

Ontwerp-omgevingsvergunning (uitgebreide procedure):

Burgemeester en Wethouders van Landerd zijn voornemens om met toepassing van artikel 3.10 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht een vergunning te verlenen voor:

- Dassenbaan 1, 5374 PJ Schaijk; het bouwen van een overkapping bij een tankstation ten behoeve van een snellaadvoorziening voor elektrische voertuigen (dossiernummer HZ-2019-0051).

Zij maken daarom op basis van het genoemde wetsartikel bekend dat de ontwerpvergunning en de daarop betrekking hebbende stukken **met ingang van 21 december 2020 gedurende zes weken** ter inzage liggen bij de afdeling Ruimte. Voor het inzien van de stukken kan een afspraak worden gemaakt.

De stukken zijn ook digitaal raadpleegbaar op www.ruimtelijkeplannen.nl.

Een ieder kan binnen de genoemde termijn schriftelijk of mondeling een gemotiveerde zienswijze met betrekking tot het ontwerpbesluit kenbaar maken bij burgemeester en wethouders van Landerd, Postbus 35, 5410 AA Landerd.

Voor nadere informatie over het plan (dan wel het indienen van mondelinge zienswijzen) kan contact opgenomen worden met de afdeling Ruimte.

Alleen belanghebbenden die hun zienswijze tegen het desbetreffende ontwerpbesluit naar voren hebben gebracht op de wijze als hiervoor omschreven en belanghebbenden die aan kunnen tonen dat zij daartoe redelijkerwijs niet in staat zijn geweest, kunnen te zijner tijd tegen het nog te verlenen definitieve besluit, beroep instellen bij de rechtbank Oost-Brabant, locatie 's-Hertogenbosch, sector Bestuursrecht te 's-Hertogenbosch.

Nadere informatie of inzien van het plan?

Voor nadere informatie of voor het maken van een afspraak voor het inzien van het plan kunt u contact opnemen met de heer A. Karimi via telefoonnummer 0486-458111 of via e-mail (Agri.Karimi@Landerd.nl).

Het gemeentebestuur van Landerd.

Formulierversie
2018.02

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4271441
Aanvraagnaam	215. De Gagel - 4.4
Uw referentiecode	215. De Gagel - 4.4

Ingediend op	12-03-2019
Soort procedure	Reguliere procedure

Projectomschrijving	Aanvraag van een omgevingsvergunning voor een overkapping bij een snellaadvoorziening voor elektrische voertuigen. De WBR vergunning van RWS voor deze locatie is reeds verleend.
---------------------	---

Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Ja
Bijlagen die later komen	N.v.t.
Bijlagen n.v.t. of al bekend	N.v.t.

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Landerd
Bezoekadres:	Kerkstraat 39, 5411 EA Zeeland
Postadres:	<p class="word">Postbus 35, 5410 AA Zeeland</p>
Telefoonnummer:	(0486) 458111
Faxnummer:	(0486) 458222
E-mailadres:	info@landerd.nl
Website:	www.landerd.nl
Contactpersoon:	Casemanager

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Bijlagen

Kosten

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	54606179
Vestigingsnummer	000024353671
Statutaire naam	Fastned
Handelsnaam	Fastned B.V.

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	
Voorvoegsels	-
Achternaam	
Functie	Projectmanager Nederland

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	1097DL
Huisnummer	77
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	79
Straatnaam	James Wattstraat
Woonplaats	Amsterdam

4 Correspondentieadres

Adres	James Wattstraat 77-79 1097DL Amsterdam
-------	--

6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring	<input checked="" type="checkbox"/> Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld, dat ik correspondentie over mijn aanvraag/melding wil ontvangen op het door mij opgegeven e-mailadres of op het door mij opgegeven adres van de berichtenbox en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.
-------------------	---

Locatie

1 Adres

Postcode 5374PJ
Huisnummer 1
Huisletter -
Huisnummertoevoeging -
Straatnaam Dassenbaan
Plaatsnaam Schaijk

Gelden de werkzaamheden in deze
aanvraag/melding voor meerdere
adressen of percelen? Ja
 Nee

Specificatie locatie

Het te bebouwen perceel ligt op de verzorgingsplaats 'De
Gage!'. Deze grond is van RWS. Fastned heeft hier haar
eigen concessie en zal dus een ander adres hebben dan
opgegeven. In de bijgevoegde tekeningen is de juiste locatie
te zien.

Bouwen

Overig bouwwerk bouwen

1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing? Het wordt geheel vervangen
 Het wordt gedeeltelijk vervangen
 Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting -

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd? Ja
 Nee

2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen? Terrein

3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden? Ja
 Nee

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 0

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 480

4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden? Ja
 Nee

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 0

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 1412

5 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? Ja
 Nee

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 0

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 286

6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk? Ja Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? Ja Nee

7 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor? Wonen Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt. Het te bebouwen perceel ligt op een verzorgingsplaats van RWS. Deze zijn ingericht voor servicefaciliteiten voor automobilisten en de transportsector.

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. 2a. Energielaadpunt
Vanaf 10 januari 2012 kan op een verzorgingslocatie langs de rijkswegen ook als basisvoorziening worden toegestaan: een energielaadpunt.
Technische eisen: de energielaadpunten: voor zover het betreft elektrische laadpunten moeten geschikt zijn voor alle typen elektrische en hybride auto's. Er mogen geen technische belemmeringen zijn waardoor een dergelijke auto niet kan worden aangesloten op het energielaadpunt.

8 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen. Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn het aantal personen, de totale gebruiksoppervlakte en de totale vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m2 in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst			
Cel			
Gezondheidszorg			
Industrie			
Kantoor			
Logies			
Onderwijs			
Sport			
Winkel			
Overige gebruiksfuncties		258	0

9 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	Hout	Blank en Geel
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding		
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen		
- Ramen		
- Deuren		
- Luiken		
Dakgoten en boeidelen		
Dakbedekking	Zonnepaneel	Transparant en Zwart

Vul hier overige onderdelen en -
bijbehorende materialen en kleuren
in.

10 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan
mondeling toelichten voor
de welstandscommissie/
stadsbouwmeester.

- Ja
 Nee

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
FN00_Formulier_AIM_-_type_A_pdf	FN00 Formulier AIM - type A.pdf	Energiezuinigheid en milieu	2019-03-12	In behandeling
N001_-_General_Construction_N_01_rev_pdf	FN001 - General Construction N 01_rev.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2019-03-12	In behandeling
N002_-_General_construction_N_02_rev_pdf	FN002 - General construction N 02_rev.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2019-03-12	In behandeling
FN02_Principedetails_pdf	FN02 Principedetails.pdf	Welstand Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2019-03-12	In behandeling
FN02_Tekeningen_fundering_details_pdf	FN02 Tekeningen fundering details.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2019-03-12	In behandeling
FN02_Tekening_houtconstructie_pdf	FN02 Tekening houtconstructie.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2019-03-12	In behandeling
FN03_Constructierapport_station_pdf	FN03 Constructierapport station.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2019-03-12	In behandeling
FN05_Houten_hekwerken_merk_pdf	FN05 Houten hekwerk en merk.pdf	Anders	2019-03-12	In behandeling
FN05_Referentiefoto_-_hekwerk_logo_jpg	FN05 Referentiefoto - hekwerk logo.jpg	Anders	2019-03-12	In behandeling
FN05_Totem_met_richtingaanwijzer_pdf	FN05 Totem met richtingaanwijzer.pdf	Anders	2019-03-12	In behandeling
FN01_Referentiefoto_-_installaties_JPG	FN01 Referentiefoto installaties.JPG	Installaties complexere bouwwerken	2019-03-12	In behandeling
erentiefoto_station_A8_De_Wateringen_jpg	FN01 Referentiefoto station A8 De Wateringen.jpg	Welstand	2019-03-12	In behandeling
rentiefoto_station_A8_De_Wateringen2_jpg	FN01 Referentiefoto station A8 De Wateringen2.jpg	Welstand	2019-03-12	In behandeling
FN01_Referentiefoto_-_station_jpg	FN01 Referentiefoto station.jpg	Welstand	2019-03-12	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
0401_Infodocument_F-astned_-_Gemeente_pdf	180401 Infodocument Fastned - Gemeente.pdf	Anders	2019-03-12	In behandeling
215_De_Gagel_W-BR-1_pdf	215 De Gagel_WBR-1.pdf	Anders	2019-03-12	In behandeling
215_De_Gagel_Situatuetek4-4_A1_1-100_pdf	215 De Gagel_Situ4-4_-A1_1-100.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2019-03-12	In behandeling
5_De_Gagel_Situ4-4_-A1_1-500_Bestaand_pdf	215 De Gagel_Situ4-4_-A1_1-500_Bestaand.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2019-03-12	In behandeling
215_De_Gagel_Situatietek4-4_A1_1-500_pdf	215 De Gagel_Situ4-4_-A1_1-500.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2019-03-12	In behandeling
215_De_Gagel_Werkzaamheden-4-4-det_pdf	215 De Gagel_WZ-4-4-det.pdf	Anders	2019-03-12	In behandeling

Formuliersversie
2018.02

Kosten

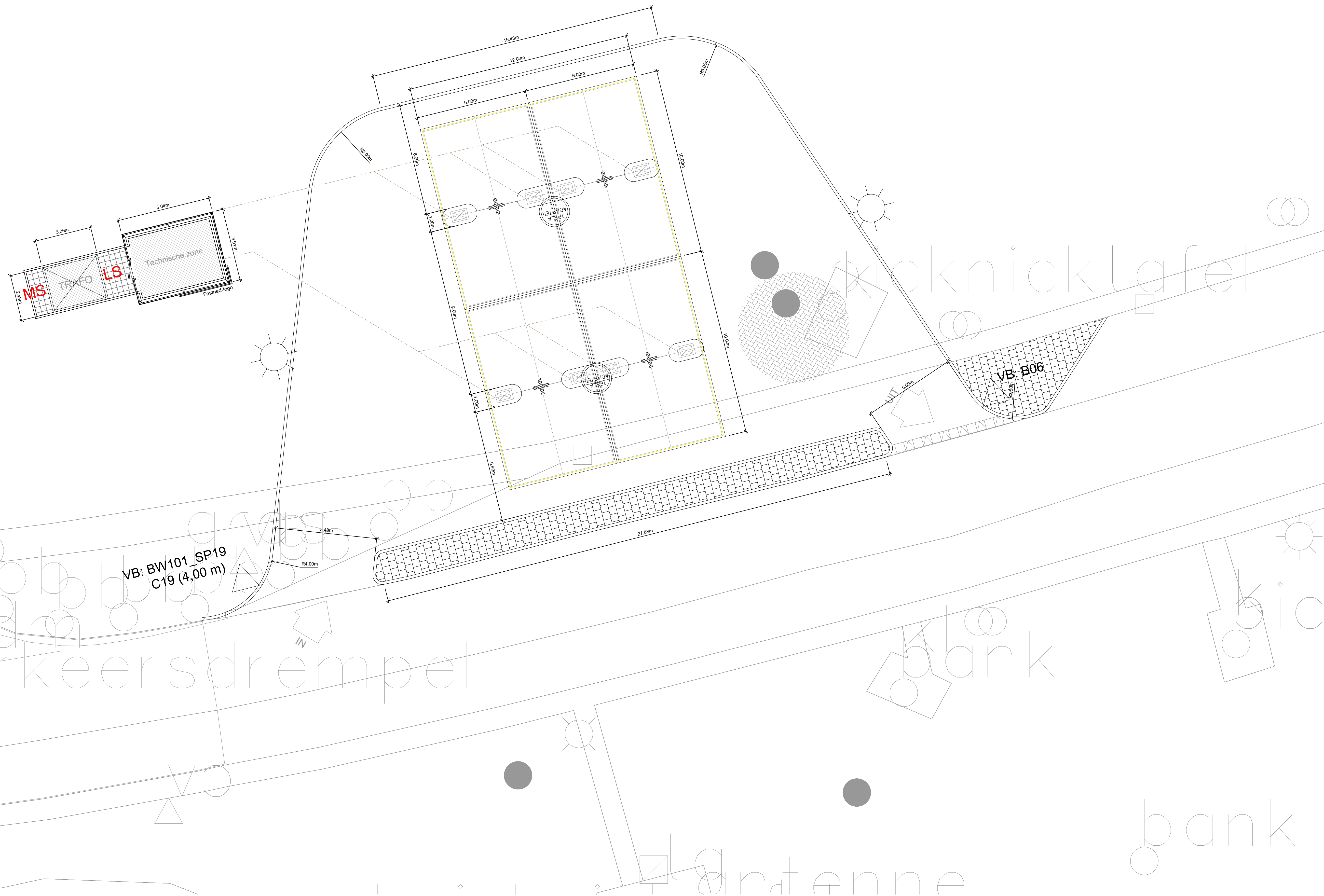
Bouwen









Overig bouwwerk bouwen

Wat zijn de geschatte kosten in
euro's (exclusief BTW)? 120000

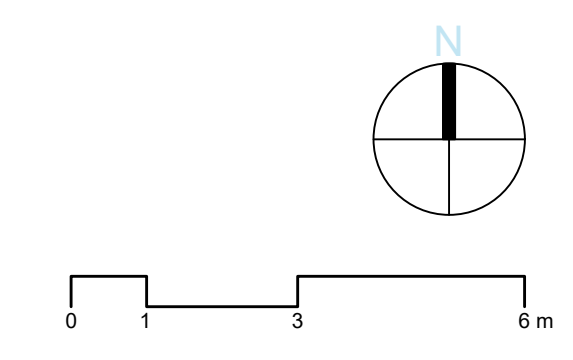
Projectkosten

Wat zijn de geschatte kosten
voor het totale project in euro's
(exclusief BTW)? 120000



-  Bestrating laadstation
-  Technische zone
-  Voetpad
-  Overkapping
-  Lantarenpaal
-  Herplaatsing
-  Verkeersbord
-  Kabeltrace

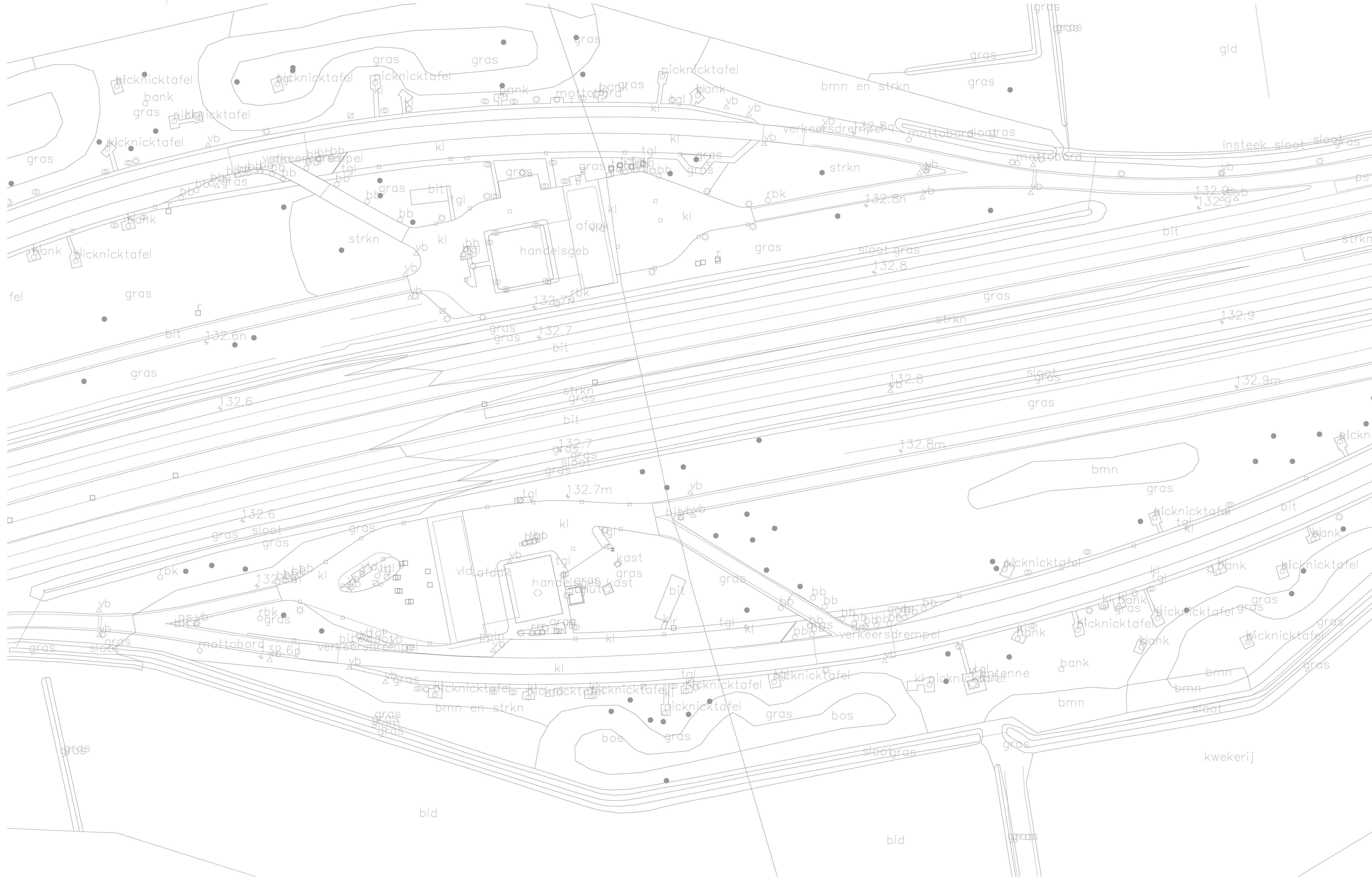
Tekenaar: Definitief
 Versie: Datum / omschrijving / paraaf
 Rev.1:
 Rev.2:
 Rev.3:


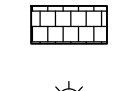
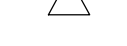
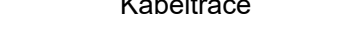


Locatie: 215, De Gagel
 Toevoeging: Definitief
 Tekening: Plattegrond
 Nummer: 31.215_FP_A1_1-100
 Datum: 28/07/2018
 Formaat: A1
 Schaal: 1:100

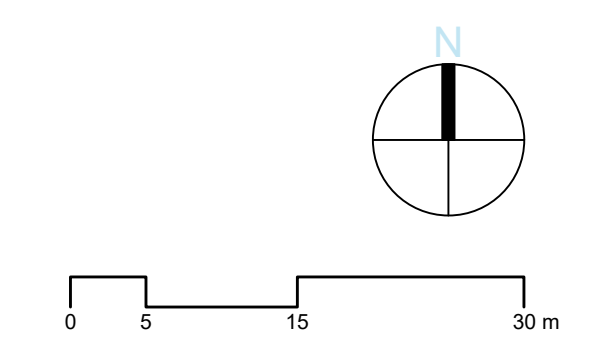


Deze tekening is in het bezit van Fastned BV. Zij mag niet zonder onze voorafgaande schriftelijke toestemming worden gebruikt, verspreid of aan derden worden verstrekt.



- | | |
|---|---|
|  Bestrating laadstation |  Technische zone |
|  Voetpad |  Overkapping |
|  Lantarenpaal |  Herplaatsing |
|  Verkeersbord |  Kabeltrace |

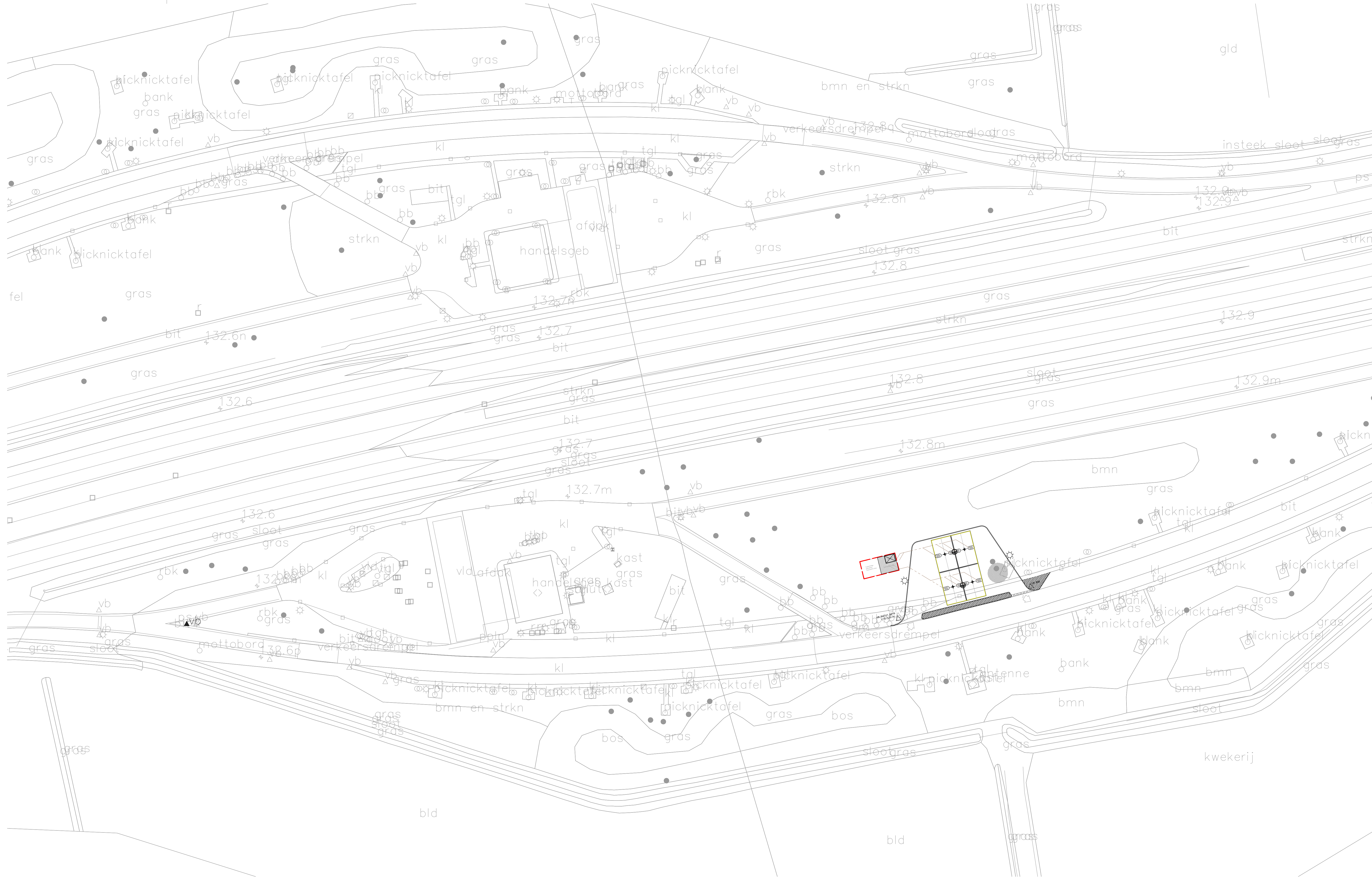
Tekenaar: Definitief
 Versie: Datum / omschrijving / paraaf
 Rev.1:
 Rev.2:
 Rev.3:



Locatie: 215, De Gage
 Toevoeging: Definitief
 Tekening: Plattegrond - Bestand
 Nummer: 31.215_FP_A1_1-500
 Datum: 28/07/2018
 Formaat: A1
 Schaal: 1:500

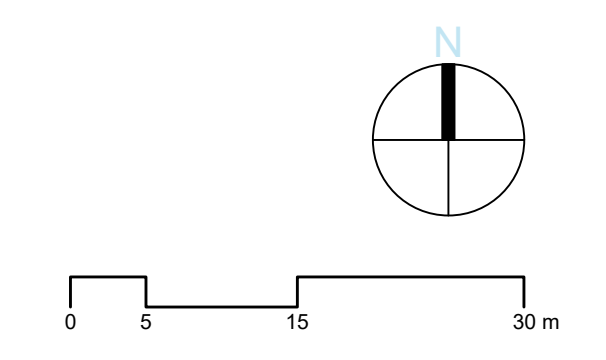


Ditte tekening is het bezit van Fastned BV. Zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, verspreid of anderszins openbaar gemaakt.



- Bestrating laadstation
- Voetpad
- Lantarenpaal
- Verkeersbord
- Technische zone
- Overkapping
- Herplaatsing
- Kabeltrace

Tekenaar:
 Versie: Definitief
 Rev.1: Datum / omschrijving / paraaf
 Rev.2:
 Rev.3:



Locatie: 215, De Gagel
 Toevoeging: Definitief
 Tekening: Plattegrond
 Nummer: 31.215_FP_A1_1-500
 Datum: 28/07/2018
 Formaat: A1
 Schaal: 1:500



Dit is een tekening van Fastned BV. Zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, verspreid, of aan derden worden verstrekt.

FASTNED SNELLAADSTATIONS

Schaalbare en compacte laadoplossingen
voor uw gemeente



FASTNED

Dit document is opgesteld om alle betrokkenen bij uw gemeente te informeren. Het beschrijft de belangrijkste ontwikkelingen in de markt van elektrisch rijden en laden, de manier waarop Fastned hieraan meewerkt, en wat dit voor uw gemeente betekent. Daarnaast is alle beschikbare informatie voor het indienen van een omgevingsvergunning overzichtelijk gepresenteerd. Voor vragen kunt u contact opnemen met:

Projectmanager Nederland
@fastned.nl
+31(0)6

Fastned B.V.
www.fastned.nl
James Wattstraat 77-79
1097 DL Amsterdam

SAMENVATTING

Elektrisch rijden is schoon en stil, en nu mogelijk voor iedereen. Door snelle ontwikkelingen in techniek krijgen elektrische auto's een groter bereik, daalt de prijs van de batterijen en de auto's, en kunnen rijders hun auto snel opladen in enkele minuten. Zo worden elektrische auto's betaalbaar en bereikbaar voor iedereen.

Uiterlijk 2030 mogen er alleen nog maar zero-emissie auto's worden verkocht. Het aantal elektrische auto's neemt nu al snel toe en er wordt een zeer sterke groei (factor 100) verwacht in de komende tien jaar. Dit zal uw gemeente voor uitdagingen stellen en er zal goed nagedacht moeten worden over de ontwikkeling van schaalbare en goed benutte laadinfrastructuur. Om al deze auto's op te laden is publieke laadinfrastructuur onmisbaar en zijn grote investeringen in het elektriciteitsnetwerk noodzakelijk. Dat betekent grote middenspanning aansluitingen op een aantal centrale plekken om vele auto's te kunnen opladen. Naast laadpalen op parkeerplaatsen zijn daarnaast ook snellaadstations in de openbare ruimte nodig om voldoende capaciteit te bieden.

Snellaadstations van Fastned zijn locaties waar elk type elektrische auto al in een paar minuten kan bijladen, onder een herkenbare overkapping op goed bereikbare locaties. Elke automobilist (wel of niet elektrisch rijdend) kan nu al zien dat laadinfrastructuur beschikbaar is en bovendien eenvoudig vinden en bereiken. Het opladen van elektrische auto's kan steeds sneller, binnen enkele jaren is 10 minuten snelladen per week al voldoende voor de gemiddelde rijder. Dus net als tanken.

Fastned is gespecialiseerd in het bouwen en exploiteren van ruimte-efficiënte snellaadstations om zo de transitie naar duurzame mobiliteit te versnellen en deze markt in haar behoefte te voorzien. Betrouwbaarheid en de beste klantervaring voor elektrische rijders is voor ons absoluut de eerste prioriteit. We plaatsen daarom altijd minimaal 2 laders per station, garanderen dat de laders altijd werken (99,9 % uptime) en klanten met vragen worden direct telefonisch geholpen.

Langs de Nederlandse snelwegen en in de eerste steden zijn inmiddels meer dan 75 stations operationeel. In samenwerking met de gemeentes zijn nu in een groot aantal steden locaties gevonden die geschikt zijn voor snellaadstations. Zo helpen we samen het elektrisch rijden en laden een stap verder!

> Snelladen maakt elektrisch rijden mogelijk voor iedereen

- / Langere afstanden rijden op een dag wordt nu al mogelijk door onderweg snel bij te laden
- / Vermindert de angst voor het onderweg stilstaan met een lege accu
- / In Nederland heeft 70% van de huishoudens *geen toegang* tot een eigen oprit of parkeerplaats om te laden, in stedelijk gebied zelfs 80-90% niet. Publieke laders zijn dus onmisbaar
- / Snelladen is straks net als tanken: gemiddeld eens per weer ongeveer 10 minuten snelladen.
- / Bij bezetting of storing van laadpalen op parkeerplaatsen hebben inwoners altijd een back-up
- / Noodzakelijk voor de succesvolle uitrol van elektrische deelauto's en taxi's.

> Schaalbare en ruimte efficiënte snellaadstations in uw gemeente

- / Zichtbaarheid en bereikbaarheid van laadinfrastructuur zijn cruciaal voor gebruikers. Niet zoeken naar een parkeerplek met een laadpaal, maar in een paar minuten eenvoudig bijladen op voor de hand liggende locaties aan drukke ring- of ontsluitingswegen
- / Stimulering van elektrisch vervoer voor elk type auto, voor mensen met en zonder eigen lader
- / Publieke laders op parkeerplaatsen hebben een capaciteit van 1 a 2 auto's per dag. Zelfs met duizenden parkeerladers wordt niet voldaan aan de toekomstige benodigde laadcapaciteit.
- / Efficiënt ruimtegebruik: in plaats van honderden laadpalen in elke wijk, enkele stations waar met twee of meer snelladers al honderden auto's per dag kunnen laden.
- / Vermindert straatmeubilair en kabels in elke straat en vermindert parkeerdruk omdat het geen extra parkeerplaatsen vraagt.
- / Schaalbaar: de capaciteit een station kan in de toekomst eenvoudig worden uitgebreid door het bijplaatsen van snellere en/of extra snelladers, zonder ingrijpende verandering van de ruimtelijke omgeving.
- / Geen kosten, maar huuropbrengsten van de grond voor snellaadstations

INHOUD

1. ELEKTRISCH RIJDEN KOMT NAAR UW GEMEENTE	6
2. WAAROM SNELLAADSTATIONS?	7
> Voor INWONERS	7
> Voor GEMEENTEN	7
> Voor het ELEKTRICITEITSNET en de ENERGIETRANSITIE	8
3. WAT DOET FASTNED	9
> Fastned netwerk	9
> Zo snel en eenvoudig mogelijk laden	9
> 24/7 customer support via de telefoon	9
> Waarom nieuwe locaties voor snellaadstations?	10
> Wat is er nodig?	10
4. EEN STATION VOOR STEDELIJKE OMGEVING	11
> De materialen	11
> Het stedelijk ontwerp	12
> Het station in gebruik	13
> Duurzaam en verantwoordelijk ondernemen	13
5. PLANNING EN WERKZAAMHEDEN	13
BIJLAGEN VOOR OMGEVINGSVERGUNNING	15
> Foto's: reeds bestaand Fastned station	15
> Tekeningen: overzicht en detail plattegronden	15
> Tekeningen: 3d model, detaillering, fundering	15
> Rapport: constructieberekening station	15
> Rapport: geotechnisch bodemonderzoek	15
> Rapport: funderingsadvies	15
> Rapport: locatie specifiek V&G plan	15

1. ELEKTRISCH RIJDEN KOMT NAAR UW GEMEENTE

Uiterlijk 2030 mogen er alleen nog maar zero-emissie auto's worden verkocht. Bijna alle grote autofabrikanten hebben een eerste volledige elektrische auto geïntroduceerd, en willen binnen enkele jaren alleen nog elektrische auto's verkopen. De elektrische modellen worden verbeterd en opgeschaald voor massaproductie. In 2019 komt de volgende generatie elektrische auto's al op de markt. Dit is goed nieuws voor steden die direct profiteren van een betere luchtkwaliteit dankzij de komst van deze elektrische auto's.

Er zijn drie trends die de acceptatie van elektrische auto's vergroten: (1) batterijen worden goedkoper én beter (2) de capaciteit van batterijen in elektrische auto's neemt toe, waardoor de range groter wordt (3) het laden van elektrische auto's gaat steeds sneller.

> Elektrische auto's zijn binnenkort betaalbaar en bereikbaar voor iedereen

Nu rijden er in Nederland al ruim 18.000 volledig elektrische auto's. Een zeer sterke groei (factor 100) wordt verwacht binnen tien jaar, omdat de elektrische auto binnen enkele jaren ook goedkoper is dan een auto met brandstofmotor. Dit zal uw gemeente voor uitdagingen stellen en er zal goed nagedacht moeten worden over de ontwikkeling van schaalbare en goed benutte laadinfrastructuur.

Een deel van de elektrische rijders zal thuis of op kantoor kunnen laden, maar in Nederland heeft slechts 30% van de huishoudens een eigen oprit of parkeerplaats om te kunnen laden (in stedelijk gebied maar 10-20%). Publieke laadinfrastructuur is dus onmisbaar om elektrisch rijden en laden voor iedereen bereikbaar te maken. Laadpalen in de openbare ruimte bieden de elektrische rijders nu de mogelijkheid om in de buurt van huis of bestemming op te laden tijdens het parkeren. Maar ons elektriciteitsnetwerk kan niet elke parkeerplek voorzien van een aansluiting voor een laadpaal. Met alleen langzame laadpalen van 3-11 kW op parkeerplekken kan niet worden voldaan aan de toekomstige benodigde laadcapaciteit.

> Snelladen is straks net als tanken: een paar minuten laden per week.

In aanvulling op parkeerladen zijn snellaadstations nodig, want daarmee kunnen honderden auto's per dag worden opgeladen. De snelheid van laden neemt sterk toe: nu al 175 kW en binnen enkele jaren ook 350 kW of meer. Daarmee wordt snelladen straks net als tanken: een paar keer per maand een paar minuten snelladen.



2. WAAROM SNELLAADSTATIONS?

Snellaadstations van Fastned zijn locaties waar elk type elektrische auto al in een paar minuten kan bijladen, onder een herkenbare overkapping op goed bereikbare locaties. Elke automobilist (wel of niet elektrisch rijdend) kan daarmee nu al zien dat laadinfrastructuur beschikbaar is en de stations eenvoudig vinden en bereiken.

Een snellaadstation is een ruimte-efficiënte manier om veel auto's te kunnen opladen. Ter vergelijking: op 8 parkeerplaatsen met AC-laders kunnen c.a. 8 tot 16 auto's per dag laden. Op dezelfde 8 parkeerplaatsen kan een station worden ingericht, dat capaciteit kan bieden voor een paar honderd auto's per dag.

> Voor INWONERS

Herkenbare en betrouwbare snellaadstations helpen de elektrische rijders van nu, en geven toekomstige elektrische rijders het vertrouwen om over te stappen.

- / Langere afstanden rijden in een dag wordt nu al mogelijk door onderweg snel bij te laden
- / Vermindert de angst voor het onderweg stilstaan met een lege accu
- / Inwoners zonder eigen oprit of laadpaal in de buurt kunnen als alternatief 1x per week snelladen
- / Past in vertrouwd patroon van 'tanken' – vergemakkelijkt overstap naar elektrisch rijden
- / Zichtbaarheid en bereikbaarheid van laadinfrastructuur zijn cruciaal voor gebruikers. Niet zoeken naar een parkeerplek met een laadpaal, maar in enkele minuten eenvoudig bijladen op voor de hand liggende locaties aan drukke ring- of ontsluitingswegen

> Voor GEMEENTEN

Snellaadstations zijn commercieel goed te exploiteren. Dit betekent dat de gemeente zelf geen publiek geld in nieuwe infrastructuur hoeft te steken, maar kan faciliteren door marktpartijen op weg te helpen.

- / Stimulering van elektrisch vervoer voor elk type auto, voor mensen met en zonder eigen lader
- / Efficiënt ruimtegebruik: in plaats van duizenden laadpalen op parkeerplekken, enkele stations
- / Vermindert straatmeubilair en kabels in elke straat, en komt ten goede aan de parkeerdruk
- / Geen kosten, maar huuropbrengsten van de grond voor snellaadstations
- / Schaalbaarheid: een bestaand snellaadstation kan, eenmaal geplaatst, gemakkelijk opschalen naarmate de techniek verbetert. Hierdoor kunnen er nog meer auto's gebruik maken zonder het bijplaatsen/veranderen van de gemeentelijke infrastructuur
- / Snellaadstations zijn zichtbaar voor iedereen en vergroten de concurrentie op de laadmarkt, zodat iedere rijder, elektrisch of met brandstof, een bewuste en voordelige keuze kan maken.

> Voor het ELEKTRICITEITSNET en de ENERGIETRANSITIE

- / Het bestaande laagspanningsnet in de wijk kan enkele auto's opladen, maar is niet geschikt voor tientallen auto's. Snellaadstations worden aangesloten op het robuuste midden-spanningsnet. Dit verlaagt de druk op het laagspanningsnet en zo beperken we het graafwerk in de gemeente.
- / Een klein aantal netaansluitingen met snellaadstations kunnen al voorzien in een relatief groot deel van de totale elektriciteitsvraag van elektrische auto's.
- / Langzaam laden vindt meestal 's avonds en 's nachts plaats. Snelladen meestal overdag, dus wanneer er veel energie van de zon beschikbaar is. Zo vullen snelladen en langzaam laden elkaar aan en wordt het totale laadpatroon van elektrische auto's over 24 uur wordt uitgesmeerd

3. WAT DOET FASTNED

> Fastned netwerk

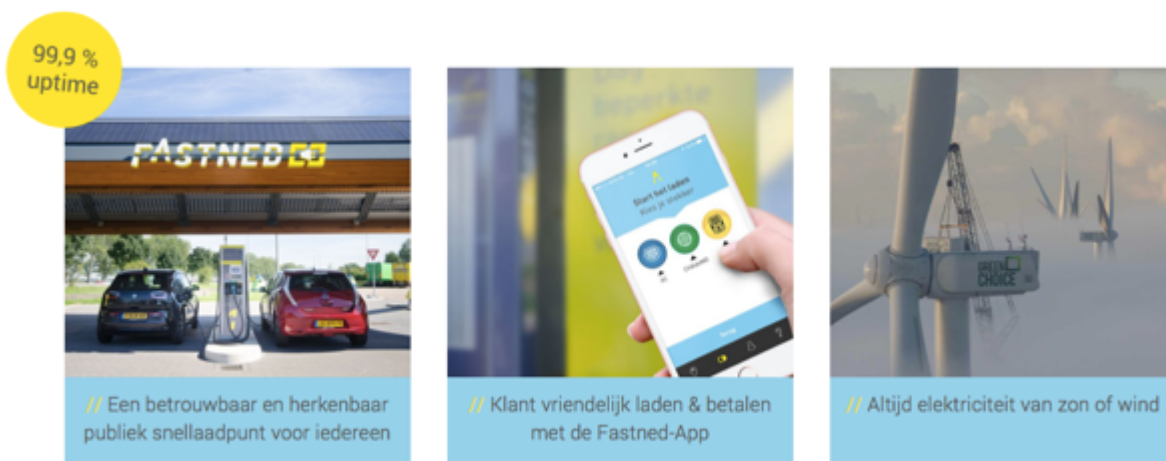
Fastned startte in 2011 met een duidelijk doel: het bouwen van een kwalitatief netwerk van snellaadstations waar alle elektrische auto's kunnen laden om zo de transitie naar duurzame mobiliteit te versnellen. Inmiddels is Fastned gespecialiseerd in het bouwen en exploiteren van schaalbare en compacte snellaadstations. Ruim 70 stations zijn al operationeel langs de Nederlandse snelwegen. Voor stedelijke omgeving heeft Fastned een nieuw station ontwikkeld, bij de stations in Haarlem en Den Haag kunnen e-rijders nu ook snelladen.

> Zo snel en eenvoudig mogelijk laden

Ons doel is dat alle elektrische auto's bij Fastned kunnen laden, en zo snel mogelijk. Daarom plaatsen wij altijd de snelste laders, met kabelansluitingen voor elk type auto. We streven naar een open marktmodel, zodat alle e-rijders met onze app, met pasjes van andere aanbieders, of nu ook automatisch kunnen starten met laden. Met een uptime van 99.99% en 24/7 klantenservice weten onze klanten dat ze altijd op ons kunnen vertrouwen. Onze stations zijn door onze jarenlange ervaring zeer betrouwbaar. En belangrijk: onze stroom komt van 100% Nederlandse zon en wind.

> 24/7 customer support via de telefoon

Het telefoonnummer van de Fastned klantenservice staat op alle stations duidelijk weergegeven. Daarnaast is het goed vindbaar in de Fastned app en de Fastned website. Gemiddeld wordt een klanttelefoontje binnen drie seconden opgenomen. In vrijwel alle gevallen kunnen we de klant direct helpen met zijn of haar probleem.



> Waarom nieuwe locaties voor snellaadstations?

Het *exploiteren* van een snellaadstation is in nagenoeg alle opzichten anders dan het exploiteren van een tankstation. Enkele tankstations hebben de afgelopen jaren snelladers geplaatst maar de ervaring heeft geleerd dat er deze exploitanten nauwelijks gemotiveerd zijn om een betrouwbare laadservice en superieure klantervaring te bieden zonder concurrentie van nieuwe spelers. Daarnaast is het voor tankstations financieel nog niet interessant om een brandstofpomp om te ruilen voor een snellader, dus dat helpt duurzame mobiliteit op dit moment niet verder!

Er zijn dus nieuwe locaties nodig voor snellaadstations. Goede locaties voor snellaadstations zijn vergelijkbaar met tankstations; zichtbaar en goed bereikbaar vanaf drukke hoofdwegen. Echter spelen brandvrije zones en vervuiling geen rol, want laadstations bieden alleen elektriciteit aan voor stille en schone voertuigen.

Het is dan ook van belang dat gemeenten andere partijen de mogelijkheid biedt om nieuwe laadinfrastructuur te plaatsen. Uw gemeente kan faciliteren door mee te denken over goede locaties die beschikbaar zijn of komen, het verhuren van grond voor een station en het inrichten van bestemmingsplannen voor laadinfrastructuur.

> Wat is er nodig?

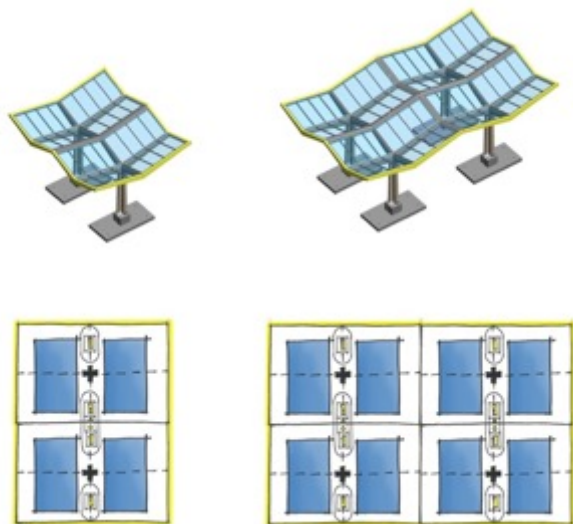
Fastned heeft de volgende elementen geïdentificeerd voor een succesvolle samenwerking:

- / Locaties: zichtbaar vanaf een drukke ringweg of ontsluitingsweg
- / Ruimte: al vanaf 300 m², met ruimte voor uitbreiding
- / Bereikbaarheid: locatie is 24/7 toegankelijk voor iedereen
- / Duur: 20 jaar overeenkomst om investeringen te dekken
- / Huurvoorwaarden: verhuurder ontvangt vaste huur + variabele huur (euro/kWh)
- / Bestemmingsplan: actief meedenken om de nieuwe voorziening 'snellaadstation' aanvullend op te nemen in het huidige bestemmingsplan
- / Samenwerking: actieve samenwerking met verschillende afdelingen bij uw gemeente (milieu, verkeer, welstand, vastgoed) zorgt voor een soepel proces en vergroot de kans op slagen.

4. EEN STATION VOOR STEDELIJKE OMGEVING

Een Fastned station is een plek waar elk type elektrisch voertuig in een paar minuten kan bijladen, onder een herkenbare overkapping, op goed zichtbare en bereikbare locaties.

- / Altijd 2 of meer laders voor een goede betrouwbaarheid en beschikbaarheid
- / Een station met schaalbare capaciteit van honderden auto's per dag
- / Logische in- en uitrit om veilig door te rijden
- / Een modulaire houten overkapping met zonnepanelen
- / Een ruimte-efficiënte plattegrond; al vanaf 300 m2
- / Goed inpasbaar op verschillende locaties en uitbreiding is mogelijk in 2 richtingen
- / Voldoet aan alle wettelijke eisen, ook voor bussen en vrachtwagens.



> De materialen

Op onze stations bieden we voor duurzame mobiliteit alleen energie aan van wind en zon. Dit stralen we ook uit met de houten overkapping met zonnepanelen. De zonnepanelen liggen op een stalen frame dat alle technische elementen en installaties integreert. De herkenbare merkkleur van Fastned is meegenomen in de afwerking van de dakrand en de verlichting van het station.



> Het stedelijk ontwerp

De eerste stedelijke stations zijn al operationeel, onder andere in Den Haag en Haarlem. De stations zijn goed zichtbaar vanaf de doorgaande weg en op een veilige manier bereikbaar via een bestaande afrit of zijweg. Alle nieuwe stations bouwen we volgens dit verbeterde ontwerp, ook langs de snelwegen.



> Het station in gebruik

Elektrische rijders die gebruik willen maken van de snelladers bij een Fastned station kunnen eenmalig en eenvoudig registreren via de Fastned-app. Met deze mobiele app kunnen gebruikers de stations vinden via de routeplanner, het laden starten en stoppen, overzichten zien van hun laadtransacties en contact leggen met onze klantenservice. Fastned communiceert ook pro-actief via de app om (veelal nieuwe) gebruikers te helpen met vragen bij het laden. We stimuleren een open marktmodel en ondersteunen dat alle e-rijders ook met laad- en tankpasjes van andere aanbieders kunnen laden. Vanaf 2018 kunnen auto's ook automatisch starten met laden zodra lader en auto verbinding maken.

Welke faciliteiten zijn er op de Fastned stations?

- / Overkapping: eenvoudig te vinden en laden zonder nat te regenen.
- / Snelladers: altijd twee of meer snelladers.
- / Cameratoezicht: voor verbetering van de sociale veiligheid en hulp bij incidenten.
- / Verlichting: bij gebruik wordt het station verlicht met heldere spots die enkel naar beneden zijn gericht. De verlichting op het station wordt geleidelijk gedimd wanneer niemand aanwezig. In het donker blijft het station zichtbaar door een herkenbare gele led-strip langs de omtrek van de overkapping.

Hoe zorgen we ervoor dat laden altijd werkt?

Het aanbieden van een snellaadservice dat op elk station altijd werkt, dat heeft voor Fastned de hoogste prioriteit. Alle stations en laders worden daarom 24/7 op afstand gemonitord. Bij incidentele storingen aan de laders kunnen wij op afstand de laders direct vrijgeven, zodat klanten altijd kunnen laden! Alle laders worden op locatie preventief gecontroleerd door ons eigen onderhoudsteam team. Fastned heeft een gecertificeerd team dat zelf technisch onderhoud aan de laders kan uitvoeren en de juiste materialen en training heeft om veilig op locatie te werken

> Duurzaam en verantwoordelijk ondernemen

- / Duurzaam station: een overkapping van duurzaam FSC gekeurd hout, met zonnepanelen voor alle installaties en het snelladen alleen met energie van de wind of zon.
- / Elektrische deelauto's: goed voorbeeld doet volgen, met alle collega's delen we een aantal ev's om zonder uitstoot rond te rijden en allemaal ervaring op te doen met verschillende type auto's.
- / Participatiebanen: in samenwerking met Pluryn hebben wij een onderhoudsteam van mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt. Dagelijks zijn zij onderweg met onze elektrische bus om elk station regelmatig (ca. elke 5 weken) schoon en netjes te houden.
- / Biologisch afbreekbaar: alle schoonmaak- en onderhoudsmiddelen die we gebruiken op de stations en onze kantoren zijn biologisch afbreekbaar.

5. PLANNING EN WERKZAAMHEDEN

Voorafgaand aan het indienen van de omgevingsvergunning bespreekt Fastned de locaties en de plannen met de gemeente. Bij dit infodocument is alle informatie toegevoegd die tot nu toe beschikbaar is. Indien noodzakelijk, kan Fastned een bodemonderzoek en funderingsrapport uitvoeren en de rapportages indienen

als onderdeel van de omgevingsvergunning. De indicatieve planning voor de volgende activiteiten en werkzaamheden is volgt.

/	Inplannen en uitvoeren bodemonderzoek:	5 weken
/	Opstellen rapporten bodemonderzoek en berekening fundering:	3 weken
/	Omgevingsvergunning in behandeling:	8 weken
/	Bezwaartermijn na vergunning:	6 weken
/	Aanvragen en realiseren netaansluiting:	20 weken
/	Werkvoorbereiding Fastned en derden:	5 weken
/	Uitvoering en voor realisatie van het snellaadstation:	3 weken

Onze ervaring is dat we het snellaadstation over ongeveer 1 jaar operationeel kunnen krijgen, wanneer we het vergunningentraject samen soepel kunnen doorlopen.

BIJLAGEN VOOR OMGEVINGSVERGUNNING

Als onderdeel van de aanvraag omgevingsvergunning zijn de volgende bijlagen gereed:

- > Foto's: reeds bestaand Fastned station
- > Tekeningen: overzicht en detail plattegronden
- > Tekeningen: 3d model, detaillering, fundering
- > Rapport: constructieberekening station

Wanneer de omgevingsvergunning onherroepelijk is geworden kunnen wij de voorbereidingen in gang zetten en aanvullende rapporten aanleveren – ruim voor aanvang van de bouw zijn de volgende bijlagen gereed:

- > Rapport: geotechnisch bodemonderzoek
- > Rapport: funderingsadvies
- > Rapport: locatie specifiek V&G plan



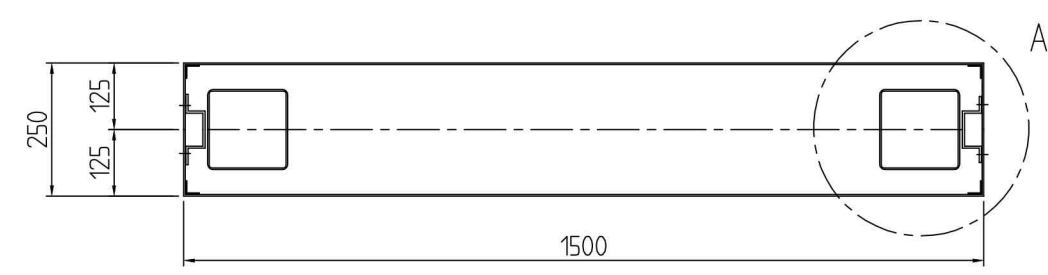
FASTNED
snelladen



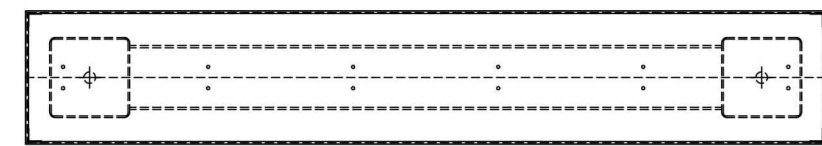
FASTNED
snelladen



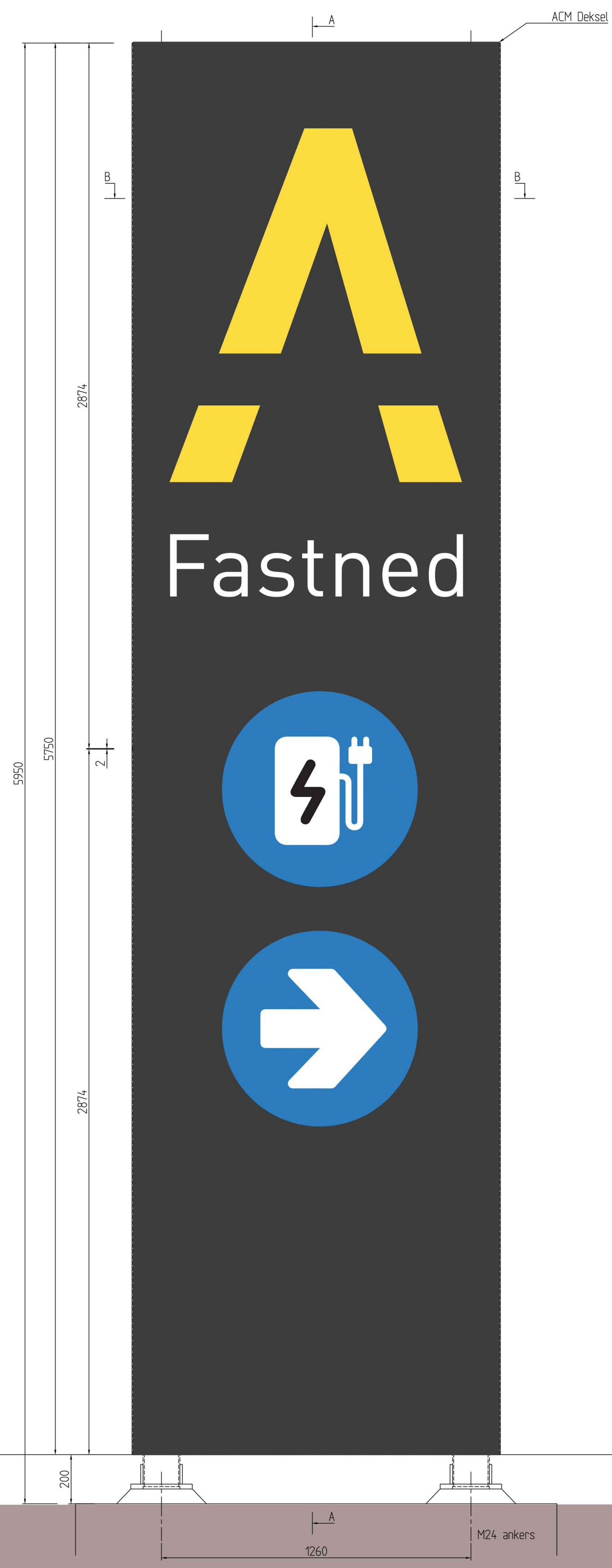




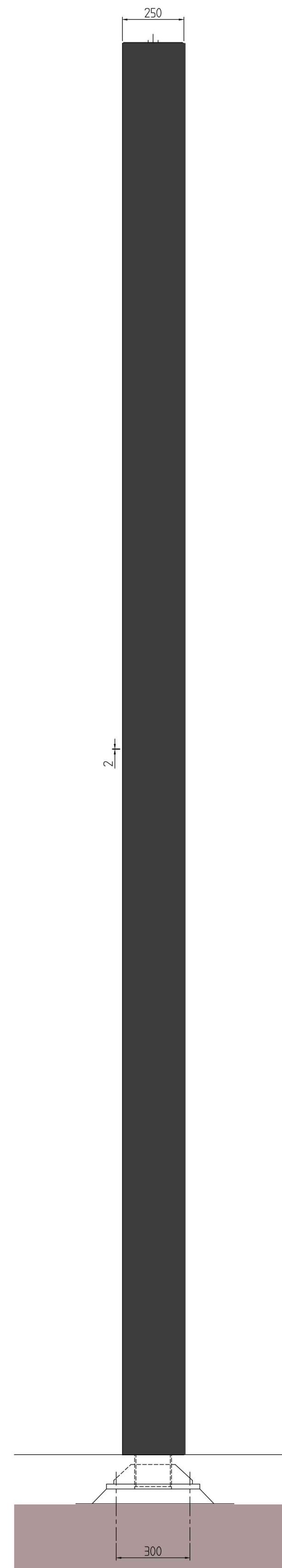
Doorsnede B-B



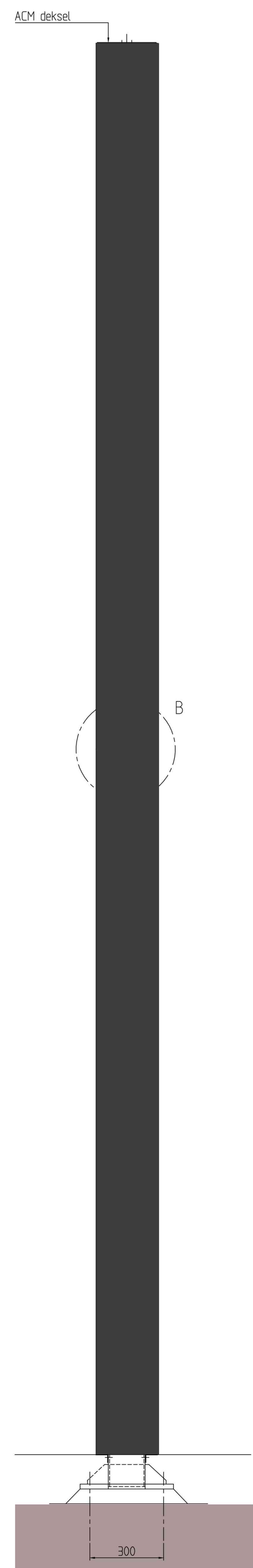
Bovenaanzicht



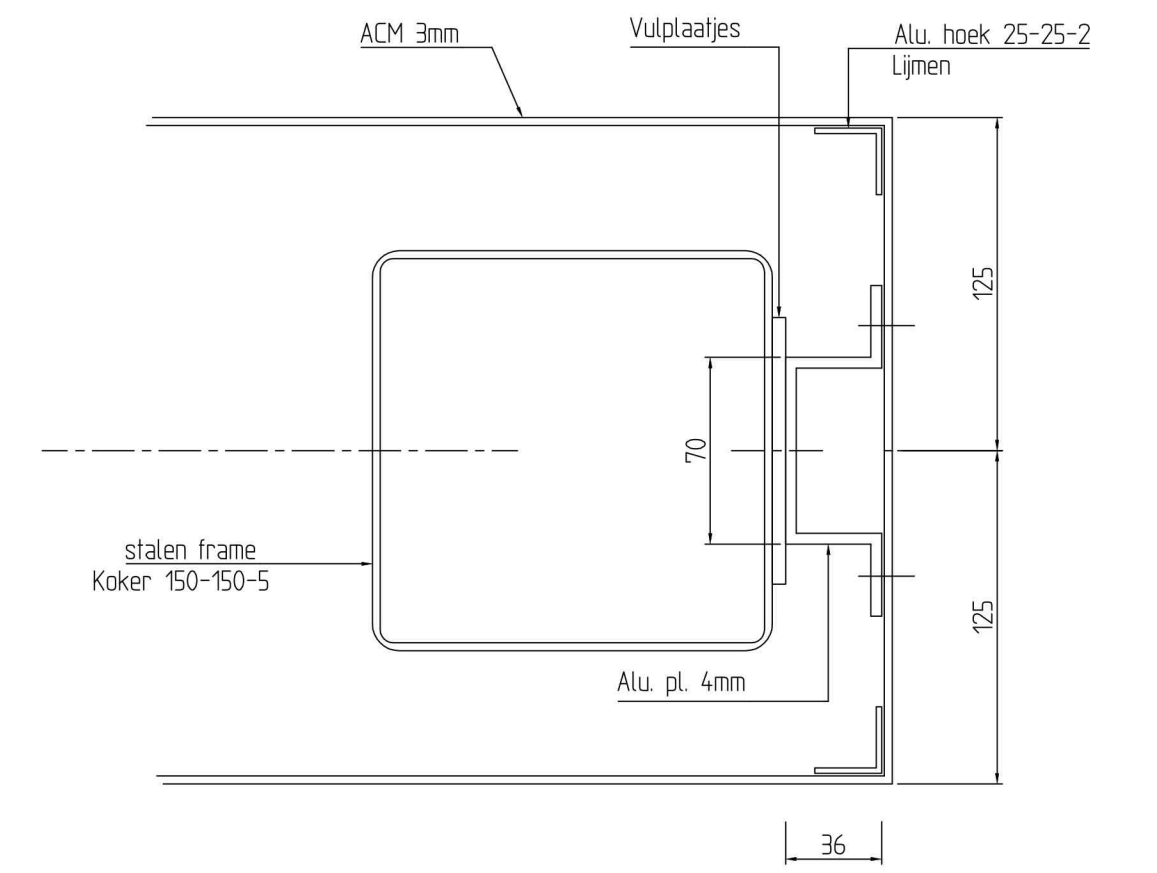
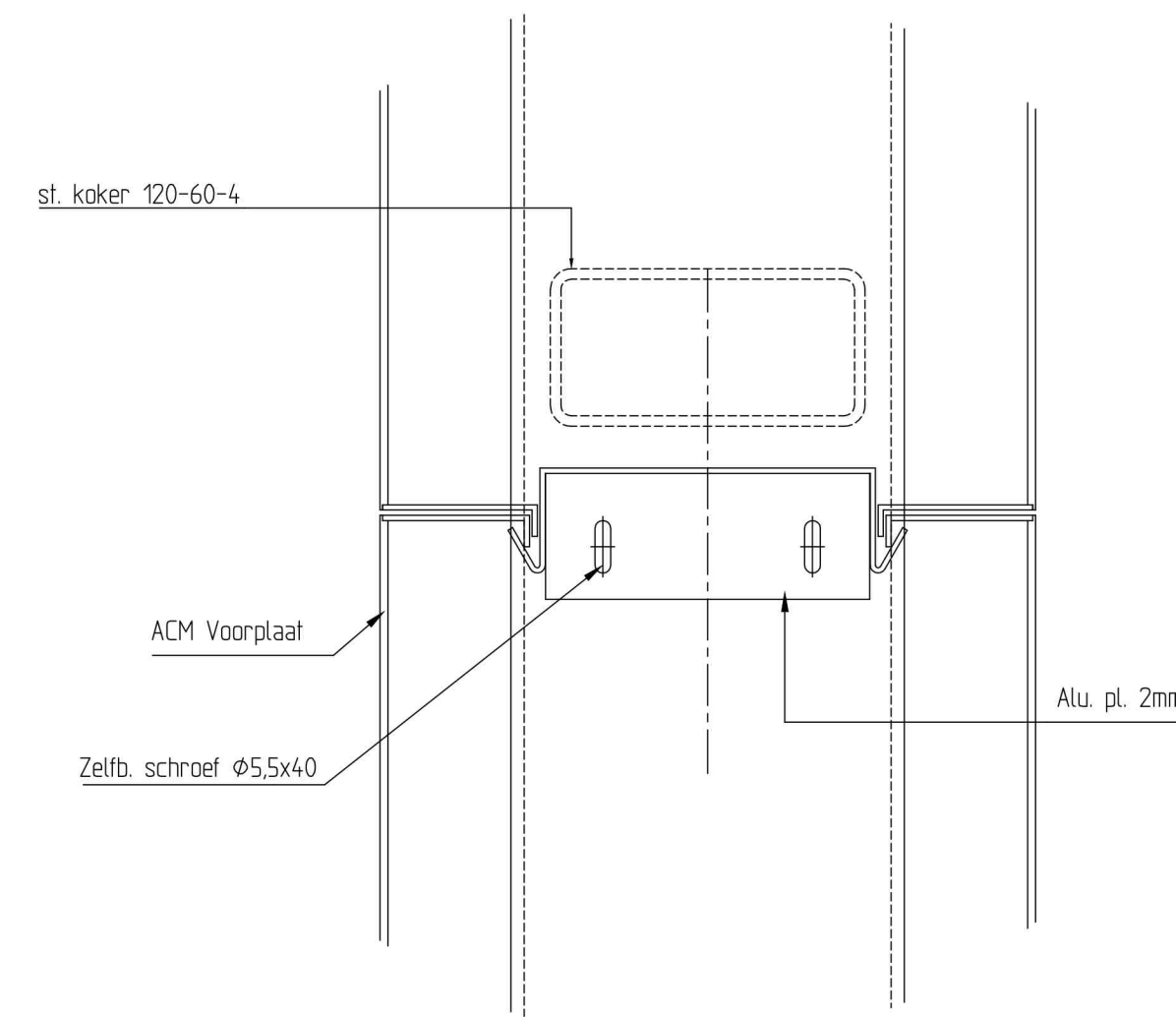
Voorwaanzicht



Zijaanzicht



Doorsnede A-A



Detail A

Schaal 1:5

Voorlopig

POS	ARTIKEL OMSCHRIJVING	ARTIKEL NUMMER	AFS.	MANTAL	LENGTE * BREEDTE
	PROJECT: FASTNED				DATA: 15-04-2018
	ALGEMEEN				LETTING: 1:10
	OMSCHRIJVING: PYLON 6000X1500X250				SCHAAL: 1:10
	OVERZICHT				FORMAAT: A0
					WERKING: 1:10
					CONCEPT: 1:10
					OPDRACHT: 1:10
					TUINBOUWGRUPPES: 1:10
					BLAD: 1 / 1

ARMADA jansse
 TOLERANTIE KLASSE: 60 750-8
 BIJWERKING: 1:10
 AFWERKING: 1:10
 TOLERANTIE KLASSE: 60 750-8
 BIJWERKING: 1:10
 AFWERKING: 1:10

FASTNED
snelladen

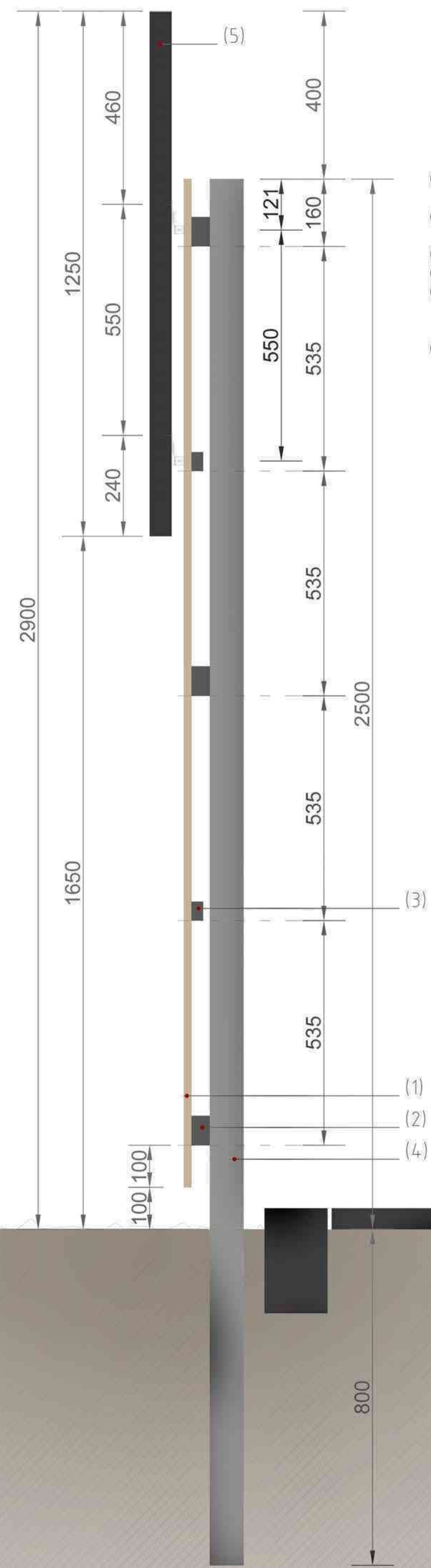


Notice
Monitored by
video camera



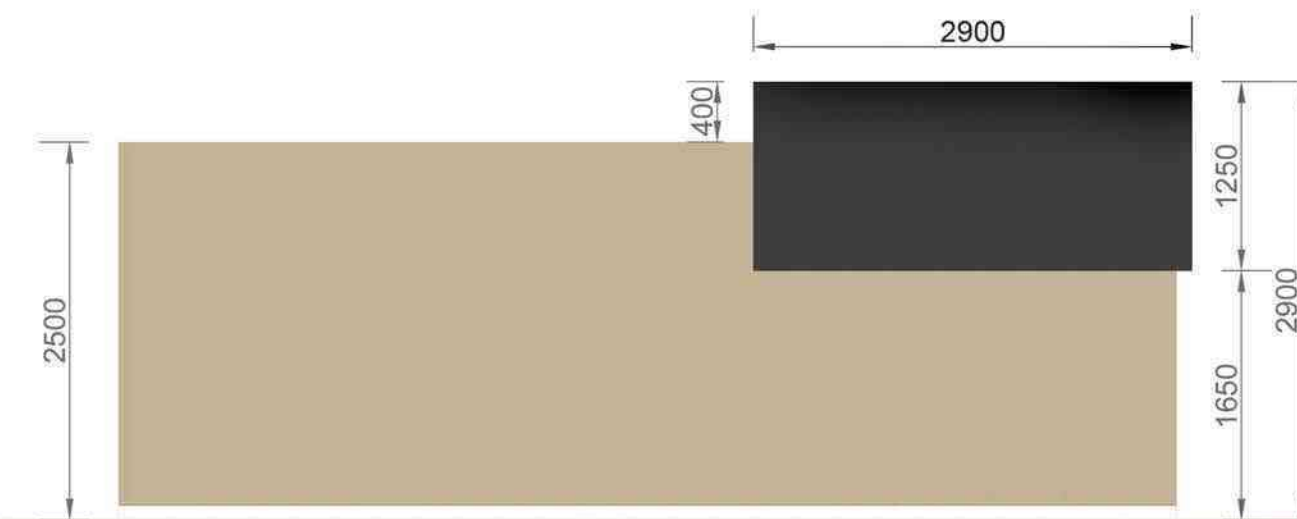
Zichtzijde | Binnenzijde

Welstandsadvies	
gemeente	Landerd
aanvraag	advies
akkoord	wel
datum	21 maart 2019
stadsbouwmeester	

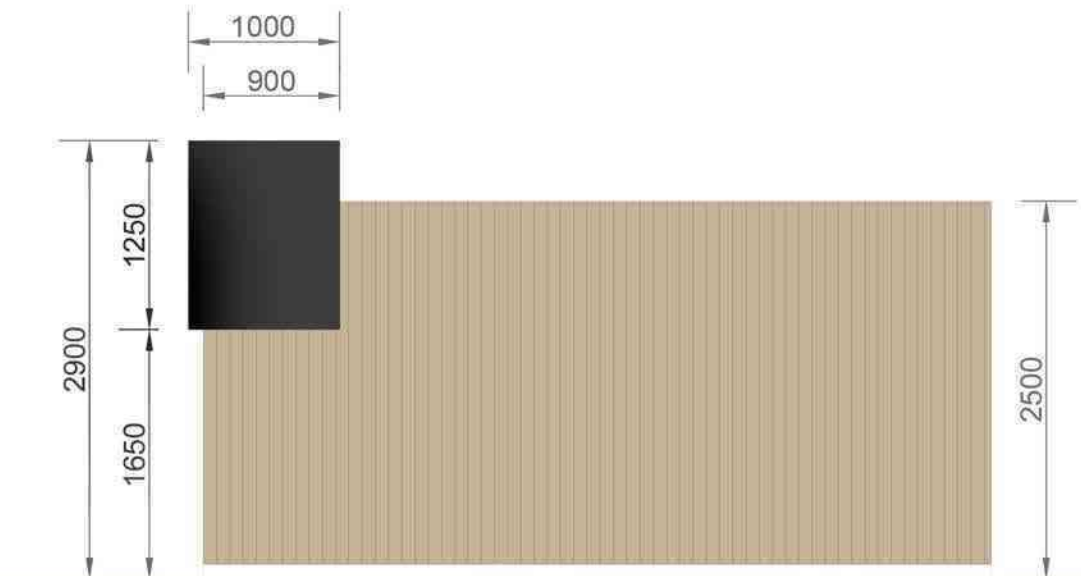


- (1) Verticaal hekwerk Waxedwood Gold Lariks 18x90mm, 2.40 m. Spacing 10mm.
- (2) Horizontale ligger Waxedwood Gold 44x70mm. (number 1, 3 and 5)
- (3) Horizontale ligger Waxedwood Gold 28x45mm. (number 2 and 4)
- (4) Galvanized steel profile, square 80x80mm. Length 3,30 m, firmly fixed in the ground with cement at aprox 80 cm depth
- (6) Box 1: FASTNED snelladen (2900x1250x50mm)
Box 2: A (logo) (900x1250x50mm)

Doorsnede hekwerk



Zijaanzicht lange zijde

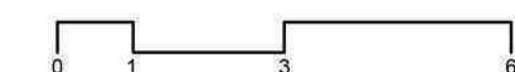


Zijaanzicht korte zijde

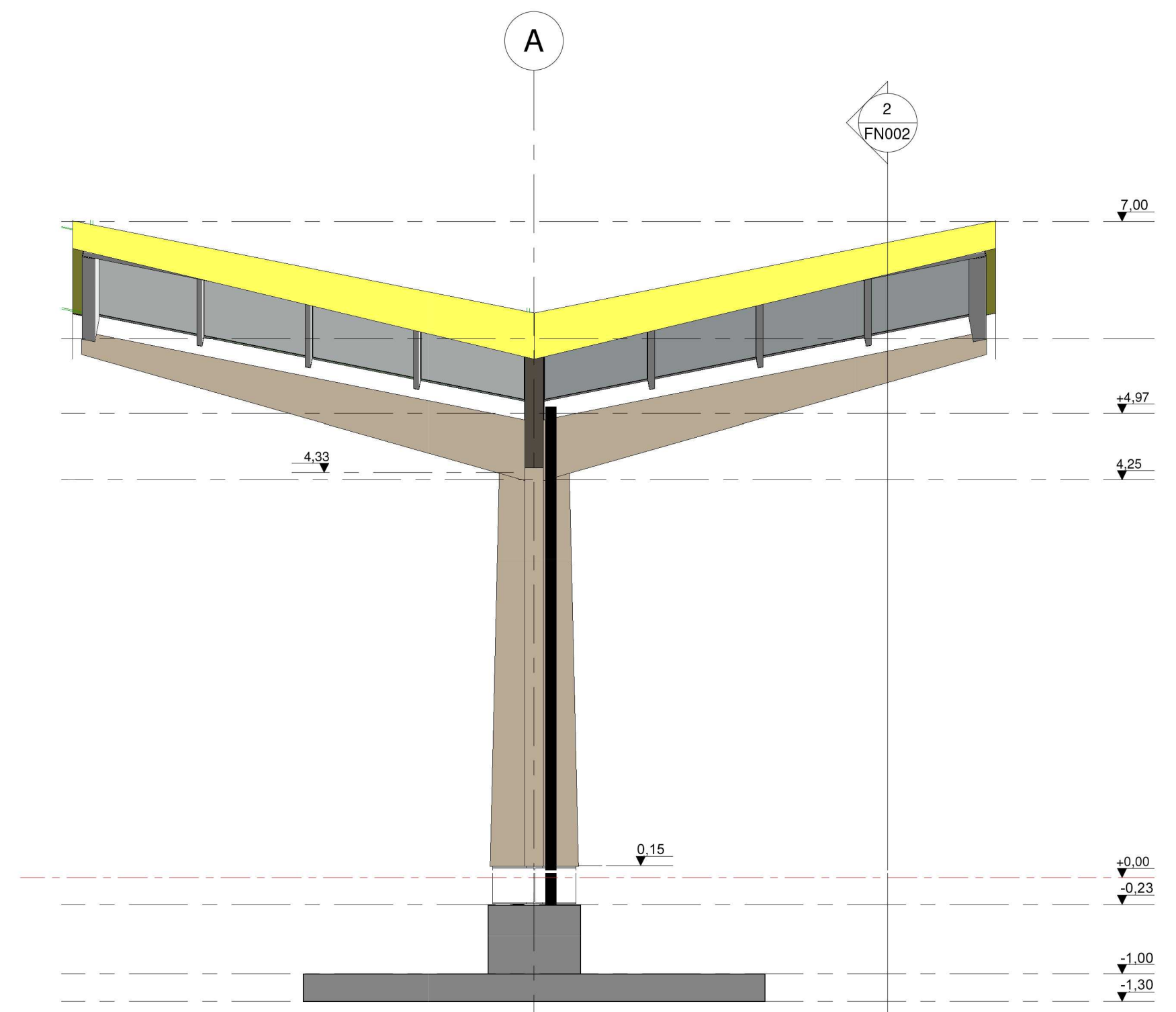


Omschrijving: Technische zone plattgrond en zijaanzichten
 Tekenaar:
 Versie: Datum / omschrijving / paraaf
 Notitie 1:
 Notitie 2:
 Notitie 3:

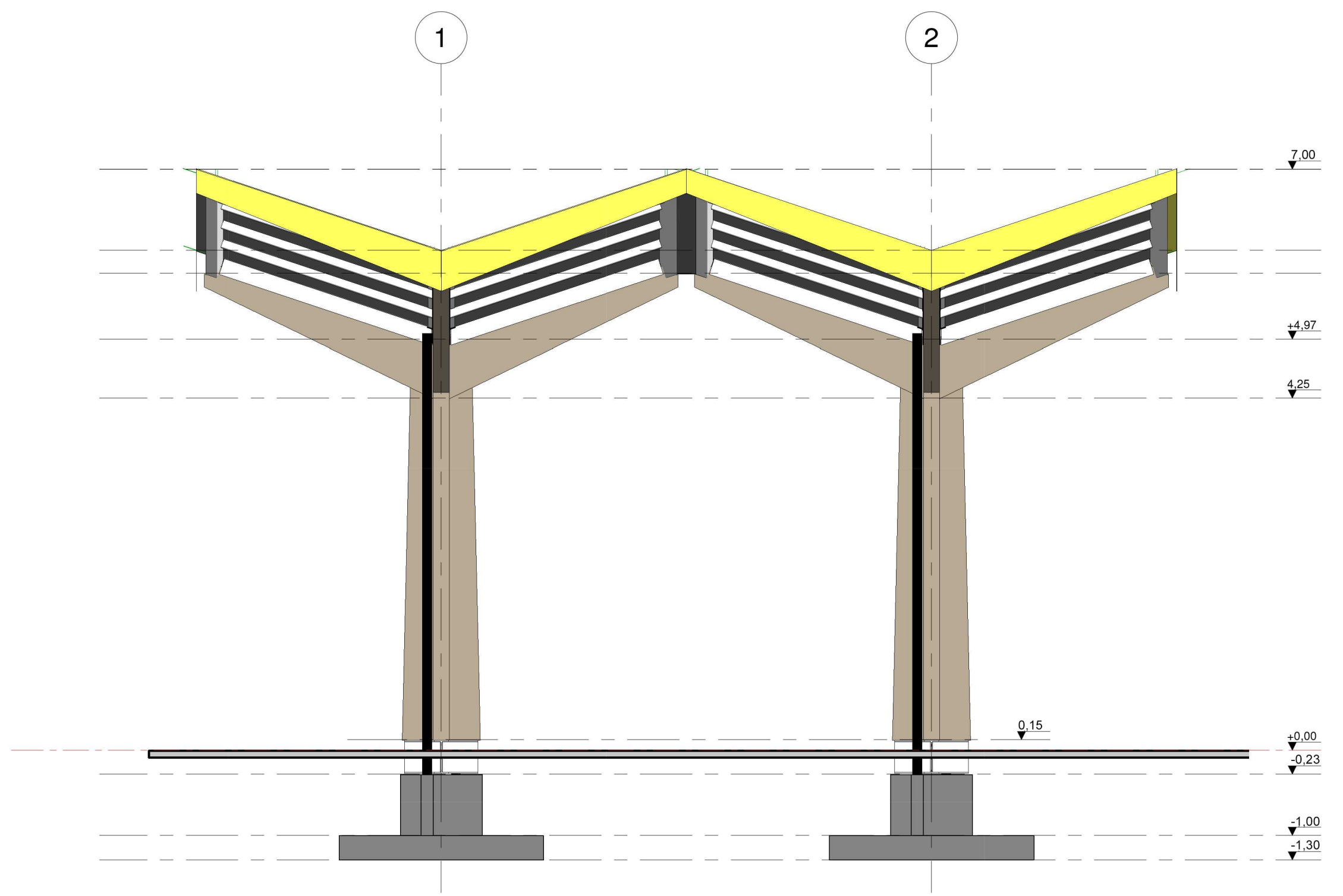
Locatie: Standaard
 Toevoeging: Schutting technische zone
 Nummer: 31.4xx_TZ_A1
 Datum: 01-04-2018
 Formaat: A1
 Schaal: -



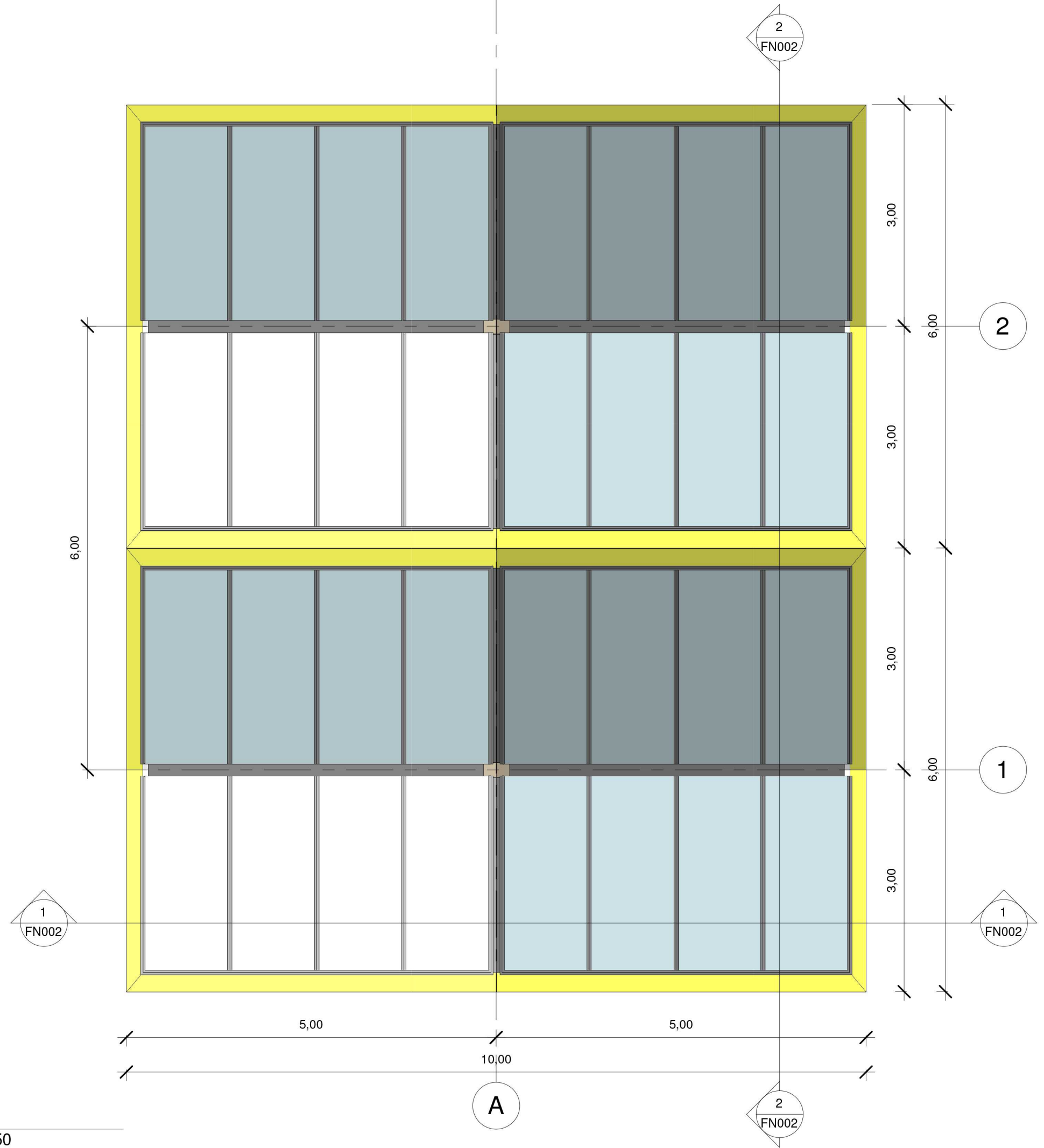
Deze tekening is het bezit van Fastned BV. Zij mag niet zonder onze schriftelijke uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, verspreid, of aan derden worden verstrekt.



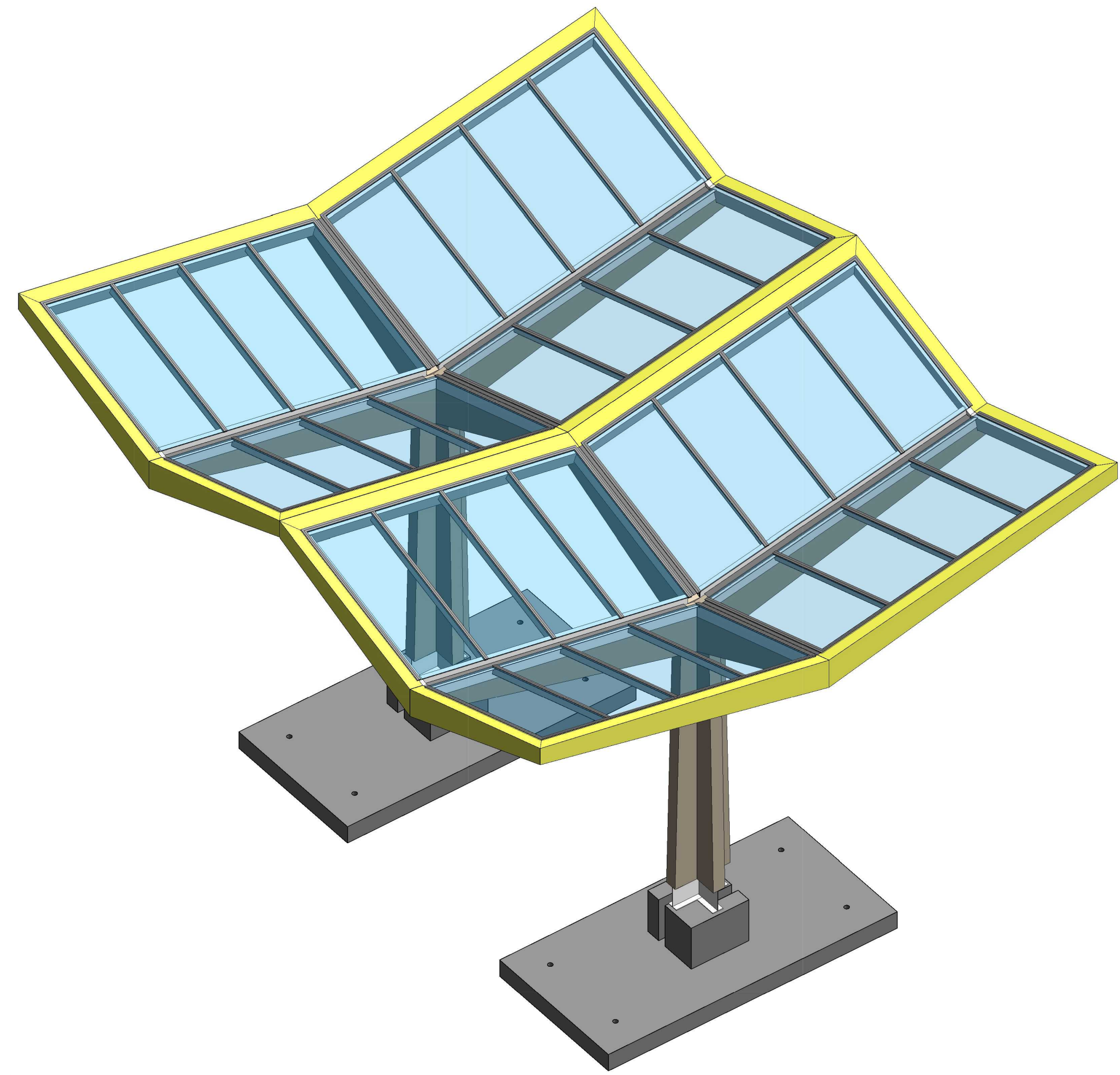
2 South
1 : 50



3 East
1 : 50



1 Site
1 : 50



4 Isometric view

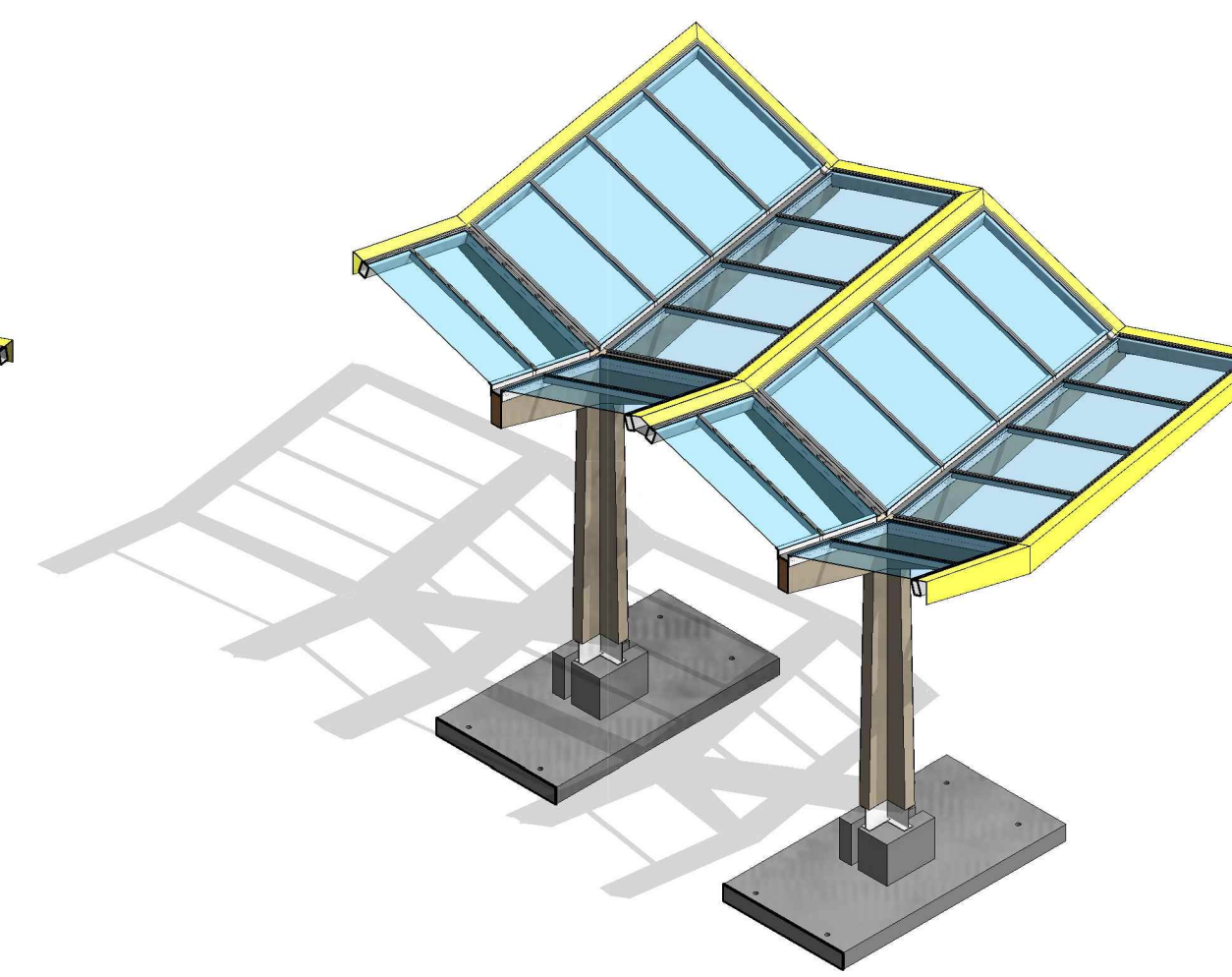
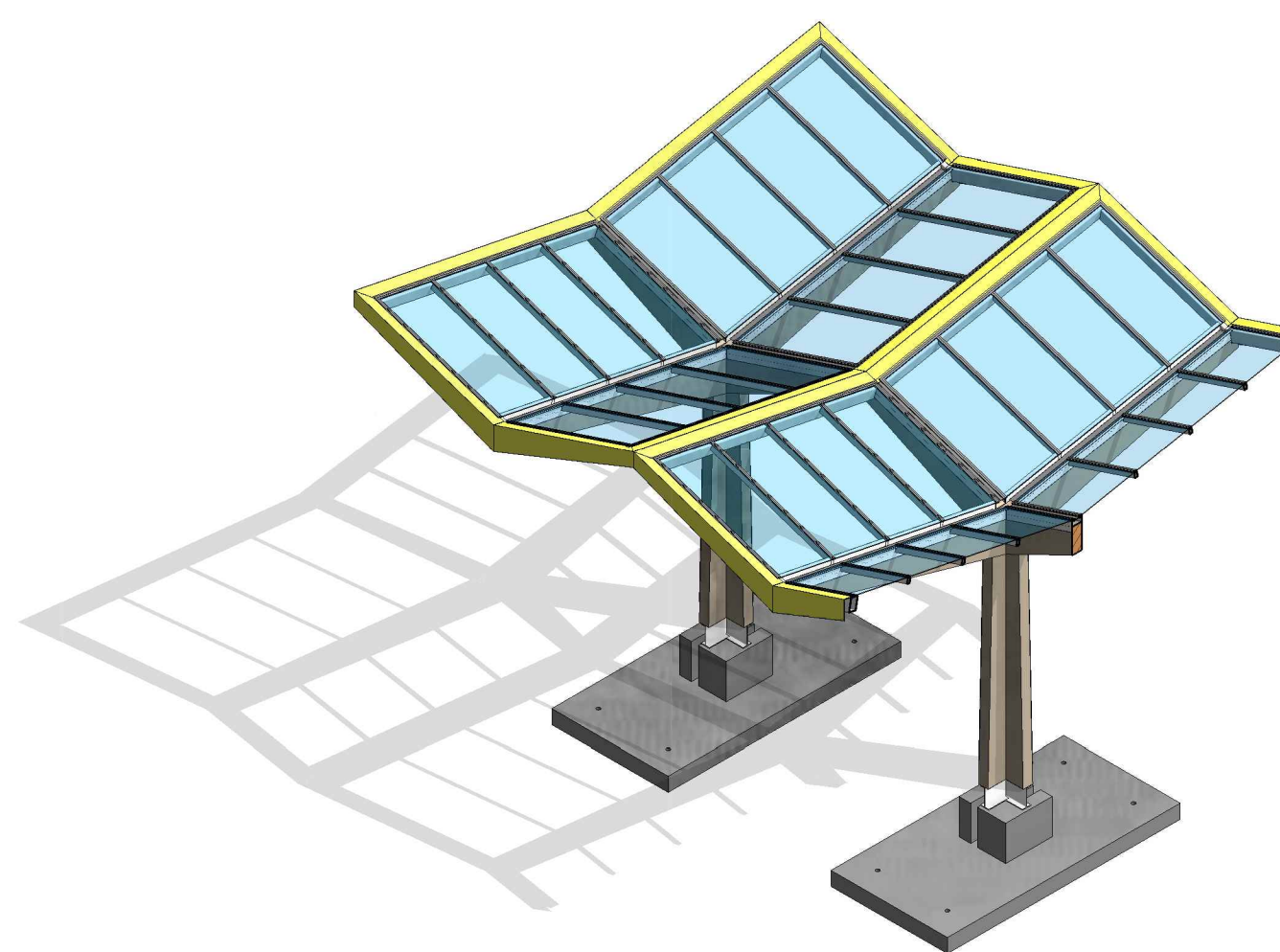
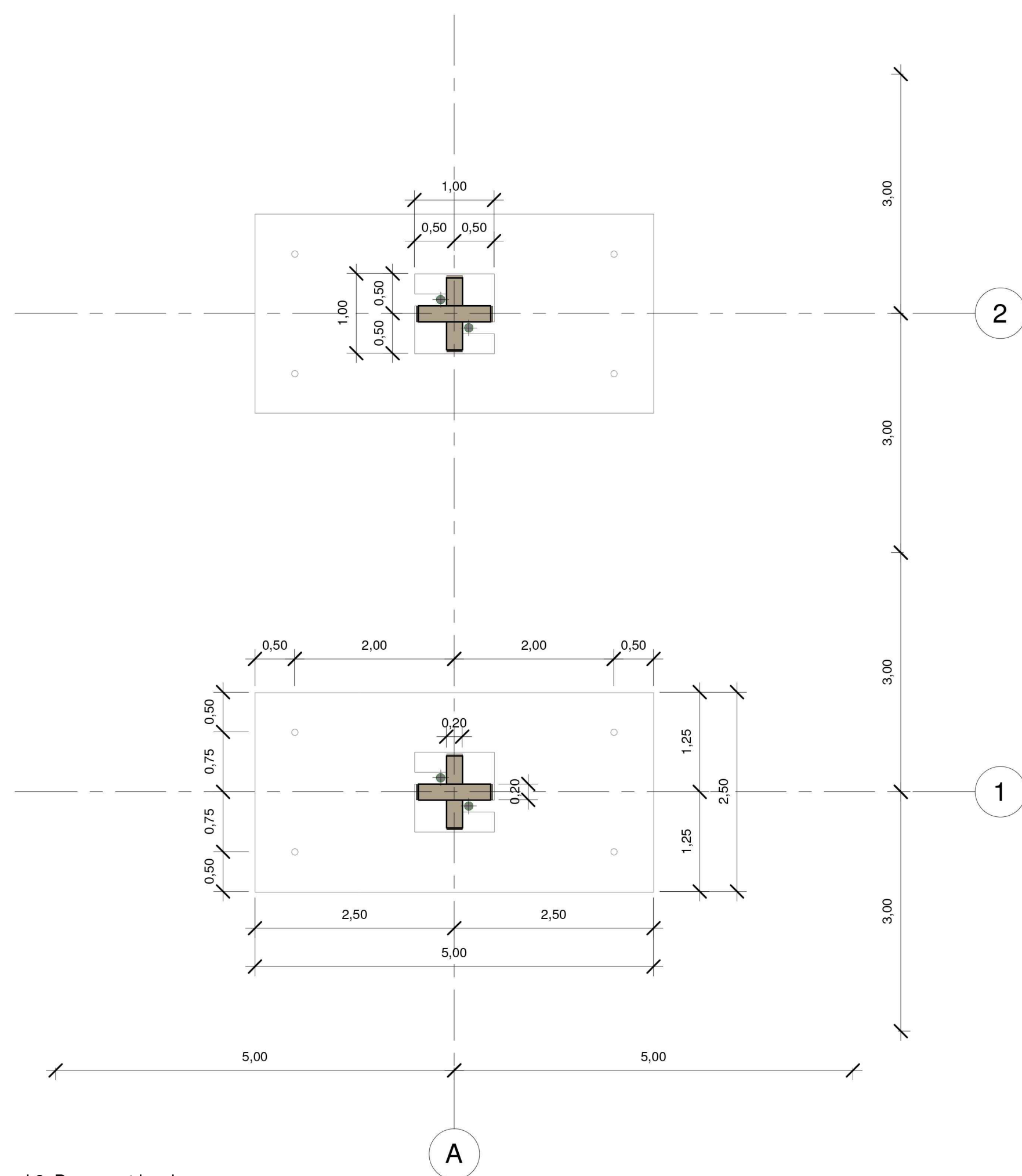
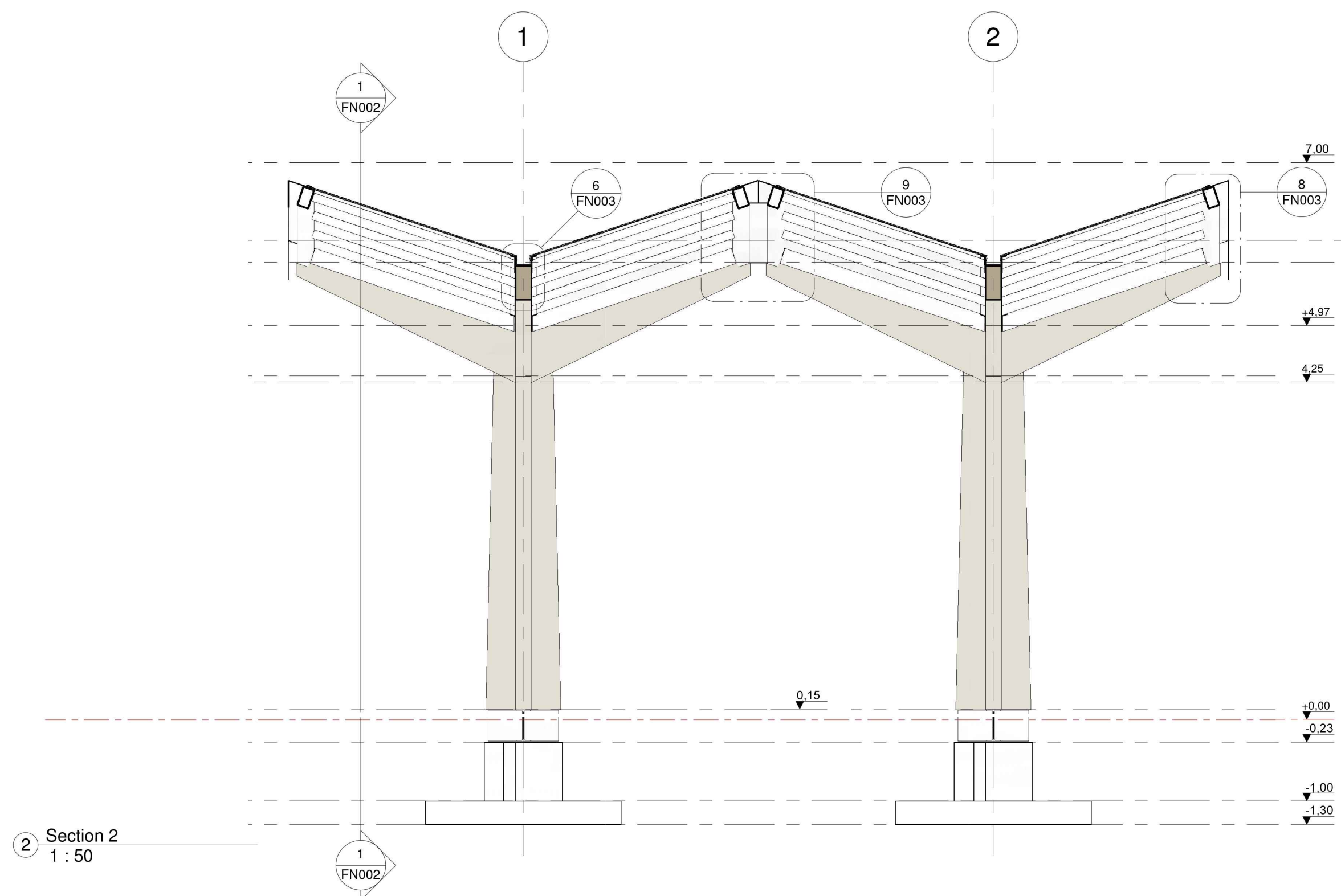
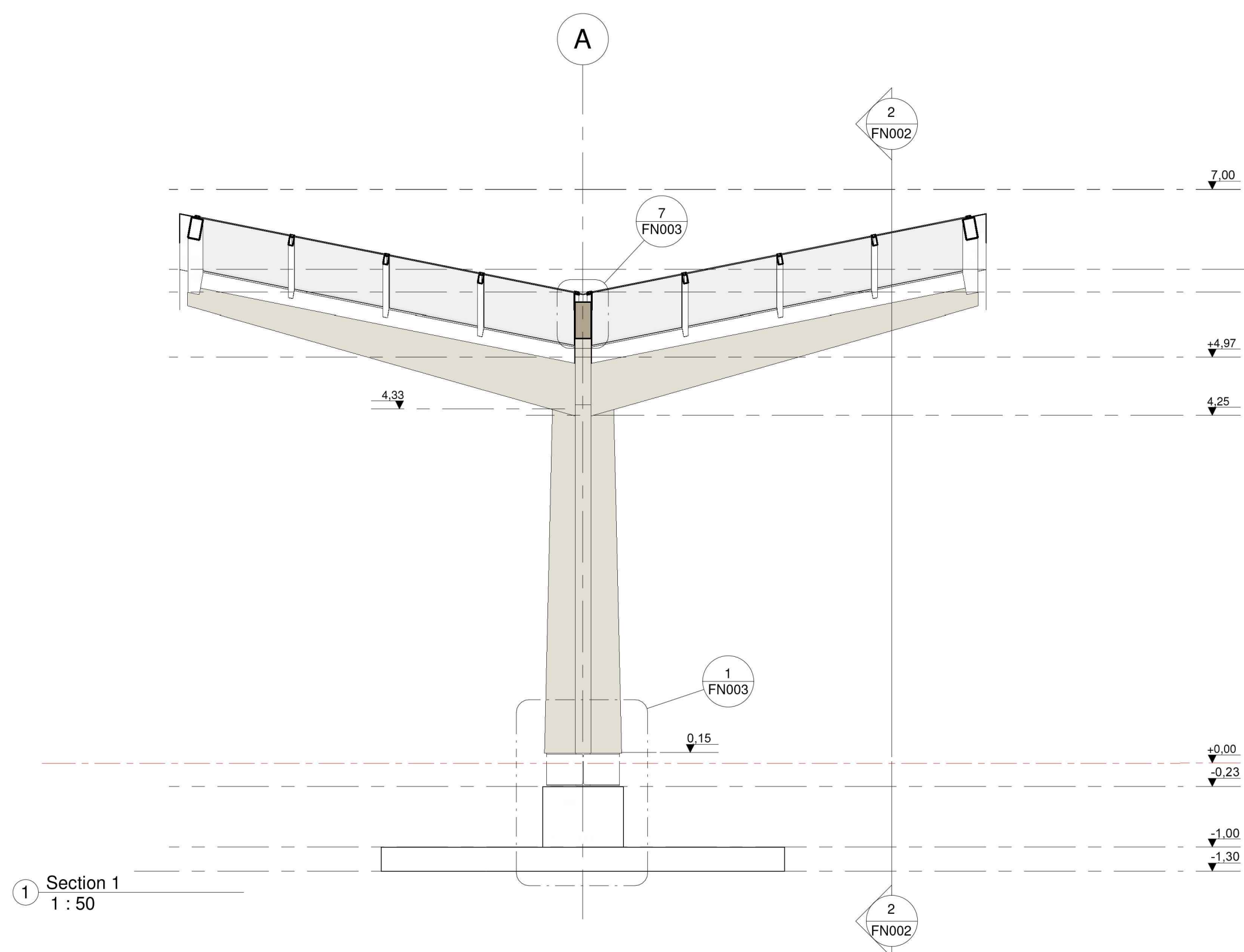
Revision	Comment

Location number -
 Date 28 August 2017
 Drawn by -
 Checked by -
 Scale 1 : 50

European Station 4.2
 General Construction 01
 FN001



James Wattstraat 77, 1097DL Amsterdam, www.fastned.nl
 The information contained in this document is property of Fastned B.V.
 It is not allowed to use, reproduce or spread its content without written
 permission from Fastned.



Revision	Comment

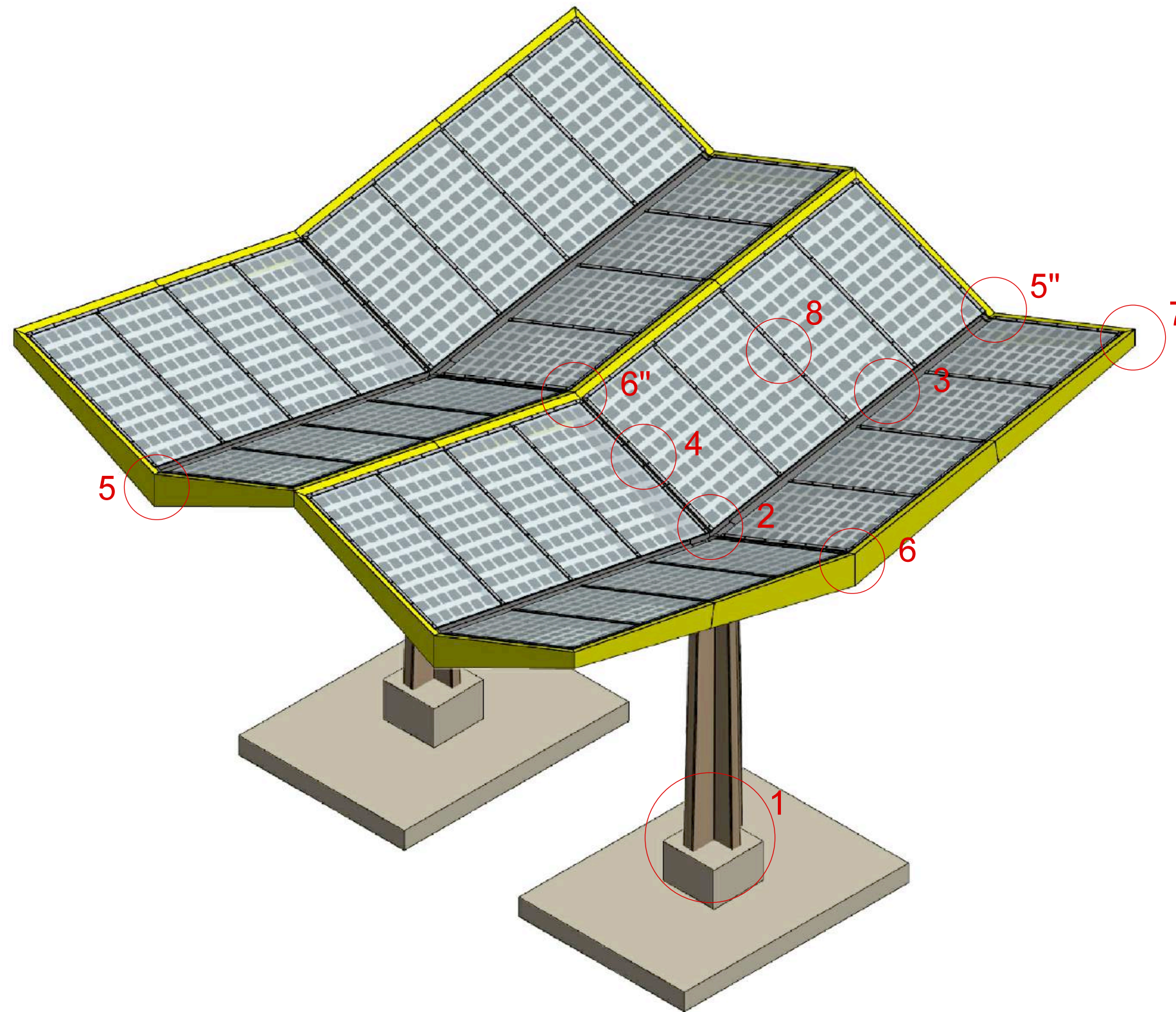
Location number -
 Date 28 August 2017
 Drawn by -
 Checked by -
 Scale 1 : 50

European Station 4.2
 General construction 02
 FN002

Constructieve toets akkoord
 25-03-2018
 Staat en Bouwtechnisch Architectuur
 Verwijst B.V.

FASTNED
 James Wattstraat 77, 1097DL Amsterdam, www.fastned.nl

The information contained in this document is property of Fastned B.V.
 It is not allowed to use, reproduce or spread its content without written permission from Fastned.

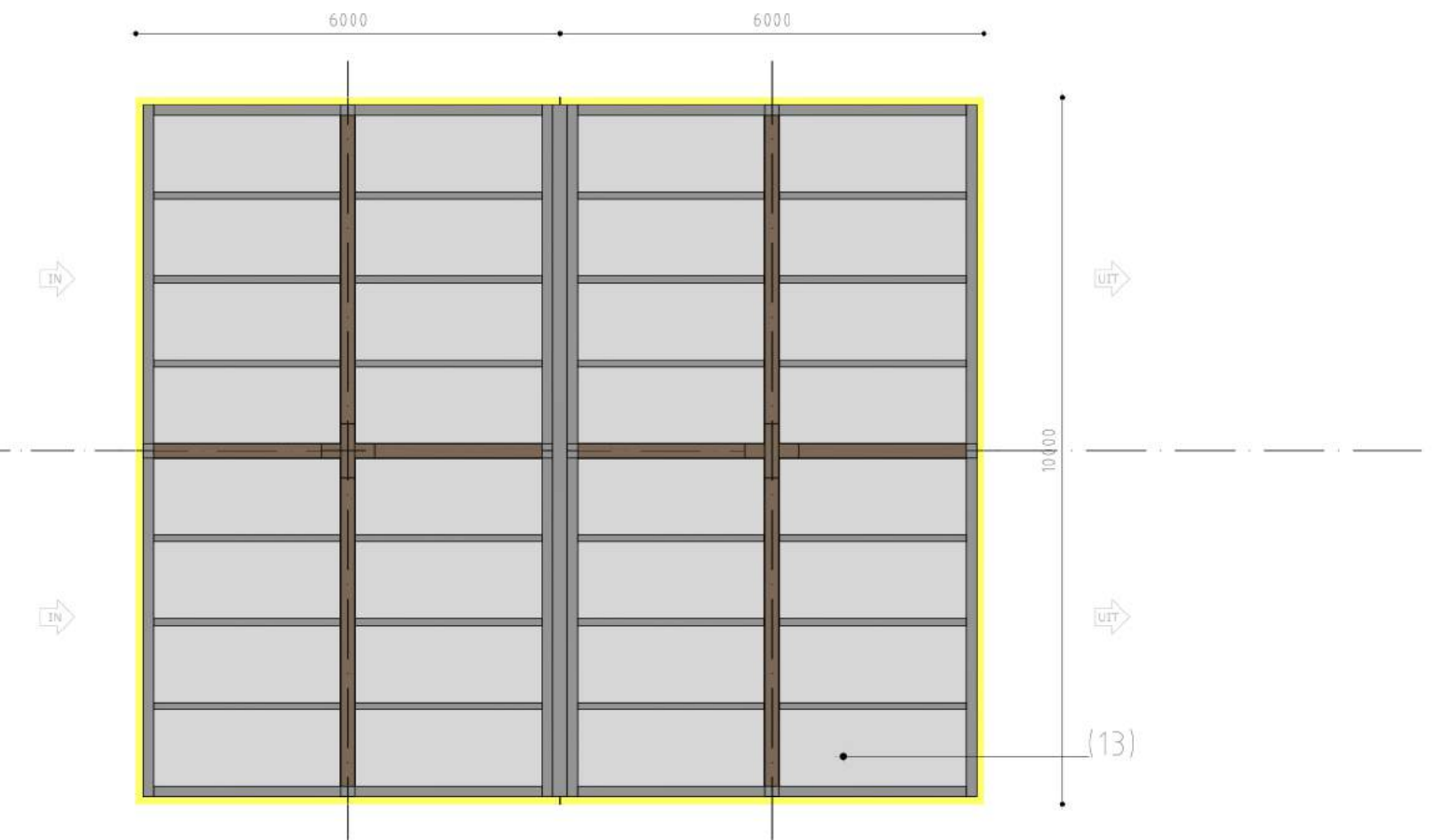
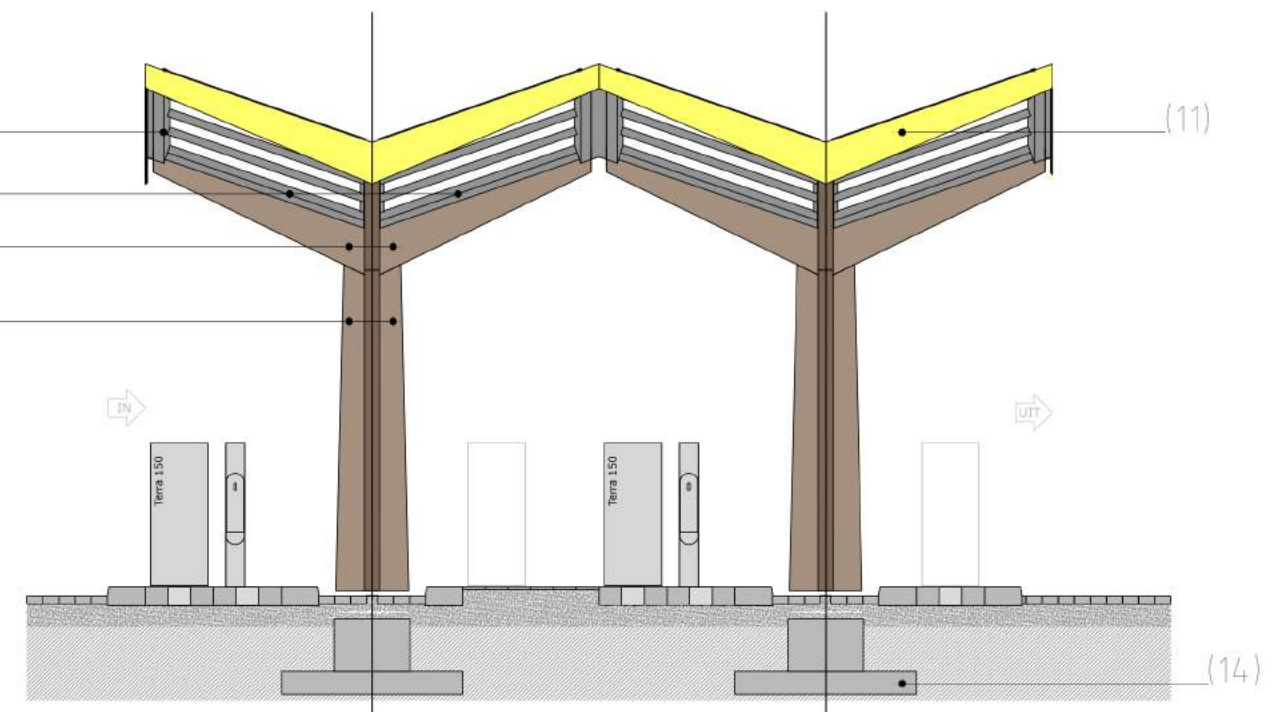
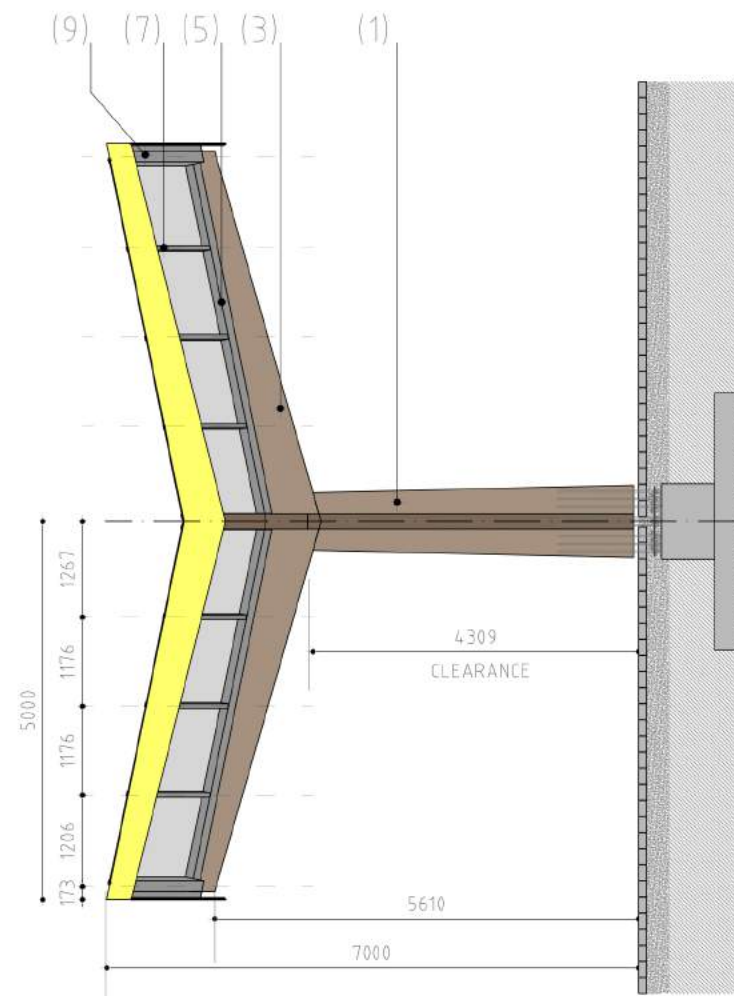


Constructieve toets akkoord
 25-03-2019
 Staal- en Bouwkundig Adviesbureau
 Verwijst B.V.

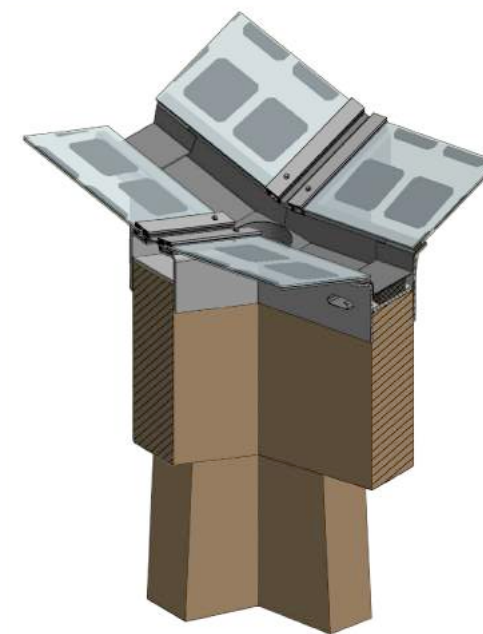
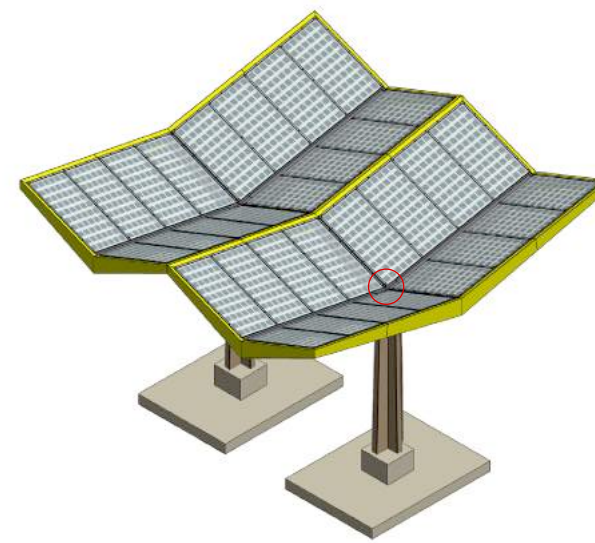
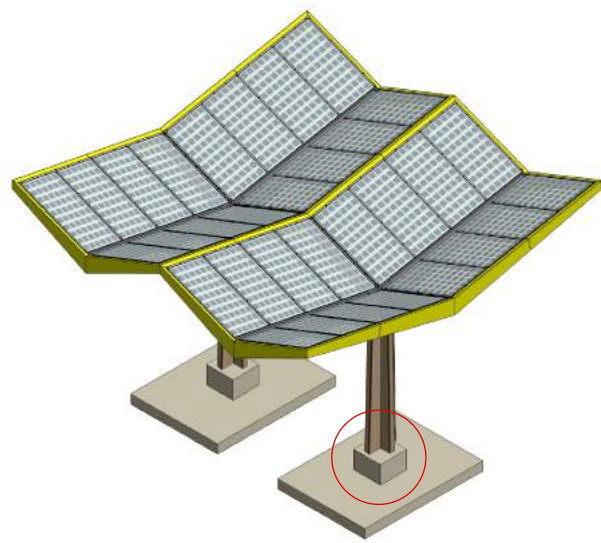
Locatie: -
 Naam: Axonometrie
 Tekening: Double station
 Nummer: -
 Datum: 17/07/2017
 Formaat: A3
 Schaal: -

FASTNED
 James Wattstraat 77-79 | 1097 DL Amsterdam | T: 020-7155316 | E: contact@fastned.nl

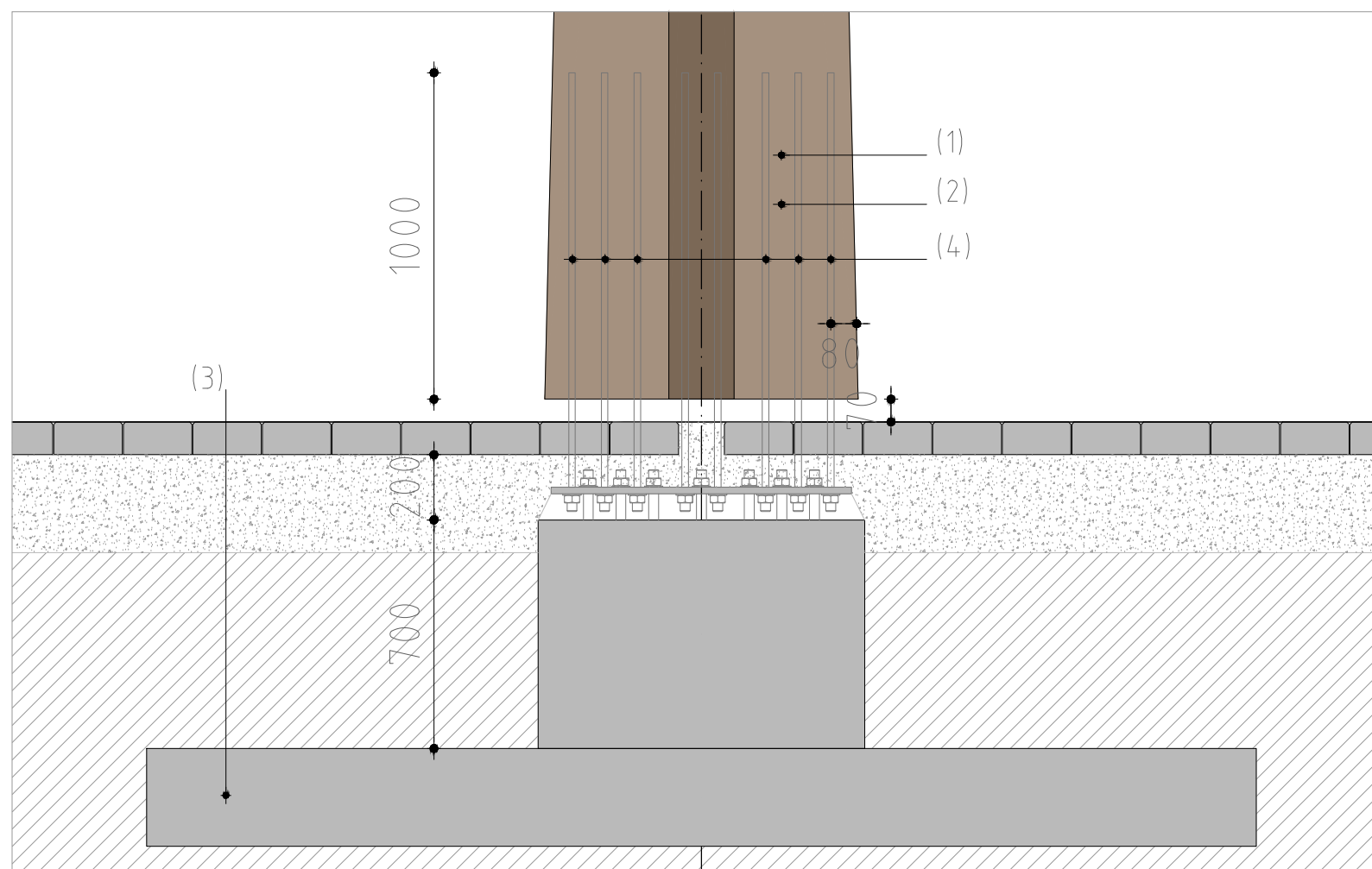
- (1) Kolom, vuren, transparant coating, 960-760 x 200mm, 4.3 m.
- (2) Kolom, vuren, transparant coating, 380-280 x 200mm, 4.3 m.
- (3) Hout ligger, vuren, transparant coating, 320-730-320, 10 m.
- (4) Hout ligger, vuren, transparant coating, 320-730, 3m.
- (5) Staalplaat, verzinkt, RAL 9004 - signal black, 200 x 5 mm, 4,71 m.
- (6) Staalplaat, verzinkt, RAL 9004 - signal black, 200 x 5 mm, 2,75 m.
- (7) Koker, verzinkt, RAL 9004 - signal black, 100x60x3.2, 2.75m.
- (8) Koker, verzinkt, RAL 9004 - signal black, 250x150x6.3, 4.83m.
- (9) Koker, verzinkt, RAL 9004 - signal black, 250x150x6.3, 2.78m.
- (10) Glasbevestiging, Stabalux profiel, 60x20mm.
- (11) Zetwerk, RVS, RAL 9004 - signal black, t=1.5 mm
- (12) Zetwerk, RVS, RAL 1021 - zinc yellow, t=1.5 mm
- (13) Zonnepanelen, glas/glas, 6/6mm.
- (14) Funderingsblock, 3500x2500x300 + 1000x1000x700mm.



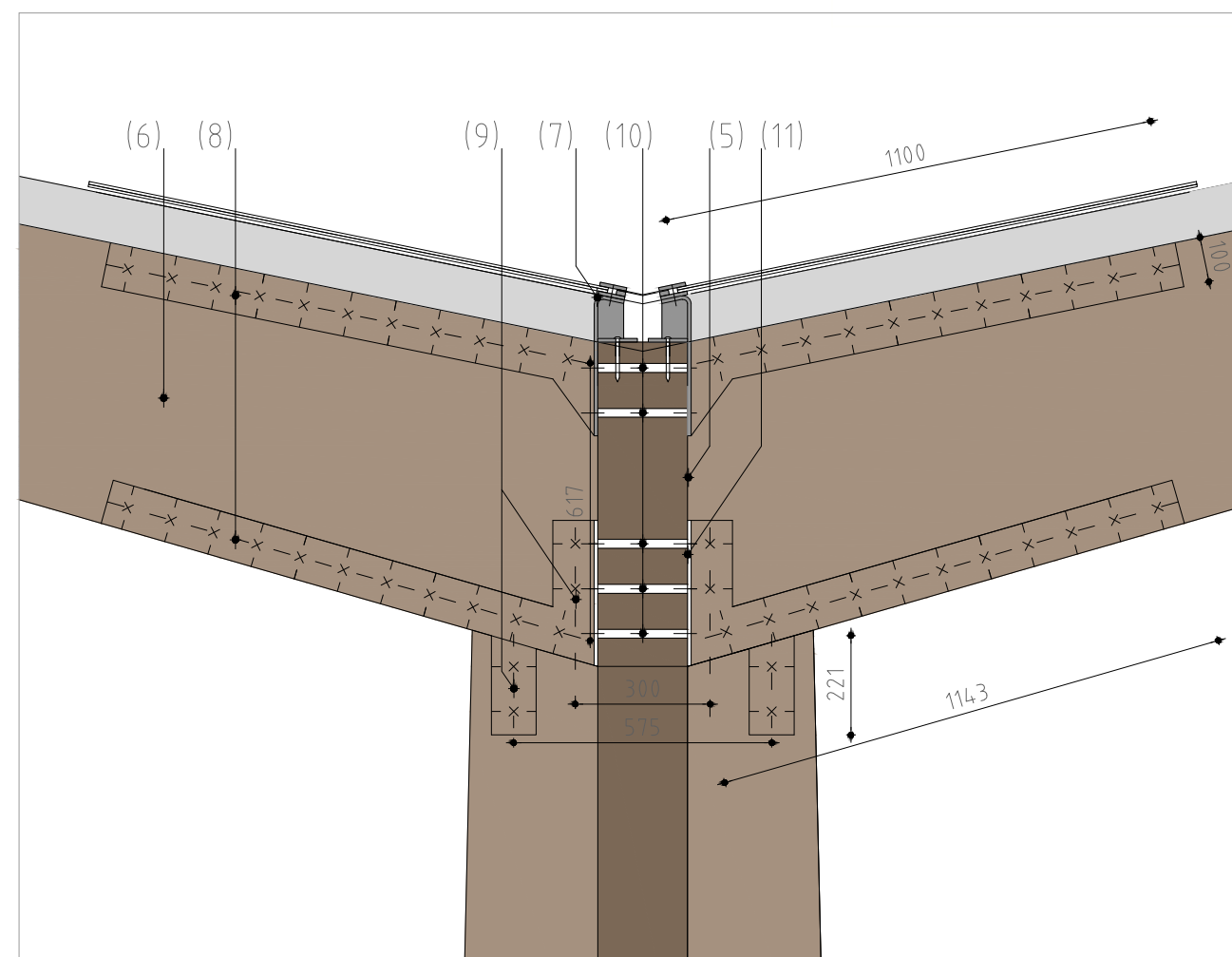
Locatie: -
 Naam: Aanzichten
 Tekening: Double station
 Nummer: -
 Datum: 17/07/2017
 Formaat: A3
 Schaal: 1:100



DETAIL 1



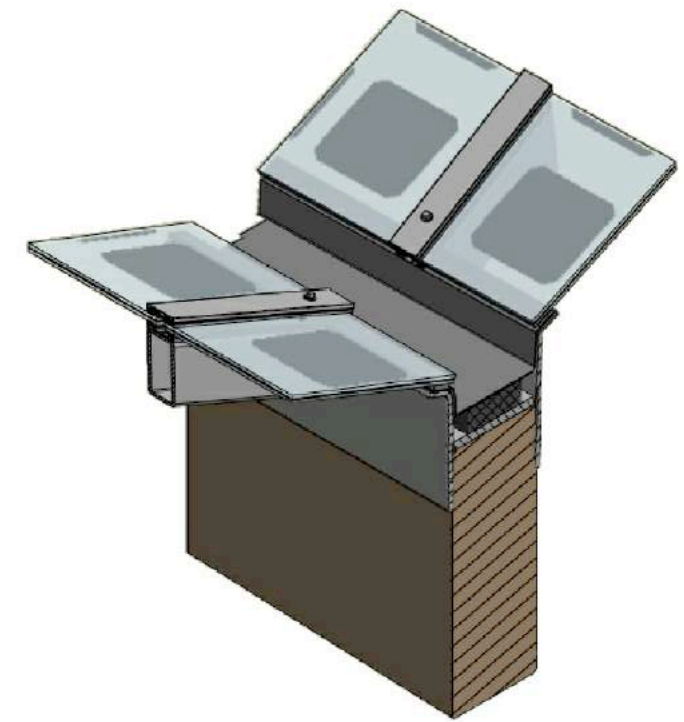
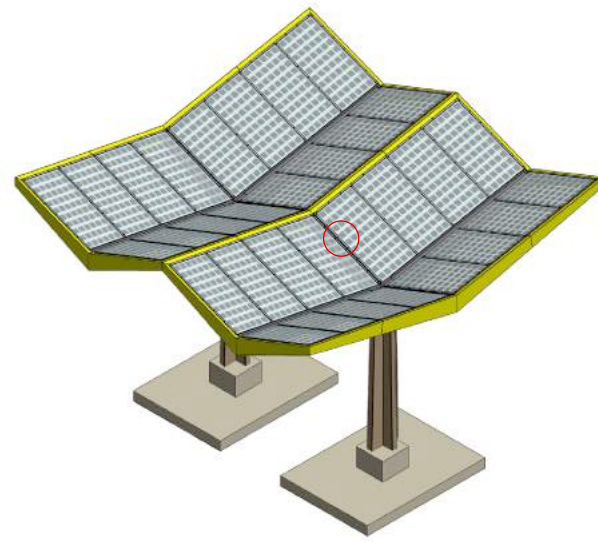
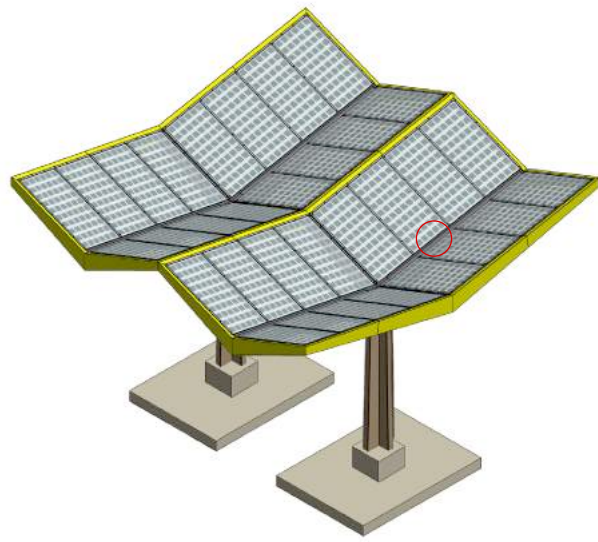
DETAIL 2



- (1) Kolom, vuren, transparant coating, 960-760 x 200mm, 4.3 m.
- (2) Kolom, vuren, transparant coating, 380-280 x 200mm, 4.3 m.
- (3) Funderingsblock, 3500x2500x300 + 1000x1000x700mm.
- (4) 12x M20, 1m inlijmen.
- (5) Hout ligger, vuren, transparant coating, 320-730-320, 10 m.
- (6) Hout ligger, vuren, transparant coating, 320-730, 3m.
- (7) Staalplaat, verzinkt, RAL 9004 - signal black, 200 x 5 mm, 2,75 m.
- (8) 10x M16, h.o.h. 100mm.
- (9) 2x M16, h.o.h. 100mm.
- (10) 6x M20 (8.8)
- (11) staal t= 25 (s375)

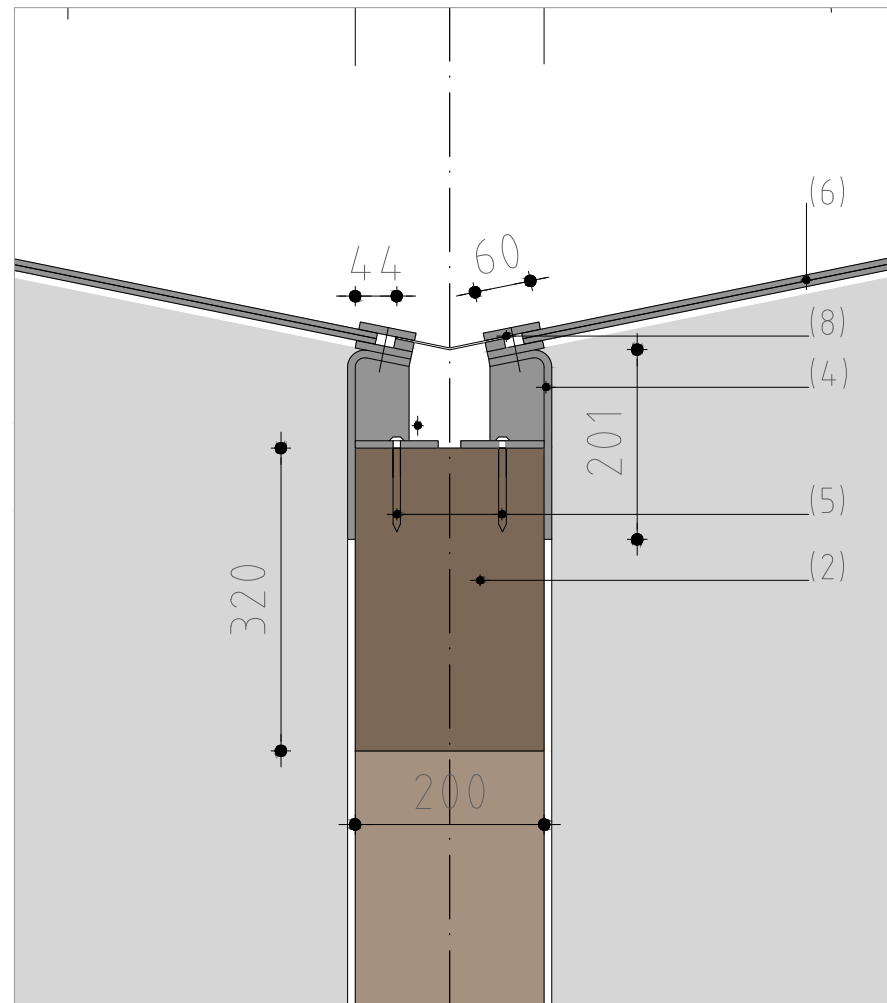
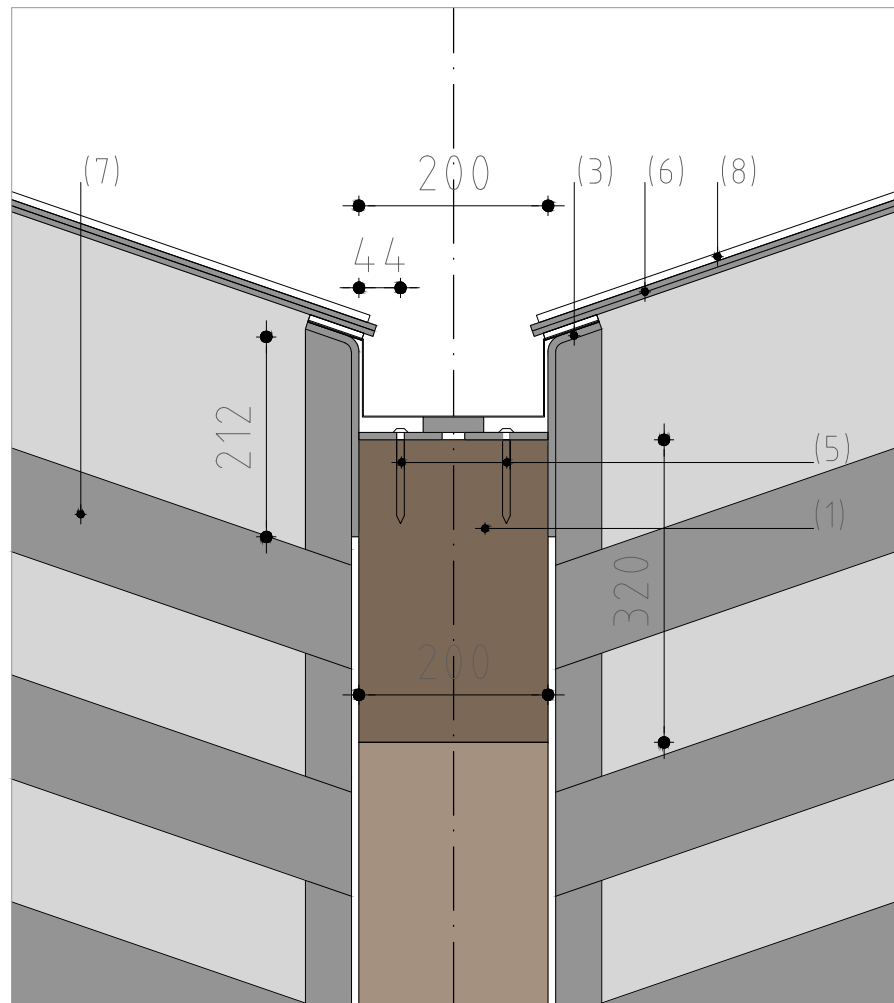
Locatie: -
 Naam: Detail 1, Detail 2
 Tekening: Double station
 Nummer: -
 Datum: 17/07/2017
 Formaat: A3
 Schaal: 1:10, 1:16

FASTNED
 James Wattstraat 77-79 | 1097 DL Amsterdam | T: 020-7155316 | E: contact@fastned.nl

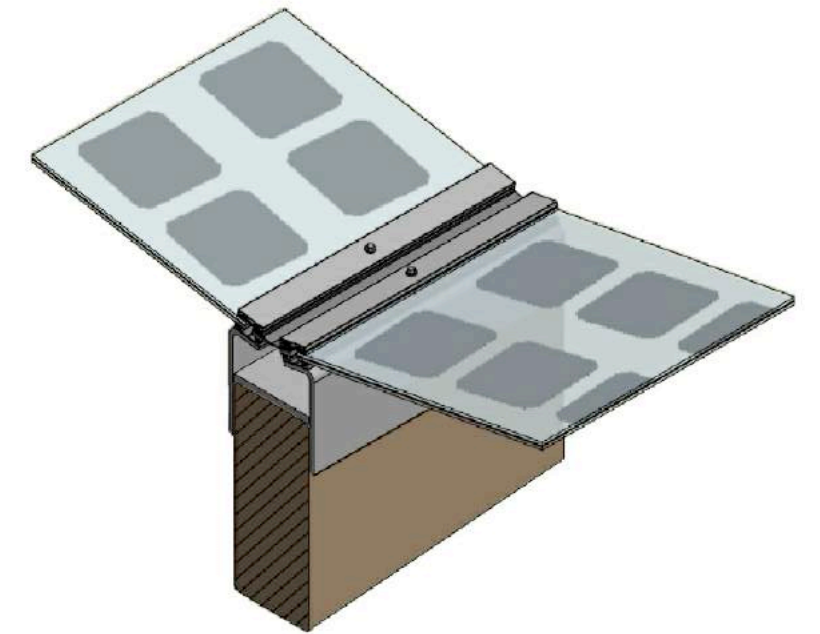


DETAIL 3

DETAIL 4



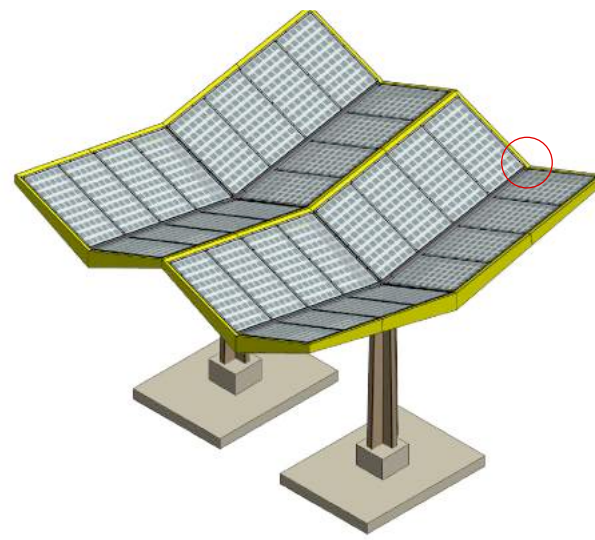
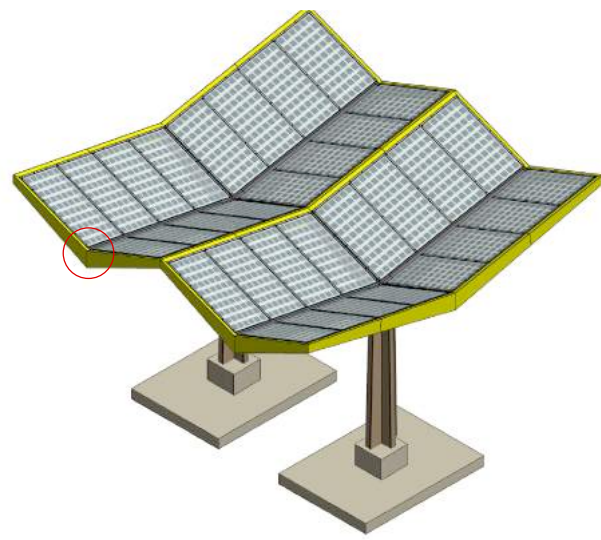
DETAIL 3



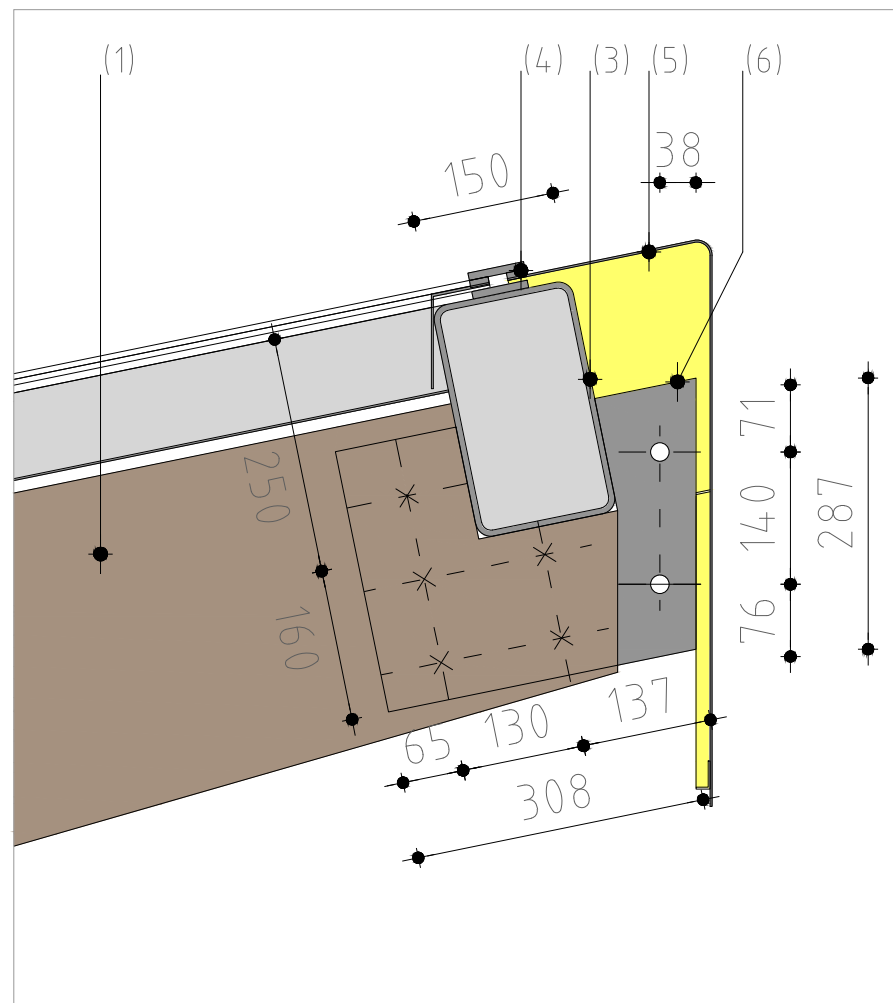
DETAIL 4

- (1) Hout ligger, vuren, transparant coating, 320-730-320, 10 m.
- (2) Hout ligger, vuren, transparant coating, 320-730, 3m.
- (3) Staalplaat, verzinkt, RAL 9004 - signal black, 200 x 5 mm, 4,71 m.
- (4) Staalplaat, verzinkt, RAL 9004 - signal black, 200 x 5 mm, 2,75 m.
- (5) Schroef 8x80 mm, h.o.h. 50mm.
- (6) Zonnepanelen, glas/glas, 6/6mm.
- (7) Koker, verzinkt, RAL 9004 - signal black, 100x60x3.2, 2.75m.
- (8) Glasbevestiging, Stabalux profiel, 60x20mm.

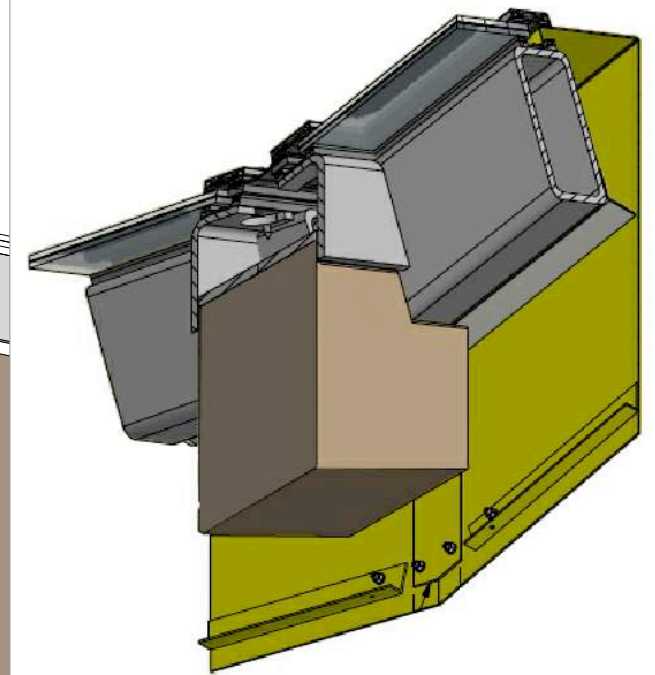
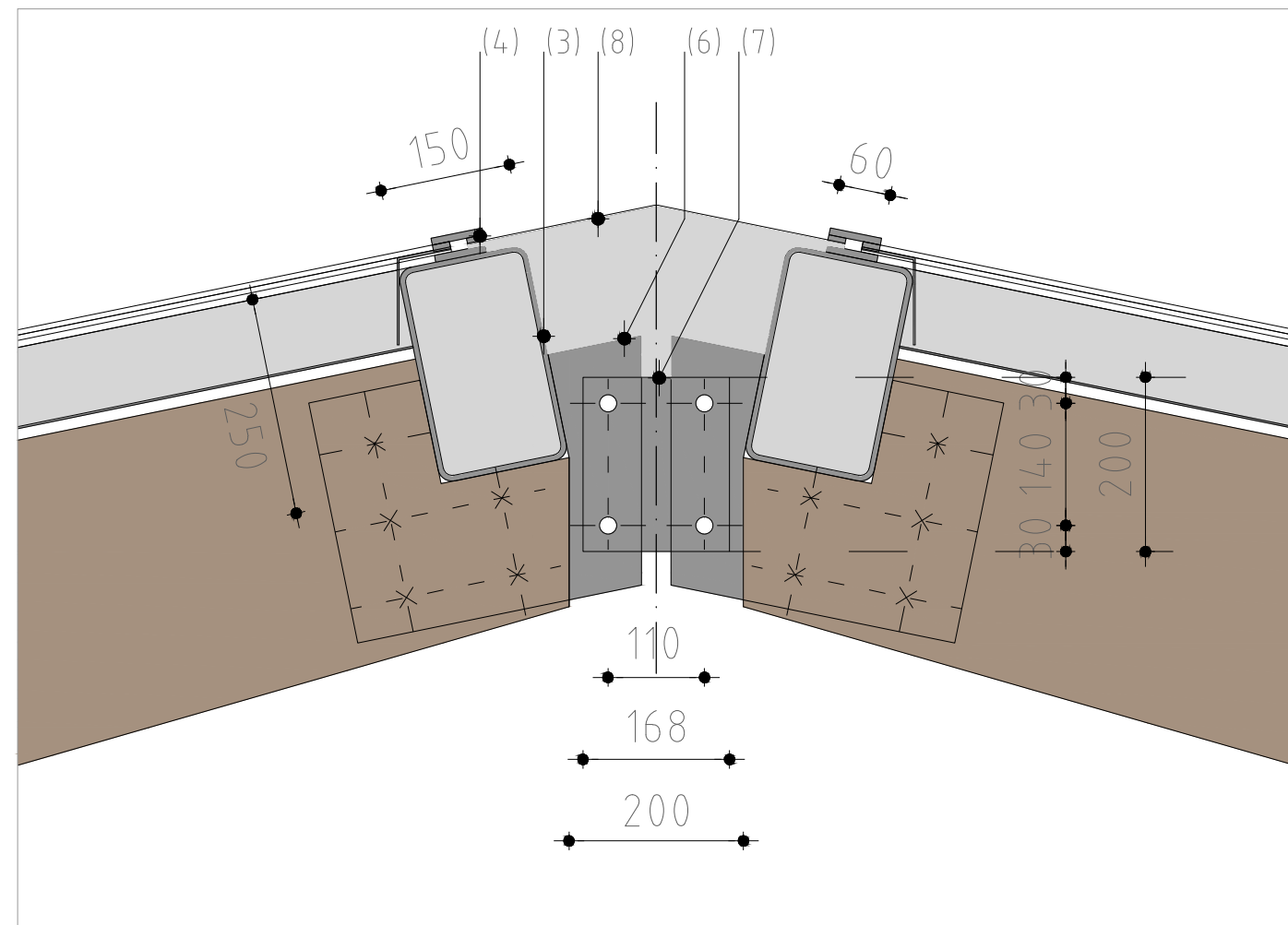
Locatie: -
 Naam: Detail 3, Detail 4
 Tekening: Double station
 Nummer: -
 Datum: 17/07/2017
 Formaat: A3
 Schaal: 1:8



DETAIL 5



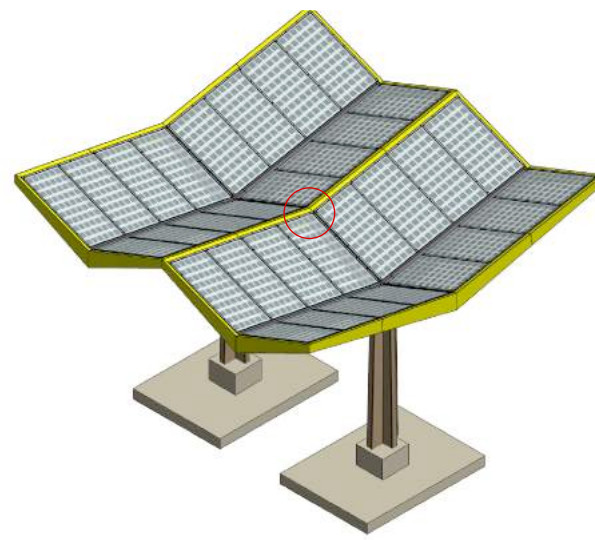
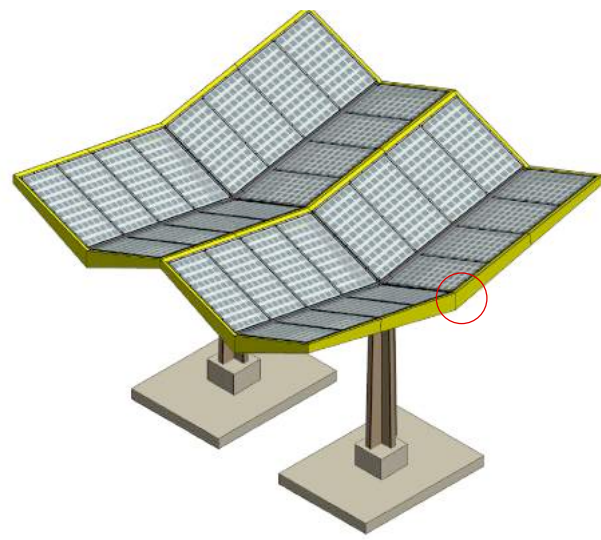
DETAIL 5"



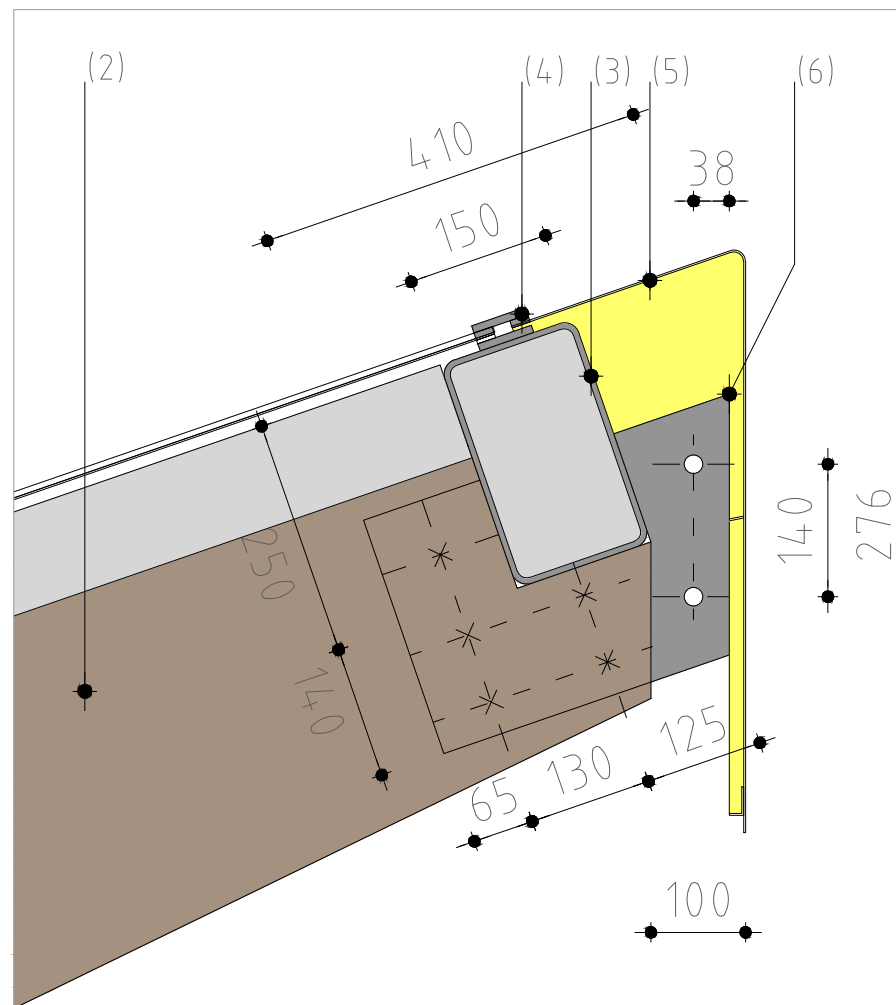
DETAIL 5

- (1) Hout ligger, vuren, transparant coating, 320-730-320, 10 m.
- (2) Hout ligger, vuren, transparant coating, 320-730, 3m.
- (3) Koker, verzinkt, RAL 9004 - signal black, 250x150x6.3, 2.78m.
- (4) Glasbevestiging, Stabalux profiel, 60x20mm.
- (5) Zetwerk, RVS, RAL 1018 - zinc yellow, t=1.5 mm
- (6) Interne staalplaat, t= 15mm. + 5 M16.
- (7) Staalplaat, t=10mm. + 4x M20.
- (8) Zetwerk, RVS, RAL 9004 - signal black, t=1.5 mm

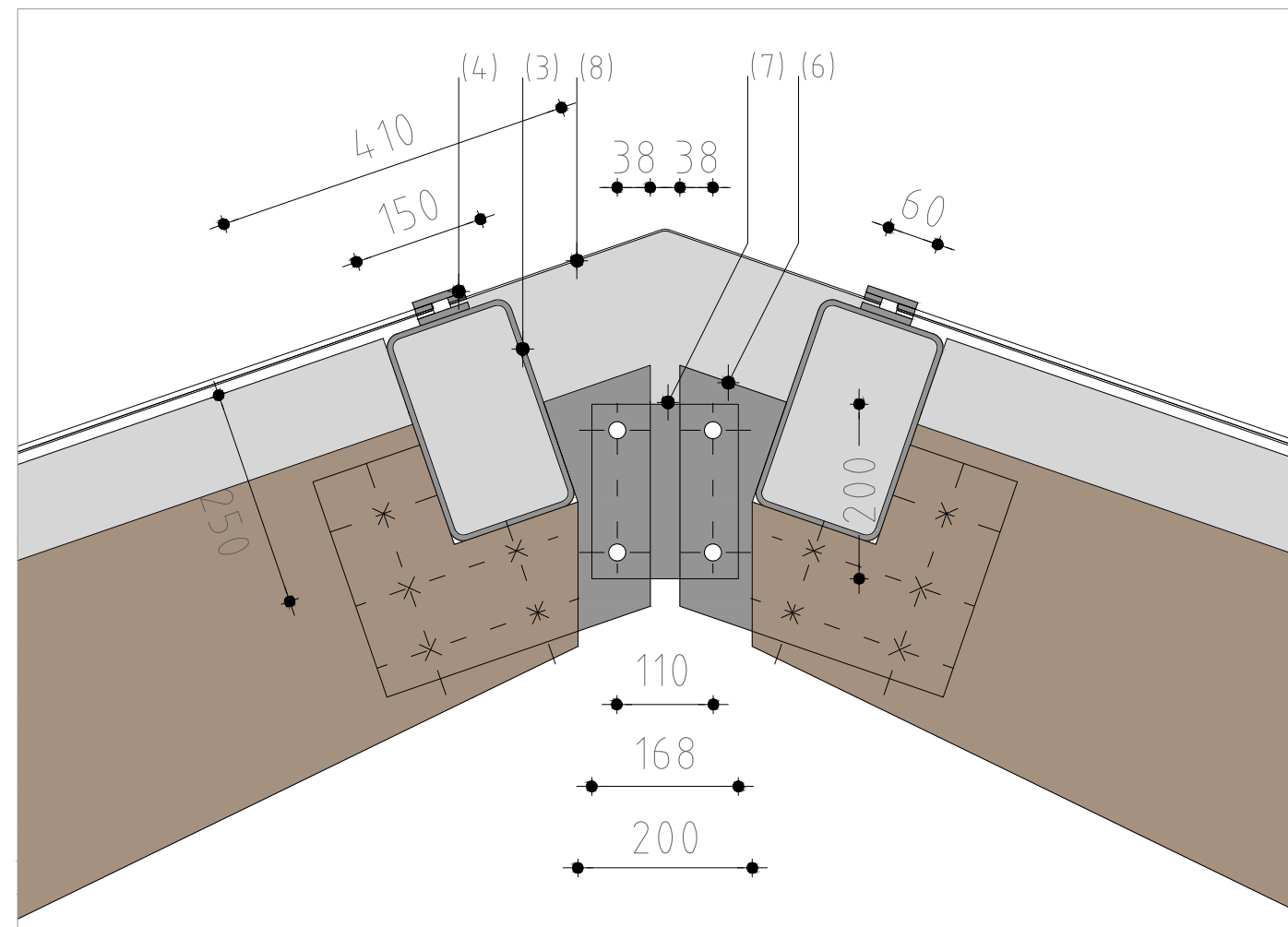
Locatie: -
 Naam: Detail 5, Detail 5" (extension)
 Tekening: Double station
 Nummer: -
 Datum: 17/07/2017
 Formaat: A3
 Schaal: 1:8



DETAIL 6

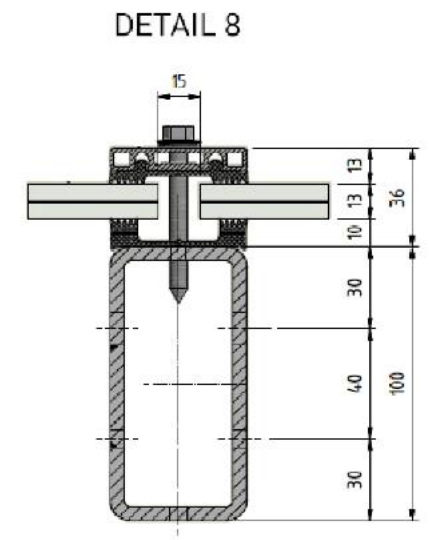
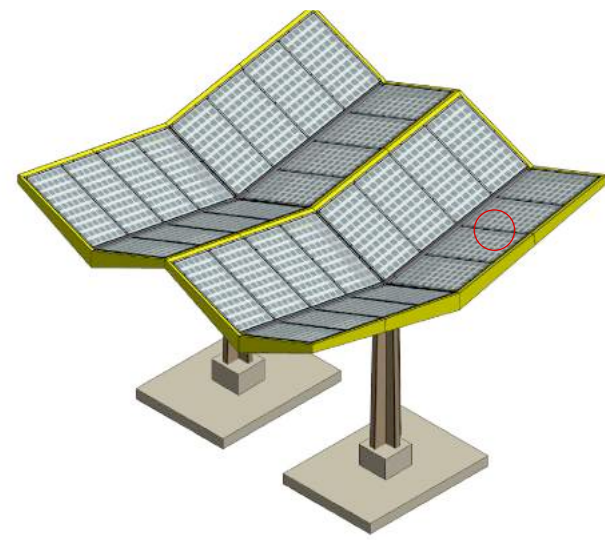
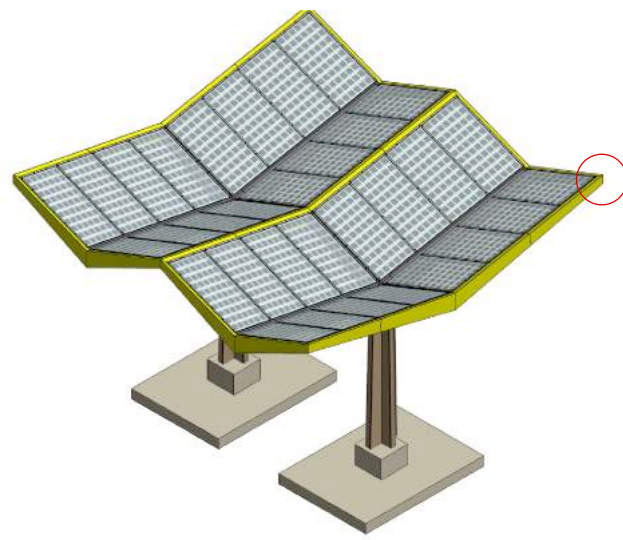


DETAIL 6"

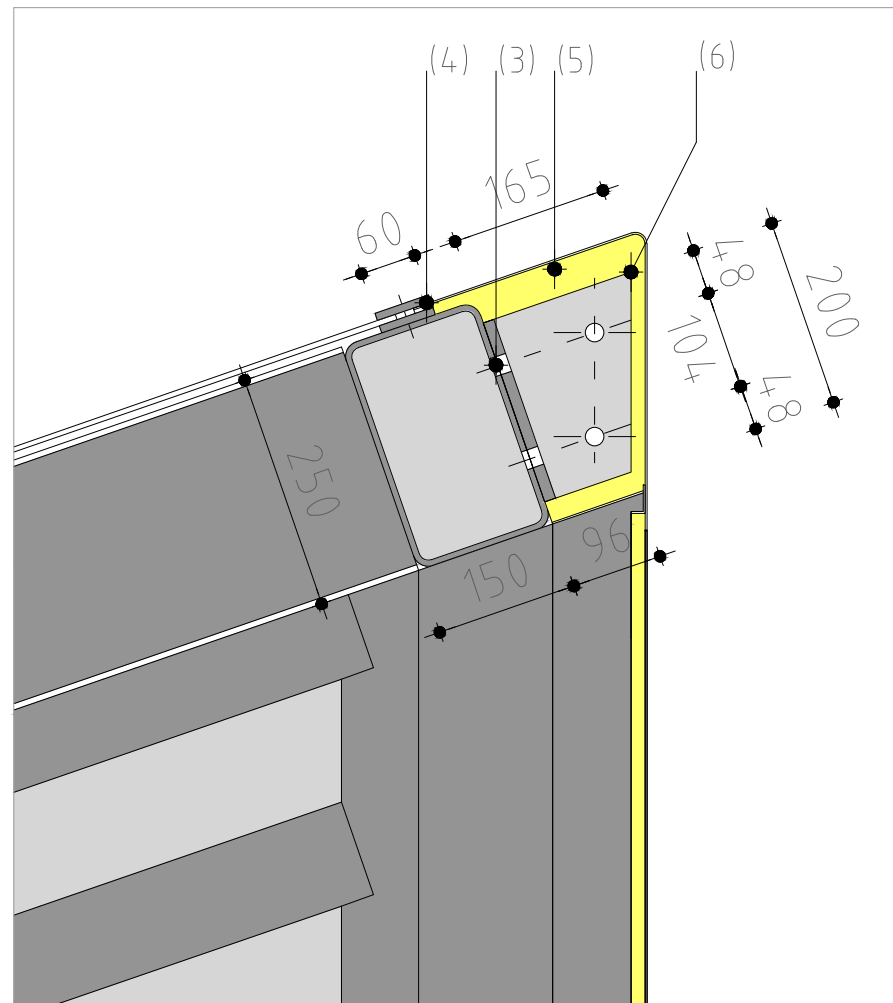


- (1) Hout ligger, vuren, transparant coating, 320-730-320, 10 m.
- (2) Hout ligger, vuren, transparant coating, 320-730, 3m.
- (3) Koker, verzinkt, RAL 9004 - signal black, 250x150x6.3, 2.78m.
- (4) Glasbevestiging, Stabalux profiel, 60x20mm.
- (5) Zetwerk, RVS, RAL 1018 - zinc yellow, t=1.5 mm
- (6) Interne staalplaat, t= 15mm. + 5 M16.
- (7) Staalplaat, t=10mm. + 4x M20.
- (8) Zetwerk, RVS, RAL 9004 - signal black, t=1.5 mm

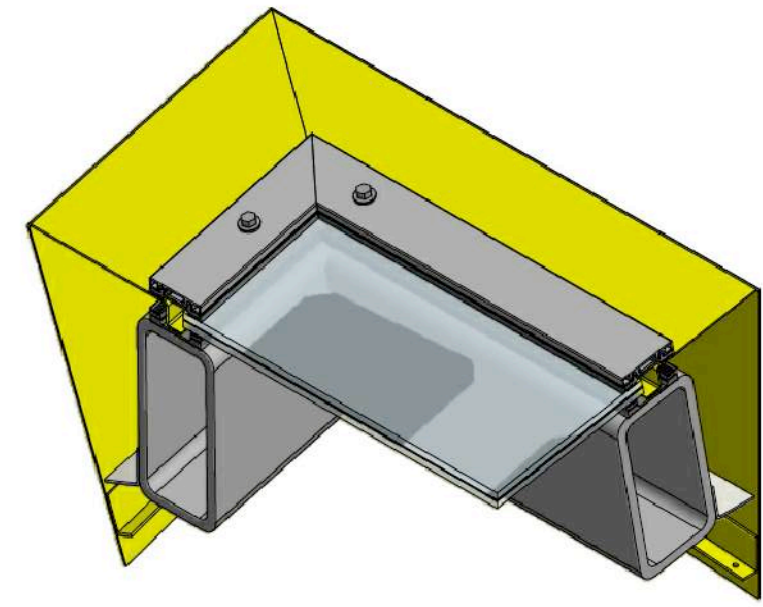
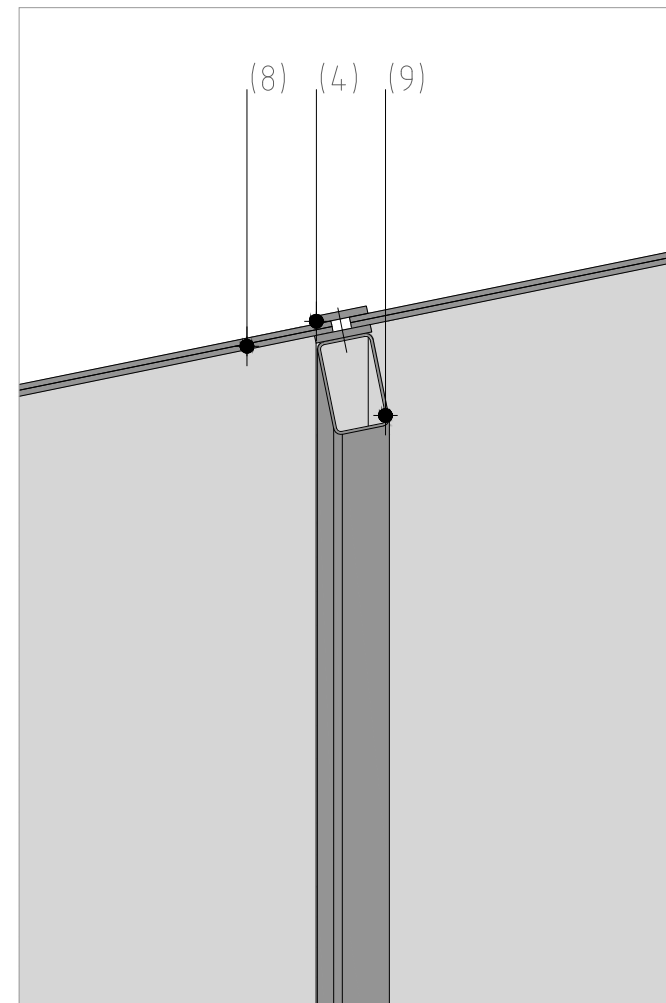
Locatie: -
 Naam: Detail 6, Detail 6'' (extension)
 Tekening: Double station
 Nummer: -
 Datum: 17/07/2017
 Formaat: A3
 Schaal: 1:8



DETAIL 7



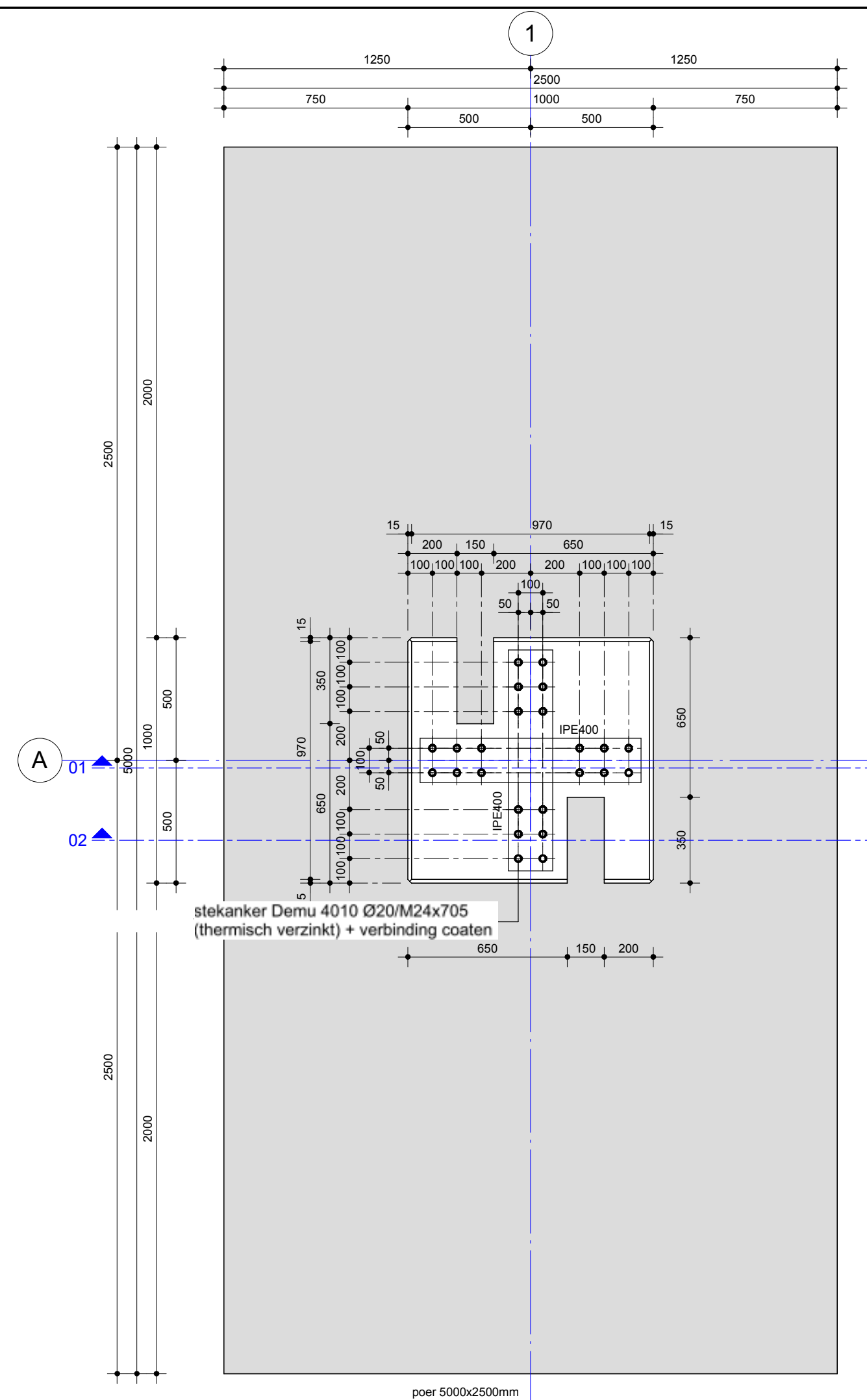
DETAIL 8



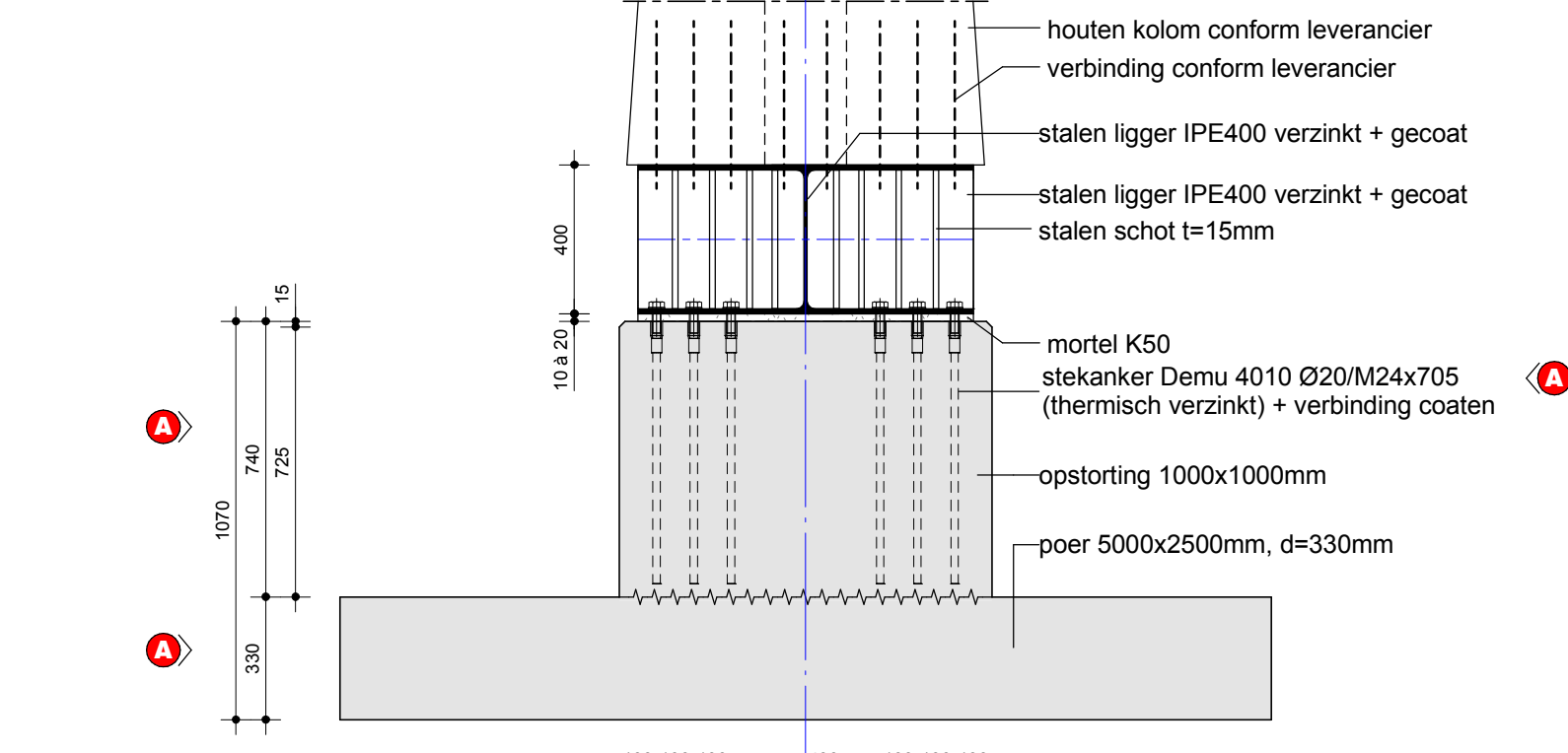
DETAIL 7

- (1) Hout ligger, vuren, transparant coating, 320-730-320, 10 m.
- (2) Hout ligger, vuren, transparant coating, 320-730, 3m.
- (3) Koker, verzinkt, RAL 9004 - signal black, 250x150x6.3, 2.78m.
- (4) Glasbevestiging, Stabalux profiel, 60x20mm.
- (5) Zetwerk, RVS, RAL 1018 - zinc yellow, t=1.5 mm
- (6) Staalplaat, t= 15mm. + 4 M20.
- (7) Staalplaat, t=10mm. + 4x M20.
- (8) Zonnepanelen, glas/glas, 6/6mm.
- (9) Koker, verzinkt, RAL 9004 - signal black, 100x60x3.2, 2.75m.

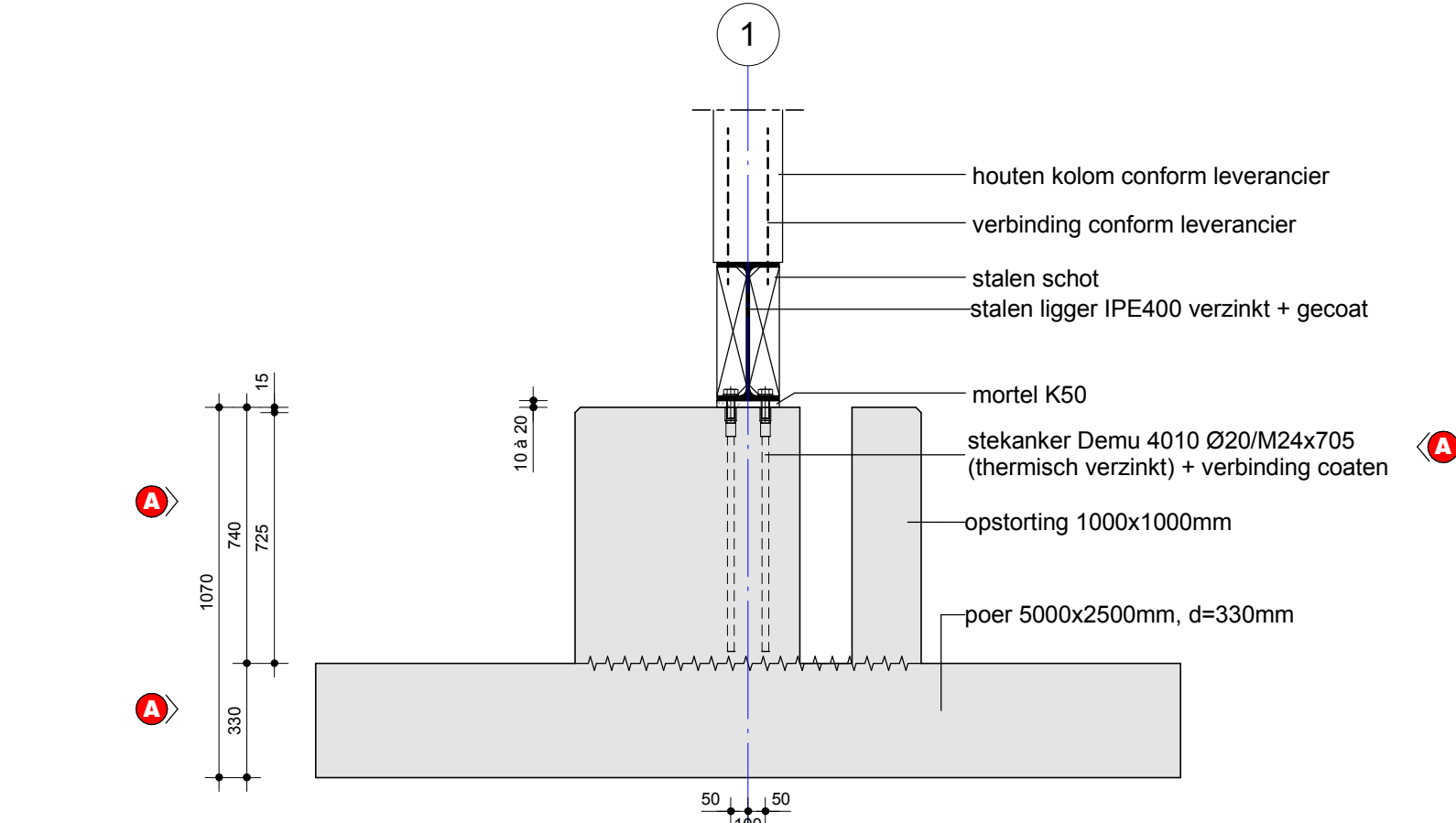
Locatie: -
 Naam: Detail 7, Detail 8
 Tekening: Double station
 Nummer: -
 Datum: 17/07/2017
 Formaat: A3
 Schaal: 1:8



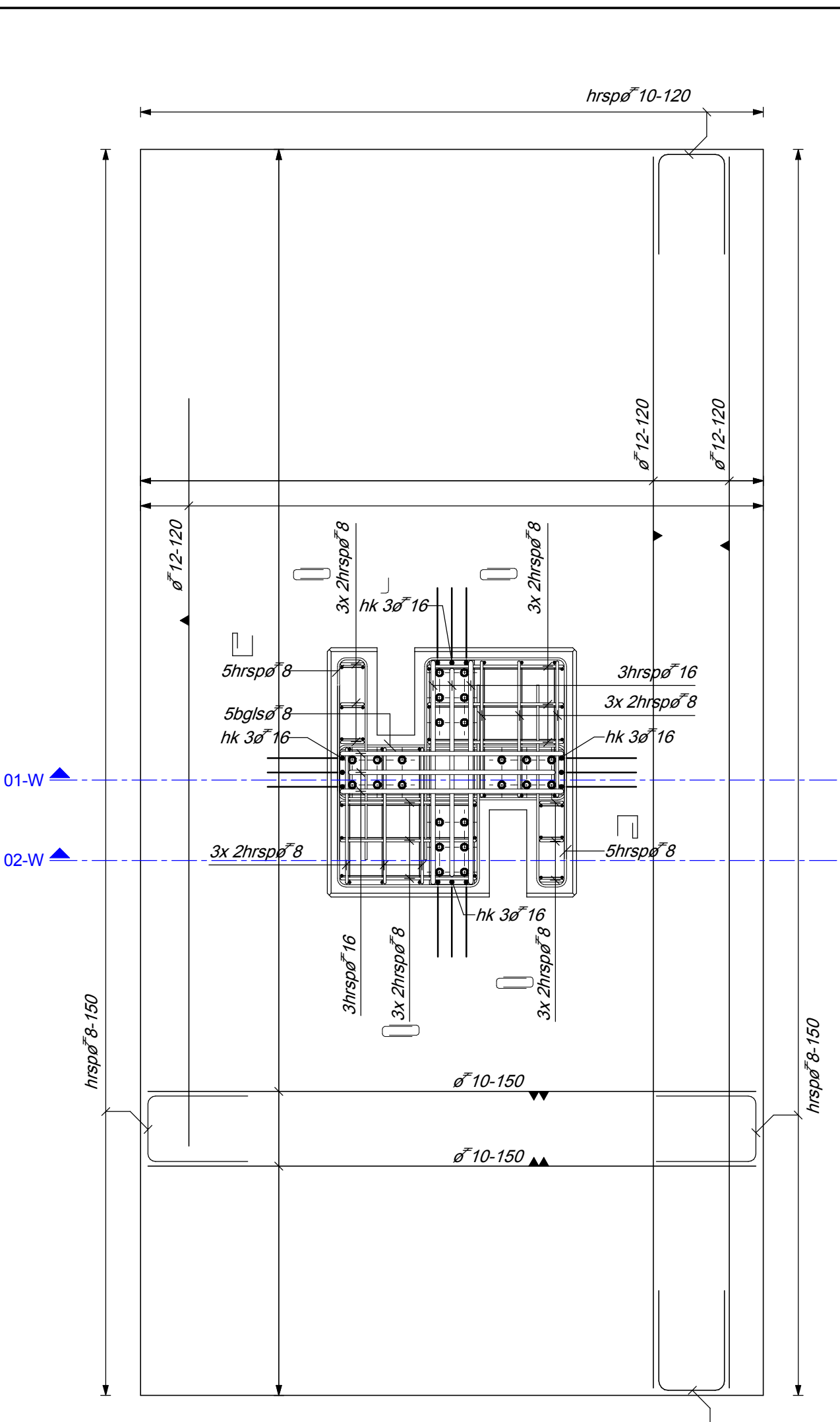
Poer vorm
(schaal 1 : 20)



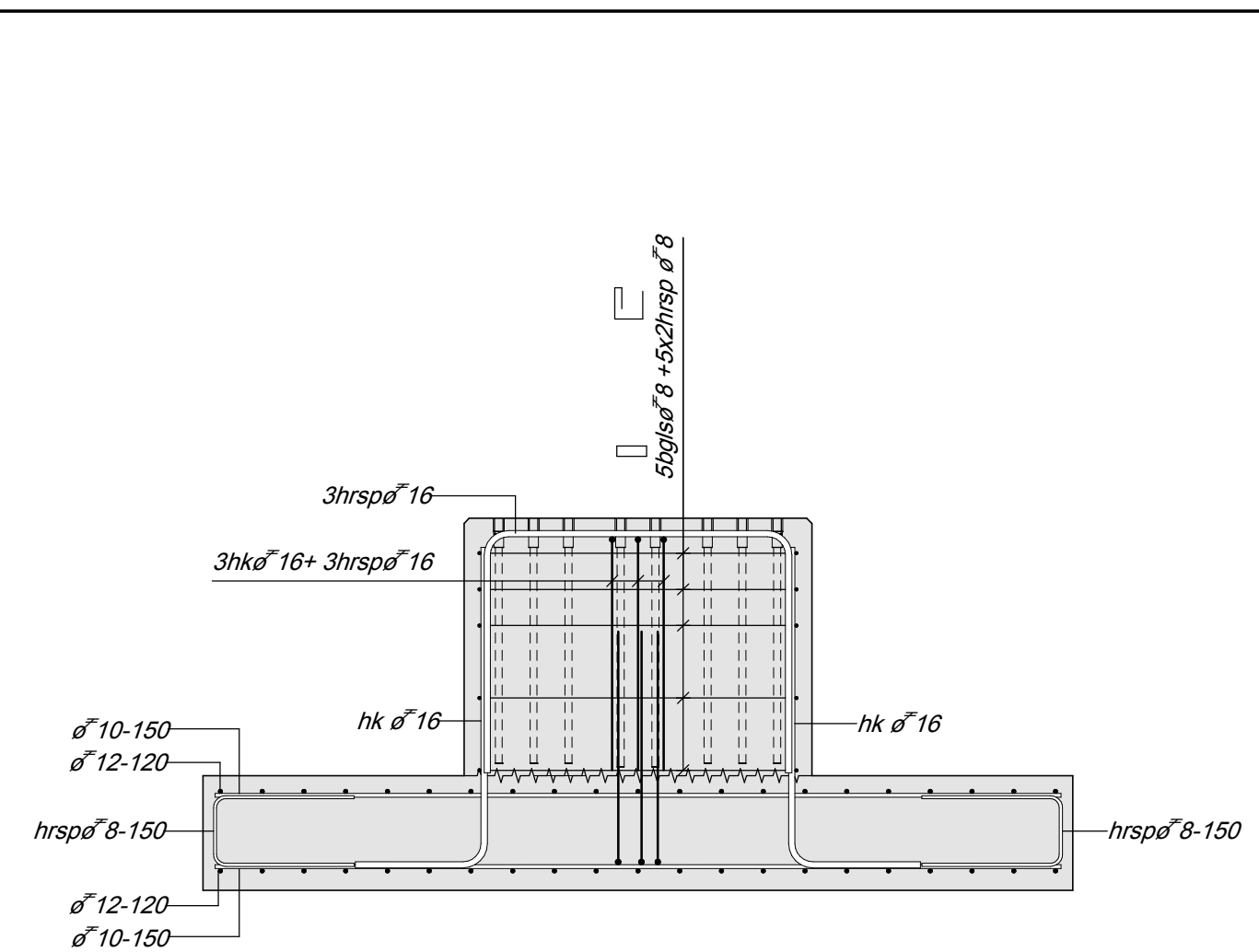
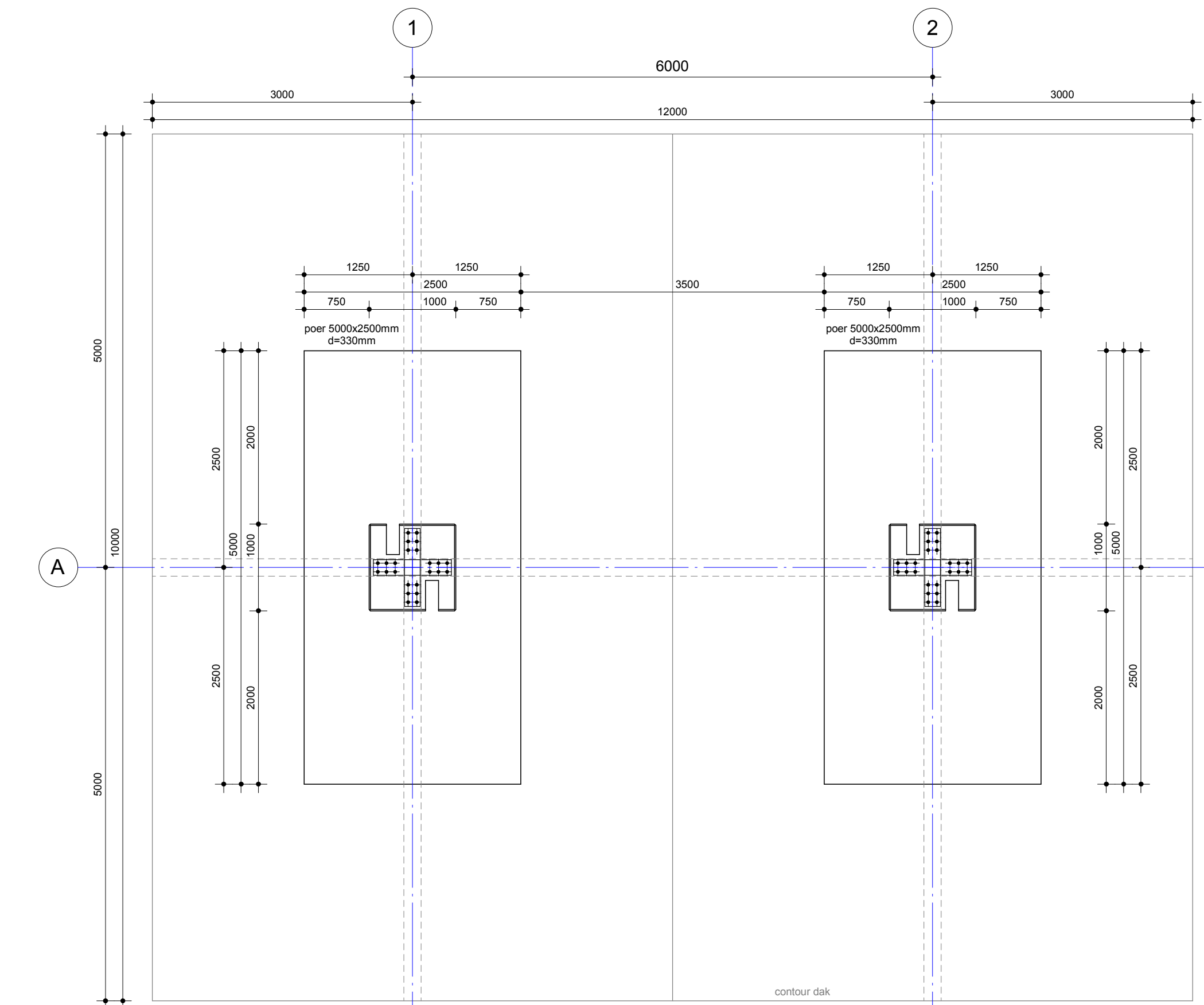
Detail 01
(schaal 1 : 20)



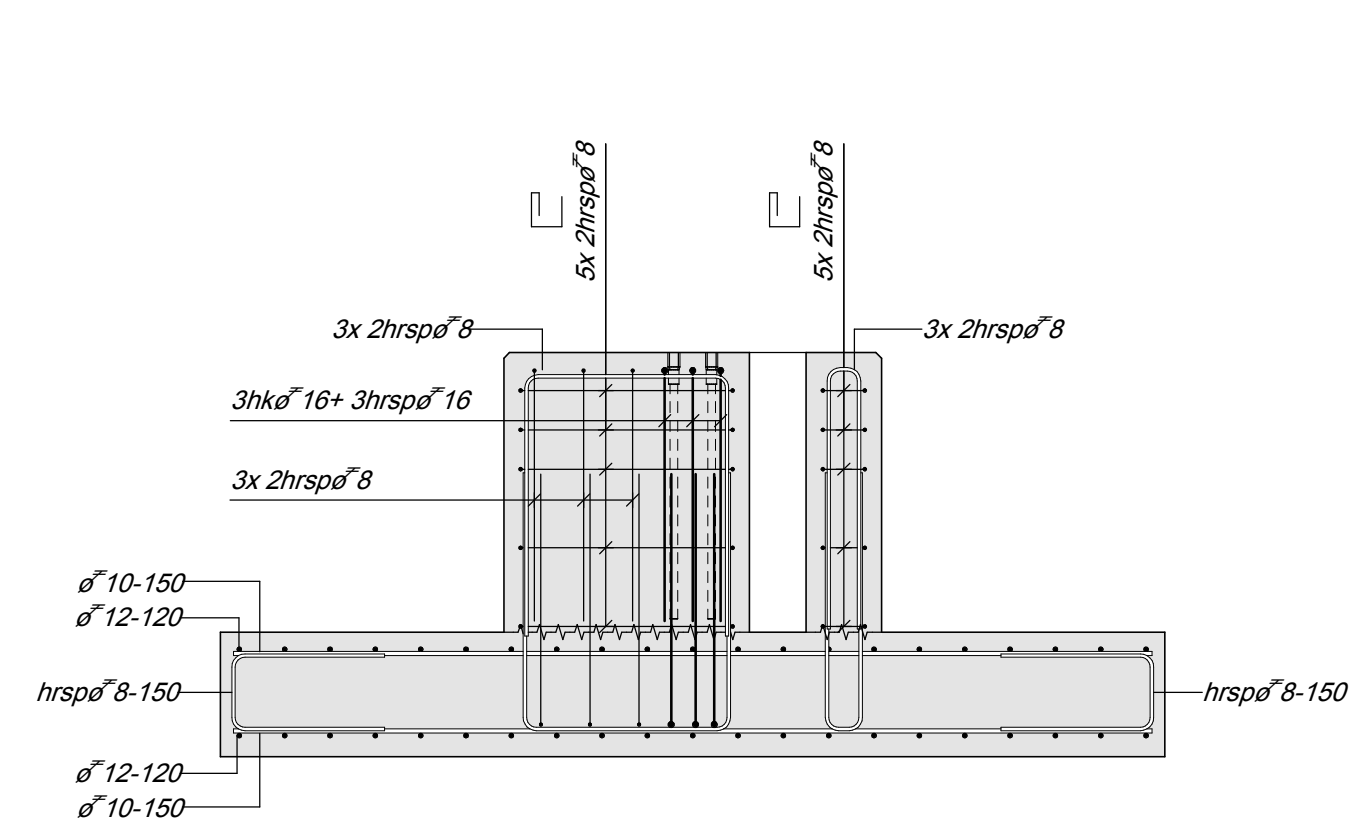
Detail 02
(schaal 1 : 20)



Poer wapening
(schaal 1 : 20)



Detail 01-W
(schaal 1 : 20)



Detail 02-W
(schaal 1 : 20)

LET OP: Eventueel grondverbetering toepassen volgens statische berekening onderbouw van de desbetreffende locatie.

Constructies algemeen

Algemeen

- Ontwerp en berekening constructie conform de NEN-EN 1990 en NEN-EN 1991 serie.
- Tenzij op tekening anders staat aangegeven, het renvooi aanhouden.
- Voor een compleet overzicht van de belastingen, zie bijbehorende statische berekeningen c.q. rapportage.

Coderingen

FB = funderingsbalk

Staalconstructies

Algemeen

- Ontwerp en berekening staalconstructie conform de NEN-EN 1993 serie.
- Tenzij op tekening anders staat aangegeven, het renvooi aanhouden.
- Vorm, functie, doel, afmetingen en materiaalkeuze van de staalconstructie conform bestektekeningen en principiedetails Bartels Ingenieursbureau en/of architect. Zie ook rapportage Bartels Ingenieursbureau voor overige prestatie-eisen.
- Definitieve details, detailberekeningen, werkplaatstekeningen, hulpstaal, valbeveiliging, (vloer)traveeën, opleggingen, sparringen, (boor)anker- en boutverbindingen, tijdelijke voorzieningen voor montage en uitvoering, stalen trappen en bordessen, volgens aannemer/leverancier.
- Voor bouwkundig staal en details, zie bouwkundige tekeningen.
- Tekeningen inclusief berekeningen, ter controle en definitief, digitaal indienen (PDF).
- Materiaalsoorten en -kwaliteiten:
 - walsprofielen: S235JR;
- Staalconstructies en verankeringen in vochtig milieu (o.a. overgang binnen/buiten) corrosiewerend behandelen voor een periode van 50 jaar.
- Boutverbindingen met minimaal 2 bouten uitvoeren.
- Hissankers volgens prefab betonleverancier

Prefab betonconstructies

Betonrenvooi

- Betonmortel conform NEN-EN 206-1, betonstaal conform NEN-EN 10080.
- Betondekking en overlappingslengte conform NEN-EN 1992-1-1.
- Tenzij op tekening anders staat aangegeven, het renvooi aanhouden.

Opstort

Betonsterkteklasse: C45/55 | Milieuklasse: XC4, XD3 | Betonstaalkwaliteit: B500

Dekking (c) op de buitenste wapening:
• rondom: 45 mm

diameter	(onder)wapening (goede aanhechting) ²			bovenwapening (slechte aanhechting) ²		
	overlappen verspringend ³	niet verspringend ⁴	overlappen verspringend ³	niet verspringend ⁴	overlappen verspringend ³	niet verspringend ⁴
ø 8	200	280	350	300	250	350
ø 10	240	340	420	360	340	480
ø 12	300	420	520	450	430	610
ø 16	430	610	740	650	610	860

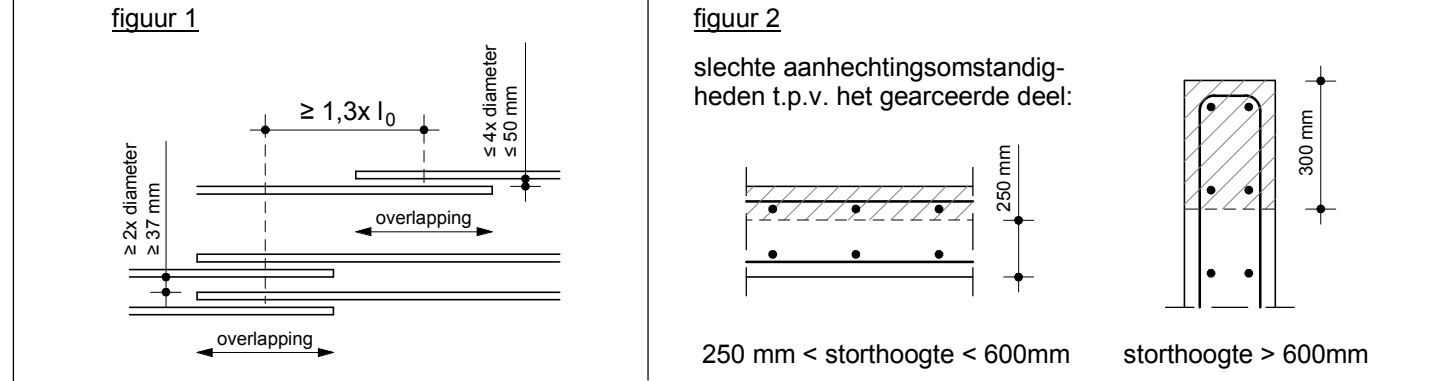
Poeren

Betonsterkteklasse: C45/55 | Milieuklasse: XC4 / XC2, XD3 | Betonstaalkwaliteit: B500

Dekking (c) op de buitenste wapening:
• boven: 45 mm
• onder: 45 mm
• zijkant: 45 mm

diameter	(onder)wapening (goede aanhechting) ²			bovenwapening (slechte aanhechting) ²		
	overlappen verspringend ³	niet verspringend ⁴	overlappen verspringend ³	niet verspringend ⁴	overlappen verspringend ³	niet verspringend ⁴
ø 8	200	280	350	300	250	350
ø 10	240	340	420	360	340	480
ø 12	300	420	520	450	430	610
ø 16	430	610	740	650	610	860

1. Vrije ruimte tussen overlappende staven niet groter dan 4x de diameter of 50 mm, zie figuur 1. Indien de vrije ruimte groter is, de overlappingslengte verlengen met een lengte overeenkomstig de vrije ruimte.
2. Er is sprake van slechte aanhechtingsomstandigheden van de (boven)wapening bij storthoogtes > 250 mm, zie figuur 2.
3. Maximaal 25% van de overlappingen vinden plaats in één doorsnede, overige overlappingen met minimaal 1,3x l₀ versprongen, zie figuur 1.
4. Toepassen in het geval dat meer dan 50% van de overlappingen in één doorsnede wordt gerealiseerd. Bij 25% tot 50% mag worden geïnterpoleerd.
5. Bij bundeling de grootste diameter aanhouden en overlappingen bij de individuele staven verspringend aanbrengen over een afstand van minimaal 1,3x l₀ (lengte l₀ van een enkele staaf).



voor constructieve uitgangspunten Bartels Ingenieursbureau, zie rapport nummer: AN10583-C-UO-H00.04 | model is gebaseerd op digitale onderlegger derden: temp_general dimensions d.d. 17-07-2017

omschrijving van de wijzigingen | door: HBG

project: **FastNed laadstations te Amsterdam** | wjz.: A | datum: 16-11-2017

onderdeel: **Fundering op staal FastNed v4.0**

opdr.gever: **FastNed B.V.**

architect: | projectleider: | datum: 15-09-2017 | projectleider: | schaal: 1:20/50 | constructeur: | formaat: A1 | tekenaar: |

UITVOERING

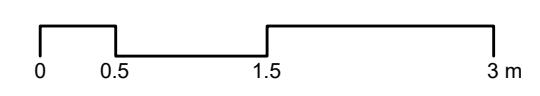
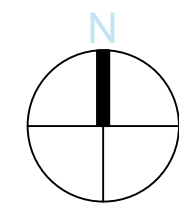
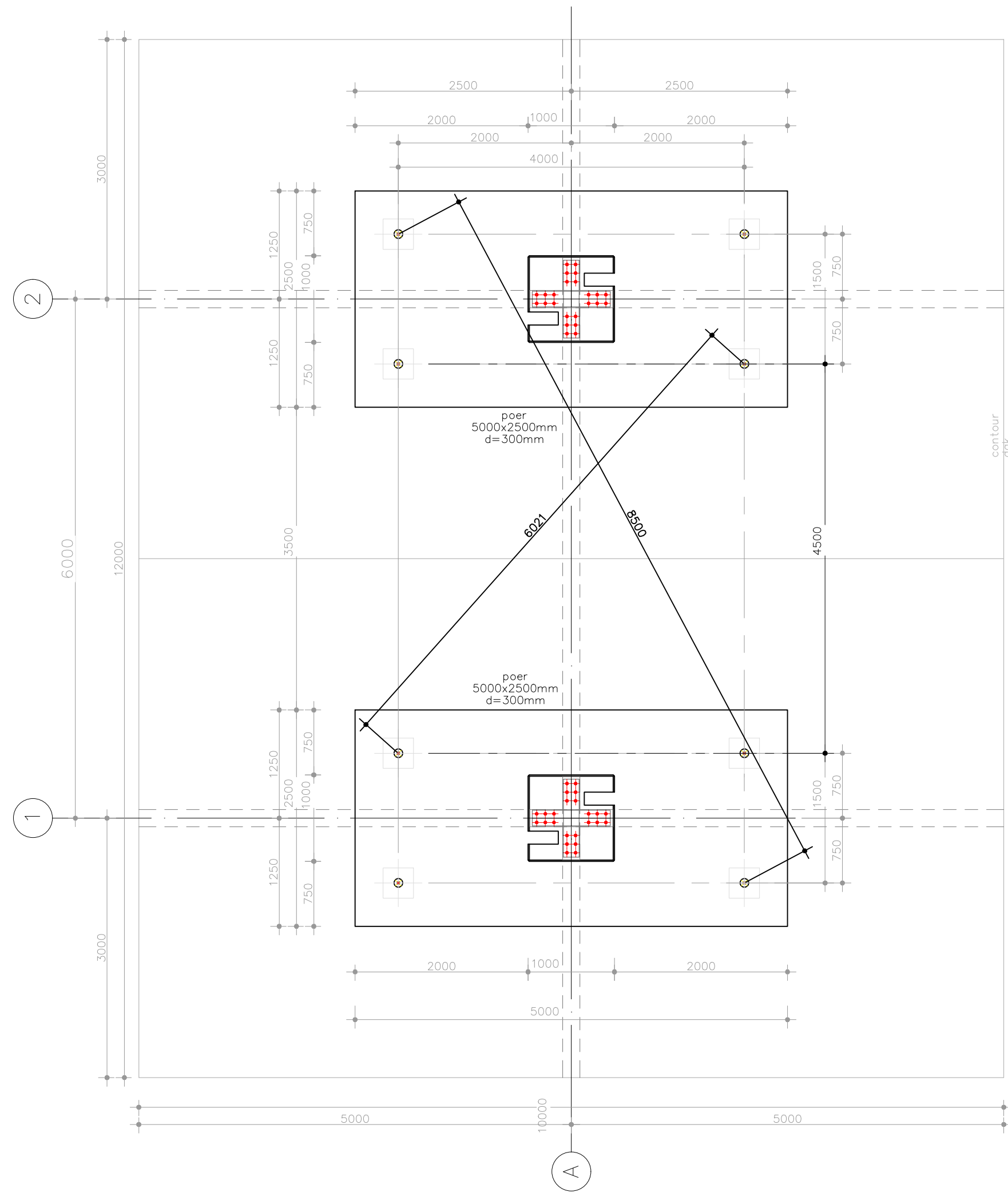
status: **DEFINITIEF**

projectnummer: AN10583 | bladnummer: U101 | wijziging: A

BARTELS INGENIEURSBUREAU VOOR BOUW & INFRA

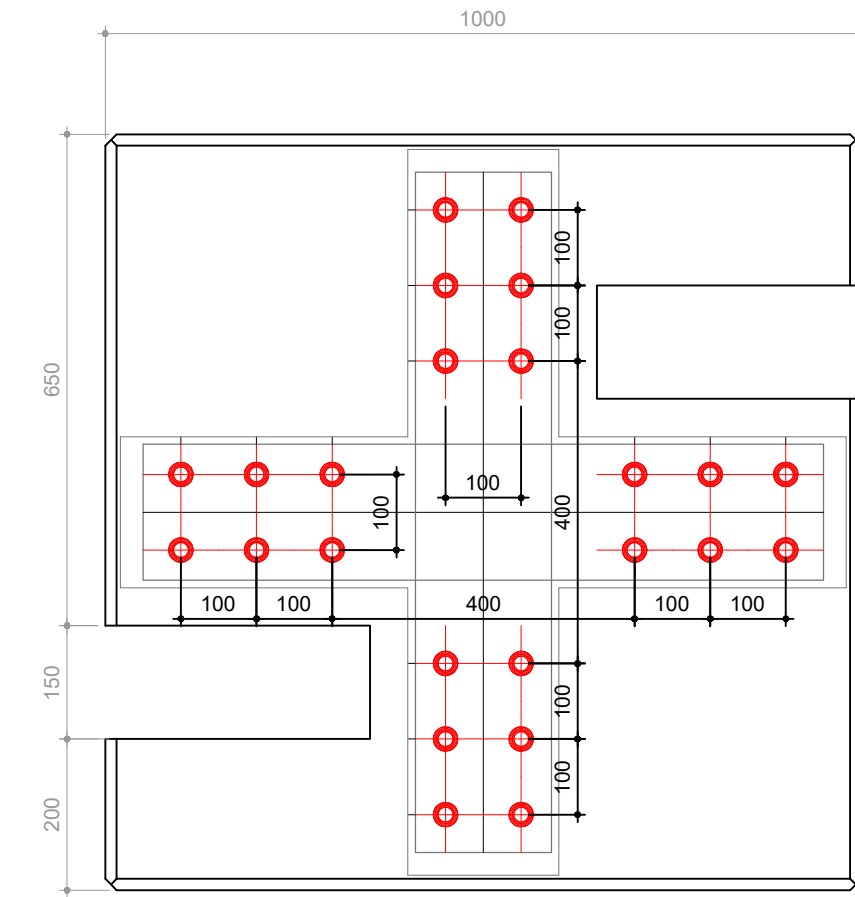
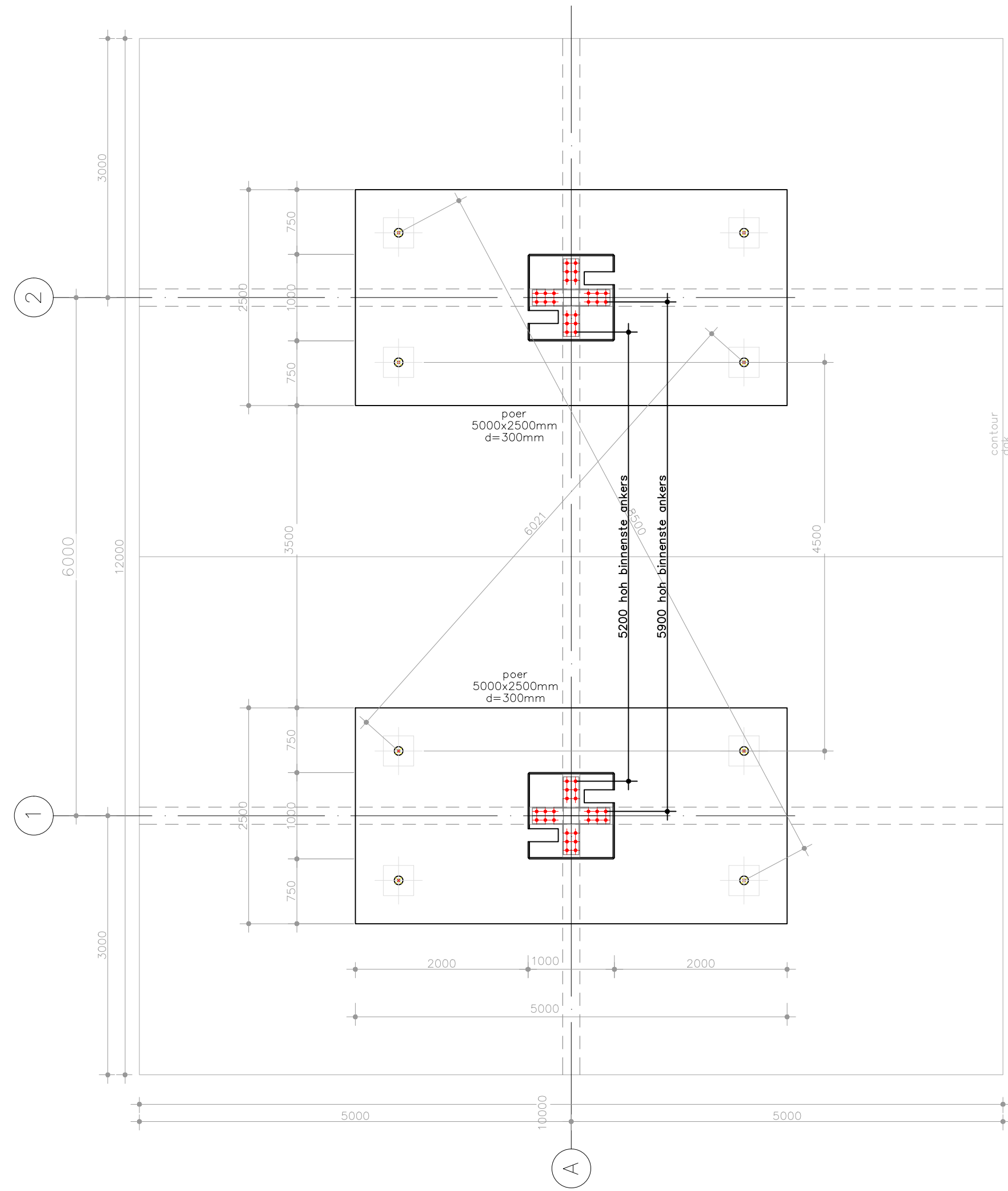
Nijverheidsweg 2b
6662 NG ELST
T 0481 - 36 56 00
F 0481 - 36 56 19
E info@bartels.nl
W www.bartels.nl

locaties: Apeldoorn, Eindhoven, DUTS/SLAND, Enschede, Leeuwarden, HERLAND, Utrecht, Poznan (PL), TURKIJIE

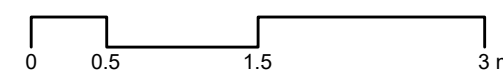
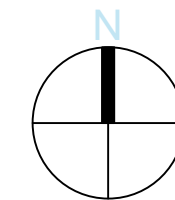


Locatie: ---
 Toevoeging: Definitief
 Tekening: Positie Palen 4.2
 Nummer: ---
 Datum: 28/09/2017
 Formaat: A2
 Schaal: 1:50



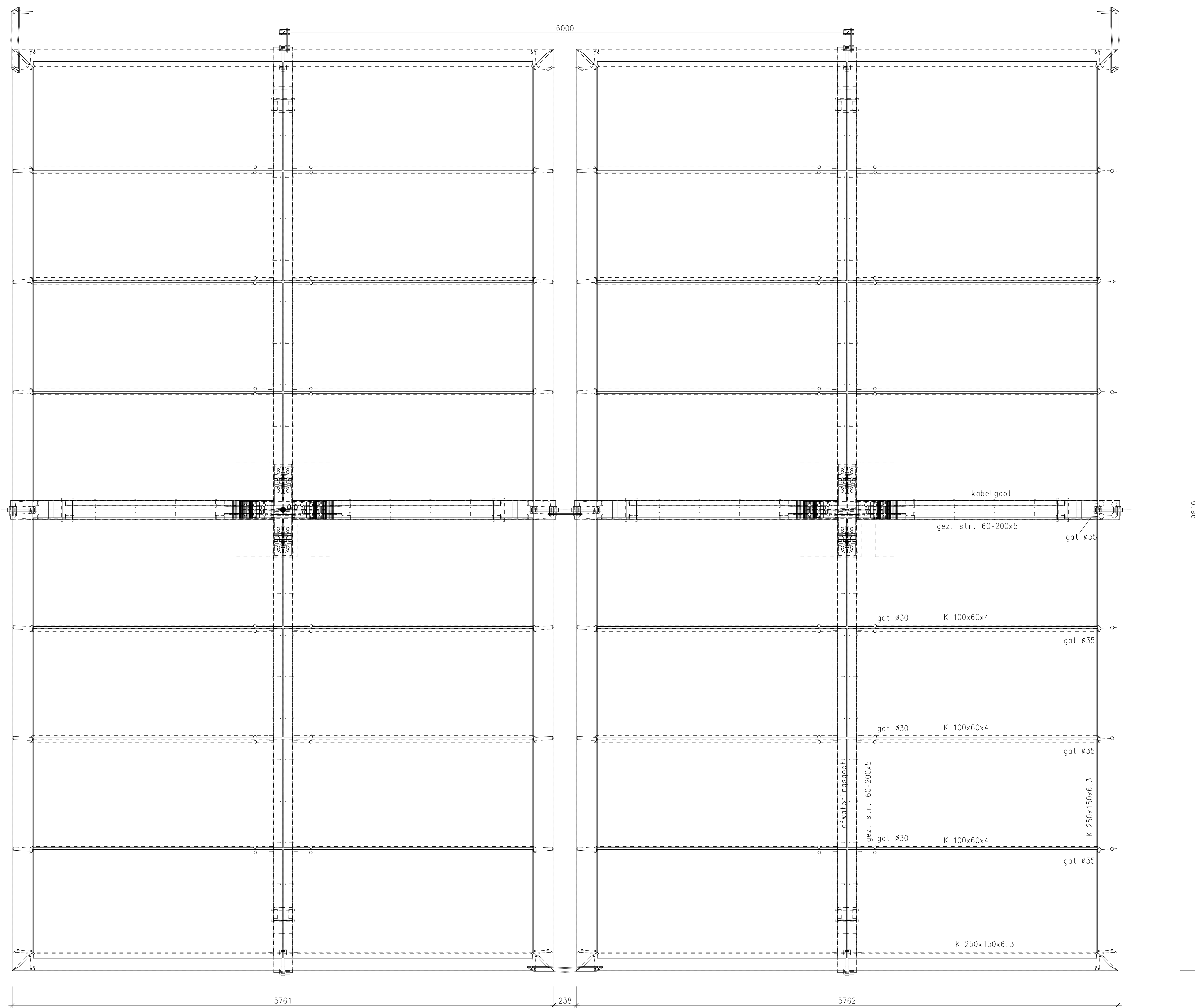


Ankerplan per poer
1:10

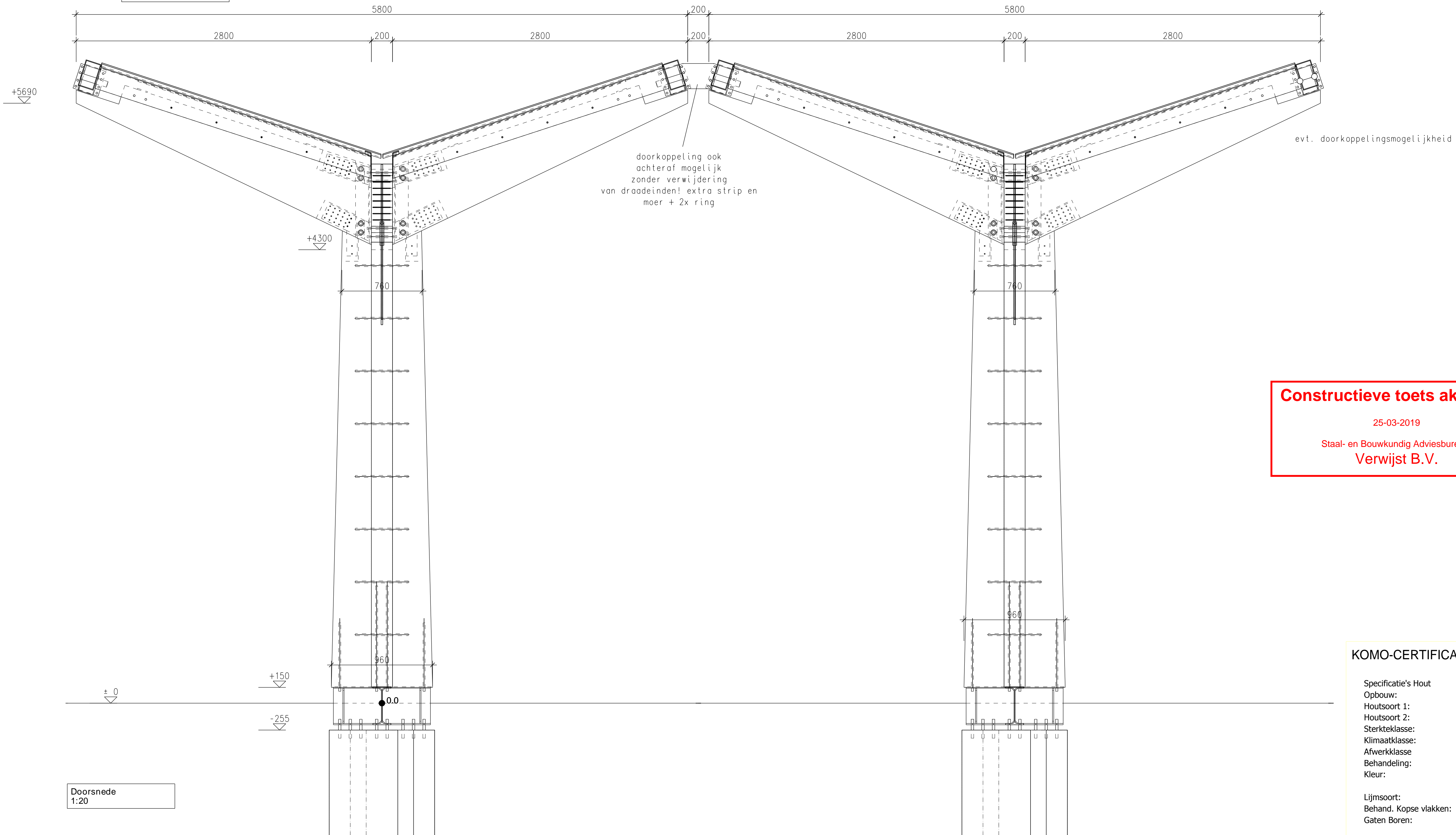


Locatie: ---
 Toevoeging: Definitief
 Tekening: Positie Ankers 4.2
 Nummer: ---
 Datum: 28/09/2017
 Formaat: A2
 Schaal: 1:50





Bovenaanzicht
1:20



Doorsnede
1:20

Constructieve toets akkoord
25-03-2019
Staal- en Bouwkundig Adviesbureau
Verwijst B.V.

KOMO-CERTIFICAAT Nr. 31342

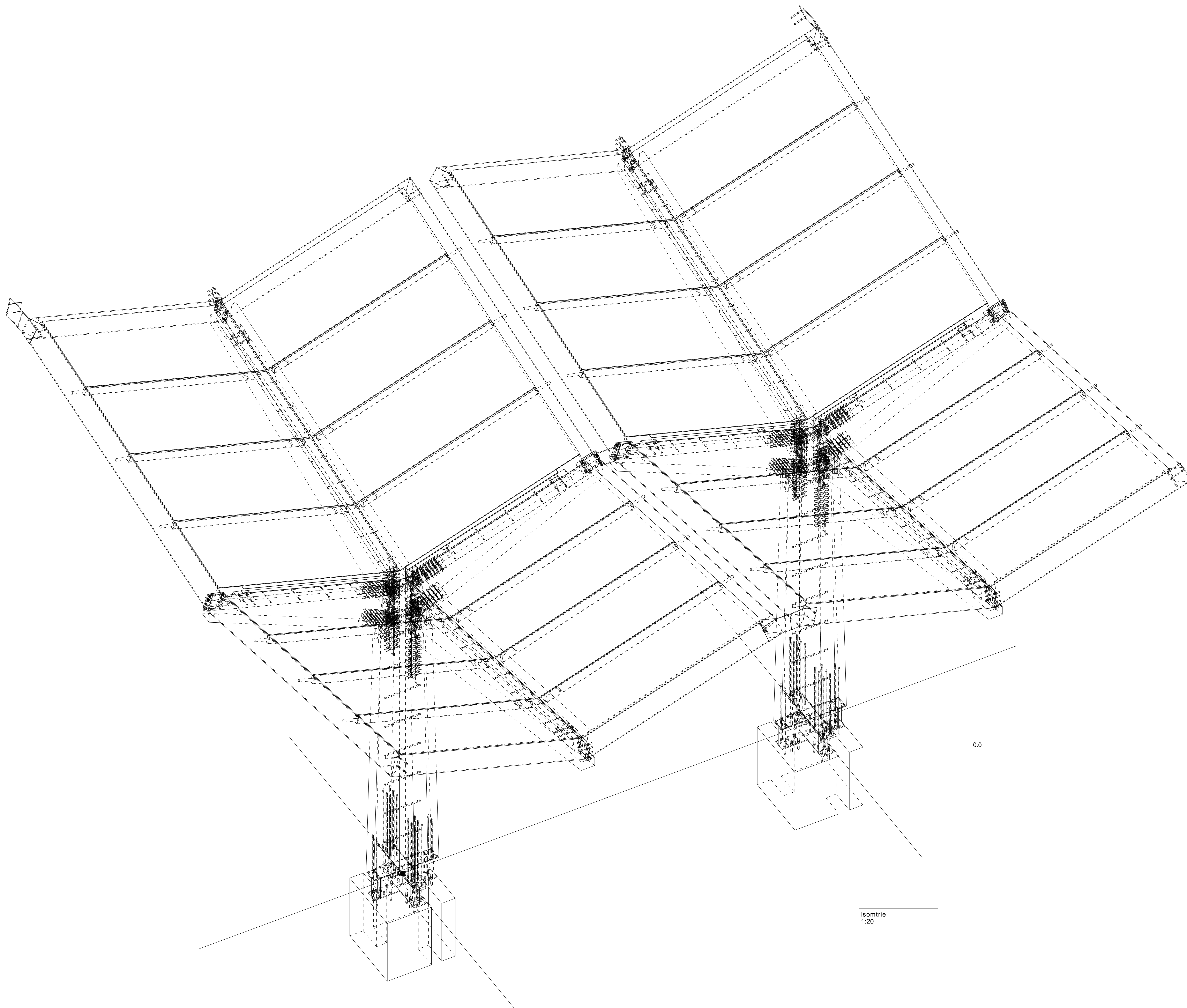
Specificatie's Hout	-----
Opbouw:	Horizontaal Gelamineerd
Houtsoort 1:	Vuren/ Inlands Lariks
Houtsoort 2:	
Sterkteklasse:	CL28h
Klimaatklasse:	Klasse II
Afwerkklasse:	Zichtwalteit
Behandeling:	2x Drywood Woodstain W
Kleur:	n.t.b.
Lijnsort:	Exterieur (M.U.F)
Behand. Kopse vlakken:	2x kopse sealer
Gaten Boren:	Inclusief
Specificatie's Staal	-----
Ijzerwerk:	Thermisch Verzinkt S235/S355 +(PC 9004)
Bevestigingsmiddelen:	Thermisch Verzinkt 8.8
	Gel. hout onderhevig aan weersinvloeden dient door derden bekleed te worden!

Definitief

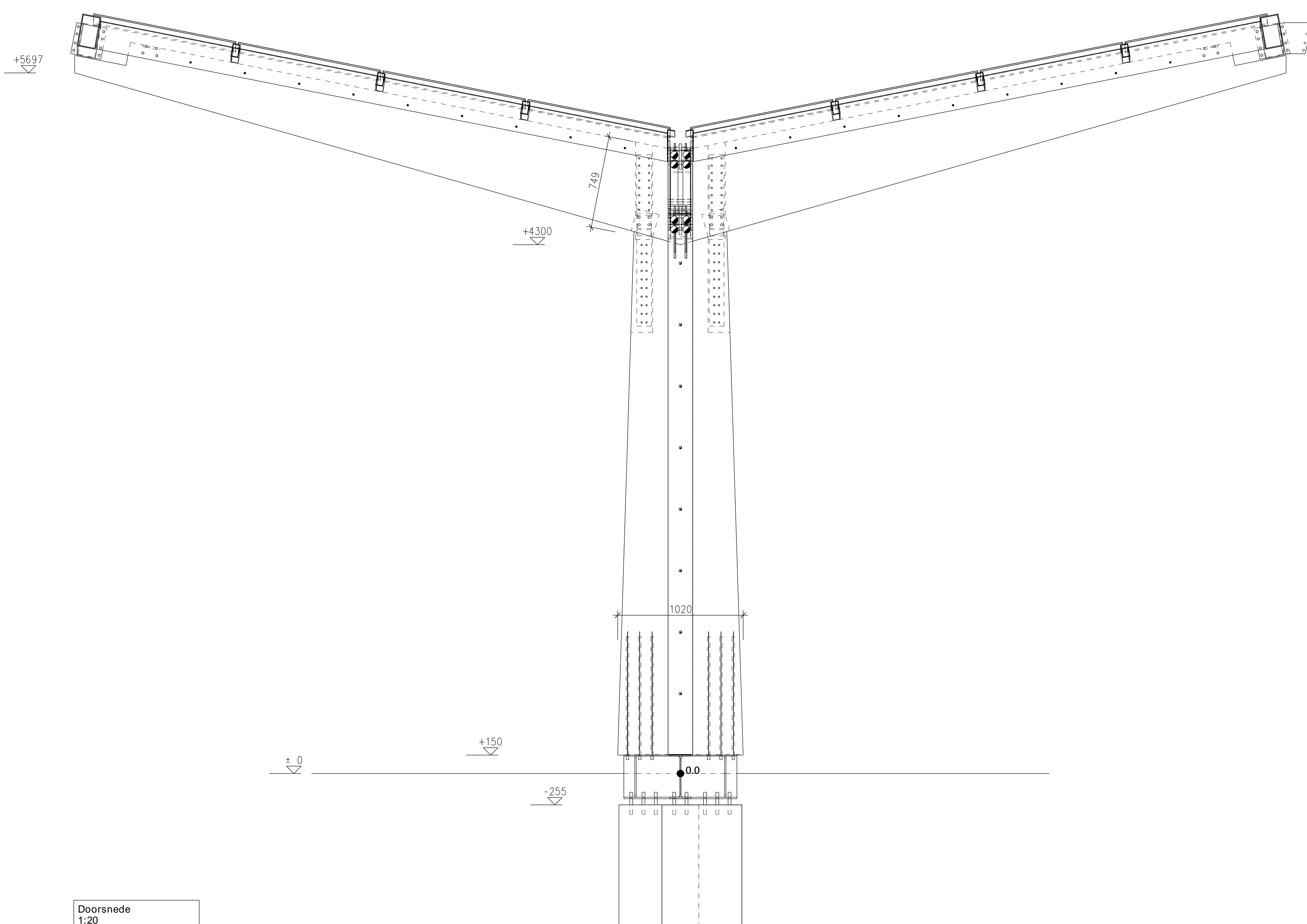
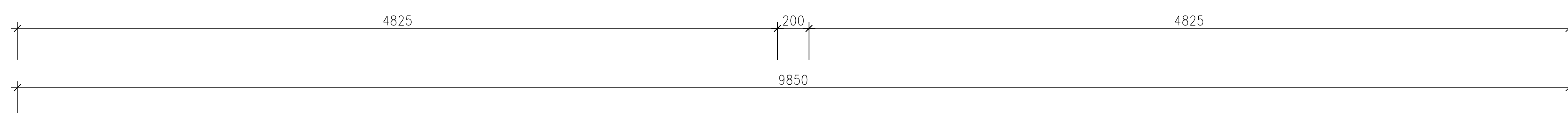
Heko Spanten B.V.
GELIJMDE HOUTCONSTRUCTIES

Rijksweg 39, 6718 WK EDE
Postbus 108, 6710 BC, EDE
Telefoon 0318-571641
Fax 0318-573606
www.hekospanten.nl
info@hekospantenbv.nl

Onderwerp:	Bovenaanzicht en aanzicht		
Project:	European Stations 4.2		
Opdrachtgever:	FastNed BV		
Woonplaats:	Amsterdam		
Tekenaar:	Schaal: 1:20	Order: 17-523-1700936	
Datum:	03.10.2017	Gewijzigd: A: 11-10 wijz. B: 13-10 goedk. C: 02-11 def.	Blad: W01C
ISO Formaat:	A0		



Isometrie
1:20



Doorsnede
1:20

KOMO-CERTIFICAAT Nr. 31342

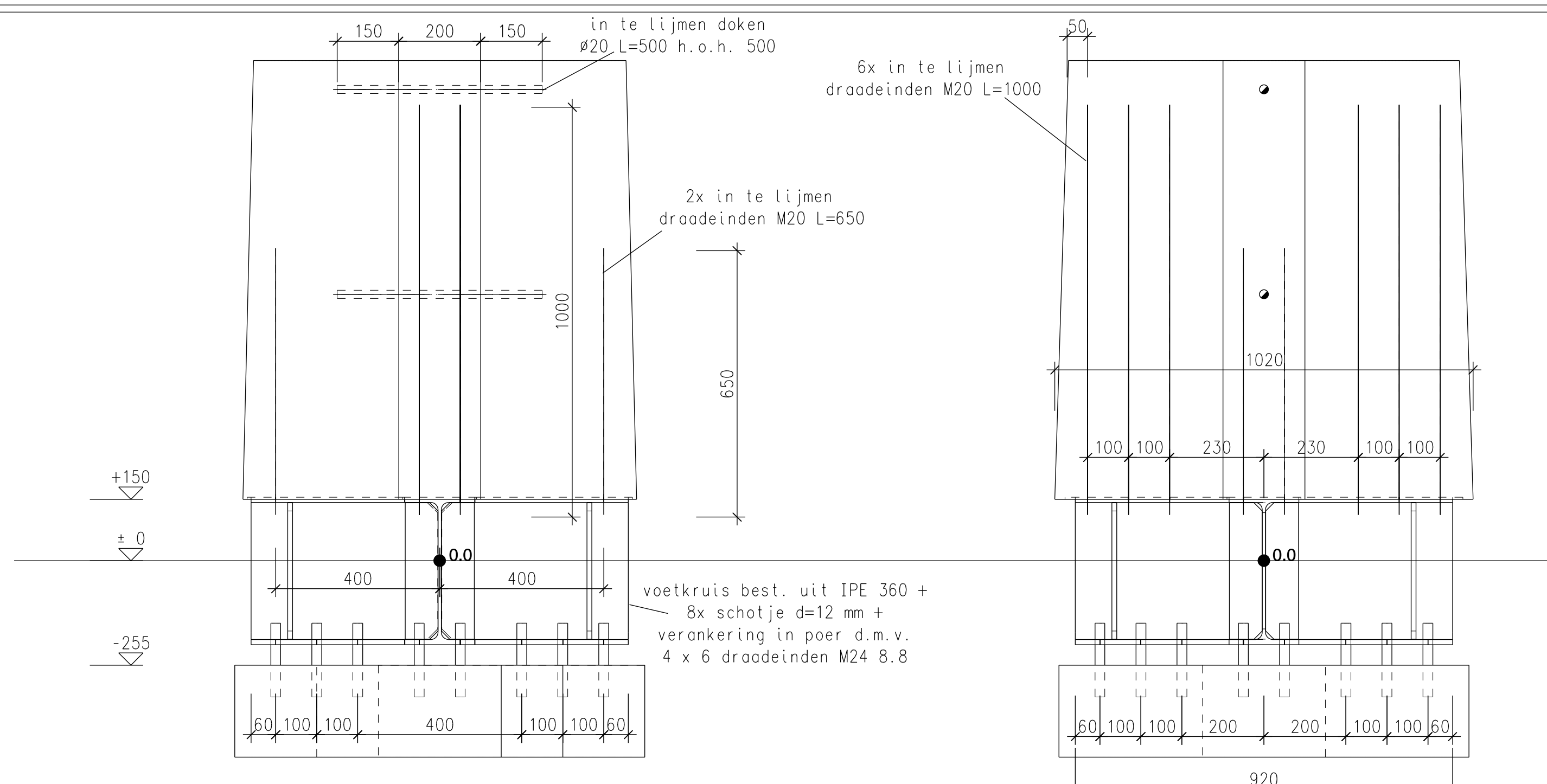
Specificatie's Hout
Opbouw:	Horizontaal Gelamineerd
Houtsoort 1:	Vuren/ Inlands Lariks
Houtsoort 2:
Sterkteklasse:	GL28h
Klimaatklasse:	Klasse II
Afwerkklasse:	Zichtwaliteit
Behandeling:	2x Drywood Woodstain W
Kleur:	n.t.b.
Lijnsort:	Exterieur (M.U.F)
Behand. Kopse vlakken:	2x kopse sealer
Gaten Boren:	Inclusief
Specificatie's Staal
Ijzerwerk:	Thermisch Verzinkt S235/S355 +(PC 9004)
Bevestigingsmiddelen:	Thermisch Verzinkt S.8
	Gel. hout onderhevig aan weersinvloeden dient door derden bekleed te worden!

Definitief

Heko Spanten B.V.
GELIJMDE HOUTCONSTRUCTIES

Rijksweg 39, 6718 WK EDE
Postbus 108, 6710 BC, EDE
Telefoon 0318-571641
Fax 0318-573606
www.hekospanten.nl
info@hekospanten.nl

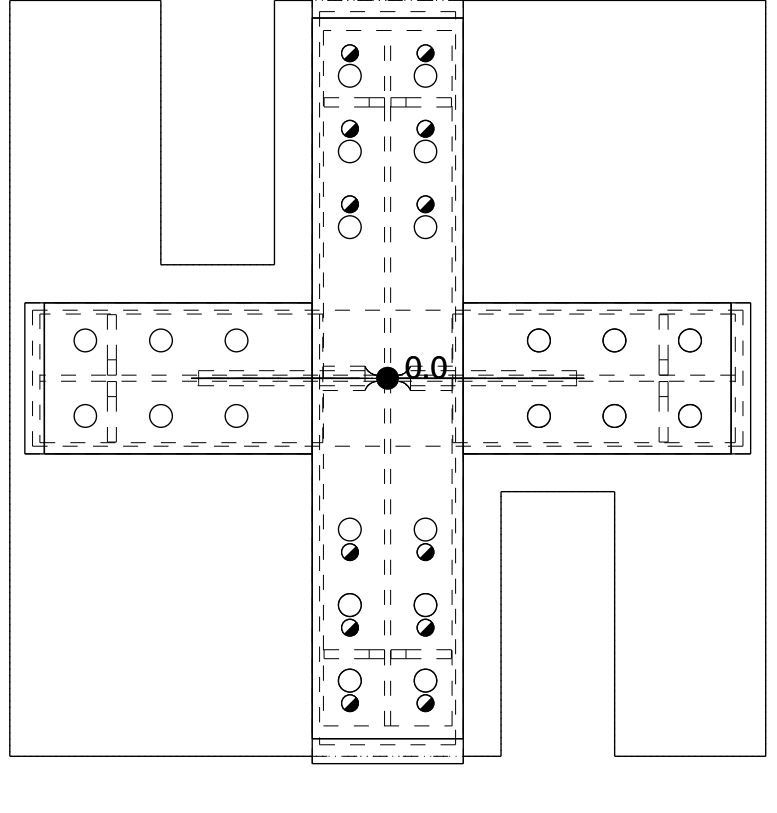
Onderwerp:	Isometrie en aanzicht		
Projekt:	European Stations 4.2		
Opdrachtgever:	FastNed BV		
Woonplaats:	Amsterdam		
Tekenaar:	Schaal: 1:20	Order: 17-523-1700936	
Datum:	03.10.2017	Gewijzigd: A: 11-10 wijz. B: 13-10 goedk. C: 02-11 def.	Blad: W02C
ISO Formaat:	A0		



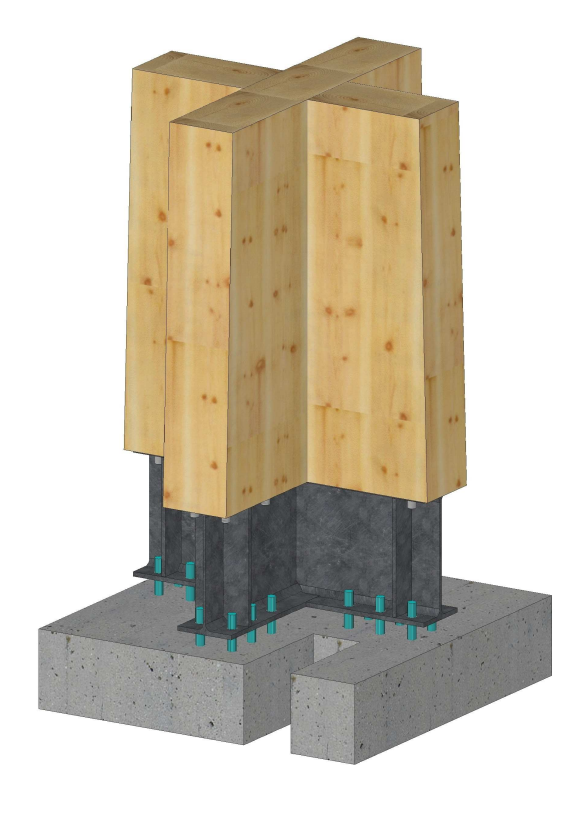
Vooraanzicht 1:10

Zijaanzicht 1:10

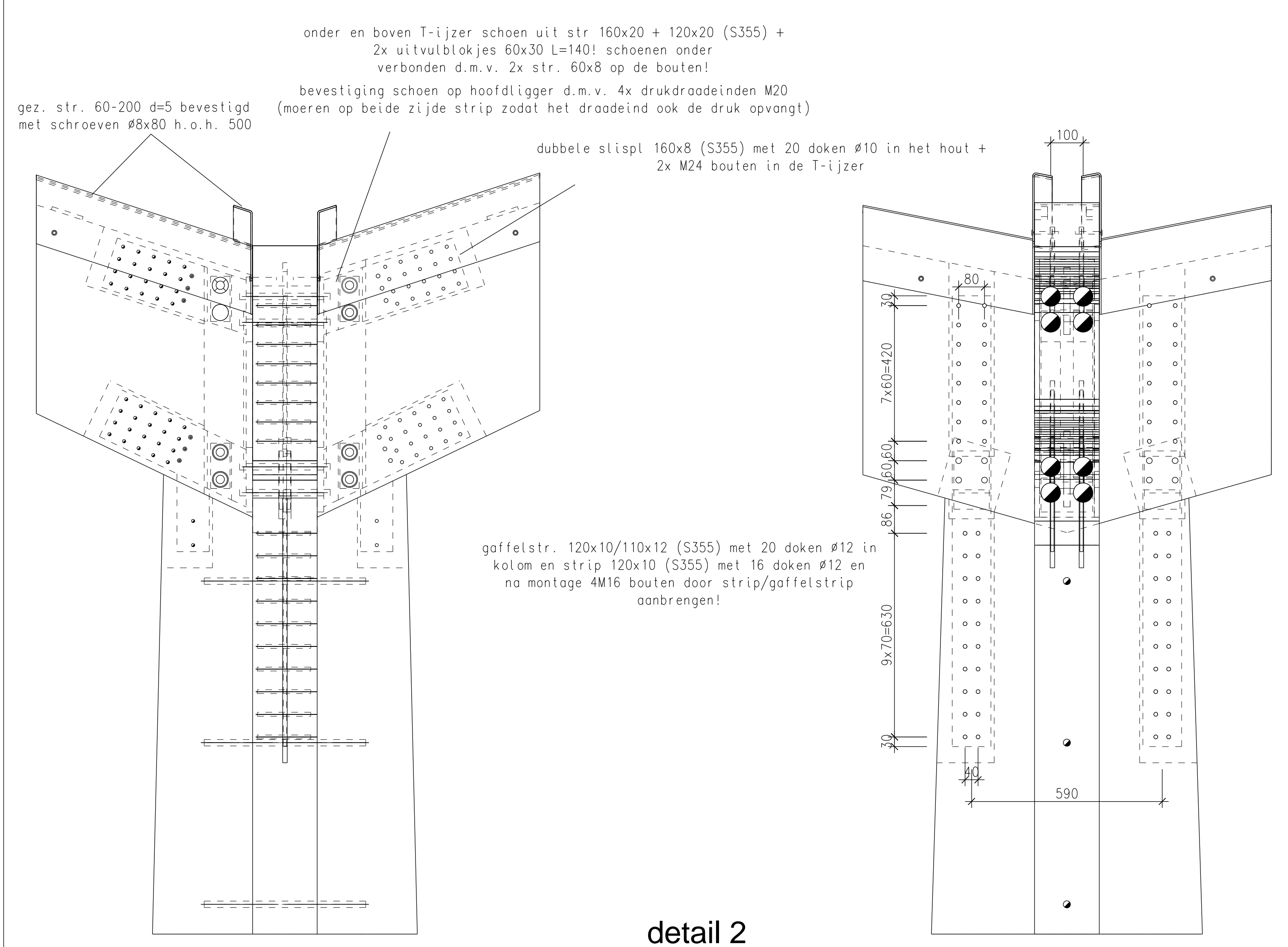
detail 1



Bovenaanzicht 1:10



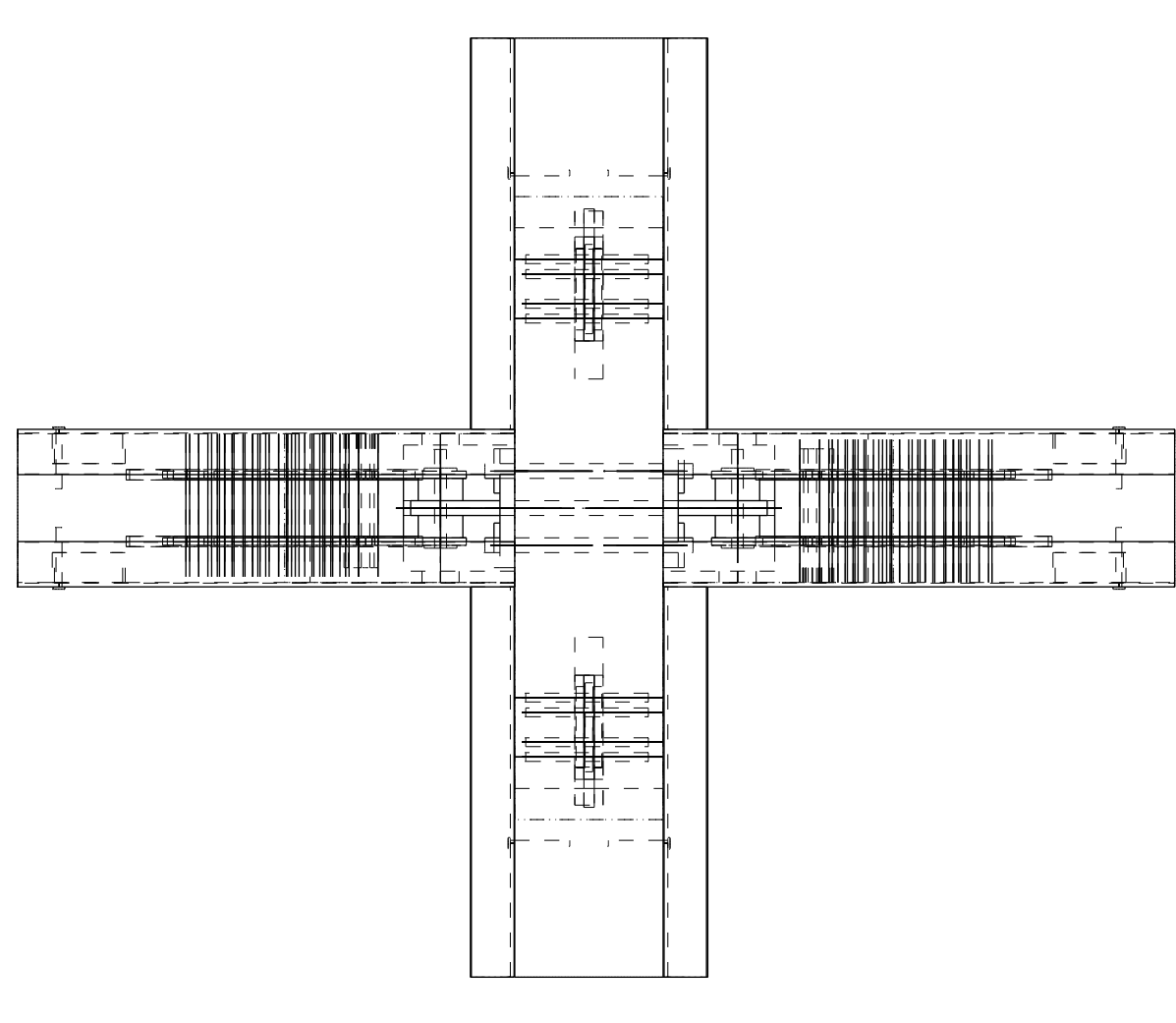
3d 1:10



Vooraanzicht 1:10

Zijaanzicht 1:10

detail 2

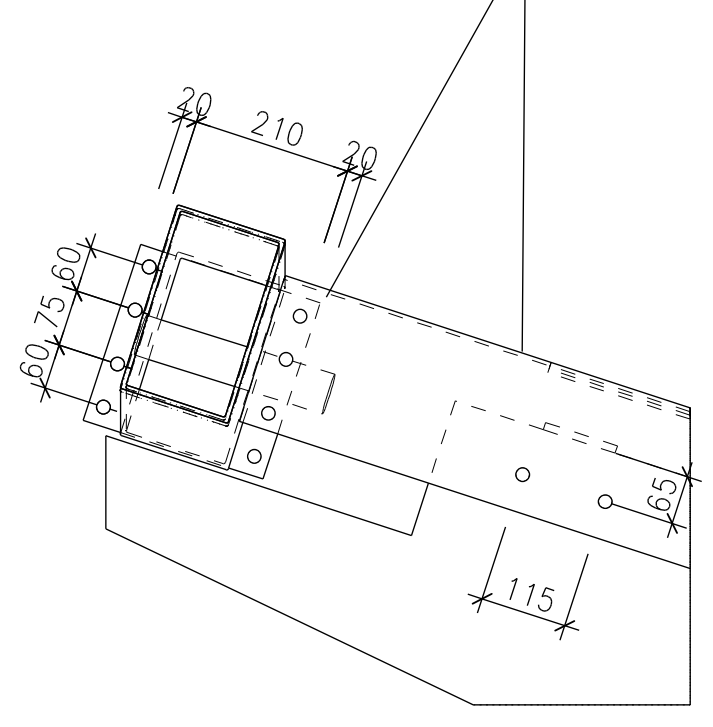


Bovenaanzicht 1:10

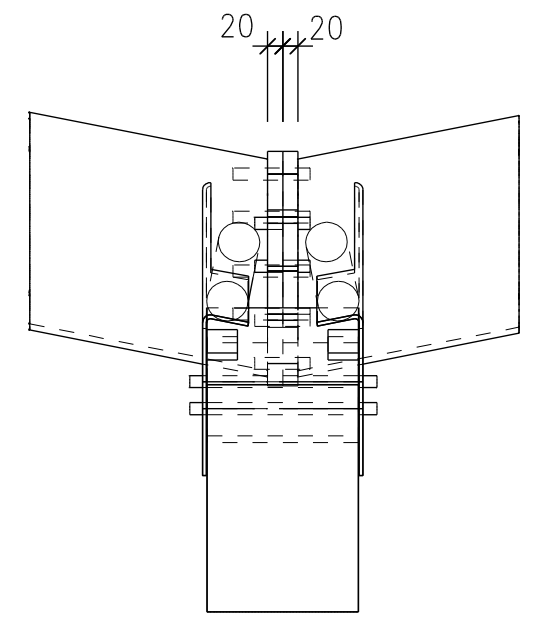


3d 1:20

koker koppeling d.m.v. 2x str. 250x20 L=240 (S355) + 8x M16 bouten/draoedeinden, frame ligt niet op uiteinde gel. ligger maar wordt via 2x M16 bout in gezette plaat bevestigd op spant

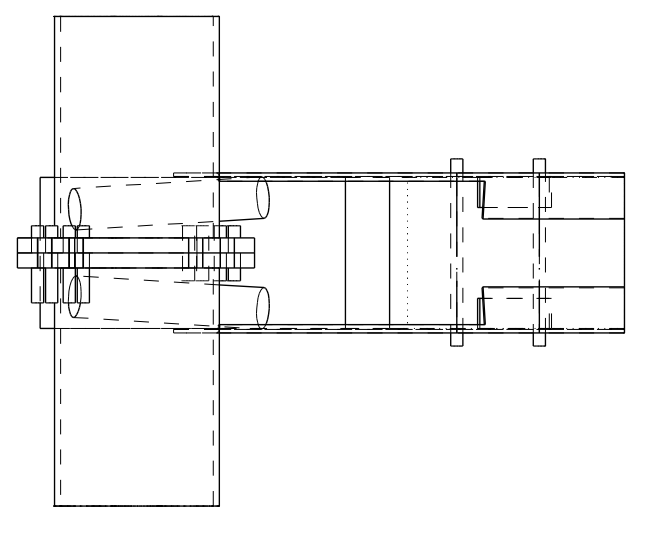


Vooraanzicht 1:10

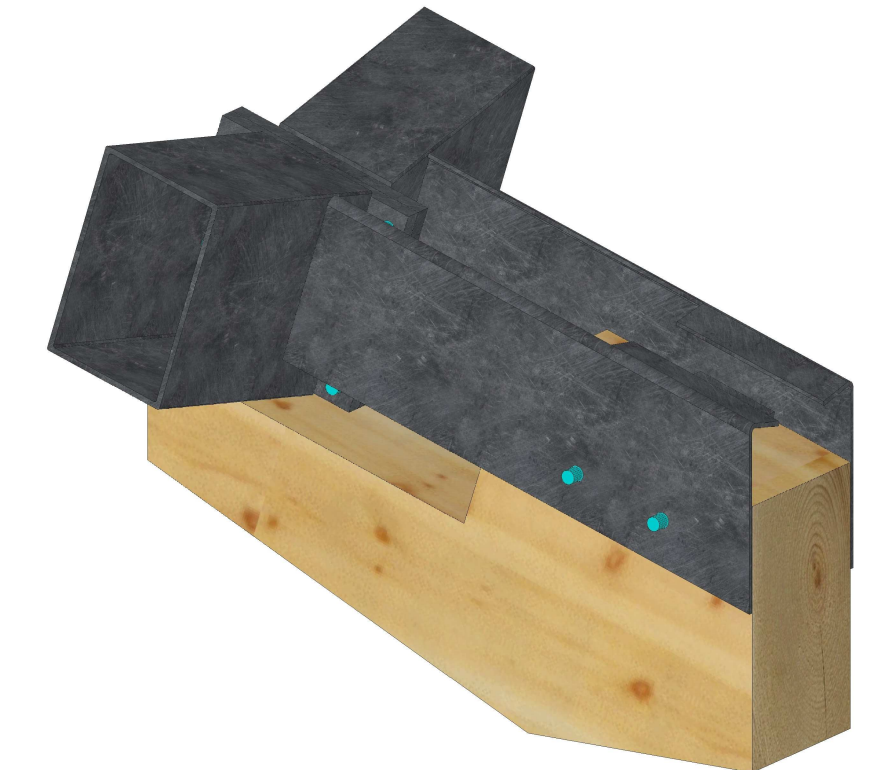


Zijaanzicht 1:10

detail 3



Bovenaanzicht 1:10



3d 1:20

Definitief

KOMO-CERTIFICAAT Nr. 31342	
Specificatie's Hout	-----
Opbouw:	Horizontaal Gelamineerd
Houtsoort 1:	Vuren/ Inlands Lariks
Houtsoort 2:	-----
Sterkteklasse:	CL28h
Klimaatklasse:	Klasse II
Afwerkklasse:	Zichtkwaliteit
Behandeling:	2x Drywood Woodstain W
Kleur:	n.t.b.
Lijnsort:	Exterieur (M.U.F)
Behand. Kopse vlakken:	2x kopse sealer
Gaten Boren:	Inclusief
Specificatie's Staal	-----
Ijzerwerk:	Thermisch Verzinkt S235/S355 + (PC 9004)
Bevestigingsmiddelen:	Thermisch Verzinkt 8.8
	Gel. hout onderhevig aan weersinvloeden dient door derden bekleed te worden!

Heko Spanten B.V.
GELIJMDE HOUTCONSTRUCTIES
 Rijksweg 39, 6718 WK EDE
 Postbus 108, 6710 BC, EDE
 Telefoon 0318-571641
 Fax 0318-573606
 www.hekospanten.nl
 info@hekospantenbv.nl

Onderwerp:	Details	
Project:	European Stations 4.2	
Opdrachtgever:	FastNed BV	
Woonplaats:	Amsterdam	
Tekenaar:	Schaal: 1:10	Order: 17-523-1700936
Datum:	03.10.2017	
ISO Formaat: A0	Gewijzigd: A: 11-10 wijz. B: 13-10 goedk. C: 02-11 def.	Blad: W03C



Rapport toepasbaar in:
 NL: Windgebied II/III, (on)bebouwd
 DE: Sneeuwzone 1-2 < 500m ü.d.M.
 Windzone 1-3

Project	FastNed v4.0 - Nederland/Duitsland
Onderwerp	Statische berekening bovenbouw
Projectnummer	AN10583
Documentnummer	UO-H00.03
Status	Definitief

Constructieve toets akkoord

25-03-2019
 Staal- en Bouwkundig Adviesbureau
 Verwijst B.V.

Project- en documentgegevens

Projectrelaties

Opdrachtgever FastNed B.V.
Contactpersoon
Adres James Wattstraat 77
Plaats 1079 DL Amsterdam
Telefoon 06 –
E-mail @fastned.nl

Opsteller rapport Bartels Ingenieursbureau B.V.
Adviestaak Hoofdconstructeur
Unit / Vestiging Constructie / vestiging Apeldoorn
Projectnummer AN10583
Contactpersoon
Adres Linie 524 Postbus 10217
Plaats 7325 DZ Apeldoorn 7301 GE Apeldoorn
Telefoon 055 - 368 05 40
E-mail

Projectteam

Projectleider
Constructeur

Rapporthistorie

Versie	Datum	Omschrijving
v1.0	17-07-2017	Concept
v1.1	26-07-2017	definitief

Verantwoording

	Datum	Naam	paraaf auteur	paraaf controle	paraaf vrijgave
Auteur	26-07-2017				
Controle	26-07-2017				
Vrijgave	26-07-2017				

INHOUDSOPGAVE

1	Algemeen	5
1.1	Inleiding	5
1.2	Definitie	6
1.3	Algemene projectgegevens	6
2	Ontwerputgangspunten	7
2.1	Algemeen	7
2.2	Functie bouwwerk	7
2.3	Gevolgklasse, ontwerplevensduur en belastingfactoren	7
2.4	Belastingcombinaties voor het gebouw:	8
2.5	Veiligheidsfilosofie	8
2.5.1	Buitengewone belastingen	8
2.5.1.a	Buitengewone belasting: brand	8
2.5.1.b	Overige buitengewone belastingen	8
2.6	Belastingen	8
2.7	Buitengewone belastingen	9
2.7.1	Explosiebelastingen	9
2.7.2	Aanrijdbelastingen	9
2.7.3	Brandwerendheid	9
2.7.4	Temperatuur	9
2.7.5	Extreme grondwaterstanden	9
2.7.6	Extreme wind bij geopende ramen	9
2.8	Constructieve samenhang	10
2.9	Materialen en kwaliteiten	10
2.10	Vervormingen	11
2.11	Dilataties	11
3	Opbouw 3d model	12
3.1	Geometrie en constructieopzet	12
3.2	Invoer belastingen	14
3.2.1	BG1: Eigen gewicht constructie	14
3.2.2	BG2: Permanente belasting	14
3.2.3	BG3: Sneeuwbelasting	16
3.2.4	BG4 t/m BG11 Windbelasting	19
3.2.5	BG12: Opgelegde dakbelastingen	26
3.2.6	Waterbelasting	26
3.2.7	Temperatuurbelasting	26
3.3	Overzicht Ψ -factoren en belastingcombinaties	27
4	Resultaten	29
4.1	Vervormingen	29
4.2	Toetsing houten onderdelen	31
4.2.1	Overzicht krachten	31
4.2.2	Dakliggers gebogen	34
4.2.3	Korte dakliggers	35
4.2.4	Houten kruiskolom	36
4.3	Toetsing stalen onderdelen	38
4.3.1	Overzicht krachten	38
4.4	Overzicht reactiekrachten	41

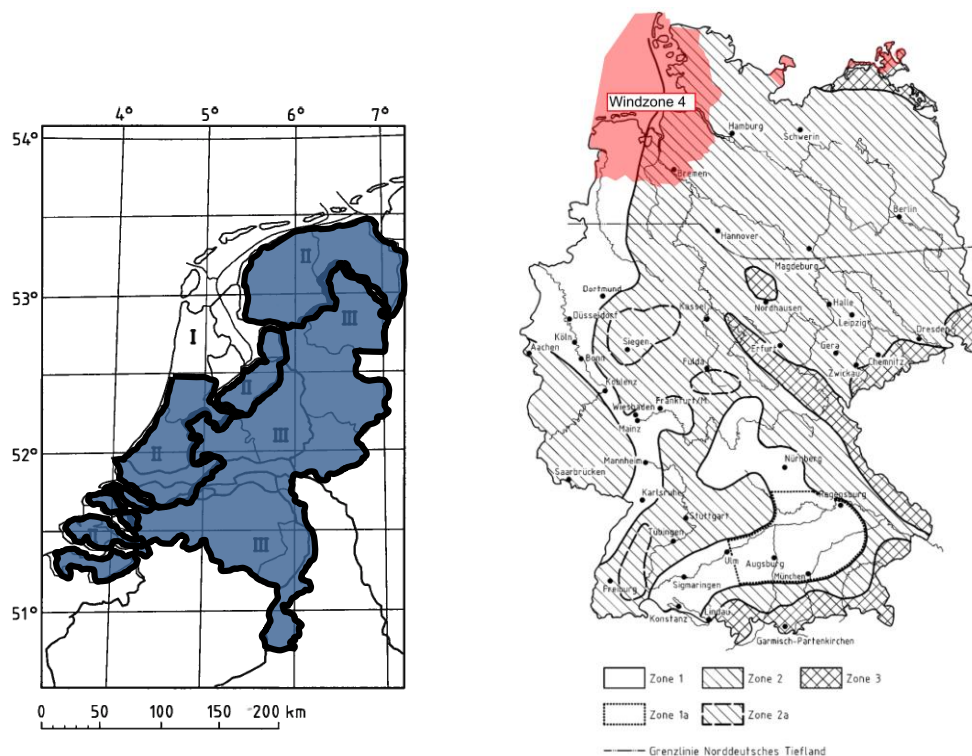
5	Toetsing eigen frequentie	43
	Bijlage I: Overzicht brandwerendheidseisen	I-1
	Bijlage II: Uitvoer 3d model	II-1

1 Algemeen

1.1 Inleiding

Voor het project nieuwbouw van FastNed v4.0 - Nederland/Duitsland, is door FastNed B.V. aan Bartels Ingenieursbureau B.V. opdracht verstrekt voor de advisering van de constructieve draagstructuur. In dit rapport worden de resultaten weergegeven van het engineeringproces van de fase uitvoeringsgereed ontwerp. Het rapport vormt het totaalrapport van alle constructieve onderdelen met uitzondering van de funderingsconstructie.

In Nederland worden ca. 200 laadstations gerealiseerd. Alle onderdelen van het laadstation zijn uitgerekend volgens windgebied II, onbebouwd, waardoor het op iedere lokatie die valt in windgebied II en III in Nederland gepositioneerd kan worden, met uitzondering van de kustgebieden. Dit rapport dient dan ook als uitgangspuntenrapport / statische berekening voor al deze stations, alsmede een groot gebied van Duitsland. In Duitsland wordt het toepasbaar gebied van het station bepaald door de optredende sneeuwbelasting. Er is door de opdrachtgever gekozen voor gebieden die vallen in sneeuwzone 1 en 2, met ligging < 500m ü.d.M. (boven zeepil). Ook windzone 4 in Duitsland is uitgesloten. Deze zone is vergelijkbaar met windgebied I in Nederland.



Figuur 1: Overzicht windgebieden Nederland, sneeuwgebieden Duitsland+windzone 4

Dit rapport bevat naast een beschrijving van de ontwerpuitgangspunten een beschrijving van de constructieve hoofdopzet én de statische berekeningen van de constructieve onderdelen van de bovenbouw. Het ontwerp van de constructieve draagstructuur is vastgelegd op de tekeningen van de houtleverancier en FastNed B.V.

Op basis van grondonderzoek zal de fundering per lokatie worden ontworpen en getoetst en in een separaat advies worden behandeld. Het e.e.a. is nader toegelicht in dit rapport.

1.2 Definitie

De adviestaak van Bartels Ingenieursbureau B.V. heeft betrekking op de constructieve draagstructuur van het project. Omdat een aantal elementen die hieronder vallen, niet vallen onder de definities uit de NEN6702 van "hoofddraagconstructie" en "hoofddraagconstructie bij brand", wordt in dit document de term constructieve draagstructuur gehanteerd. Hiervoor wordt de volgende definitie gegeven:

Constructieve draagstructuur:

Tot de constructieve draagstructuur worden de volgende elementen gerekend:

- elementen die vallen onder "hoofddraagconstructie" zoals gedefinieerd in de NEN6702
- elementen die vallen onder "hoofddraagconstructie bij brand" zoals gedefinieerd in de NEN6702
- elementen ten behoeve van verticale draagkracht, waarbij lokaal bezwijken van mogelijk is. Voorbeelden hiervan zijn daken, balkon- en galerijconstructies, trappen

Dit project wordt uitgewerkt volgens de Eurocode. In bovenstaande definitie is gebruik gemaakt van de definities uit de NEN 6702, omdat deze termen niet meer in de Eurocode worden genoemd. Alleen in het Bouwbesluit 2012 wordt de term 'bouwconstructie' vermeld (= onderdeel van een bouwwerk dat bestemd is om belasting te dragen).

1.3 Algemene projectgegevens

Het project betreft de nieuwbouw van een laadstation voor elektrische auto's. Het laadstation komt op enige afstand van een tankstation aan de snelweg te staan.

Kengetallen

Lengte (m)	ca. 10 m
Breedte (m)	ca. 12 m
Hoogte (m)	ca. 7 m

2 Ontwerputgangspunten

2.1 Algemeen

In dit hoofdstuk worden de ontwerputgangspunten vermeld die de basis vormen voor het constructief ontwerp van het project. De informatie is gebaseerd op het programma van eisen en het bouwbesluit. Tevens zijn de ontwerpgegevens opgenomen die volgen uit de interactie met de overige ontwerpdisciplines zoals deze in het ontwerptraject tussen betrokken partijen zijn bepaald.

Met betrekking tot de belastingen geldt dat naast de in dit hoofdstuk vermelde belastingen, het gestelde in NEN-EN 1990 (Eurocode 0 met Nationale Bijlage) en NEN-EN 1991 (Eurocode 1 met Nationale bijlage) als minimumeis onverkort van kracht blijft.

2.2 Functie bouwwerk

De gebouwcategorieën worden conform tabel NB.2-A1.1 uit NEN-EN 1990 als volgt bepaald:

- Categorie H: daken

2.3 Gevolgklasse, ontwerplevensduur en belastingfactoren

De constructie van dit gebouw moet worden berekend volgens de NEN-EN 1990 + NB (2011) – Grondslagen van het constructief ontwerp. Het gebouw wordt gezien als een overig bouwwerk, niet zijnde een gebouw, welke in gevolgklasse CC1 wordt geclassificeerd.

In overleg met de opdrachtgever is gekozen de constructie te berekenen volgens gevolgklasse CC2.

gevolgklasse	CC2			
betrouwbaarheidsklasse	RC2			
K_F-factor voor belastingen	1,0			
ontwerplevensduur	15 jaar (klasse 2)			
uiterste grenstoestand	Permanente belasting	$\gamma_{f;g;ongunstig}$	1,2	1,35*
	Permanente belasting	$\gamma_{f;g;gunstig}$	0,9	
	Veranderlijke belasting	$\gamma_{f;q}$	1,5	
bruikbaarheidsgrenstoestand	Permanente belasting	$\gamma_{f;g;ongunstig}$	1,0	
	Permanente belasting	$\gamma_{f;g;gunstig}$	1,0	
	Veranderlijke belasting	$\gamma_{f;q}$	1,0	
* afhankelijk van de beschouwde combinatie				

Gezien het station wordt toegepast in delen van Europa waar niet gereduceerd mag worden op de belastingen, wordt de reductiefactor niet meegenomen in het ontwerp.

2.4 Belastingcombinaties voor het gebouw:

Belastingcombinaties in de uiterste grenstoestanden worden aangenomen volgens art. 6.4.3 van de NEN-EN 1990 en DIN-EN 1990. In het algemeen geldt voor deze combinaties:

- Voor elk kritiek belastingsgeval moeten de rekenwaarden van de belastingseffecten (E_d) zijn bepaald door het combineren van belastingswaarden die geacht worden gelijktijdig op te treden.
- Elke combinatie van belastingen behoort te omvatten:
 - o een overheersende veranderlijke belasting, of
 - o een buitengewone belasting.
- Wanneer de resultaten van een toetsing zeer gevoelig zijn voor variaties in grootte van een blijvende belasting van plaats tot plaats in de constructie, moeten de ongunstige en gunstige delen van deze belasting zijn beschouwd als afzonderlijke belastingen.
- Waar verscheidene effecten van één belasting (bijv. buigend moment en normaalkracht ten gevolge van eigen gewicht) niet volledig bij elkaar aansluiten, mag de partiële factor, toegepast op welk gunstig effect dan ook, zijn verlaagd.
- Opgelegde vervormingen behoren in rekening te zijn gebracht daar waar van toepassing

Belastingcombinaties in de bruikbaarheids grenstoestanden worden aangenomen volgens art. 6.5.3 van de NEN-EN 1990 en DIN-EN 1990.

2.5 Veiligheidsfilosofie

2.5.1 *Buitengewone belastingen*

Het bezwijken van een deel van de bouwconstructie door een buitengewone belasting mag niet leiden tot het bezwijken van een bouwconstructie die niet in de directe nabijheid van het bezwiken onderdeel zijn gelegen. Omdat de constructie officieel in gevolgklasse CC1 is gecategoriseerd, behoeven buitengewone belastingen niet te worden beschouwd.

2.5.1.a Buitengewone belasting: brand

De constructie van het gebouw heeft volgens het bouwbesluit géén brandwerendheidseis. Zie hiervoor Bijlage I.

2.5.1.b Overige buitengewone belastingen

In paragraaf 2.3 is de gevolgklasse van het gebouw aangegeven. Er is aangegeven dat het gebouw volgens gevolgklasse CC2 wordt berekend, maar normaal gesproken in gevolgklasse CC1 valt. Volgens de NEN-EN-1991-1-7, art. 3.4 is een specifieke beschouwing voor buitengewone belastingen is niet noodzakelijk, behalve om te verzekeren dat is voldaan aan de van toepassing zijnde regels voor robuustheid en stabiliteit zoals vermeld in EN 1990 t.m. EN 1999;

2.6 Belastingen

De uitgangspunten m.b.t. de belastingen worden besproken in het volgende hoofdstuk

2.7 Buitengewone belastingen

In paragraaf 2.5 is het e.e.a. reeds toegelicht m.b.t. de constructieve draagstructuur en buitengewone belastingen: Volgens de NEN-EN-1991-1-7, art. 3.4 is een specifieke beschouwing voor buitengewone belastingen is niet noodzakelijk, behalve om te verzekeren dat is voldaan aan de van toepassing zijnde regels voor robuustheid en stabiliteit zoals vermeld in EN 1990 t/m EN 1999.

Toch worden hieronder de verschillende buitengewone belastingen toegelicht.

2.7.1 *Explosiebelastingen*

Onder de constructie staan regelmatig auto's. Ontploffingsgevaar van een elektrische auto is onwaarschijnlijk. Explosiebelastingen zijn niet van toepassing.

2.7.2 *Aanrijdbelastingen*

In de directe nabijheid van het bouwwerk is regelmatig verkeer aanwezig. Volgens de eurocode is een nadere beschouwing niet nodig omdat het gebouw binnen CC1 valt. Wanneer een auto met een hoge snelheid tegen een spantbeen zou rijden, zal het spant op zijn minst grote schade vertonen. Echter, vanwege de afmetingen van het spant wordt het zeer onwaarschijnlijk geacht dat een auto het spant er volledig onderuit rijdt. Zou dit toch gebeuren, dan zal het bouwwerk op 3 poten rusten en wellicht grote scheefstand vertonen. De aanwezige trekbanden in de vorm van windverbanden in combinatie met de houten balken zorgen voor samenhang van de constructie waardoor de kans dat een gording of ander constructieonderdeel zal vallen gering wordt geacht. Gevaar voor de omgeving ontstaat hierdoor niet of is gering.

2.7.3 *Brandwerendheid*

De constructie dient de brandwerendheid beoordeeld te worden bij brand. De karakteristieke waarden van belasting bij brand volgens NEN-EN1991-1-2. De in rekening te brengen belastingcombinaties voor de 'buitengewone ontwerpsituatie - brand' zijn als aangegeven in 'bijlage A1.3 – tabel NB.7-A1.3 'Buitengewone situaties' van NEN-EN1990.

Voor de brandwerendheidseis van de constructieve draagstructuur zijn de volgende aspecten bepalend:

- gebouwen zonder logiesfunctie; hoogste niveau verblijfsvloer < 5 m + Peil: 0 minuten

Hieruit volgt dat de constructieve draagstructuur geen brandwerendheidseis heeft en niet getoetst wordt op de belastingcombinatie brand.

2.7.4 *Temperatuur*

Belastingen op de constructieve draagstructuur ten gevolge van temperatuursverschillen van de omgeving treden niet op of zijn van ondergeschikt belang.

2.7.5 *Extreme grondwaterstanden*

Belastingen door extreme grondwaterstanden treden niet op. Het gehele gebouw bevindt zich boven het maaiveld waardoor er geen kans bestaat op opdrijven of schade door een hoge grondwaterstand.

2.7.6 *Extreme wind bij geopende ramen*

Niet van toepassing.

2.8 Constructieve samenhang

Het gebouw bestaat uit verschillende onderdelen die tezamen zorg dragen voor de verticale krachtafdracht en stabiliteit. Hieronder worden de verschillende onderdelen opgesomd.

- De houtconstructie bestaat uit een samengestelde kruiskolom. Hierop wordt een gebogen ligger met een geprojecteerde lengte van +/-10m op gemonteerd. De verbinding wordt momentvast uitgevoerd.
- Aan deze gebogen ligger worden twee uitkragende liggers bevestigd, die momentvast worden verbonden aan elkaar, zodoende een doorlopende ligger ontstaat.
- De stalen kokers rondom het station, K250x150x6 worden momentvast met elkaar verbonden. De kokers K100x60x4 worden hieraan gemonteerd, zodoende een stijf raamwerk ontstaat. Dit raamwerk wordt grotendeels scharnierend verbonden met de houtconstructie. Door de momentvaste verbindingen in het dakvlak zijn geen windverbanden benodigd.
- Het dak wordt volgelegd met zonnepanelen. De detaillering wordt afgestemd met het vervormingsbeeld wat volgt uit het 3d model. Op het hout wordt een stalen strip gemonteerd waarop de zonnepanelen kunnen worden gelegd.
- Fundering. De fundering is dusdanig ontworpen dat altijd dezelfde poerafmetingen kunnen worden gebruikt. Wanneer de grond ongeschikt is voor een fundering op staal, worden palen aangebracht en met de poer verbonden.
- Voor de constructieve samenhang worden in NEN-EN 1991-1-7 bijlage A aanbevolen strategieën vermeld. Het gebouw wordt geclassificeerd in gevolgklasse 1. Dit betekent dat er verder geen specifieke beschouwing noodzakelijk is voor buitengewone belastingen door onbekende oorzaken.

2.9 Materialen en kwaliteiten

Beton	
funderingspoeren en palen	C45/55
Constructiestaal	
Kokerprofielen	S275 koudgevormd
ankers	sterkteklasse 8.8
bouten, algemeen	sterkteklasse 8.8
moeren, algemeen	sterkteklasse 8
diverse verbindingsmiddelen hout	varierend van 4.6 tot 8.8
Hout	
constructiehout dragende spanten en balken, gelamineerde liggers	GL28h

2.10 Vervormingen

Aanvullend op het bouwbesluit, worden in deze paragraaf de vervormingeisen aangegeven die bij het ontwerp en uitvoering gehanteerd dienen te worden.

Verticale vervorming van daken

bijkomende doorbuiging van dak

$$u_{;bii} \leq 0,004 \times L_{;rep}$$

einddoorbuiging van daken

$$u_{;eind} \leq 0,004 \times L_{;rep}, \text{ afschot groter dan } 1,6\%$$

Horizontale vervorming van gevels en stabiliteitselementen

horizontale doorbuiging gebouw met 1 bouwlaag

$$u \leq h/150$$

($L_{;rep}$ is de lengte van de overspanning of twee maal de uitkraging)

De leverancier van de zonnepanelen dient kritisch te kijken naar de optredende vervorming, als beschreven in dit rapport. Vervormingen dienen opgenomen te kunnen worden door de toegepaste detaillering.

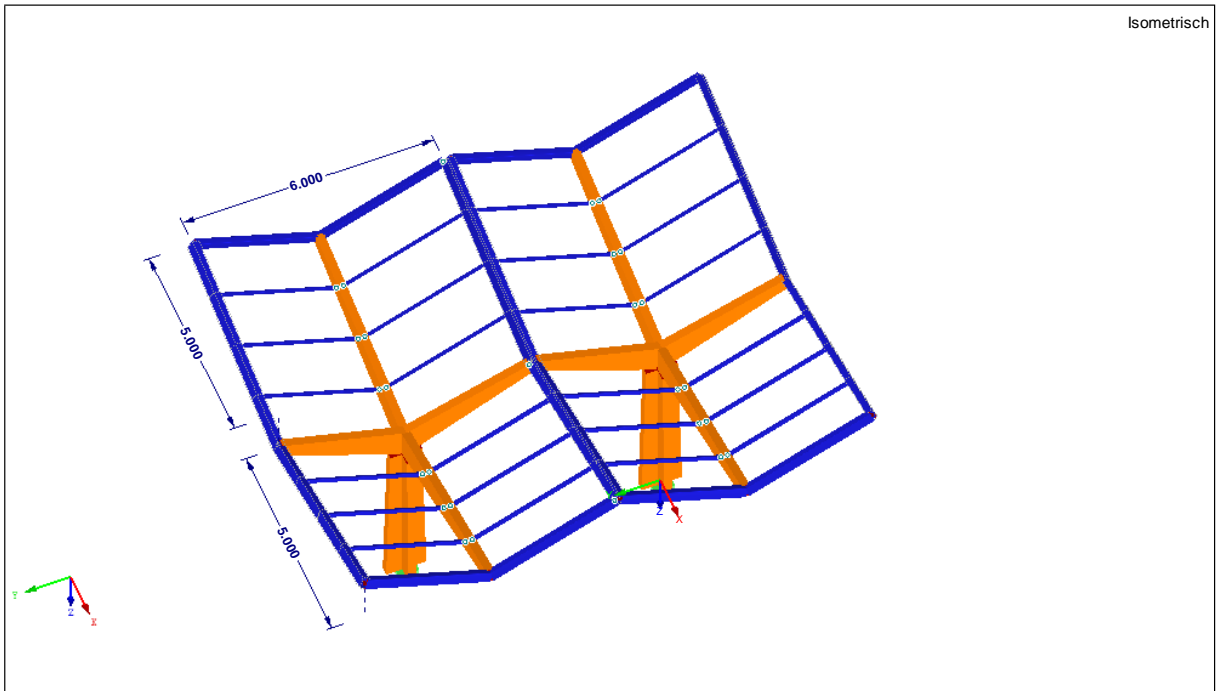
2.11 Dilataties

Er worden in het gebouw geen constructieve dilataties toegepast.

3 Opbouw 3d model

3.1 Geometrie en constructieopzet

In onderstaand figuur is een overzicht te zien van het ingevoerde 3d model. Er wordt gebruikt gemaakt van RFEM versie 09.01.



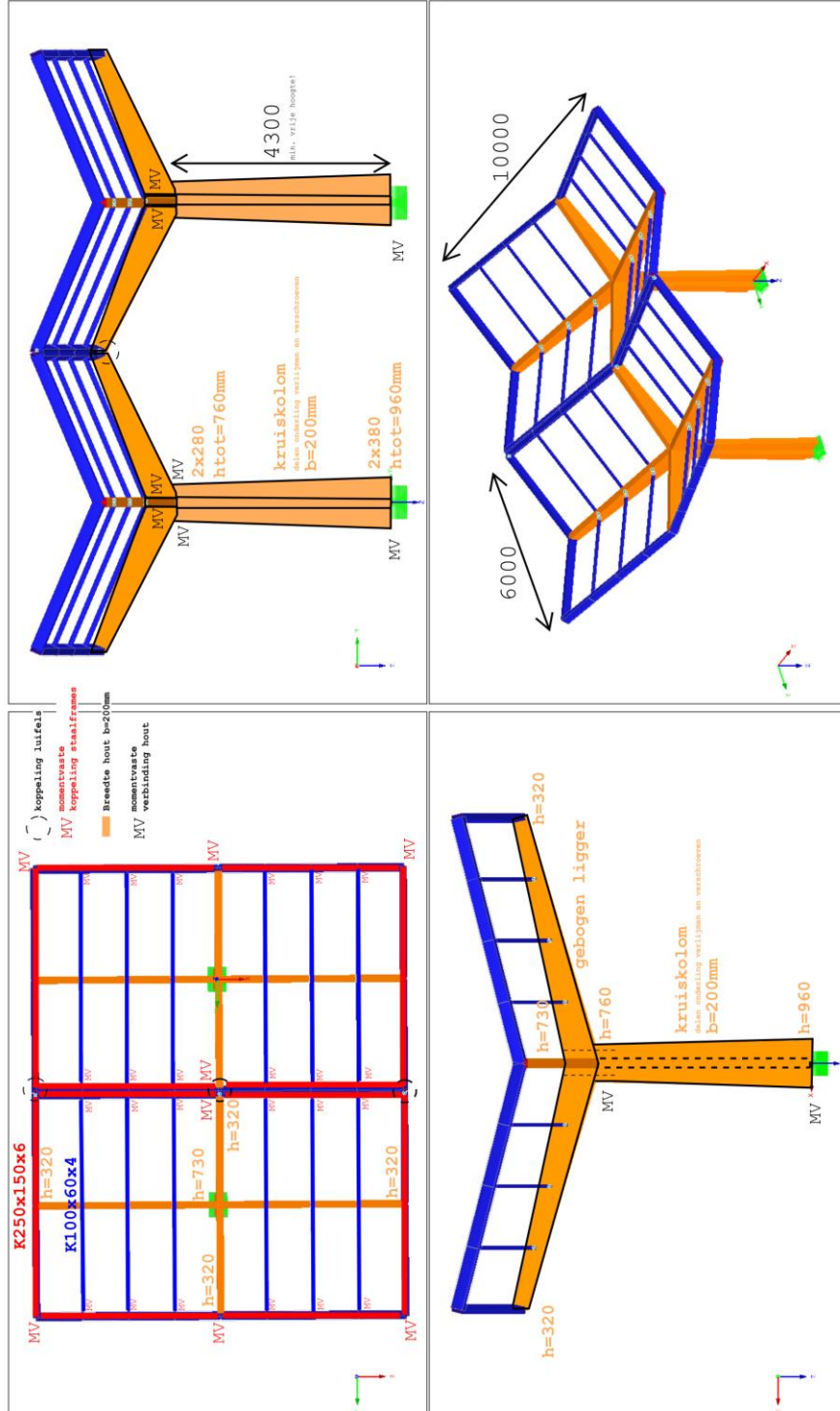
Figuur 2: Invoer 3d model



AN10583-bif
12-07-2017

Constructief ontwerp Fastned 4.0

Ontwerp voor Duitsland (sneeuwzone 2 < 500m i.d.M., windzone 4) en Nederland (windgebied II, onbeb.)



sterkteklasse hout: GL28h
kwaliteit kokers: S275

3.2 Invoer belastingen

In deze paragraaf worden de belastingen besproken die optreden bij het station. Tevens wordt de invoer in het 3d model in beeld gebracht.

3.2.1 BG1: Eigen gewicht constructie

Het eigen gewicht van de constructie wordt door RFEM zelf bepaald.

Er wordt gerekend met de volgende dichtheid van de materialen:

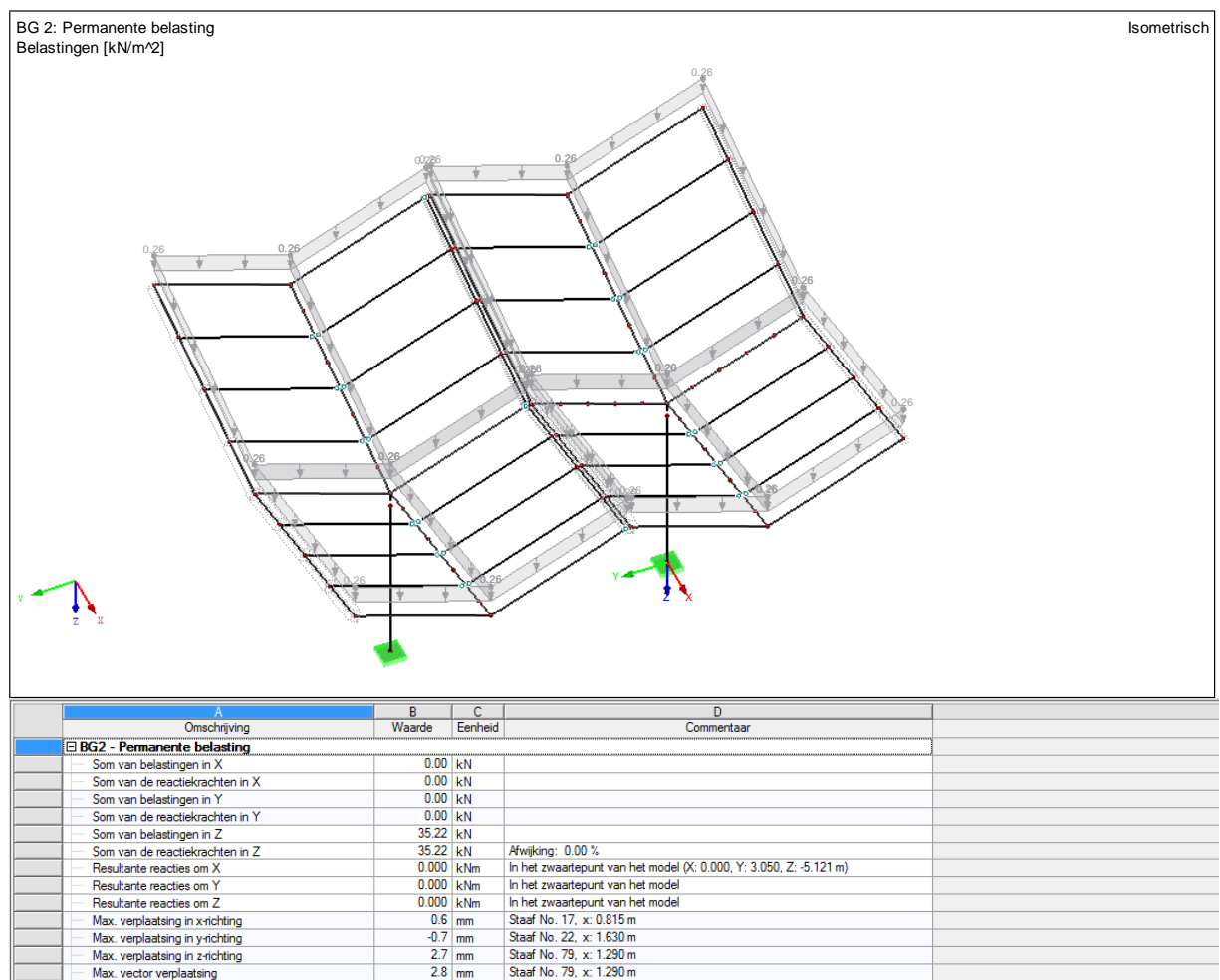
$$\rho_{\text{staal}} = 78,50 \text{ kN/m}^3$$

$$\rho_{\text{hout}} = 5,00 \text{ kN/m}^3$$

3.2.2 BG2: Permanente belasting

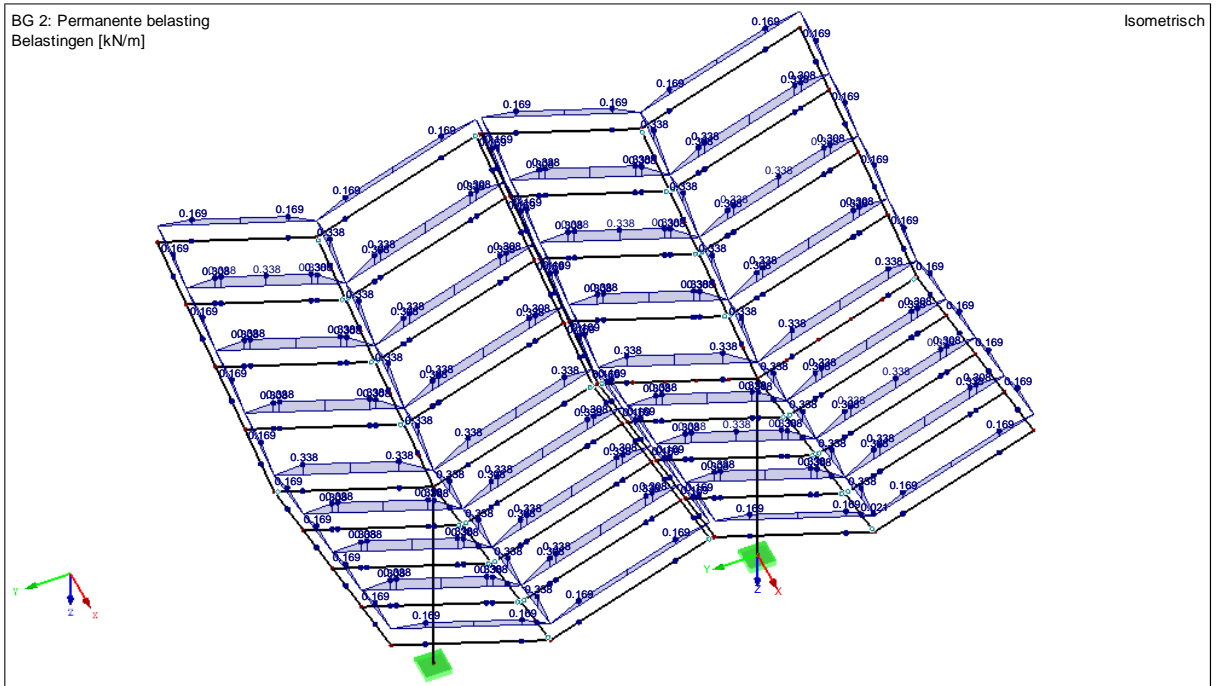
De zonnepanelen wegen 110 kg per paneel. Er worden in totaal 16 panelen per kolom toegepast. De totale reactie van dit belastinggeval in RFEM dient dus te zijn: $1,10 \times 2 \times 16 = 35,2 \text{ kN}$.

De belasting wordt iteratief bepaald op: $g_k = 0,263 \text{ kN/m}^2$



Figuur 3: Invoer permanente belasting en overzicht reactiekracht van belastinggeval

Bovenstaande belasting wordt automatisch door RFEM verdeeld over de verschillende constructieve onderdelen. Zie ook onderstaand figuur. Om te zien welke belasting is ingevoerd wordt in de volgende belastinggevallen altijd de algehele invoer weergegeven, en wordt de belasting niet separaat weergegeven.



Figuur 4: Invoer permanente belasting en overzicht reactiekracht van belastinggeval (separaat)

3.2.3 BG3: Sneeuwbelasting

Nederland:

De sneeuwbelasting is niet maatgevend t.o.v. de sneeuwbelasting in Duitsland

Duitsland:

Het station mag worden toegepast in sneeuwzone 1 en 2, volgens opgave opdrachtgever. Maximale hoogte boven zeepil: 500 meter ü.d.M. Locaties die hoger liggen dan dit niveau of in sneeuwgebieden 2a en 3 liggen dienen separaat te worden bekeken.

Basis sneeuwlast:

$$S_k = 0,25 + 1,91 \times ((500+140)/760)^2 = 1,60$$

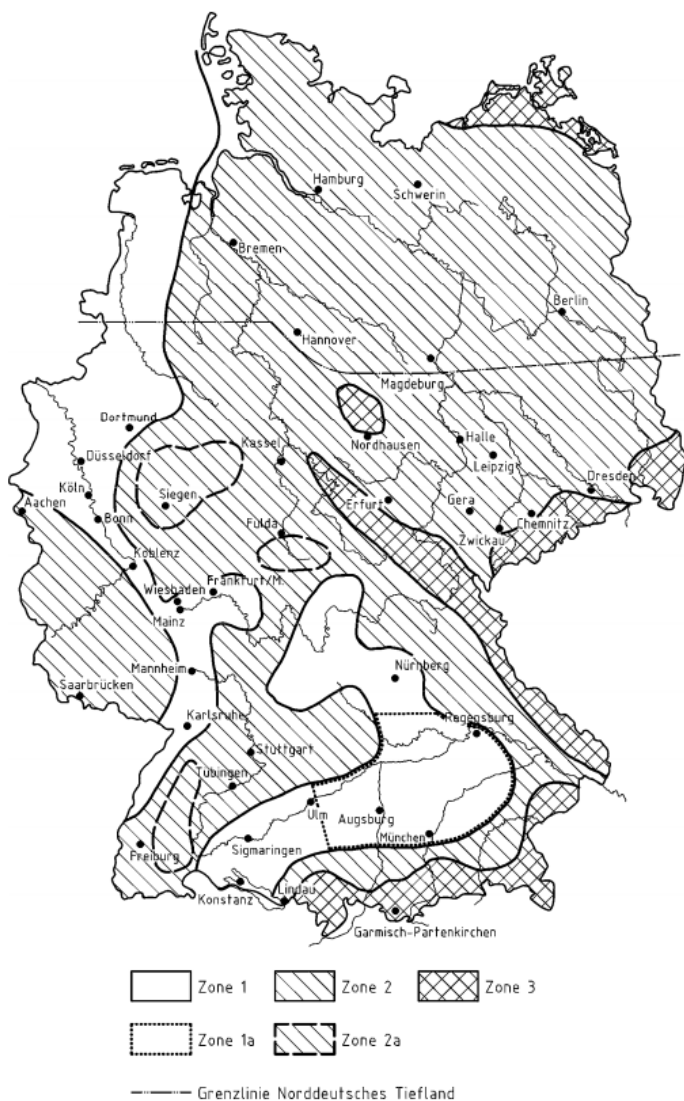
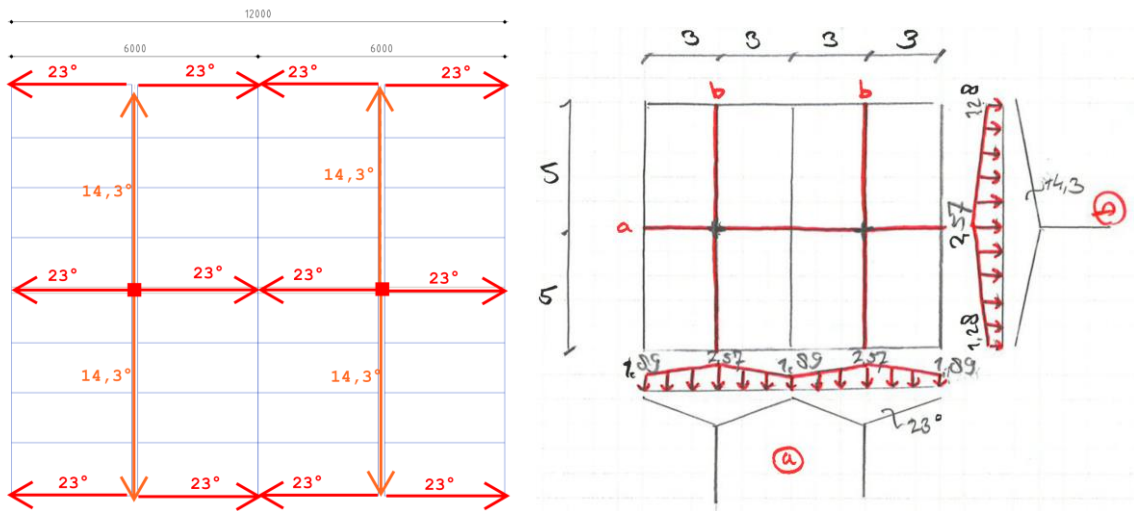


Bild NA.1 — Schneelastzonenkarte

Figuur 5: Overzicht sneeuwzones Duitsland

Belastingen op 3d model:

Door de vorm van de overkapping ontstaat er sneeuwophoping:
 Onderstaand figuur toont de dakhoeken.



Figuur 6: Dakhoeken met sneeuwophoping per zijde

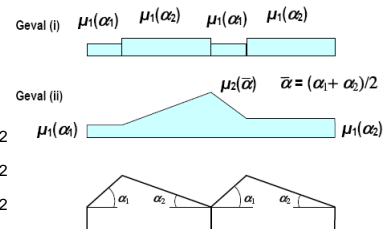
Algemeen

karakteristieke sneeuwbelasting	s_k	1,6 kN/m ²	(herh.tijd 50 jaar)	NEN-EN 1991-1-3 art. 4.1
karakteristieke sneeuwbelasting	s_n	1,6 kN/m ²	(herh.tijd n jaar)	NEN-EN 1991-1-3 bijlage L
warmtecoëfficiënt	C_t	1,0		NEN-EN 1991-1-3 art. 5.2
blootstellingscoëfficiënt	C_e	1,0		NEN-EN 1991-1-3 art. 5.2

Daken met meer dan één overspanning

dakhelling	α_1	14,3 °		
dakhelling	α_2	14,3 °		
gemiddelde dakhelling	α	14,3 °		
sneeuwbelastingvormcoëfficiënt	$\mu_1(\alpha_1)$	0,80	$s_1 =$	1,28 kN/m ²
sneeuwbelastingvormcoëfficiënt	$\mu_1(\alpha_2)$	0,80	$s_1 =$	1,28 kN/m ²
sneeuwbelastingvormcoëfficiënt	$\mu_2(\alpha)$	1,18	$s_2 =$	1,89 kN/m ²

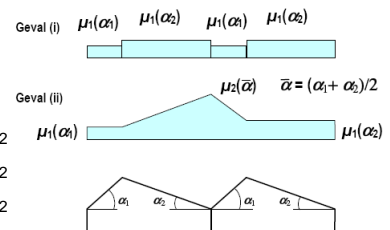
NEN-EN 1991-1-3 art. 5.3.4



Daken met meer dan één overspanning

dakhelling	α_1	23 °		
dakhelling	α_2	23 °		
gemiddelde dakhelling	α	23 °		
sneeuwbelastingvormcoëfficiënt	$\mu_1(\alpha_1)$	0,80	$s_1 =$	1,28 kN/m ²
sneeuwbelastingvormcoëfficiënt	$\mu_1(\alpha_2)$	0,80	$s_1 =$	1,28 kN/m ²
sneeuwbelastingvormcoëfficiënt	$\mu_2(\alpha)$	1,41	$s_2 =$	2,26 kN/m ²

NEN-EN 1991-1-3 art. 5.3.4



Er ontstaat dubbele sneeuwophoping door de trechtersvorm van de overkapping.

$S_{k1} = 1,28 \text{ kN/m}^2$	op $h = -7,215 \text{ m}$ in 3d model	$h_{\text{sneeuw}} = 1,28/2 = 0,64 \text{ m}$
$S_{k2} = 1,89 \text{ kN/m}^2$	op $h = -5,940 \text{ m}$ " "	$h_{\text{sneeuw}} = 1,89/2 = 0,95 \text{ m}$
$S_{k3} = 1,89 + 2,26 - 1,28 = 2,57 \text{ kN/m}^2$	op $h = -4,665 \text{ m}$ " "	$h_{\text{sneeuw}} = 2,57/2 = 1,285 \text{ m}$

In Duitsland zijn de sneeuwbelastingcoëfficiënten voor uitzonderlijke sneeuwverstuiving van toepassing (bijlage B, NEN-EN 1991-1-13 en DIN-EN 1991-1-3).

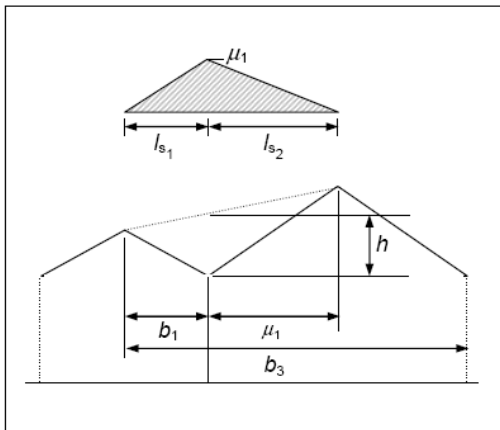
$$\mu_1 = (2 \times 1,275h) / 1,60_{sk} = 1,60 \leftarrow \text{maatgevend}$$

$$h_{\text{sneeuw}} = 1,60 \times 1,60 / 2 = 1,28\text{m}$$

$$\mu_1 = (2 \times 9_{b3}) / (3_{i1} + 3_{i2}) = 3$$

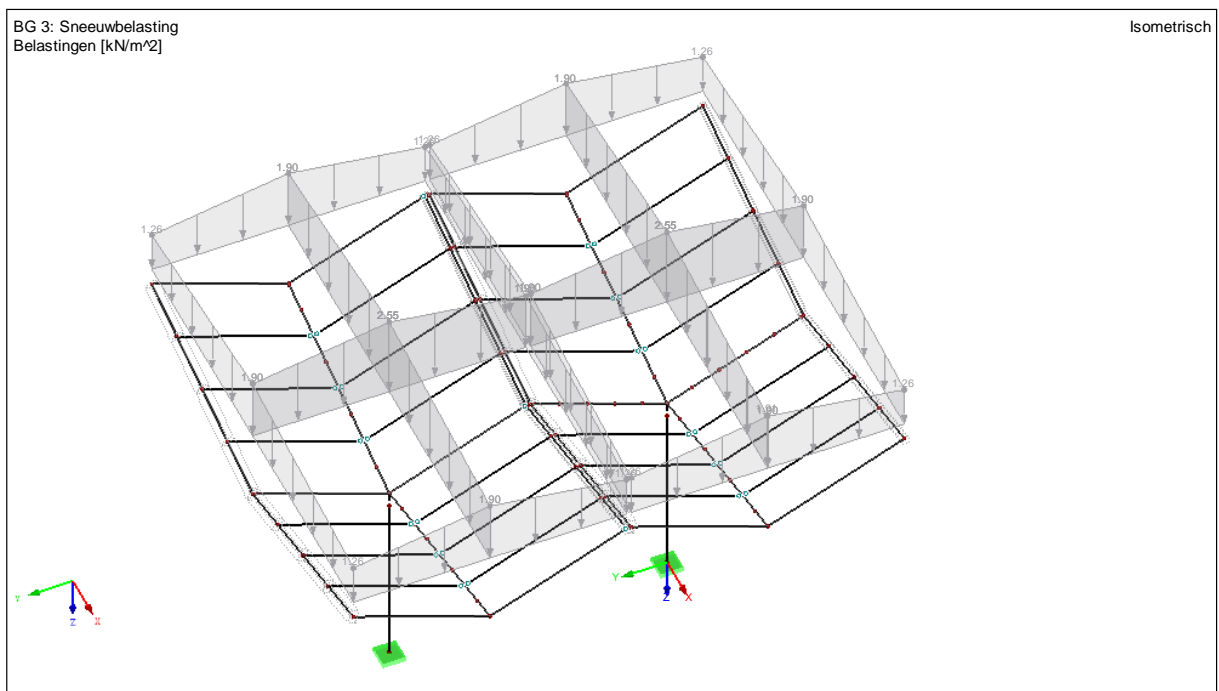
$$\mu_1 = 5$$

De sneeuwverstuiving is niet maatgevend t.o.v. de eerder beschouwde sneeuwophoping.



Figuur 7: Sneeuwverstuiving, bijlage B EN 1991-1-3

Dit resulteert in de volgende belastinginvoer:



Figuur 8: Invoer sneeuwbelasting

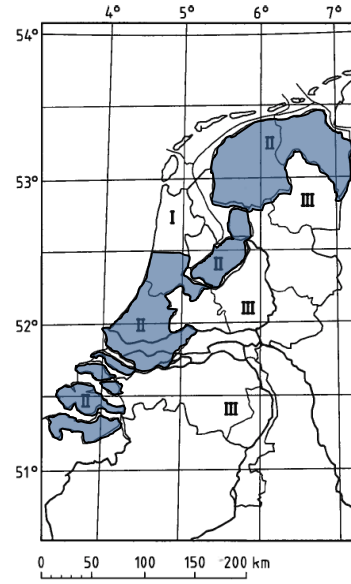
3.2.4 BG4 t/m BG11 Windbelasting

Nederland:

Het gebouw is dusdanig ontworpen, dat het kan worden geplaatst in windgebied II en III, onbebouwd. De enige plek waar het bouwwerk niet kan komen te staan, is in kustgebieden en in windgebied I. Voor deze gebieden dient een aanvullende toets plaats te vinden en mogelijk een aanvullende berekening.

Voor rechthoekige gebouwen met een gelijkmatige vorm kan de windbelasting bepaald worden volgens NEN-EN 1991-1-4. Voor de bebouwing leidt dit tot de volgende gegevens:

w indgebied		gebied II	
terreincategorie		II: onbebouwd	
gebouw hoogte	h	7,2 m	
gebouw breedte	b	10,0 m	
gebouw diepte	d	10,0 m	
gebouw hoogte	z	7,2 m	
w indrichtingsfactor	c_{dir}	1,00	
seizoensfactor	c_{season}	1,00	
kar. gem. w indsnelheid	$v_{b,0}$	27,5 m/s	
vormparameter variatiecoëfficiënt	K	0,23	
exponent	n	0,50	
jaarlijkse overschrijdingskans	p	0,02	
w aarschijnlijkheidsfactor	c_{prob}	1,00	
basisw indsnelheid	v_b	27,5 m/s	
ruw heidslengte	z_0	0,2 m	
minimale hoogte	z_{min}	4,0 m	
factor	$z_{0,II}$	0,05 m	
maximale hoogte	z_{max}	200 m	
terreinfactor	k_f	0,21	
ruw heidfactor	$c_r(z)$	0,75	
orologiefactor	$c_o(z)$	1,00	
gemiddelde w indsnelheid	$v_m(z)$	20,6 m/s	
turbulentiefactor	k_L	1,0	
standaardafw ijking	σ_v	5,76 m/s	
turbulentie-intensiteit	$I_v(z)$	0,28	
luchtdichtheid	ρ	1,25 kg/m ³	
basisstuw druk	q_b	0,47 kN/m ²	
blootstellingfactor	$c_e(z)$	1,66	
verplaatsingshoogte	h_{dis}	0,0 m	



extreme stuwdruk $q_p(z)$ **0,79 kN/m²**

In het bovenstaande is de basiswindsnelheid verhoogd van $v_b = 27,0$ m/s naar $v_b = 27,5$ m/s. Zodoende kan het station ook worden toegepast in windgebied 3 in Duitsland.

Er wordt gerekend met een stuwdruk van $q_p(z) = 0,79$ kN/m².

Duitsland:

In Duitsland gelden de onderstaande windbelastingen volgens de DIN-EN 1991-1-4. De basiswindsnelheid wordt genomen op $v_b = 27,5$ m/s. Dit houdt in dat dit rapport geldig is voor windzones 1,2 en 3. Er wordt terreincategorie Geländekategorie II aangehouden. Voor Gekändekategorie I dient een aanvullende beschouwing te worden gemaakt.

B2: Deutschland

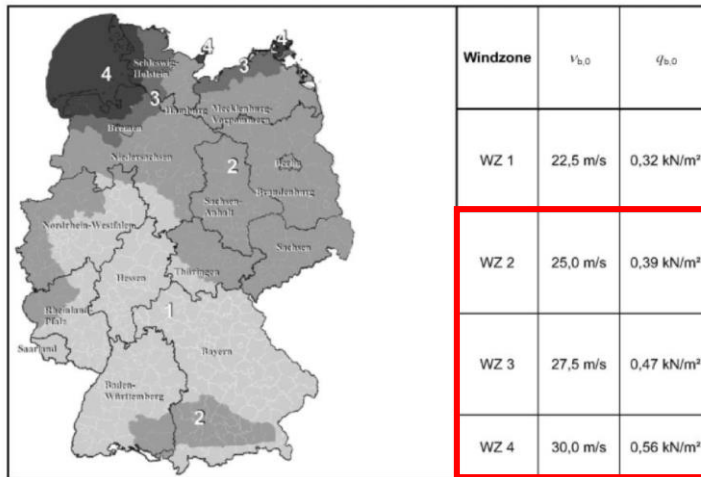
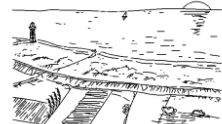

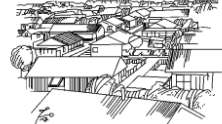
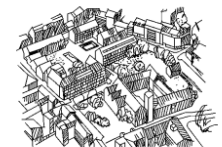


Bild NA.A.1 — Windzonenkarte für das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland

Figur 9: Windzones Duitsland

Tabelle NA.B.1 — Geländekategorien

Geländekategorie I Offene See; Seen mit mindestens 5 km freier Fläche in Windrichtung; glattes, flaches Land ohne Hindernisse Rauigkeitslänge $z_0 = 0,01$ m Profilexponent $\alpha = 0,12$	
Geländekategorie II Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen, z. B. landwirtschaftliches Gebiet Rauigkeitslänge $z_0 = 0,05$ m Profilexponent $\alpha = 0,16$	
Geländekategorie III Vorstädte, Industrie- oder Gewerbegebiete; Wälder Rauigkeitslänge $z_0 = 0,30$ m Profilexponent $\alpha = 0,22$	
Geländekategorie IV Stadtgebiete, bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet Rauigkeitslänge $z_0 = 1,05$ m Profilexponent $\alpha = 0,30$	

Figur 10: Terreincategorieën Duitsland

Belasting op 3d model:

#Op- en neerwaartse windbelasting op overkapping:

Dakvormfactoren

		$\varphi=0$ (leeg)	$\varphi=1$ (dicht)
	$C_{f,neer}$	$C_{f,opw}$	$C_{f,opw}$
$\alpha=15^\circ$	0,4	-0,8	-1,3
$\alpha=25^\circ$	0,7	-1	-1,3
$\alpha=-15^\circ$	0,5	-0,6	-1,4
$\alpha=-20^\circ$	0,7	-0,7	-1,3

Er wordt gerekend met de maximale vormfactoren:

 $c_f=+0,70$ (neerwaarts) en $c_f=-1,40$ (opwaarts)

Dit resulteert in de volgende windbelastingen:

$$q_{wind,opw} = 0,79 \times 1,40 = 1,11 \text{ kN/m}^2$$

$$q_{wind,neer} = 0,79 \times 0,70 = 0,55 \text{ kN/m}^2$$

Wind aangeblazen vlak:

Op staalprofielen:

$$q_{wind} = 0,300h \times 0,79 \times 2 = 0,47 \text{ kN/m}^1$$

Op houten kolom:

$$q_{wind,onder,1} = 0,960h \times 0,79 \times 2 = 1,52 \text{ kN/m}^1$$

$$q_{wind,bov,1} = 0,760h \times 0,79 \times 2 = 1,2 \text{ kN/m}^1$$

$$q_{wind,onder,2} = 0,960h \times 0,79 \times 2 = 1,52 \text{ kN/m}^1$$

$$q_{wind,bov,2} = 0,760h \times 0,79 \times 2 = 1,2 \text{ kN/m}^1$$

Windwrijving:

 $C_{fr} = 0,04$ (onderzijde)

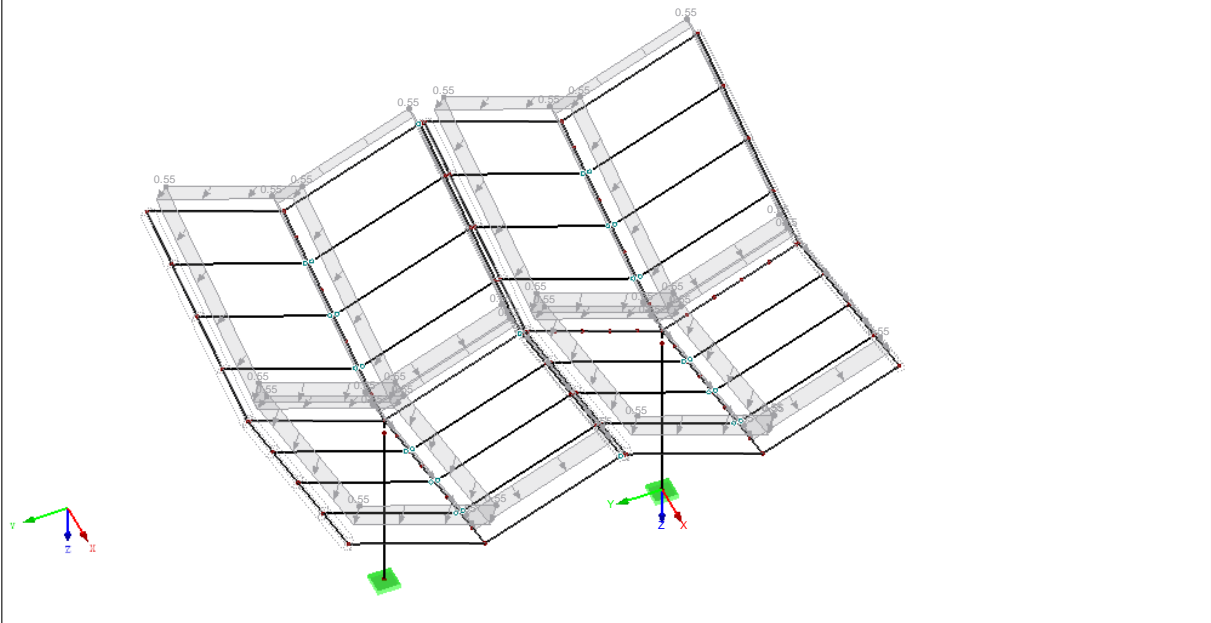
 $C_{fr} = 0,02$ (bovenzijde)

 $C_{fr,tot} = 0,06$

$$q_{wind,wr} = 0,79 \times 0,06 = 0,047 \text{ kN/m}^2$$

BG 4: Windbelasting vol neerwaarts
Belastingen [kN/m²]

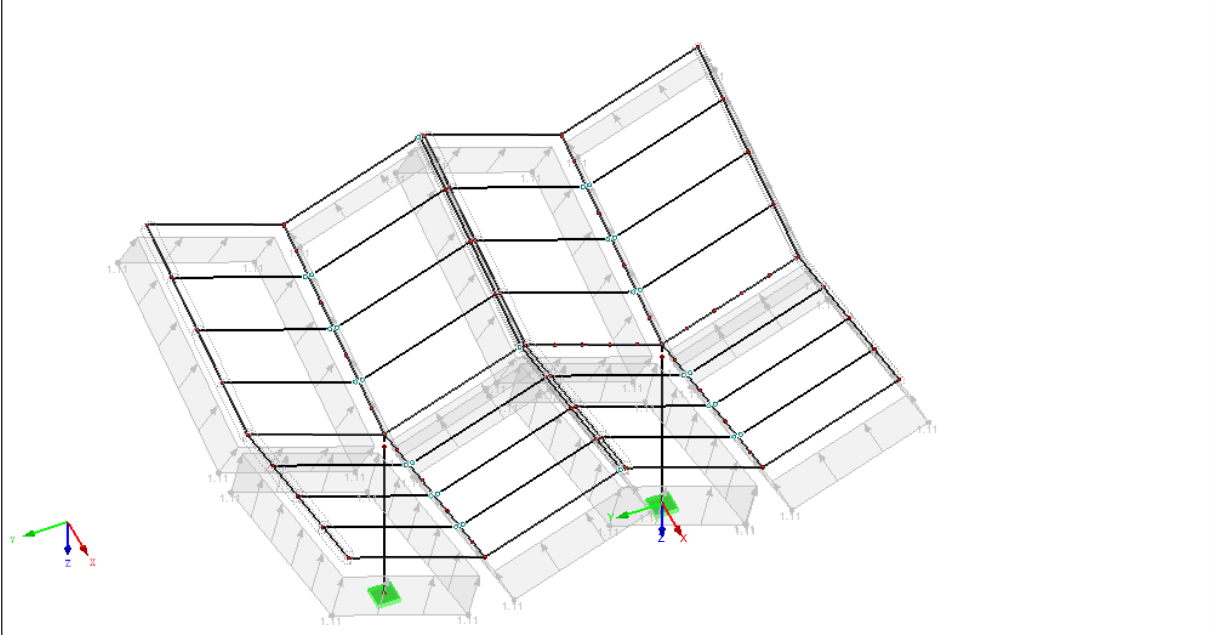
Isometrisch



Figuur 11: Invoer BG4 windbelasting vol neerwaarts

BG 5: Windbelasting vol opwaarts
Belastingen [kN/m²]

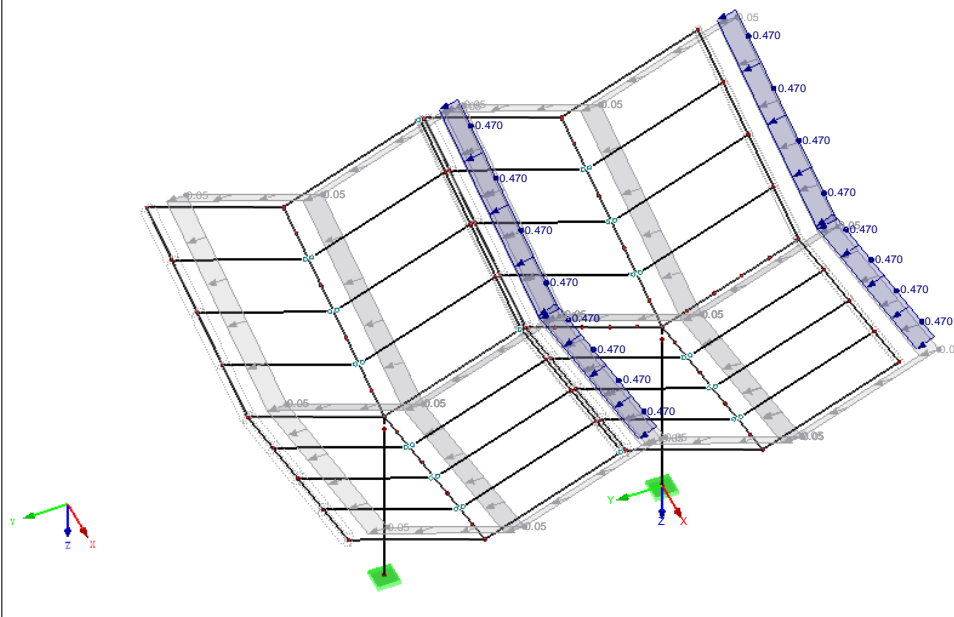
Isometrisch



Figuur 12: Invoer BG5 windbelasting vol opwaarts

BG 6: Wind van links, aangeblazen vlak
Belastingen [kN/m], [kN/m²]

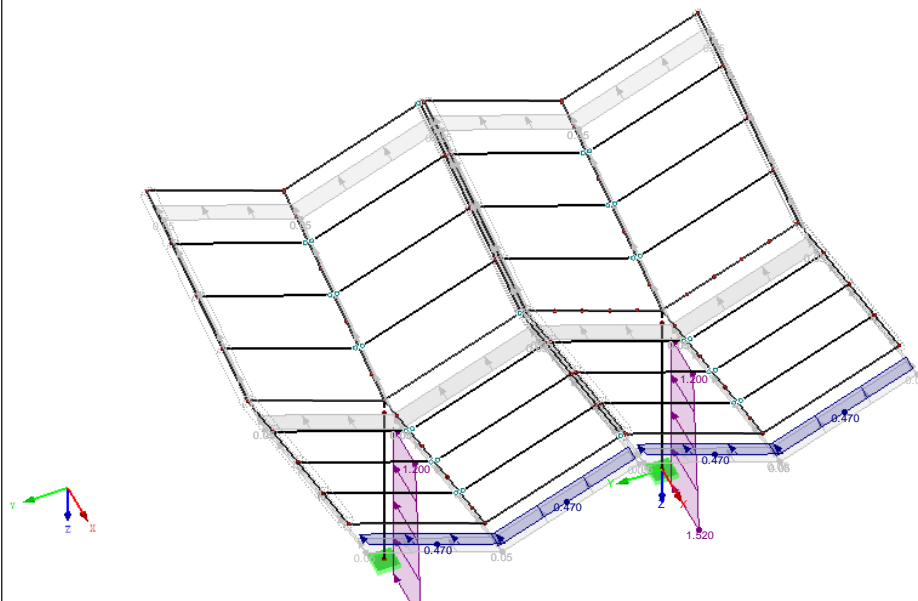
Isometrisch



Figuur 13: Invoer BG6 wind van zijkant

BG 7: Wind van boven, aangeblazen vlak
Belastingen [kN/m], [kN/m²]

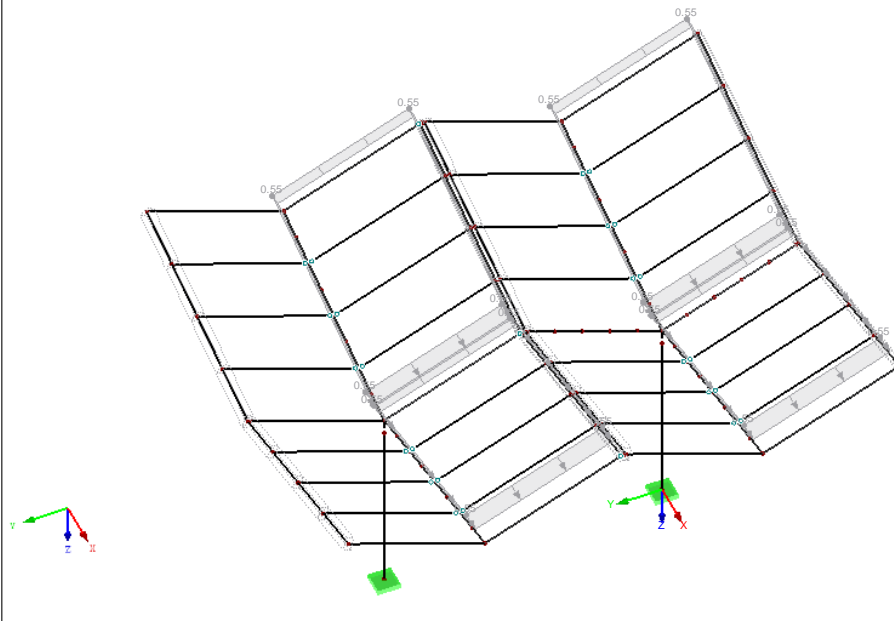
Isometrisch



Figuur 14: Invoer BG7 wind van voren

BG 8: Windbelasting half neerwaarts
Belastingen [kN/m²]

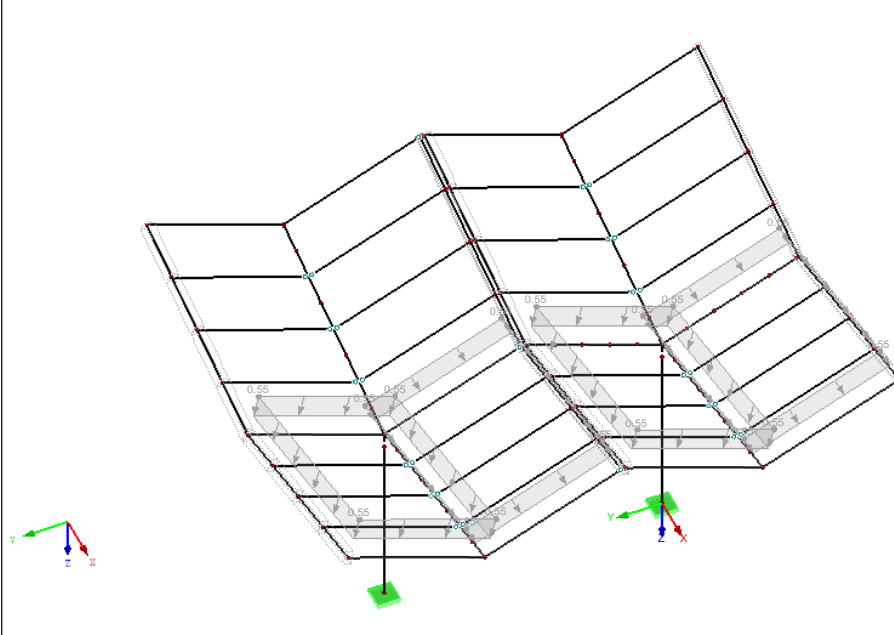
Isometrisch



Figuur 15: Invoer BG8 wind neerwaarts half

BG 9: Windbelasting half2 neerwaarts
Belastingen [kN/m²]

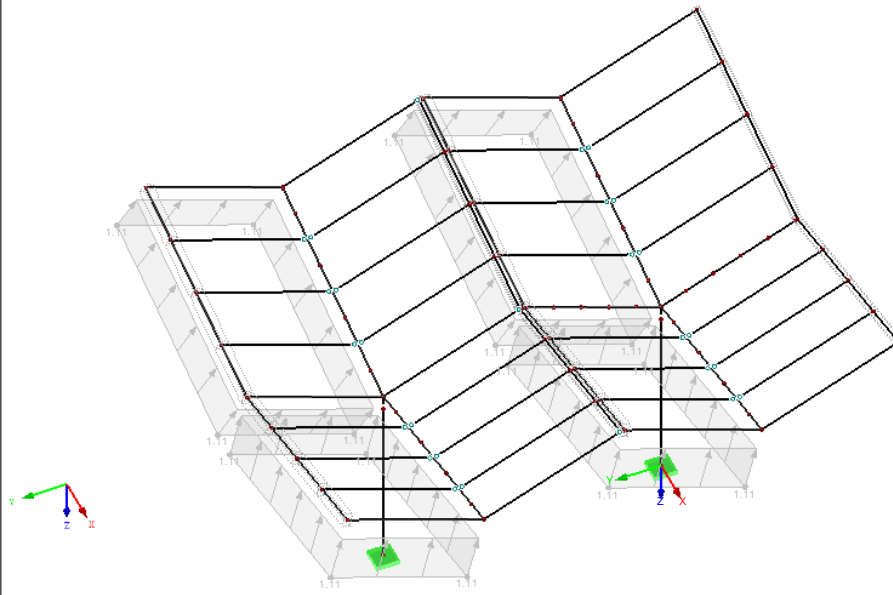
Isometrisch



Figuur 16: Invoer BG9 wind neerwaarts half

BG 10: Windbelasting half opwaarts
Belastingen [kN/m²]

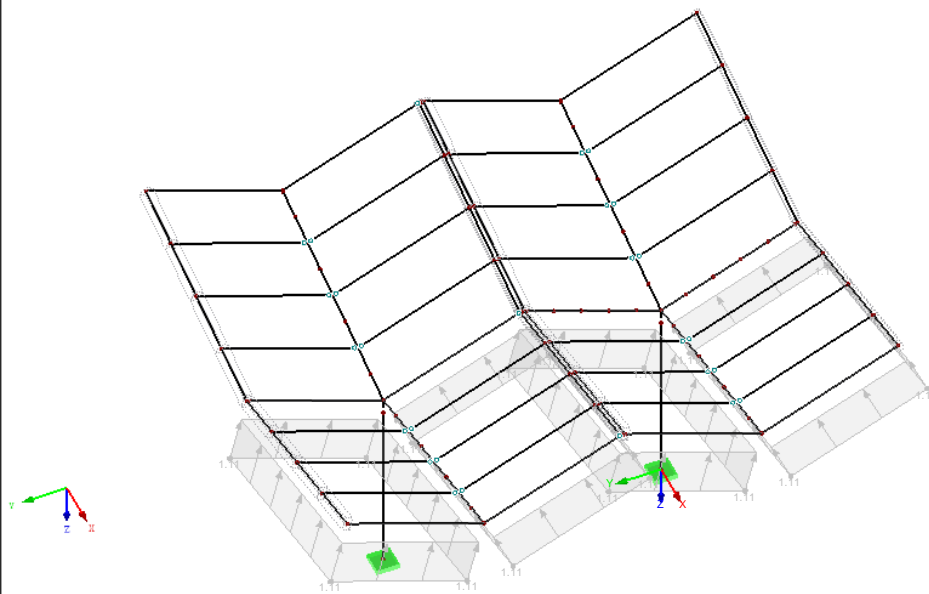
Isometrisch



Figuur 17: Invoer BG10 wind opwaarts half

BG 11: Windbelasting half2 opwaarts
Belastingen [kN/m²]

Isometrisch



Figuur 18: Invoer BG11 wind opwaarts half

3.2.5 BG12: Opgelegde dakbelastingen

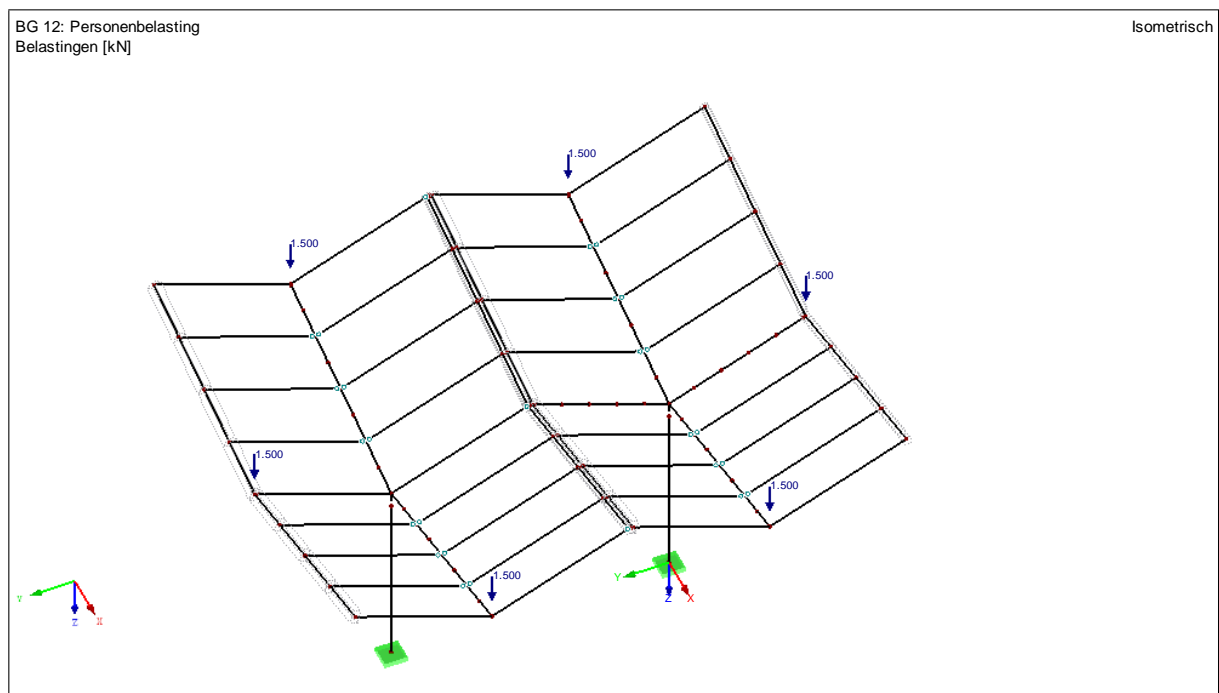
Onderstaande tabel geeft een samenvatting van de karakteristieke waarden van de opgelegde belastingen (veranderlijke belastingen). Het gestelde in NEN-EN 1991-1-1 blijft onverkort van kracht.

Klasse van belaste oppervlakte	opgelegde belastingen	
	q_k [kN/m ²]	Q_k [kN]
Klasse H (daken)		
dak (niet toegankelijk)	afh. van dakhelling ^a	1,5 ^b
regenwaterbelasting	1,0	-
sneeuwbelasting	0,56	-
windbelasting: zie paragraaf windbelasting	-	-

^a Zie tabel NB.4-6.10 NEN-EN 1991-1-1.

^b Werkend op een oppervlakte van 0,1 m x 0,1 m.

Gezien de grote sneeuwbelasting zal de vlaklast van $q_k = 1,0$ kN/m² niet maatgevend zijn. De puntlast van $F_k = 1,5$ kN wordt wel gemodelleerd.



Figuur 19: Invoer BG12 personenbelasting

3.2.6 Waterbelasting

Er komt een noodoverloop in het midden van de luifel. Er is verder niet gerekend met wateraccumulatie.

3.2.7 Temperatuurbelasting

De luifel kan naar alle zijden vrij uitzetten onder temperatuurbelasting. De temperatuurbelasting is verder niet meegenomen in deze berekening.

3.3 Overzicht Ψ -factoren en belastingcombinaties

Onderstaande psi-factoren zijn van toepassing in Nederland en Duitsland.

Nederland:

In onderstaande tabel zijn de waarden van de Ψ -factoren voor gebouwen gegeven.

Belasting	Ψ_0	Ψ_1	Ψ_2
Categorie H: daken	0	0	0
Sneeuwbelasting	0	0,2	0
Windbelasting	0	0,2	0
Temperatuur (geen brand)	0	0,5	0

De psi-factoren die geldig zijn in Nederland zijn niet maatgevend t.o.v. de psi-factoren in Duitsland. Onderstaande wordt dan ook gehanteerd.

Duitsland:

Belasting	Ψ_0	Ψ_1	Ψ_2
Categorie H: daken	0	0	0
Sneeuwbelasting tot 1000m ü.d.M.	0,5	0,2	0
Windbelasting	0,6	0,2	0
Temperatuur (geen brand)	0,6	0,5	0

De combinatiefactor wordt verrekend met de veiligheidsfactor in de belastingcombinatie:

	ULS	SLS
Sneeuw maximaal → factor wind:	$1,50_{\gamma} \times 0,60 = 0,90$	$1,0_{\gamma} \times 0,60 = 0,60$
Wind maximaal → factor sneeuw:	$1,50_{\gamma} \times 0,50 = 0,75$	$1,0_{\gamma} \times 0,50 = 0,50$

BG		ULS	ULS mom.	SLS	SLS mom
1	eigen gewicht	1,35	-	1	
2	permanente belasting	1,35	-	1	
3	sneeuw vol met ophoping	1,5	0,9	1	0,6
4	wind neerwaarts vol	1,5	0,75	1	0,5
5	wind opwaarts vol	1,5	0,75	1	0,5
6	wind van links	1,5	0,75	1	0,5
7	wind van boven	1,5	0,75	1	0,5
8	wind neer half	1,5	0,75	1	0,5
9	wind neer half 2	1,5	0,75	1	0,5
10	wind op half	1,5	0,75	1	0,5
11	wind op half 2	1,5	0,75	1	0,5
12	personen	1,5	0	1	0

Belasting Combin.	OS	Belastingscombinatie	Te berekenen	BG.1		BG.2		BG.3		BG.4		BG.5		BG.6		Commentaar
				Factor	No.	Factor	No.	Factor	No.	Factor	No.	Factor	No.	Factor	No.	
BC1	0	PB+sneeuw	+	1,350	BG1	1,350	BG2	1,500	BG3							PB+sneeuw
BC2	0	max. wind neer + wi li + (sneeuw)mom	+	1,350	BG1	1,350	BG2	0,900	BG3	1,5	BG4	1,5	BG6			max. wind neer + wi li + (sneeuw)mom
BC3	0	max. wind neer + wi bov + (sneeuw)mom	+	1,350	BG1	1,350	BG2	0,900	BG3	1,5	BG4	1,5	BG7			max. wind neer + wi bov + (sneeuw)mom
BC4	0	max. wind neer half + wi li + (sneeuw)mom	+	1,350	BG1	1,350	BG2	0,900	BG3	1,5	BG8	1,5	BG6			max. wind neer half + wi li + (sneeuw)mom
BC5	0	max. wind neer half + wi bov + (sneeuw)mom	+	1,350	BG1	1,350	BG2	0,900	BG3	1,5	BG8	1,5	BG7			max. wind neer half + wi bov + (sneeuw)mom
BC6	0	max. wind neer half 2 + wi li + (sneeuw)mom	+	1,350	BG1	1,350	BG2	0,900	BG3	1,5	BG9	1,5	BG6			max. wind neer half 2 + wi li + (sneeuw)mom
BC7	0	max. wind neer half 2 + wi bov + (sneeuw)mom	+	1,350	BG1	1,350	BG2	0,900	BG3	1,5	BG9	1,5	BG7			max. wind neer half 2 + wi bov + (sneeuw)mom
BC8	0	max. sneeuw + (wind neer + wi li)mom	+	1,350	BG1	1,350	BG2	1,500	BG3	0,75	BG4	0,75	BG6			max. sneeuw + (wind neer + wi li)mom
BC9	0	max. sneeuw + (wind neer + wi bov)mom	+	1,350	BG1	1,350	BG2	1,500	BG3	0,75	BG4	0,75	BG7			max. sneeuw + (wind neer + wi bov)mom
BC10	0	max. sneeuw + (wind neer half + wi li)mom	+	1,350	BG1	1,350	BG2	1,500	BG3	0,75	BG8	0,75	BG6			max. sneeuw + (wind neer half + wi li)mom
BC11	0	max. sneeuw + (wind neer half + wi bov)mom	+	1,350	BG1	1,350	BG2	1,500	BG3	0,75	BG8	0,75	BG7			max. sneeuw + (wind neer half + wi bov)mom
BC12	0	max. sneeuw + (wind neer half 2 + wi li)mom	+	1,350	BG1	1,350	BG2	1,500	BG3	0,75	BG9	0,75	BG6			max. sneeuw + (wind neer half 2 + wi li)mom
BC13	0	max. sneeuw + (wind neer half 2 + wi bov)mom	+	1,350	BG1	1,350	BG2	1,500	BG3	0,75	BG9	0,75	BG7			max. sneeuw + (wind neer half 2 + wi bov)mom
BC14	0	max. wind opw + wi li	+	0,900	BG1	0,900	BG2	1,500	BG5	1,5	BG6					max. wind opw + wi li
BC15	0	max. wind opw + wi bov	+	0,900	BG1	0,900	BG2	1,500	BG5	1,5	BG7					max. wind opw + wi bov
BC16	0	wind neer half + wi li	+	1,350	BG1	1,350	BG2	1,5	BG8	1,5	BG6					wind neer half + wi li
BC17	0	wind neer half + wi bov	+	1,350	BG1	1,350	BG2	1,5	BG8	1,5	BG7					wind neer half + wi bov
BC18	0	wind neer half 2 + wi li	+	1,350	BG1	1,350	BG2	1,5	BG9	1,5	BG6					wind neer half 2 + wi li
BC19	0	wind neer half 2 + wi bov	+	1,350	BG1	1,350	BG2	1,5	BG9	1,5	BG7					wind neer half 2 + wi bov
BC20	0	max. wind opw half + wi li	+	0,900	BG1	0,900	BG2	1,500	BG10	1,5	BG6					max. wind opw half + wi li
BC21	0	max. wind opw half + wi bov	+	0,900	BG1	0,900	BG2	1,500	BG10	1,5	BG7					max. wind opw half + wi bov
BC22	0	max. wind opw half 2 + wi li	+	0,900	BG1	0,900	BG2	1,5	BG11	1,5	BG6					max. wind opw half 2 + wi li
BC23	0	max. wind opw half 2 + wi bov	+	0,900	BG1	0,900	BG2	1,5	BG11	1,5	BG7					max. wind opw half 2 + wi bov
BC24	0	personen	+	1,350	BG1	1,350	BG2	1,500	BG12							personen
BC25	0	PB+sneeuw	+	1,000	BG1	1,000	BG2	1,000	BG3							PB+sneeuw
BC26	0	max. wind neer + wi li + (sneeuw)mom	+	1,000	BG1	1,000	BG2	0,600	BG3	1	BG4	1	BG6			max. wind neer + wi li + (sneeuw)mom
BC27	0	max. wind neer + wi bov + (sneeuw)mom	+	1,000	BG1	1,000	BG2	0,600	BG3	1	BG4	1	BG7			max. wind neer + wi bov + (sneeuw)mom
BC28	0	max. wind neer half + wi li + (sneeuw)mom	+	1,000	BG1	1,000	BG2	0,600	BG3	1	BG8	1	BG6			max. wind neer half + wi li + (sneeuw)mom
BC29	0	max. wind neer half + wi bov + (sneeuw)mom	+	1,000	BG1	1,000	BG2	0,600	BG3	1	BG8	1	BG7			max. wind neer half + wi bov + (sneeuw)mom
BC30	0	max. wind neer half 2 + wi li + (sneeuw)mom	+	1,000	BG1	1,000	BG2	0,600	BG3	1	BG9	1	BG6			max. wind neer half 2 + wi li + (sneeuw)mom
BC31	0	max. wind neer half 2 + wi bov + (sneeuw)mom	+	1,000	BG1	1,000	BG2	0,600	BG3	1	BG9	1	BG7			max. wind neer half 2 + wi bov + (sneeuw)mom
BC32	0	max. sneeuw + (wind neer + wi li)mom	+	1,000	BG1	1,000	BG2	1,000	BG3	0,5	BG4	0,5	BG6			max. sneeuw + (wind neer + wi li)mom
BC33	0	max. sneeuw + (wind neer + wi bov)mom	+	1,000	BG1	1,000	BG2	1,000	BG3	0,5	BG4	0,5	BG7			max. sneeuw + (wind neer + wi bov)mom
BC34	0	max. sneeuw + (wind neer half + wi li)mom	+	1,000	BG1	1,000	BG2	1,000	BG3	0,5	BG8	0,5	BG6			max. sneeuw + (wind neer half + wi li)mom
BC35	0	max. sneeuw + (wind neer half + wi bov)mom	+	1,000	BG1	1,000	BG2	1,000	BG3	0,5	BG8	0,5	BG7			max. sneeuw + (wind neer half + wi bov)mom
BC36	0	max. sneeuw + (wind neer half 2 + wi li)mom	+	1,000	BG1	1,000	BG2	1,000	BG3	0,5	BG9	0,5	BG6			max. sneeuw + (wind neer half 2 + wi li)mom
BC37	0	max. sneeuw + (wind neer half 2 + wi bov)mom	+	1,000	BG1	1,000	BG2	1,000	BG3	0,5	BG9	0,5	BG7			max. sneeuw + (wind neer half 2 + wi bov)mom
BC38	0	max. wind opw + wi li	+	1,000	BG1	1,000	BG2	1,000	BG5	1	BG6					max. wind opw + wi li
BC39	0	max. wind opw + wi bov	+	1,000	BG1	1,000	BG2	1,000	BG5	1	BG7					max. wind opw + wi bov
BC40	0	wind neer half + wi li	+	1,000	BG1	1,000	BG2	1	BG8	1	BG6					wind neer half + wi li
BC41	0	wind neer half + wi bov	+	1,000	BG1	1,000	BG2	1	BG8	1	BG7					wind neer half + wi bov
BC42	0	wind neer half 2 + wi li	+	1,000	BG1	1,000	BG2	1	BG9	1	BG6					wind neer half 2 + wi li
BC43	0	wind neer half 2 + wi bov	+	1,000	BG1	1,000	BG2	1	BG9	1	BG7					wind neer half 2 + wi bov
BC44	0	max. wind opw half + wi li	+	1,000	BG1	1,000	BG2	1,000	BG10	1	BG6					max. wind opw half + wi li
BC45	0	max. wind opw half + wi bov	+	1,000	BG1	1,000	BG2	1,000	BG10	1	BG7					max. wind opw half + wi bov
BC46	0	max. wind opw half 2 + wi li	+	1,000	BG1	1,000	BG2	1	BG11	1	BG6					max. wind opw half 2 + wi li
BC47	0	max. wind opw half 2 + wi bov	+	1,000	BG1	1,000	BG2	1	BG11	1	BG7					max. wind opw half 2 + wi bov
BC48	0	personen	+	1,000	BG1	1,000	BG2	1,000	BG12							personen

Figuur 20: Overzicht ingevoerde belastingcombinaties

Voor de omhullende combinatie worden de volgende belastingcombinaties vergeleken:

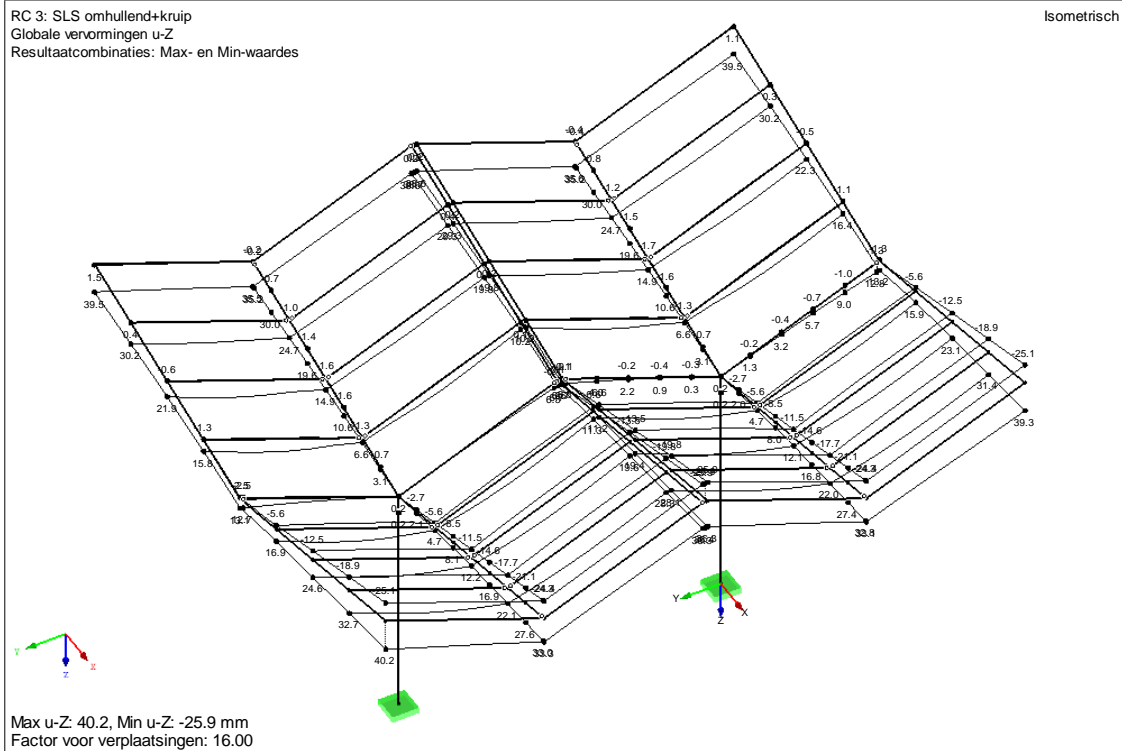
- ULS: belastingcombinaties 1 t/m 24
- SLS: belastingcombinaties 25 t/m 48
- SLS inclusief kruip: SLS omhullend + $0,80_{kdef} \times (BG1+BG2)$

4 Resultaten

In dit hoofdstuk worden de resultaten besproken en de verschillende staven gecontroleerd.

4.1 Vervormingen

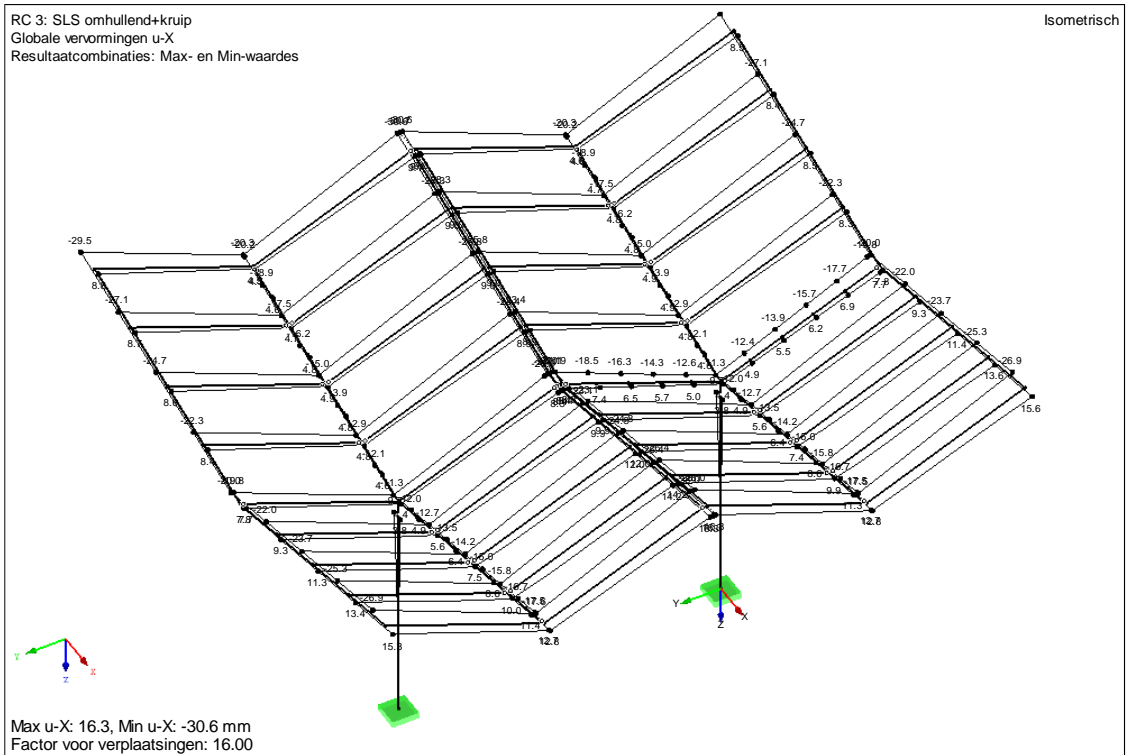
Voor de algehele vervormingen wordt gekeken naar de omhullende combinatie: SLS incl. kruip.



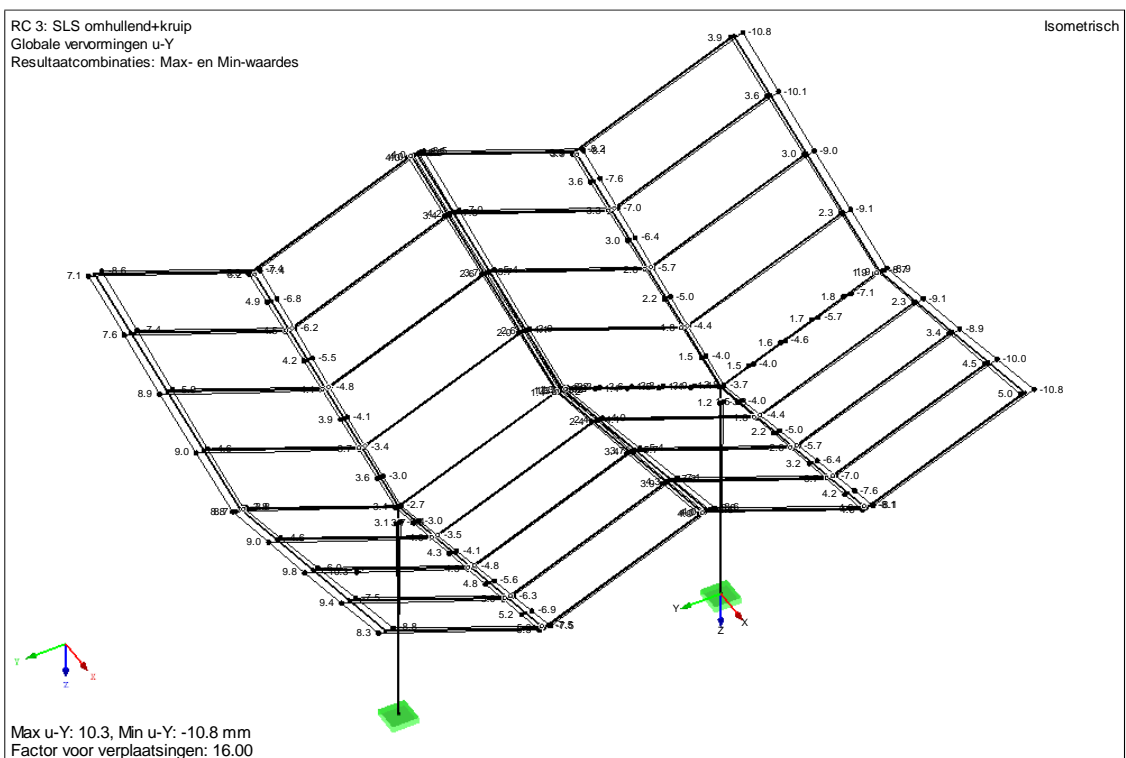
Figuur 21: Overzicht vervormingen SLS inclusief kruip

Toetsing diagonaal: $u_{op} = 40,2\text{mm} < u_{toe} = 6364/125 = 50,9\text{mm}$
 Toetsing overstek korte richting: $u_{op} = 13,1\text{mm} < u_{toe} = 3260/125 = 26,1\text{mm}$
 Toetsing overstek lange richting: $u_{op} = 35,2\text{mm} < u_{toe} = 5160/125 = 41,3\text{mm}$

Bovenstaande vervormingen dienen te kunnen worden opgenomen door de zonnepanelen en de bijbehorende detaillering. Beoordeling door leverancier zonnepanelen.



Figuur 22: Overzicht zijdelingse vervorming x-richting



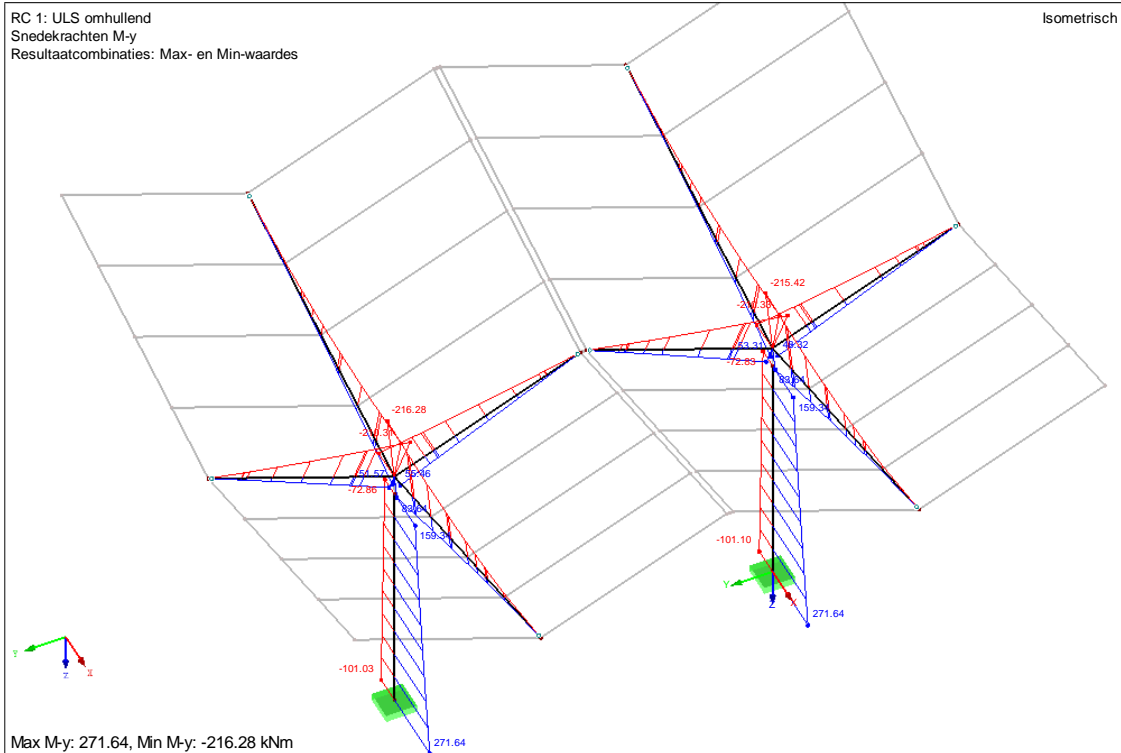
Figuur 23: Overzicht zijdelingse vervorming y-richting

Toetsing bij kolom: $u_{hor,op} = \sqrt{9,7^2 + 3,3^2} = 10,2 \text{ mm} < u_{hor,toe} = 4300/150 = 28,67 \text{ mm}$

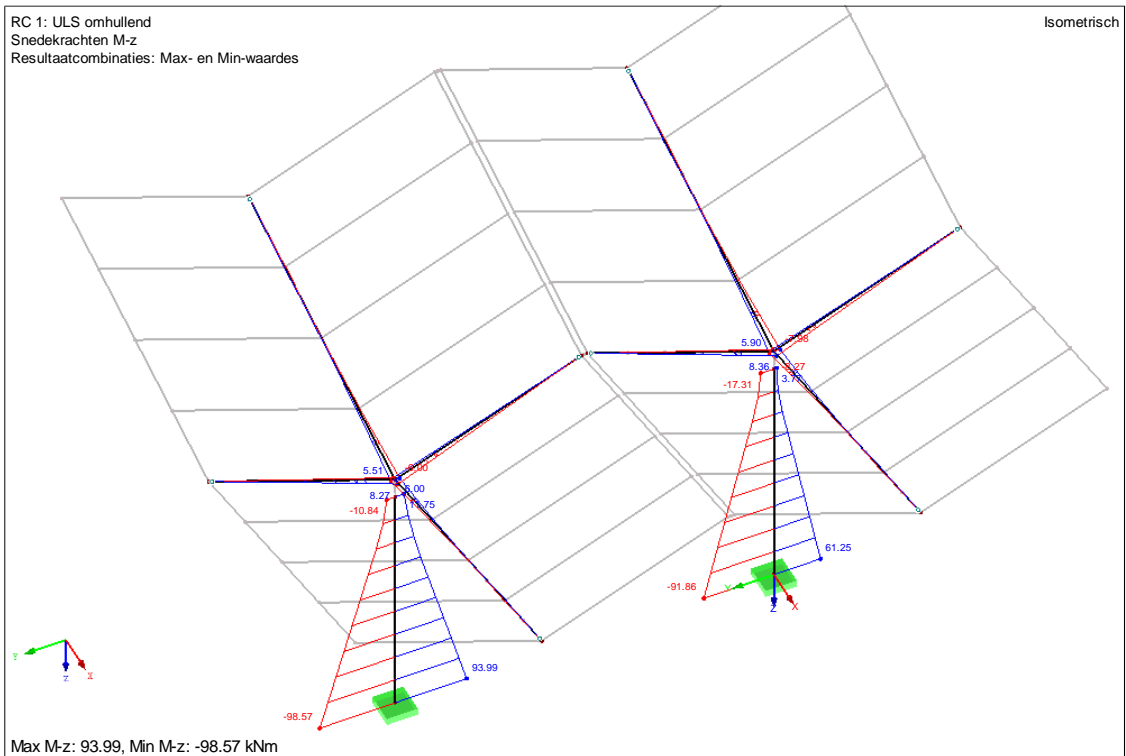
Toetsing hoogste punt: $u_{hor,op} = \sqrt{30,6^2 + 10,8^2} = 32,5 \text{ mm} < u_{hor,toe} = 7200/150 = 48 \text{ mm}$

4.2 Toetsing houten onderdelen

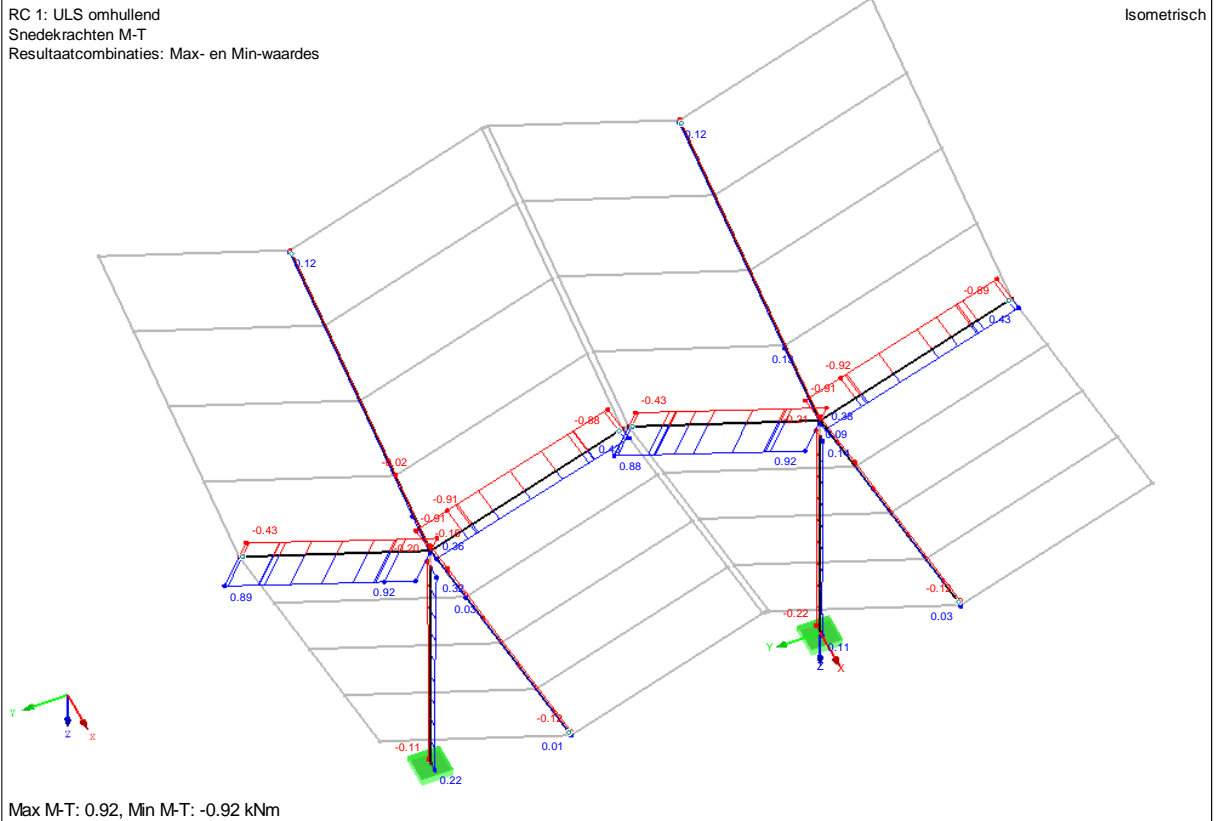
4.2.1 Overzicht krachten



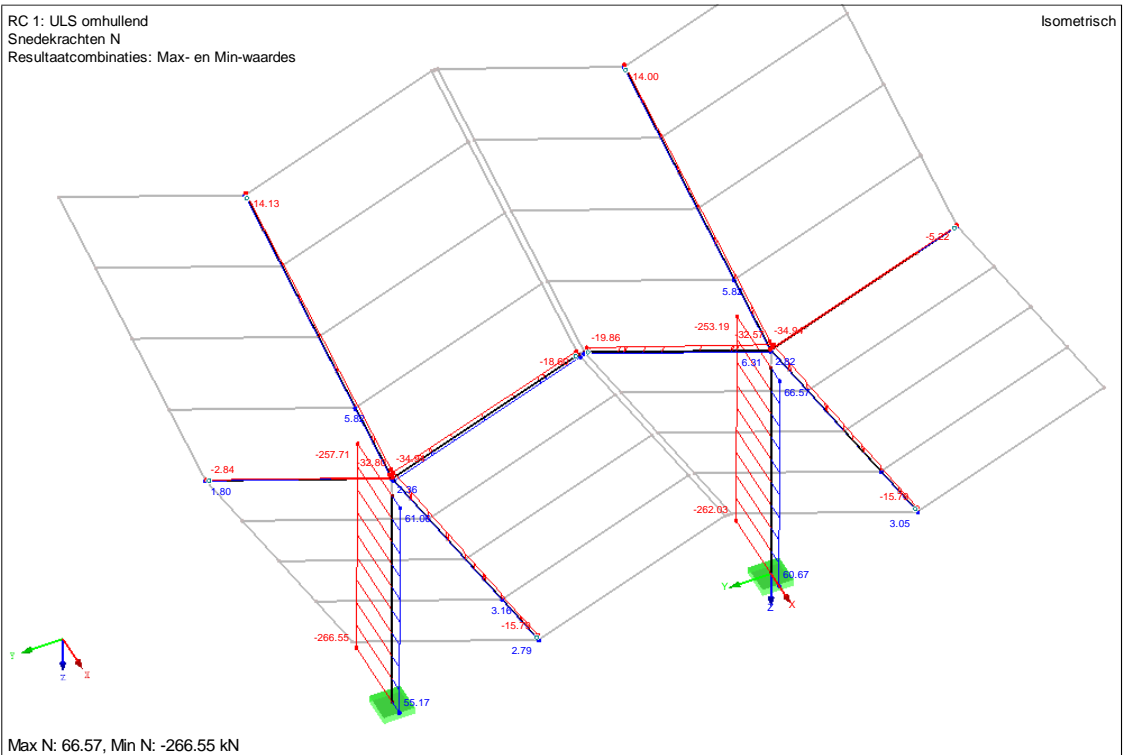
Figuur 24: Momenten M_y in ULS



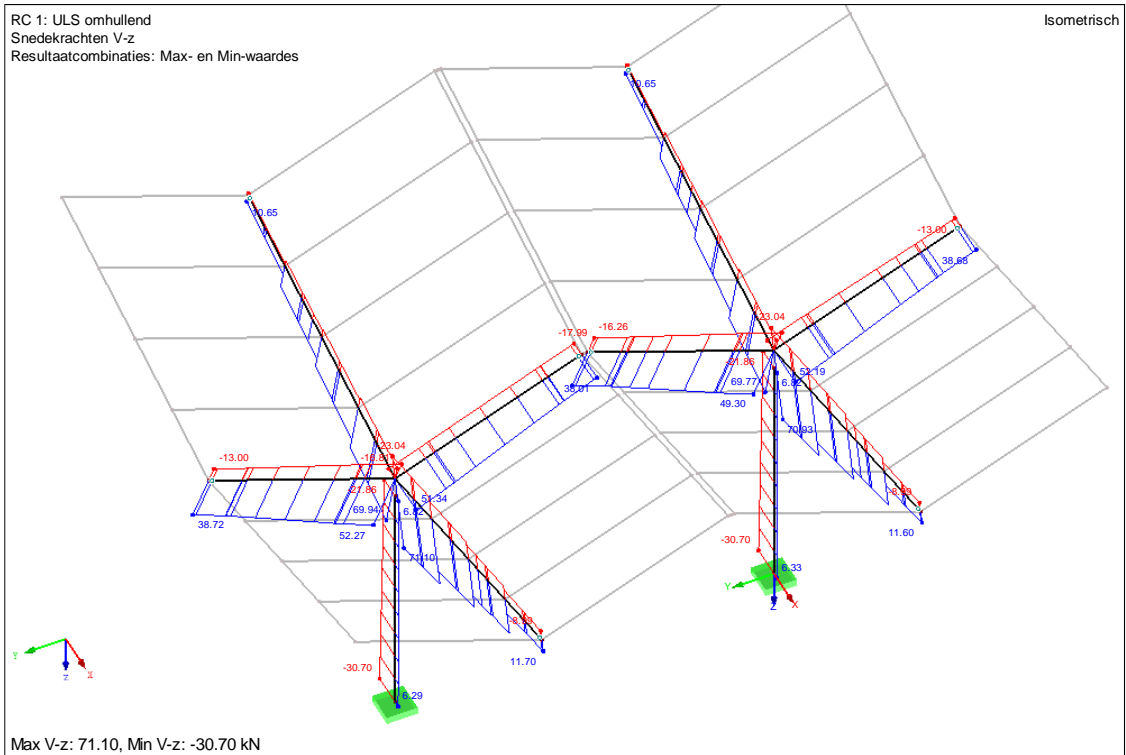
Figuur 25: Momenten M_z in ULS



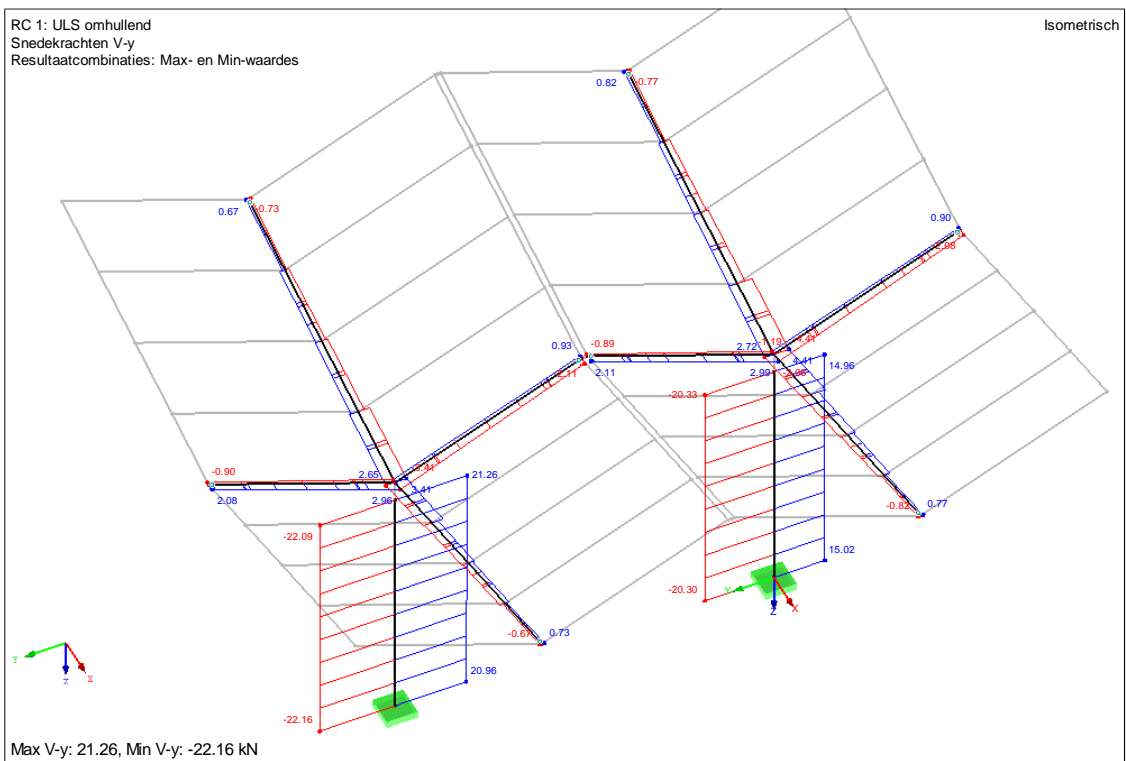
Figuur 26: Momenten M_{tor} in ULS



Figuur 27: Normalkrachtenlijn in ULS



Figuur 28: Dwarskrachtenlijn V_z in ULS



Figuur 29: Dwarskrachten V_y in ULS

4.2.2 Dakliggers gebogen

Dimensies: 200x 730_{onder}/320_{boven} mm

Onderin (h=730mm)

M_{dy}= -216 kNm/+84 kNm

M_{d,z}= 5,5 kNm

V_d= 71/-23 kN

N_d= -35 kN/+6 kN

Bovenin (h=320mm):

M_{dy}= 0

M_{d,z}= 0

V_d= 12/-9 kN

N_d= -20 kN/+6 kN

k_{cr}= 2,5/3,50 = 0,71

σ_{vd}= 1,5 x 66 x 10³ / (0,71_{kcr} x 200x730) = 0,96 N/mm² < f_{vd}= 3,50 x 0,90/1,25 = 2,52 N/mm²

α = 0° bij gebogen liggers

Controle boogspant NEN-EN 1995 (art. 6.4.3)				V1.1	
b	:	200 mm	Hout kw:	GL 28h	
h _{opleg}	:	320 mm	Klim.kl	2	
h _{ap}	:	730 mm	Y _m	1,3 fac. (kort)	
M _{ap,d}	:	216 kNm	k _{mod}	0,9 fac. (kort)	
t	:	40 mm	f _{v,d}	1,73 N/mm ²	
r _{in}	:	10450 mm	f _{m,d}	19,38 N/mm ²	
r	:	10815 mm	k _{mod}	0,8 fac. f _{t90}	
alpha	:	0 °	f _{t,90,d}	0,31 N/mm ²	UC = 0,78
Controle buigspanningen:					
k ₁	:	1,026 fac	k _p	0,017 fac	
k ₁	:	1,000 fac	k ₅	0,000 fac	
k ₂	:	0,350 fac	k ₆	0,250 fac	
k ₃	:	0,600 fac	k ₇	0,000 fac	
k ₄	:	0,000 fac	k _r	1 fac	
σ _{m,d}	=	12,48 N/mm ²	<	k ₁ x f _{md} = 19,38 N/mm ²	UC = 0,64 (6.41)
Controle trekspanningen loodrecht op de vezelrichting:					
k _{dis}	:	1,4 fac boog	k _p	0,017 fac	
k _{vol}	:	0,425 fac.	V	= 0,722 mm ²	
l _{tot} boog	:	10320 mm			
σ _{t,90d}	=	0,03 N/mm ²	<	k _{dis} x k _{vol} x f _{t90d} = 0,18 N/mm ²	UC = 0,19 (6.50)
Controle trekspanningen loodrecht op de vezelrichting + afschuiving					
V _d	:	71 kN	k _{cr}	0,71 (in Duitsland)	
T _d	:	1,02 N/mm ²			
aandeel afschuiving:		aandeel trek ⊥ vezelrichting:			
0,59		+	0,19	<	1 UC = 0,78 (6.53)

DIN-EN 1995-1-1 NCI Zu 6.4.3. stelt dat: Indien de uitnutting van de trekspanningen loodrecht op de houtvezel groter zijn is η=0,80, dan wordt versterking van de doorsnede middels voldaadschroeven/platen aanbevolen. Gezien de UC < 0,80, hoeft deze versterking niet te worden aangebracht.

Om scheurvorming uit voorzorg te voorkomen, wordt aanbevolen enkele voldaadschroeven aan te brengen. Definitieve uitwerking/keuze aan de leverancier.

Controle knik met $l_{buc} = 2 \times 5,16 = 10,32\text{m}$ (=conservatief)

$h_{\text{profiel}} = 2/3 \times (760-320) + 320 = 594\text{mm}$

BEREKENING KOLOM OP 2 STEUNPUNTEN										V2.0		
b (kolom):	200	mm	A	=	1188	cm ²	Hout kw:	GL 28h	▼	keuze		
h (kolom):	594	mm	W_y	=	11761	cm ³	Gevolg Klasse :	CC2	▼	keuze		
L_y	10,32	m	I_y	=	3,49E+05	cm ⁴	Klim.kl :	2	▼	keuze		
L_z	5,16	m	k_h	=	1,00	fac	Belasting:	boven	▼	keuze		
M_d	216,00	kN	k_{mod}	=	0,90	fac	Steunen:	boven	▼	keuze		
N_d	32,00	kN										
Krachswerking:							UC_{max,uls} =	0,93				
Controle Uiterste grenstoestand: NEN 1995-1-1:2005+C1:2006												
10.6.b:druk+buiging:			$\sigma_{c;0;d}$	=	0,27	N/mm ²	<	$f_{c;0;u;d}$	=	20,16 N/mm ²	UC : 0,01	
(kmod = 0,90)			art 6.3.2. vgl.6.23	$\sigma_{c;0;d} / (k_{cy} * f_{c;0;d}) + \sigma_{m;y;d} / f_{m;y;d}$	=	0,27 / (0,777 * 20,16) + 18,37 / 20,16 =					UC : 0,93	
			art 6.3.2. vgl.6.24	$\sigma_{c;0;d} / (k_{cz} * f_{c;0;d}) + k_m * (\sigma_{m;y;d} / f_{m;y;d})$	=	0,27 / (0,424 * 20,16) + (0,7 * 18,37) / 20,16 =					UC : 0,67	
			art 6.3.3. vgl.6.33	(lef = 5832mm ; $\sigma_{m;crit} = 94,57\text{ N/mm}^2$; $\lambda_{rel} = 0,54$; $k_{crit} = 1,000$)								
$M_d(6.10.b)$	=	216,00	kNm	$\sigma_{m;d}$	=	18,37	N/mm ²	<	$k_{crit} * f_{m;d}$	=	20,16 N/mm ²	UC : 0,91
N_d	=	32,00	kN	art 6.3.3. vgl.6.35	0,83 (buiging)		+	0,03 (druk)			=	UC : 0,86

4.2.3 Korte dakliggers

Dimensies: 200x 730_{onder}/320_{boven} mm

Onderin (h=730mm)

$M_{dy} = -148\text{ kNm} / +59\text{ kNm}$

$M_{dz} = 8,3\text{ kNm}$

$V_d = 52\text{ kN} / -20\text{ kN}$

$N_d = -35\text{ kN} / +19\text{ kN}$

Bovenin (h=320mm):

$M_{dy} = 0\text{ kNm}$

$M_{dz} = 0\text{ kNm}$

$V_d = 39 / -13\text{ kN}$

$N_d = -30\text{ kN} / +20\text{ kN}$

$k_{cr} = 2,5 / 3,50 = 0,71$

$\sigma_{vd} = 1,5 \times 52 \times 10^3 / (0,71 k_{cr} \times 200 \times 730) = 0,75\text{ N/mm}^2 < f_{vd} = 3,50 \times 0,90 / 1,25 = 2,52\text{ N/mm}^2$

$\sigma_{vd} = 1,5 \times 39 \times 10^3 / (0,71 k_{cr} \times 200 \times 320) = 1,25\text{ N/mm}^2 < f_{vd} = 3,50 \times 0,90 / 1,25 = 2,52\text{ N/mm}^2$

Er wordt gerekend met de halve liggerhoogte (=conservatief):

BEREKENING KOLOM OP 2 STEUNPUNTEN										V2.0		
b (kolom):	200	mm	A	=	1050	cm ²	Hout kw:	GL 28h	▼	keuze		
h (kolom):	525	mm	W_y	=	9188	cm ³	Gevolg Klasse :	CC2	▼	keuze		
L_y	6,52	m	I_y	=	2,41E+05	cm ⁴	Klim.kl :	2	▼	keuze		
L_z	6,52	m	k_h	=	1,01	fac	Belasting:	boven	▼	keuze		
M_d	148,00	kN	k_{mod}	=	0,90	fac	Steunen:	boven	▼	keuze		
N_d	35,00	kN										
Krachswerking:							UC_{max,uls} =	0,82				
Controle Uiterste grenstoestand: NEN 1995-1-1:2005+C1:2006												
10.6.b:druk+buiging:			$\sigma_{c;0;d}$	=	0,33	N/mm ²	<	$f_{c;0;u;d}$	=	20,16 N/mm ²	UC : 0,02	
(kmod = 0,90)			art 6.3.2. vgl.6.23	$\sigma_{c;0;d} / (k_{cy} * f_{c;0;d}) + \sigma_{m;y;d} / f_{m;y;d}$	=	0,33 / (0,929 * 20,16) + 16,11 / 20,16 =					UC : 0,82	
			art 6.3.2. vgl.6.24	$\sigma_{c;0;d} / (k_{cz} * f_{c;0;d}) + k_m * (\sigma_{m;y;d} / f_{m;y;d})$	=	0,33 / (0,273 * 20,16) + (0,7 * 16,11) / 20,16 =					UC : 0,62	
			art 6.3.3. vgl.6.33	(lef = 6918mm ; $\sigma_{m;crit} = 90,20\text{ N/mm}^2$; $\lambda_{rel} = 0,56$; $k_{crit} = 1,000$)								
$M_d(6.10.b)$	=	148,00	kNm	$\sigma_{m;d}$	=	16,11	N/mm ²	<	$k_{crit} * f_{m;d}$	=	20,16 N/mm ²	UC : 0,80
N_d	=	35,00	kN	art 6.3.3. vgl.6.35	0,64 (buiging)		+	0,06 (druk)			=	UC : 0,70

4.2.4 Houten kruiskolom

Dimensies: 200x 960_{onder}/760_{boven} mm

Bovenaan (h=760mm)

M_{dy}= -73 kNm/+160 kNm

M_{dz}= -18 kNm/+11 kNm

V_{dz}= -22 kN/+7 kN

V_{dy}= -22 kN/+19 kN

N_d= -258 kN/+67 kN

Onderaan (h=960mm):

M_d= -102 kNm/+272 kNm

M_{dz}= -100 kNm/+100 kNm

V_{dz}= -31 kN/+7 kN

V_{dy}= -22 kN/+19 kN

N_d= -267 kN/+61 kN

Er wordt een kruiskolom toegepast. De kruis wordt omgezet naar een vierkante doorsnede t.b.v. de controle, zie volgende pagina:

I_{y,kruis}= 768960x10⁴ mm⁴

W_{y,kruis}= 20236x10³mm³

A_y= 264000 mm²

Doorsnede 200x775mm:

I_y= 1/12 x 200 x 775³ = 775807 x10⁴ mm⁴

W_y= 1/6 x 200 x 775² = 20020 x 10³ mm³

A_y= 200x775 = 155000 mm² → dwarskracht niet maatgevend

Er wordt een ongunstige kniklente aangehouden van l_{buc}= 1,5x4,3l_y=6,45m. Door de inklemming onder en boven is l_{buc} in werkelijkheid kleiner.

De momenten in de sterke en zwakke richting van de het profiel treden niet tegelijk op. Zie ook reactiekrachten op fundatie in paragraaf 4.4.

BEREKENING KOLOM OP 2 STEUNPUNTEN										V2.0	
b (kolom):	200	mm	A	=	1550	cm ²	Hout kw:	GL 28h	keuze		
h (kolom):	775	mm	W _y	=	20021	cm ³	Gevolg Klasse :	CC2	keuze		
L _y :	6,45	m	I _y	=	7,76E+05	cm ⁴	Klim.kl :	2	keuze		
L _z :	6,45	m	k _h	=	1,00	fac	Belasting:	boven	keuze		
M _d :	272,00	kN	k _{mod}	=	0,90	fac	Steunen:	boven	keuze		
N _d :	267,00	kN									
Krachtwerving:							UC _{max,uls} =	0,78			
Controle Uiterste grenstoestand: NEN 1995-1-1:2005+C1:2006											
10.6.b.druk+buiging:			σ _{c;0;d}	=	1,72	N/mm ²	<	f _{c;0;u;d}	=	20,16 N/mm ²	UC : 0,09
(k _{mod} = 0,90)			art 6.3.2. vgl.6.23	σ _{c;0;d} / ((k _{cy} * f _{c;0;d}) + σ _{m;y;d} /f _{m;y;d})	=	1,72/(0,978*20,16)+13,59/20,16=					UC : 0,76
			art 6.3.2. vgl.6.24	σ _{c;0;d} / ((k _{cz} * f _{c;0;d}) + k _m * (σ _{m;y;d} /f _{m;y;d}))	=	1,72/(0,279*20,16)+(0,7*13,59)/20,16=					UC : 0,78
			art 6.3.3. vgl.6.33	(l _{ef} = 7355mm ; σ _{m;crit} = 57,47 N/mm ² ; λ _{rel} = 0,70 ; k _{crit} = 1,000)							
M _{d(6.10.b)} =	272,00	kNm	σ _{m;d}	=	13,59	N/mm ²	<	k _{crit} x f _{m;d}	=	20,16 N/mm ²	UC : 0,67
N _d =	267,00	kN	art 6.3.3. vgl.6.35	0,45 (buiging)			+	0,31 (druk)	=		UC : 0,76

k_{cr}= 2,5/3,50 = 0,71

σ_{vd}= 1,5 x 31 x10³ / (0,71_{kcr} x 155000) = 0,43 N/mm² < f_{vd}= 3,50 x 0,90/1,25 =2,52 N/mm²

Toetsing uitlopende vezel:

α=tan((960-730)/4300)-1= 3,1°

k_{m,α,trek}= 1 / (1+(20,16_{fmd} / (0,75x2,52 x tan 3,1)² + (20,16/0,43 x tan 3,1)²) = 0,731 (trek) - form. 6.39

k_{m,α,druk}= 1 / (1+(20,16_{fmd} / (1,50x2,52 x tan 3,1)² + (20,16/1,80 x tan 3,1)²) = 0,922 (druk) - form. 6.40

Controle buigspanning bij uitlopende vezel:

σ_{md} = 272x10⁶ / (20236x10³)_{wy} =13,44 N/mm² < f_{m,d}= 0,731_{kma} x 20,16_{fmd} = 14,74 N/mm²

Doorsnede-eigenschappen

Bepalen van doorsnede-eigenschappen van een zelf samengestelde doorsnede, met gelijke elasticiteitmoduli. Resultaten worden weergegeven om de getekende assen y en z , de hoofdassen α en β , en de zelf gekozen assen η en ξ .

Invoer elementen

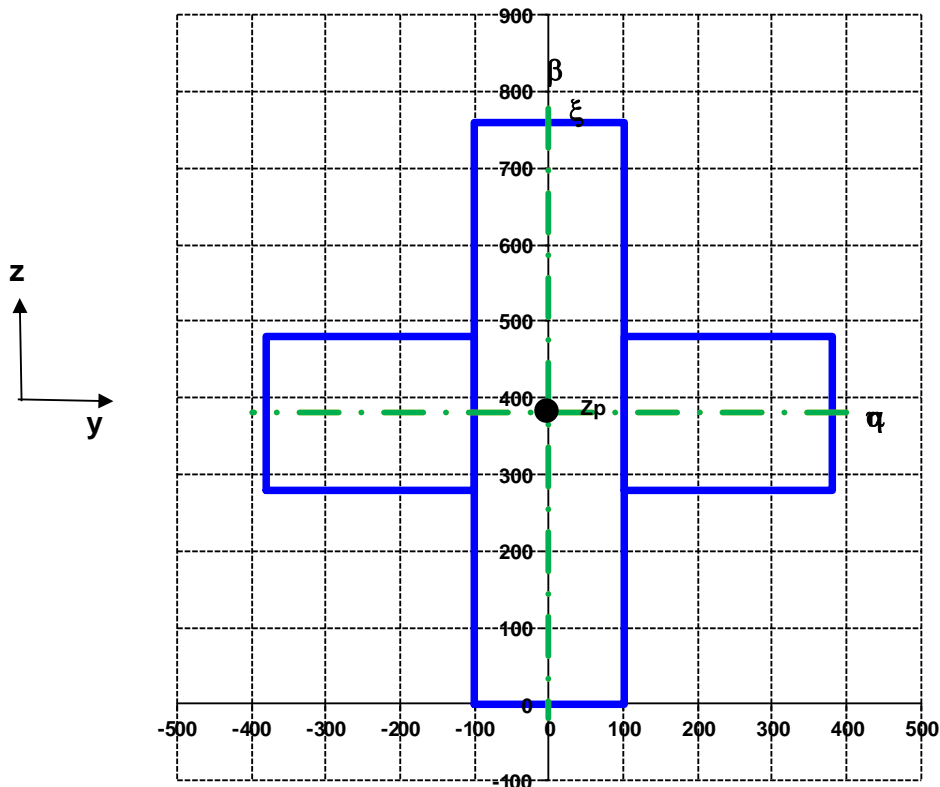
element nr.	breedte b (mm)	hoogte h (mm)	begincoördinaat		hoek met y-as (°)
			y (mm)	z (mm)	
1	200	760	-100	0	0
2	280	200	100	280	0
3	280	200	-380	280	0
4	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0

zwaartepunt	
$z_{p,y}$ (mm)	$z_{p,z}$ (mm)
0,0	380,0

oppervlakte
A (mm ²)
264000,0

hoofdassen	
α	β
0,0°	90,0°

vrije askeuze	
η	ξ
0,0°	90,0° (t.o.v. y)
0,0°	90,0° (t.o.v. α)

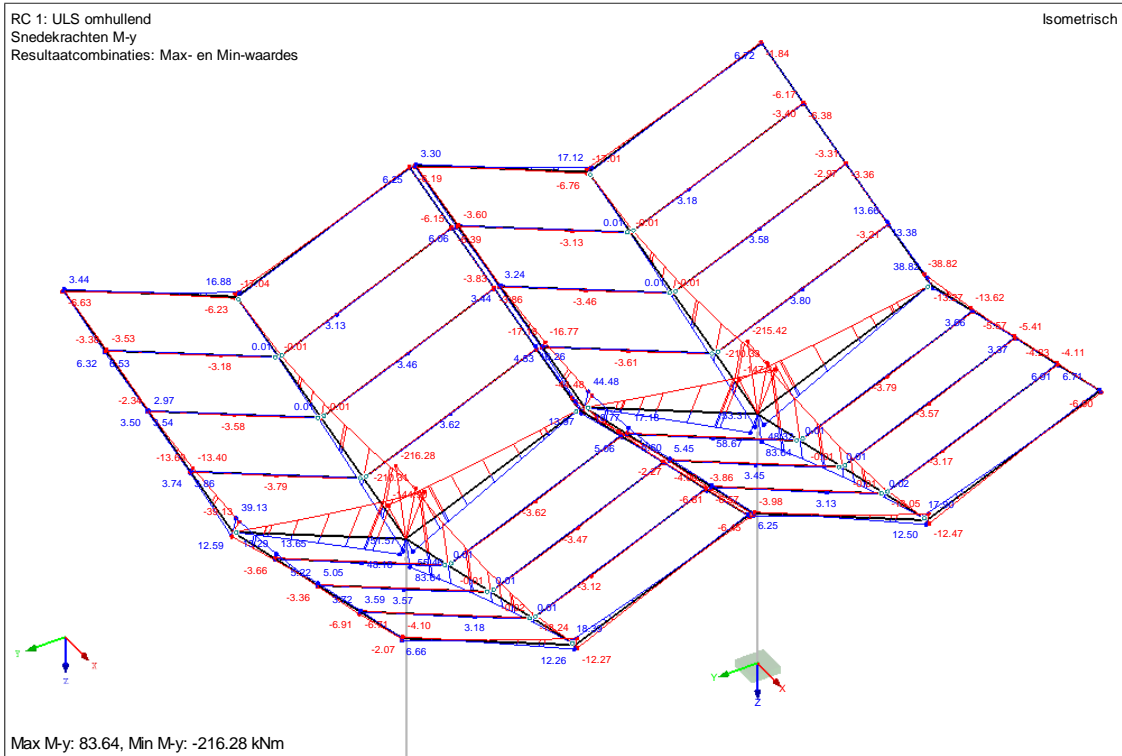


Doorsnede-eigenschappen

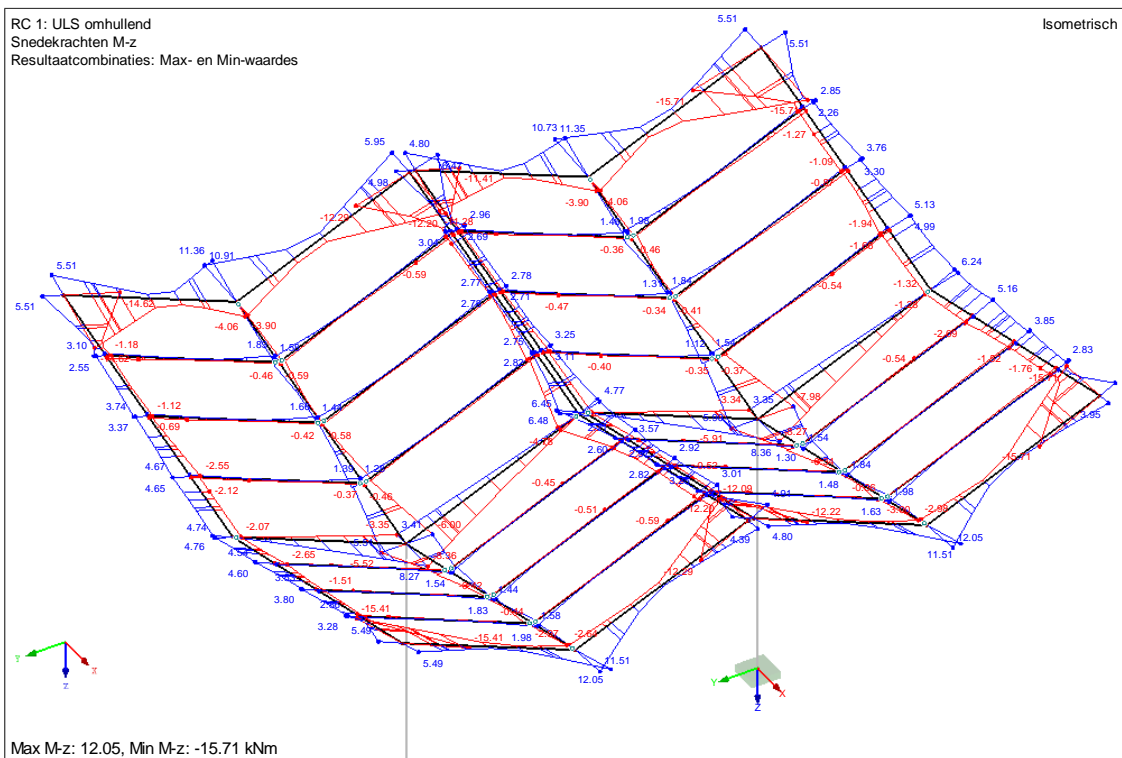
doorsnede-eigenschap		y- en z-as			hoofdassen			vrije askeuze			
		y	z	yz	α	β	$\alpha\beta$	η	ξ	$\eta\xi$	
breedte	b	760,0	-	-	760,0	-	-	760,0	-	-	(mm)
hoogte	h	760,0	-	-	760,0	-	-	760,0	-	-	(mm)
uiterste vezel	e	380,0	380,0	-	380,0	380,0	-	380,0	380,0	-	(mm)
traagheidsmoment	I	7,69E+09	7,69E+09	0,00E+00	7,69E+09	7,69E+09	0,00E+00	7,69E+09	7,69E+09	0,00E+00	(mm ⁴)
traagheidsstraal	i	170,7	170,7	-	170,7	170,7	-	170,7	170,7	-	(mm)
w eerstandsmoment	W	2,02E+07	2,02E+07	-	2,02E+07	2,02E+07	-	2,02E+07	2,02E+07	-	(mm ³)
polair traagheidsmomen	I_p	1,54E+10	-	-	1,54E+10	-	-	1,54E+10	-	-	(mm ⁴)
torsie traagheidsmomen	I_w	2,53E+09	-	-	2,53E+09	-	-	2,53E+09	-	-	(mm ⁴)

4.3 Toetsing stalen onderdelen

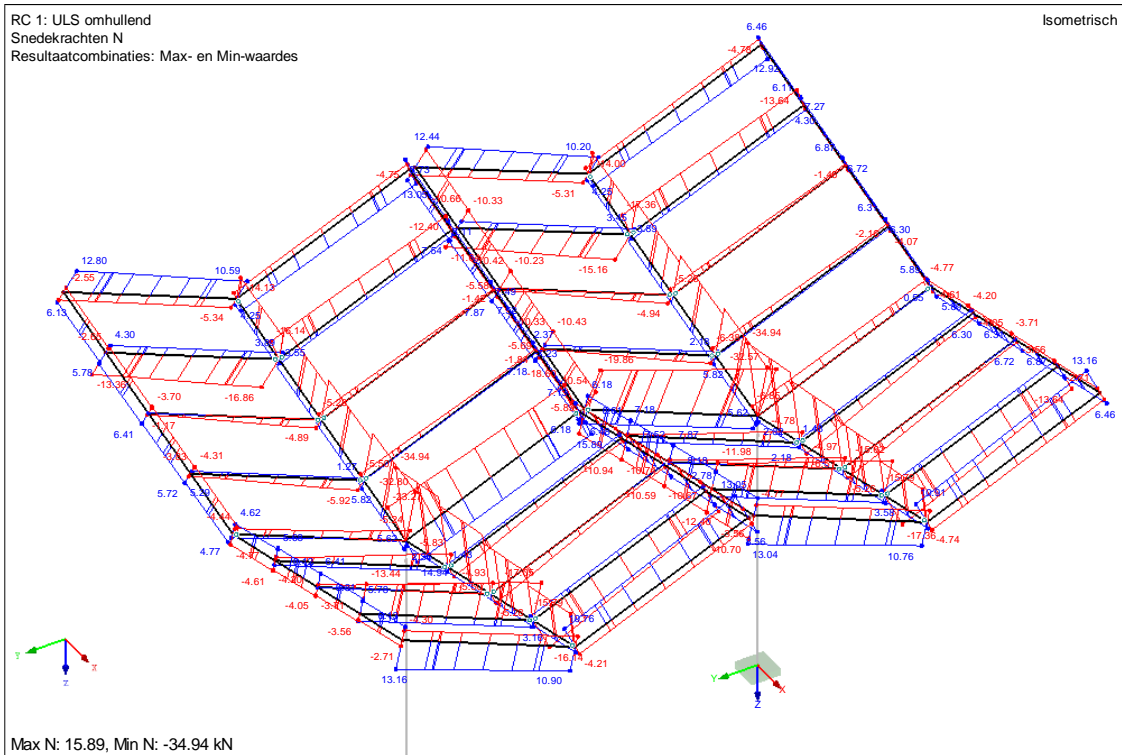
4.3.1 Overzicht krachten



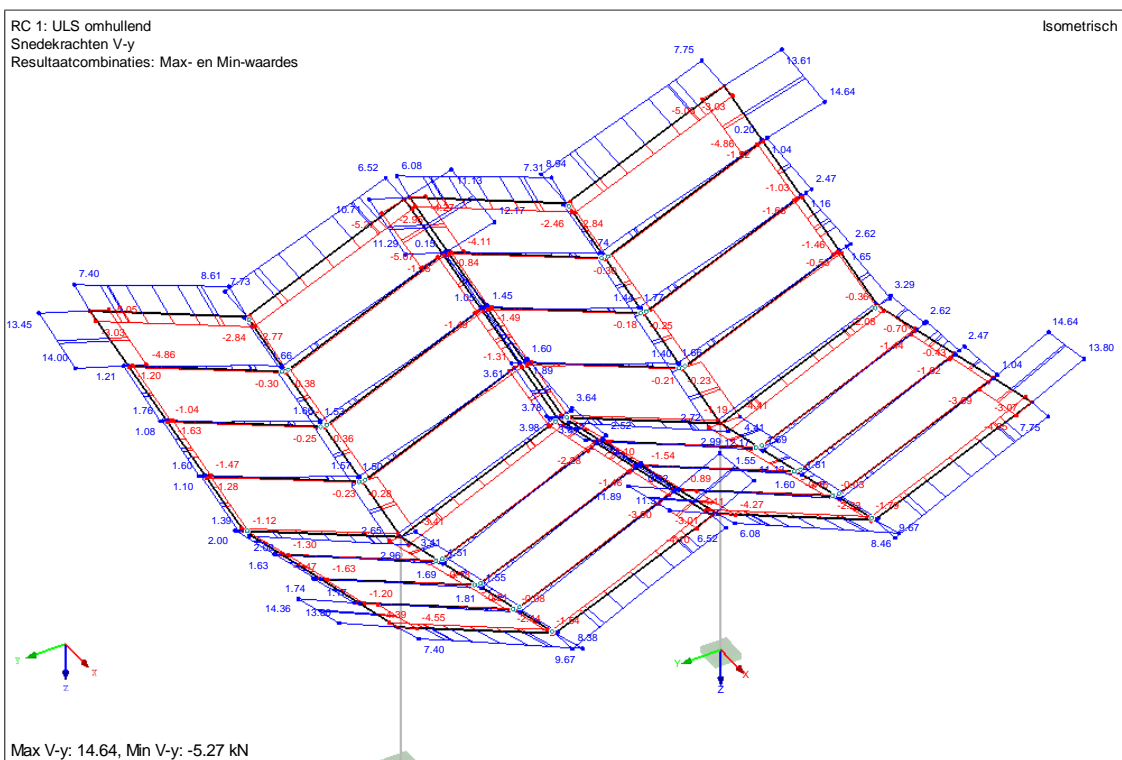
Figuur 30: Momenten M_y in ULS



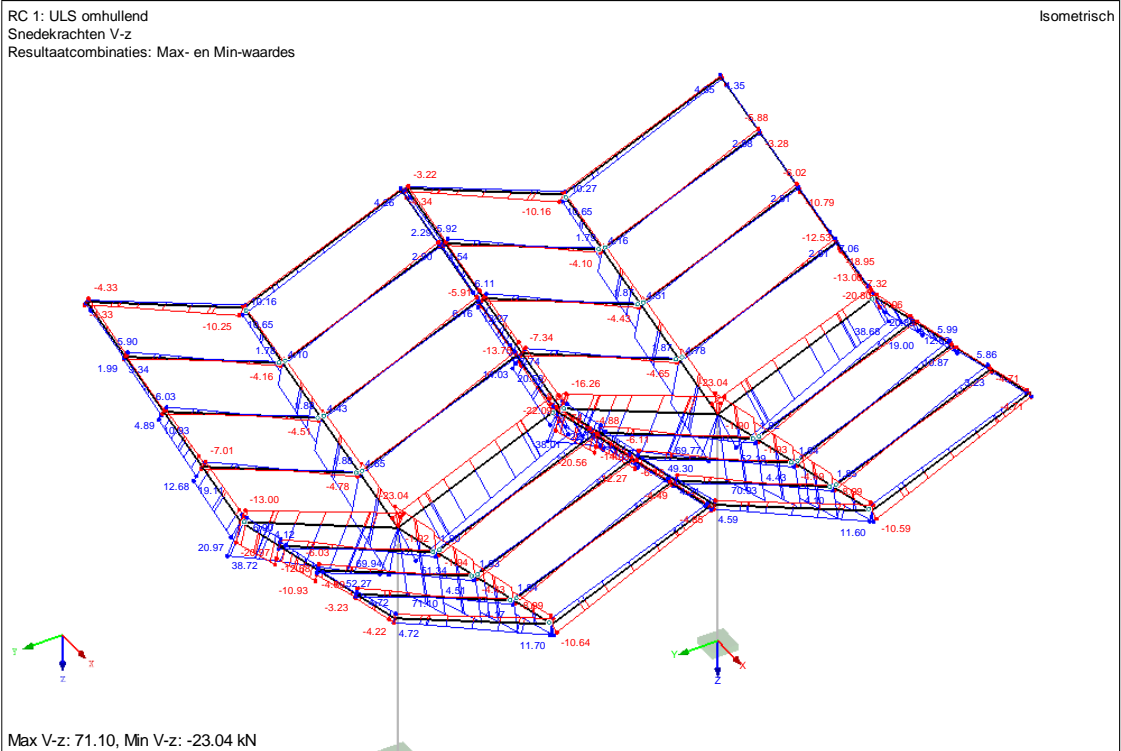
Figuur 31: Momenten M_z in ULS



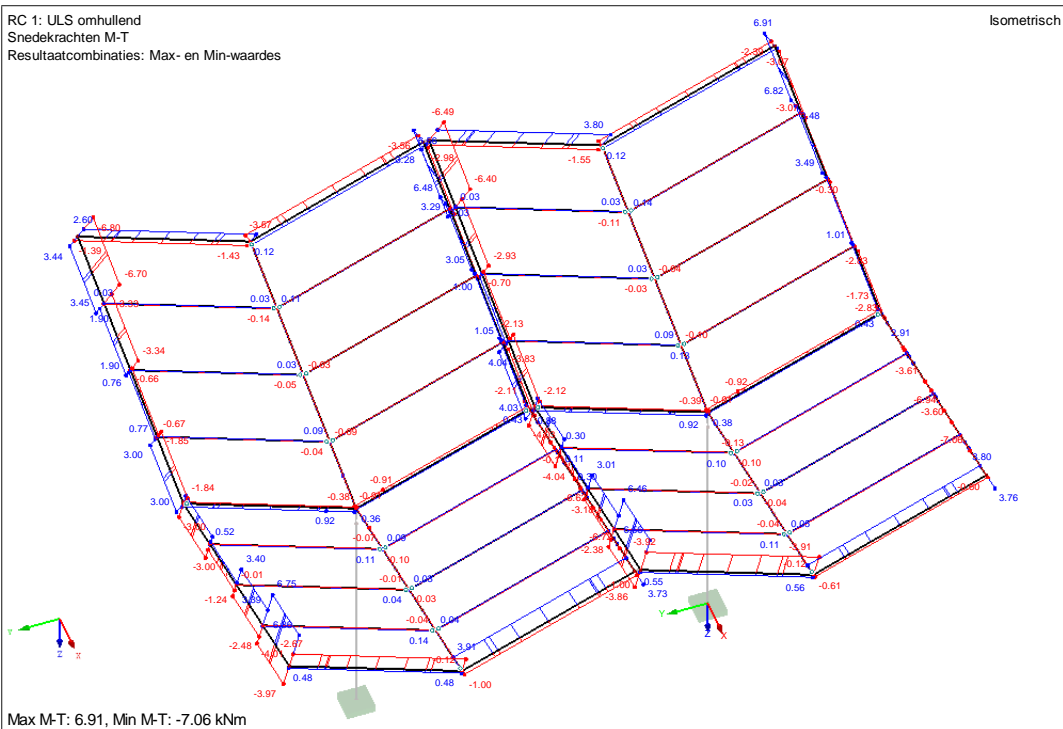
Figuur 32: Normaalkrachtenlijn in ULS



Figuur 33: Dwarskrachtenlijn V_y in ULS



Figuur 34: Dwarskrachtenlijn V_z in ULS



Figuur 35: Momenten M_{tor} in ULS

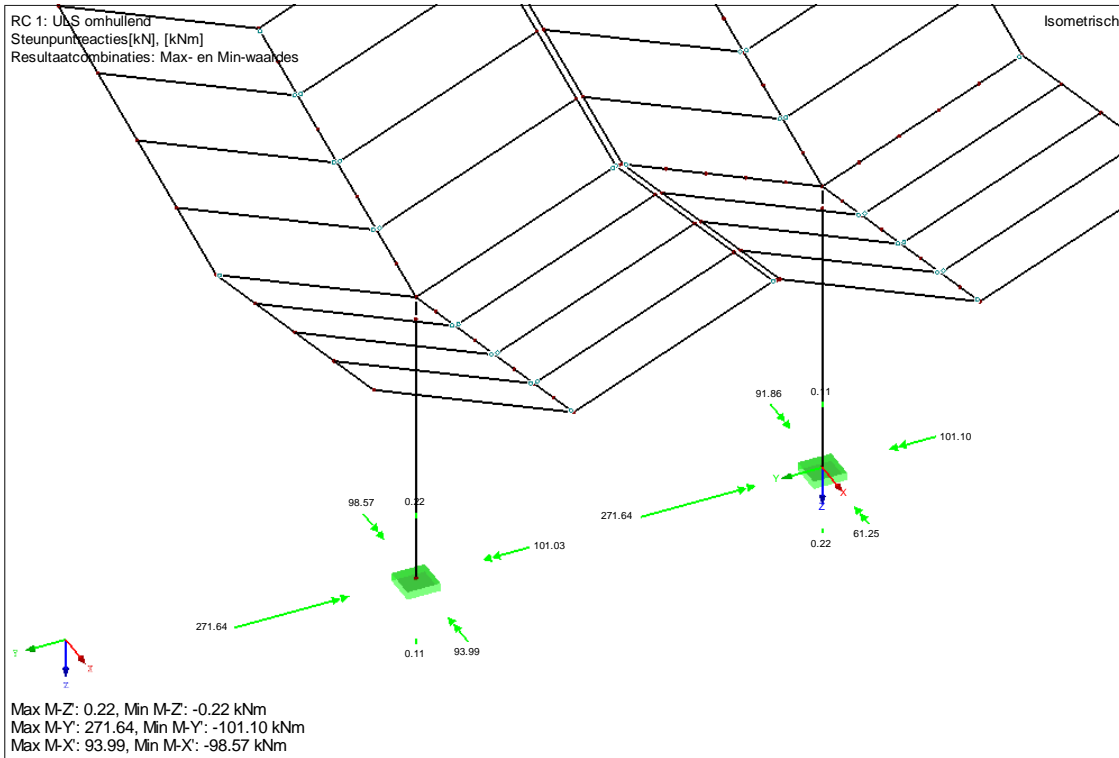
De toetsing van de profielen vindt plaats in RFEM.
De volgende unity checks volgen uit de berekening:

Koker 250x150x6: UC = 0,30 < 1,0

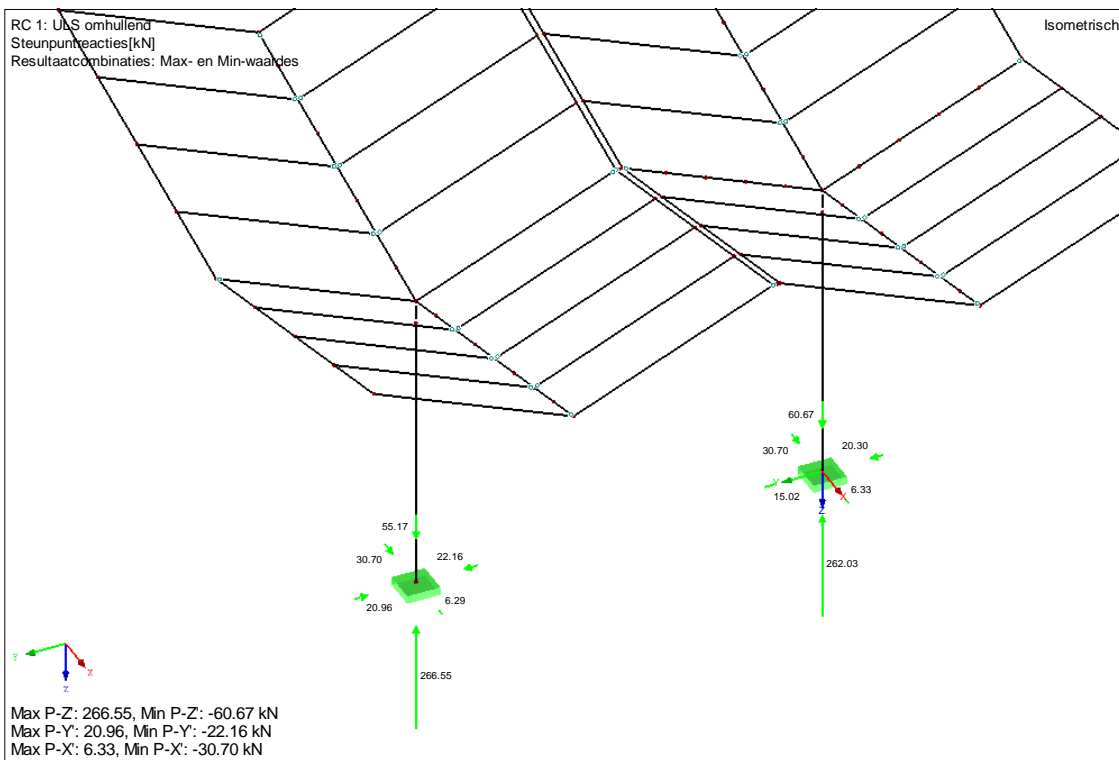
Koker 100x60x4: UC = 0,40 < 1,0

4.4 Overzicht reactiekrachten

In deze paragraaf is een overzicht te vinden van de reactiekrachten:



Figuur 36: Reactiekrachten momenten in ULS

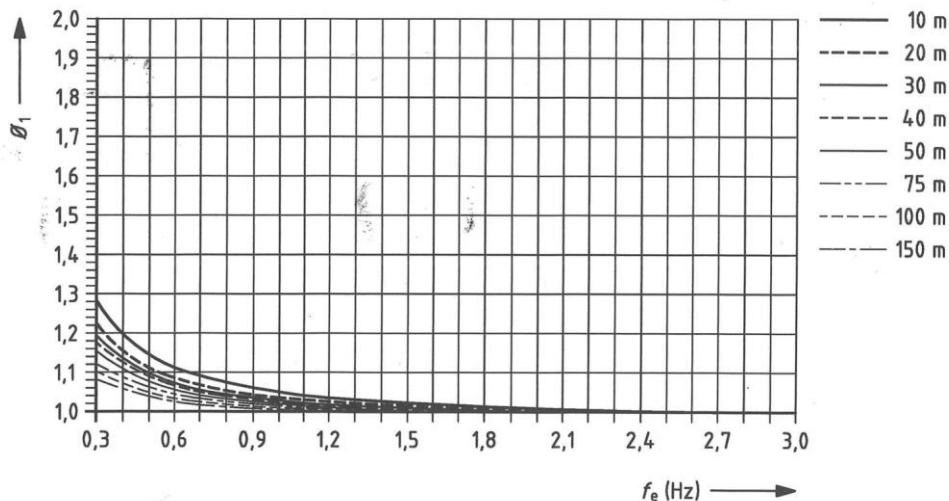


Figuur 37: Reactiekrachten horizontaal/verticaal in ULS

Knoop No.		Reactiekrachten [kN]			Reactiemomenten [kNm]				
		$P_{X'}$	$P_{Y'}$	$P_{Z'}$	$M_{X'}$	$M_{Y'}$	$M_{Z'}$		
1	Max	6,33	15,02	262,03	61,25	271,64	0,22		
	Min	-30,70	-20,30	-60,67	-91,86	-101,10	-0,11		
	Max $P_{X'}$	6,33	3,21	188,52	-2,17	-101,10	-0,11	BC 6	
	Min $P_{X'}$	-30,70	0,90	-5,21	4,80	271,64	0,22	BC 23	
	Max $P_{Y'}$	0,00	15,02	-60,67	61,25	0,00	0,00	BC 14	
	Min $P_{Y'}$	-17,97	-20,30	29,95	-89,01	70,95	0,00	BC 21	
	Max $P_{Z'}$	-8,98	-11,28	262,03	-61,13	35,88	0,00	BC 9	
	Min $P_{Z'}$	0,00	15,02	-60,67	61,25	0,00	0,00	BC 14	
	Max $M_{X'}$	0,00	15,02	-60,67	61,25	0,00	0,00	BC 14	
	Min $M_{X'}$	-17,97	-18,82	211,52	-91,86	71,57	0,00	BC 5	
	Max $M_{Y'}$	-30,70	0,90	-5,21	4,80	271,64	0,22	BC 23	
	Min $M_{Y'}$	6,33	3,21	188,52	-2,17	-101,10	-0,11	BC 6	
	Max $M_{Z'}$	-30,70	0,90	-5,21	4,80	271,64	0,22	BC 23	
	Min $M_{Z'}$	6,33	3,21	188,52	-2,17	-101,10	-0,11	BC 6	
	9	Max	6,29	20,96	266,55	93,99	271,64	0,11	
		Min	-30,70	-22,16	-55,17	-98,57	-101,03	-0,22	
Max $P_{X'}$		6,29	15,14	100,34	62,44	-100,07	0,11	BC 18	
Min $P_{X'}$		-30,70	-0,90	-5,21	-4,79	271,64	-0,22	BC 23	
Max $P_{Y'}$		0,00	20,96	227,80	93,99	0,00	0,00	BC 2	
Min $P_{Y'}$		-17,97	-22,16	-40,37	-98,57	70,67	-0,01	BC 21	
Max $P_{Z'}$		0,00	16,97	266,55	82,13	0,00	0,00	BC 8	
Min $P_{Z'}$		-17,97	-3,50	-55,17	-18,74	70,67	0,00	BC 15	
Max $M_{X'}$		0,00	20,96	227,80	93,99	0,00	0,00	BC 2	
Min $M_{X'}$		-17,97	-22,16	-40,37	-98,57	70,67	-0,01	BC 21	
Max $M_{Y'}$		-30,70	-0,90	-5,21	-4,79	271,64	-0,22	BC 23	
Min $M_{Y'}$		6,29	19,69	203,05	87,00	-101,03	0,11	BC 6	
Max $M_{Z'}$		6,29	19,69	203,05	87,00	-101,03	0,11	BC 6	
Min $M_{Z'}$		-30,70	-0,90	-5,21	-4,79	271,64	-0,22	BC 23	

5 Toetsing eigen frequentie

Voor luifels op vrijstaande kolommen kan de eigen frequentie van belang. Eigen frequenties kleiner dan 3,0 Hz zijn gevoelig voor resonantie, wanneer ze door wind worden aangewaaid. Dit kan leiden tot verhoging van de krachten en vervormingen. Er wordt gerekend volgens NEN 6702, aangezien in de Eurocode niets over dit onderwerp wordt vermeld. Er wordt gerekend met een dempingsmaat van 0,05 voor houtconstructies.



Figuur 38: Vergrotingsfactor θ_1 voor bouwwerken met een dempingsmaat van 0,05 (hout)

De eigen frequentie van het station wordt middels in het 3d pakket onderzocht. Dit zorgt voor de volgende eigen frequenties:

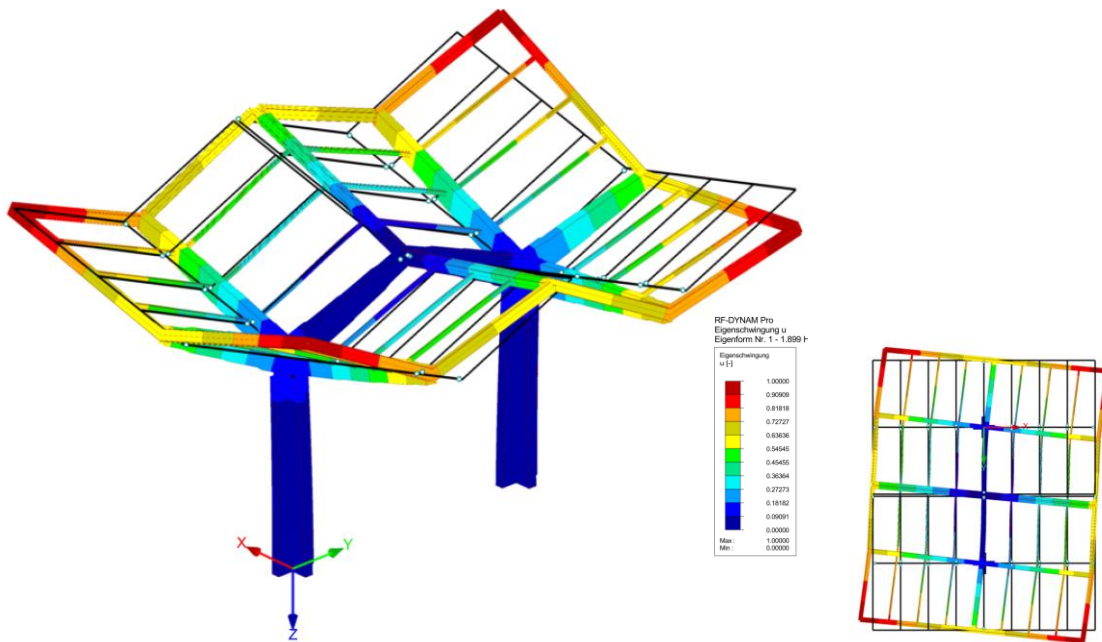
Tabel 1: Overzicht eigen frequenties

■ 5.1 EIGENFREQUENTIES:

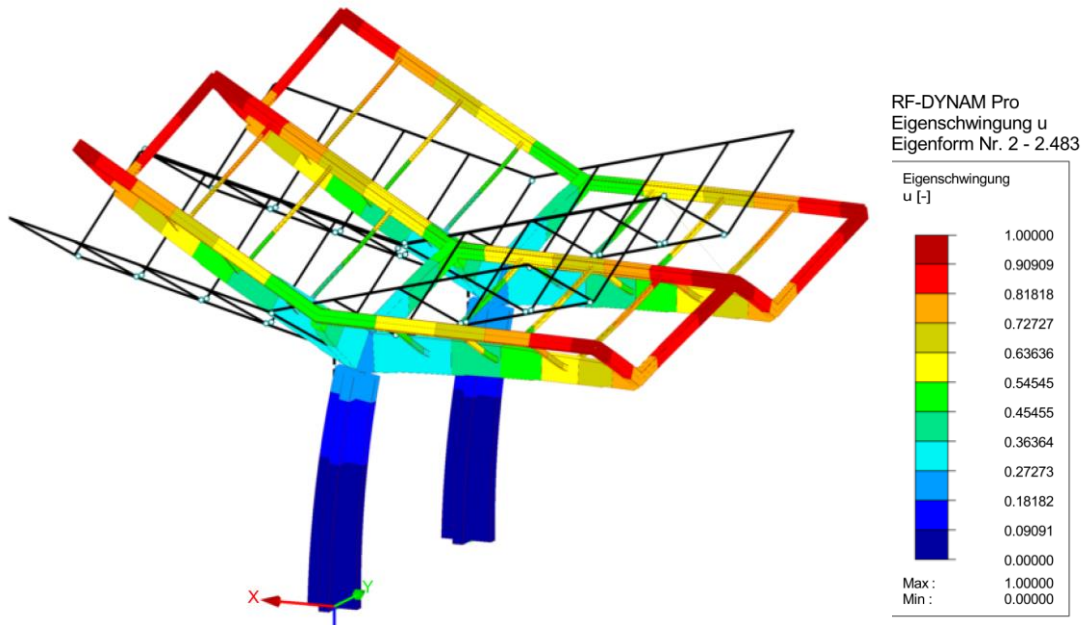
ESF1

Vorm No.	Eigenwaarde λ	Hoekfrequentie ω [rad/s]	Eigenfrequentie f [Hz]	Eigenperiode T [s]
1	142.309	11.929	1.899	0.527
2	243.344	15.599	2.483	0.403
3	459.871	21.445	3.413	0.293
4	551.078	23.475	3.736	0.268
5	565.965	23.790	3.786	0.264
6	1441.657	37.969	6.043	0.165
7	1532.769	39.151	6.231	0.160
8	1725.015	41.533	6.610	0.151
9	1759.040	41.941	6.675	0.150
10	1865.235	43.188	6.874	0.145

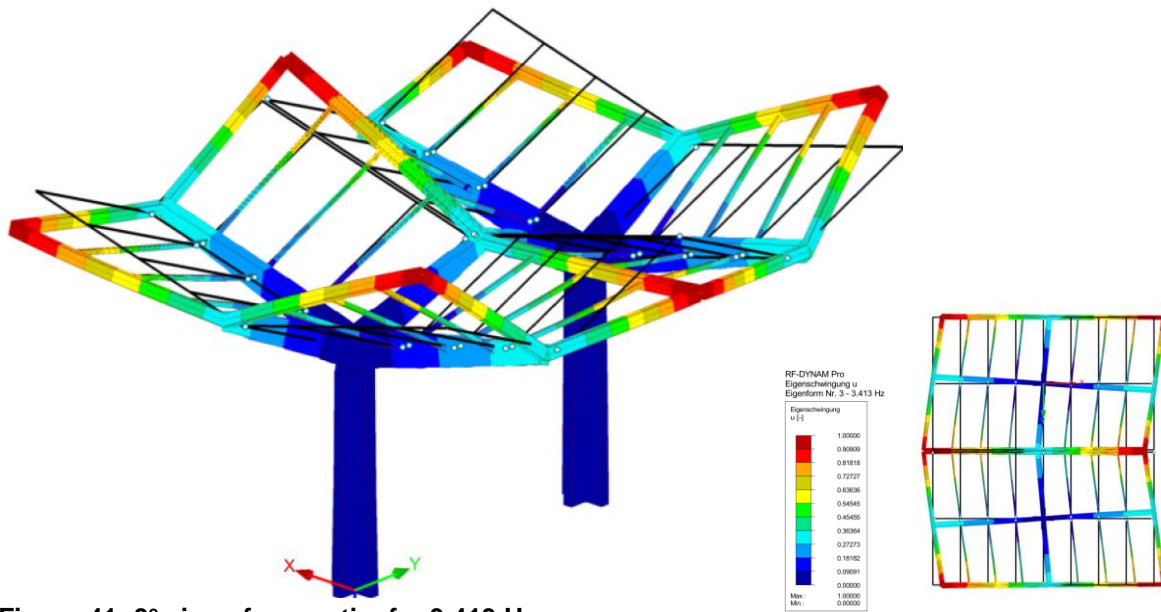
Zie ook aan het einde van bijlage II voor een overzicht van de in- en uitvoer.



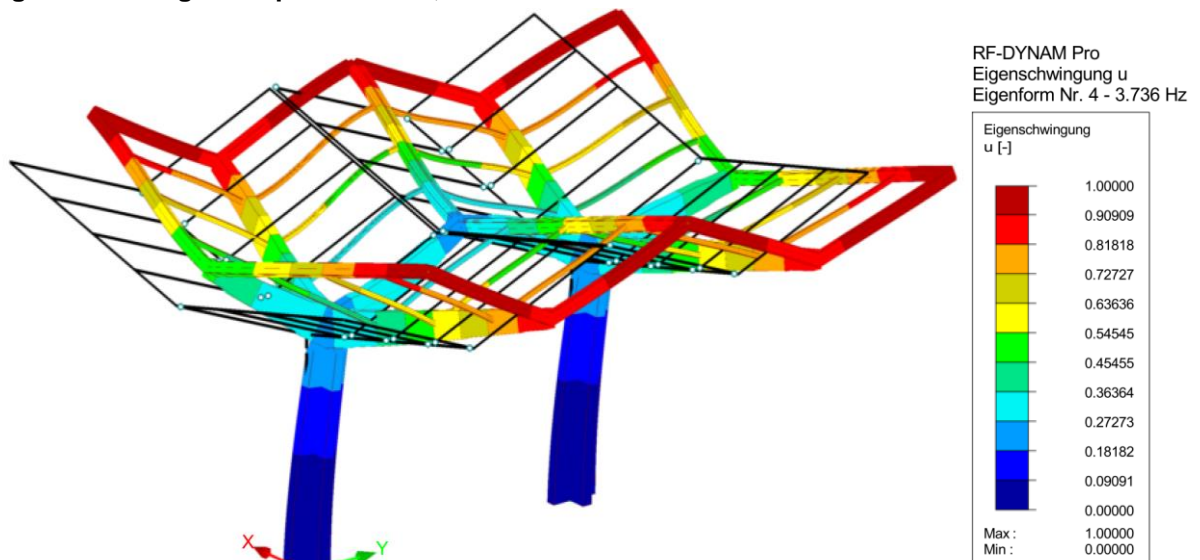
Figuur 39: 1^e eigen frequentie: $f_e = 1,899$ Hz



Figuur 40: 2^e eigen frequentie: $f_e = 2,483$ Hz



Figuur 41: 3^e eigen frequentie: $f_e = 3,413$ Hz



Figuur 42: 4^e eigen frequentie: $f_e = 3,736$ Hz

Aan de hand van bovenstaande eigen frequentie kan de dynamische vergrotingsfactor bepaald worden met:

$$\phi_1 = \frac{1 + 7 \cdot I(h) \cdot \sqrt{B + E}}{1 + 7 \cdot I(h) \cdot \sqrt{B}}$$

waarbij:

$$E = \frac{0,0394 \cdot f_e^{\frac{2}{3}}}{D \times (1 + 0,1f_e \cdot h) \times (1 + 0,16f_e \cdot b_m)}, \text{ en}$$

$$B = \frac{1}{0,94 + 0,021 h^{\frac{2}{3}} + 0,029 b^{\frac{2}{3}}}, \text{ en} \quad I(h) = \frac{1}{\ln\left(\frac{h}{0,2}\right)}$$

- 1) 1,877 Hz → B = 0,868 en E=0,0546 → $\theta_1 = 1,020$
- 2) 2,483 Hz → B = 0,868 en E=0,0315 → $\theta_1 = 1,011$
- 3) 3,413 Hz → B = 0,865 en E=0,0158 → $\theta_1 = 1,005$
- 4) 3,736 Hz → B = 0,865 en E=0,0129 → $\theta_1 = 1,005$

Wanneer de vorm van de eigen frequentie gelijk is aan de vervorming behorende bij een bepaald belastinggeval, dient voor deze situatie de dynamische vergrotingsfactor te worden toegepast.

In alle gevallen is er voldoende ruimte in de sterkte en stijfheid van de verschillende onderdelen om deze factor van maximaal 102% op te vangen.

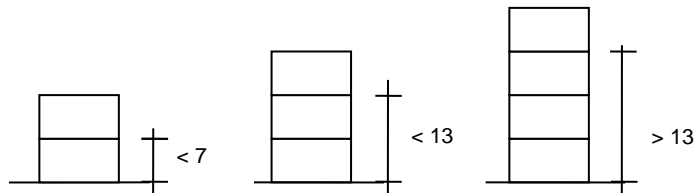
In Nederland mag nog worden gereduceerd in verband met de ontwerplevensduur van 15 jaren; de factor φ_1 . Gezien deze factor niet is toegepast in deze berekening is er voldoende sterkte en stijfheid over om bovenstaande dynamische vergrotingsfactor op te vangen.

BIJLAGEN

Bijlage I: Overzicht brandwerendheidseisen

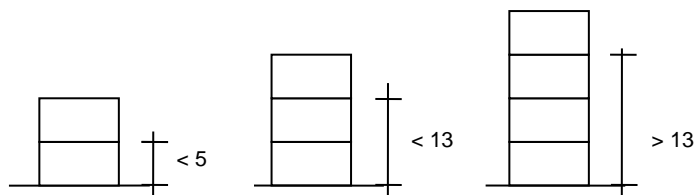
Uitgangspunten:
 uitwerking bouwbesluit nieuwbouw (per september 2005)

Gebouwen met woonfunctie
 (woningen, woongebouwen, woonwagens)



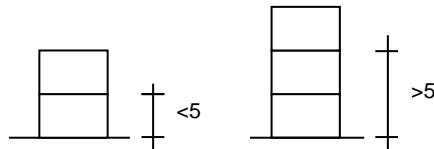
Hoogste verblijfsgebied	$h \leq 7$ m	$7 \text{ m} < h \leq 13$ m	$h > 13$ m
basiseis	60 minuten	90 minuten	120 minuten
reductie	30 minuten	---	---

Gebouwen met gebruiksfunctie
 (overige gebouwen)



Hoogste verblijfsgebied	$h \leq 5$ m	$5 \text{ m} < h \leq 13$ m	$h > 13$ m
basiseis	60 minuten	90 minuten	120 minuten
reductie	30 minuten	30 minuten	30 minuten

Gebouwen zonder logiesfunctie
 (kantoren / scholen / winkels / bedrijfsgebouwen / sporthal / schouwburg / station)



<u>Hoogste verblijfsgebied</u>	<u>$h \leq 5$ m</u>	<u>$h > 5$ m</u>
<u>basiseis</u>	<u>geen eis</u>	90 minuten
reductie	-	30 minuten

opmerking:
 reductie van 30 minuten op basis van geringe aanwezige permanente vuurbelasting ($< 500 \text{ MJ/m}^2$).

Bijlage II: Uitvoer 3d model

Project: Model: Fastned 4.0-definitief
Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

CONSTRUCTIEVE BEREKENING

PROJECT

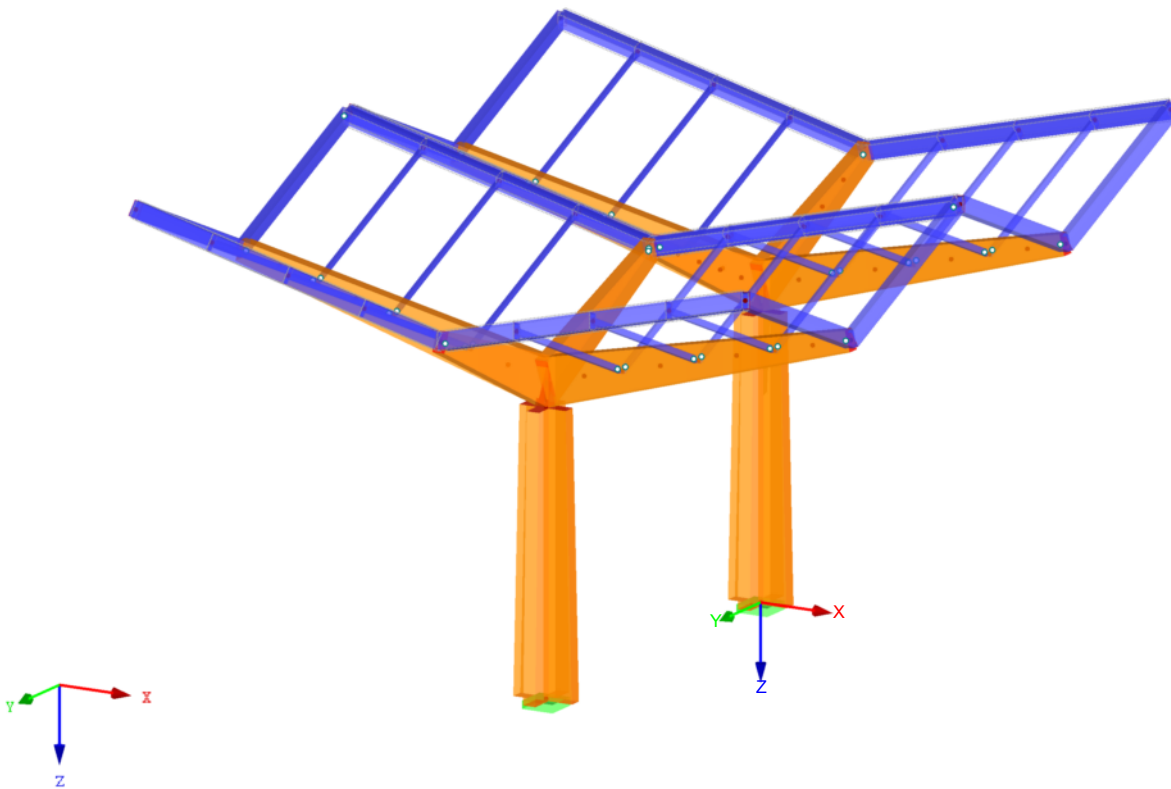
Fastned 4.0

KLANT

Fastned

AUTEUR

Isometrisch



Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief Datum: 25-07-2017
 Fastned 4.0

INHOUD

	Algemene Gegevens Model	3	Grafisch	BG10 - BG10: Windbelasting half opwaarts, Isometrisch	31
	EE-Netinstellingen	3		BG11 - Windbelasting half2 opwaarts - 3.15	32
1	Model			Gegeneerde Lasten	
1.1	Knopen	4	Grafisch	BG11 - BG11: Windbelasting half2 opwaarts, Isometrisch	33
Grafisch	knoopnummering, Isometrisch	5		BG12 - Personenbelasting - 3.1	34
1.2	Lijnen	5		Knoopbelastingen - Per component - Coördinatensysteem	
Grafisch	lijnummering, Isometrisch	7	Grafisch	BG12 - BG12: Personenbelasting, Isometrisch	34
1.3	Materialen	7	4	Resultaten - Belastinggevallen, -combinaties	
1.7	Steunpunten	7	4.1	Knopen - Reactiekrachten	35
1.13	Doorsnedes	7		Resultaten - Resultaatcombinaties	
1.14	Staafeindscharnieren	8	4.1	Knopen - Reactiekrachten	36
1.17	Staven	8	Grafisch	Snedekrachten N - STAAL, RC1: ULS omhullend, Isometrisch	36
Grafisch	staafnummering, Isometrisch	9		Snedekrachten V_y - STAAL, RC1: ULS omhullend, Isometrisch	37
1.21	Staafterzamelingen	9	Grafisch	Snedekrachten V_z - STAAL, RC1: ULS omhullend, Isometrisch	37
Grafisch	Model, Isometrisch	10	Grafisch	Snedekrachten M_T - STAAL, RC1: ULS omhullend, Isometrisch	38
2	Belastinggevallen - en combinaties		Grafisch	Snedekrachten M_y - STAAL, RC1: ULS omhullend, Isometrisch	38
2.1	Belastinggevallen	11	Grafisch	Snedekrachten M_z - STAAL, RC1: ULS omhullend, Isometrisch	39
2.5	Belastingcombinaties	11	Grafisch	Snedekrachten N - HOUT, RC1: ULS omhullend, Isometrisch	39
2.7	Resultaatcombinaties	14	Grafisch	Snedekrachten V_y - HOUT, RC1: ULS omhullend, Isometrisch	40
3	Belastingen		Grafisch	Snedekrachten V_z - HOUT, RC1: ULS omhullend, Isometrisch	40
	BG2 - Permanente belasting - 3.15	14	Grafisch	Snedekrachten M_T - HOUT, RC1: ULS omhullend, Isometrisch	41
	Gegeneerde Lasten		Grafisch	Snedekrachten M_y - HOUT, RC1: ULS omhullend, Isometrisch	41
Grafisch	BG2 - BG2: Permanente belasting, Isometrisch	15	Grafisch	Snedekrachten M_z - HOUT, RC1: ULS omhullend, Isometrisch	42
Grafisch	BG2 - BG2: Permanente belasting, Isometrisch	15	Grafisch	Globale vervorming uz inclusief kruip, RC3: SLS omhullend+kruip, Isometrisch	42
	BG3 - Sneeuwbelasting - 3.15 Gegeneerde Lasten	16	4.12	Doorsnedes - Snedekrachten	43
Grafisch	BG3 - BG3: Sneeuwbelasting, Isometrisch	17		Controle stalen onderdelen volgens EC3	
	BG4 - Windbelasting vol neerwaarts - 3.15 Gegeneerde Lasten	18		BG1 - Ontwerp van stalen staven volgens Eurocode 3	
Grafisch	BG4 - BG4: Windbelasting vol neerwaarts, Isometrisch	19	1.1	Algemene gegevens	174
	BG5 - Windbelasting vol opwaarts - 3.15 Gegeneerde Lasten	20	1.2	Materialen	174
Grafisch	BG5 - BG5: Windbelasting vol opwaarts, Isometrisch	21	1.3	Doorsnedes	174
	BG6 - Wind van links, aangeblazen vlak - 3.2 Staafterzamelingen	22	1.5	Kniklengtes - Staven	174
Grafisch	BG6 - Wind van links, aangeblazen vlak - 3.15 Gegeneerde Lasten	22	1.6	Kniklengtes - Staafterzamelingen	174
	BG6 - BG6: Wind van links, aangeblazen vlak, Isometrisch	23	1.7	Steunpunten	175
Grafisch	BG7 - Wind van boven, aangeblazen vlak - 3.2 Staafterzamelingen	24	1.12	Parameters - Staven	175
	BG7 - Wind van boven, aangeblazen vlak - 3.15 Gegeneerde Lasten	24	1.13	Parameters - Staafterzamelingen	177
Grafisch	BG7 - BG7: Wind van boven, aangeblazen vlak, Isometrisch	25	2.3	Berekening per Staafterzameling	177
	BG8 - Windbelasting half neerwaarts - 3.15 Gegeneerde Lasten	26	2.4	Berekening per Staafterzameling	181
Grafisch	BG8 - BG8: Windbelasting half neerwaarts, Isometrisch	27			
	BG9 - Windbelasting half2 neerwaarts - 3.15 Gegeneerde Lasten	28			
Grafisch	BG9 - BG9: Windbelasting half2 neerwaarts, Isometrisch	29			
	BG10 - Windbelasting half opwaarts - 3.15 Gegeneerde Lasten	30			

ALGEMENE GEGEVENS MODEL

Algemeen	Modelnaam	: Fastned 4.0-definitief
	Modelomschrijving	: Fastned 4.0
	Modeltype	: 3D
	Positieve richting van globale z-as	: Naar beneden
	Classificatie van belastinggevallen en combinaties	: Volgens norm: EN 1990 Nationale Bijlage: NEN:2011 - Netherlands
Opties	<input type="checkbox"/> RF-FORM-FINDING - Vind aanvangsevenwichtsvormen van membranen en kabelconstructies	
	<input type="checkbox"/> RF-CUTTING-PATTERN	
	<input type="checkbox"/> Leidingwerk berekening	
	<input type="checkbox"/> Gebruik CQC regel	
	<input type="checkbox"/> CAD/BIM model mogelijk maken	
	Standaard zwaartekracht g	: 10.00 m/s ²

EE-NETINSTELLINGEN

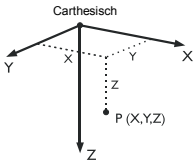
Algemeen	Doellengte van eindige elementen	l_{FE}	: 0.5 m
	Max. afstand tussen een knoop en een lijn om in de lijn te integreren	ϵ	: 0.0 m
	Max. aantal netknopen (in duizenden)		: 500
Staven	Aantal staafterdelingen van kabels, Elastische bedding, voutes of plastische karakteristiek		: 10
	<input checked="" type="checkbox"/> Stel staafterdelingen in voor grote vervorming of post-kritische berekening		

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

EE-NETINSTELLINGEN
 Gebruik staafverdeling door de knopen die op de staaf liggen

Vlakkens Max. verh. van EE-rechthoekdiagonalen Max. uit-het-vlak hoek van twee EE uit het vlak Vorm van de eindige elementen	Δ_D : 1.800 α : 0.50 ° : Driehoeken en schalen <input checked="" type="checkbox"/> Gelijke Vierhoeken genereren indien mogelijk
---	--

1.1 KNOPEN


Knoop No.	Knooptype	Reference Node	Coordinate System	Knoopcoördinaten			Opm.
				X [m]	Y [m]	Z [m]	
1	Standaard	-	Carthesisch	0.000	0.000	0.000	
2	Standaard	-	Carthesisch	-5.000	3.000	-7.215	
3	Standaard	-	Carthesisch	-5.000	0.000	-5.940	
4	Standaard	-	Carthesisch	5.000	0.000	-5.940	
6	Standaard	-	Carthesisch	-5.000	-3.000	-7.215	
7	Standaard	-	Carthesisch	0.000	-3.000	-5.940	
8	Standaard	-	Carthesisch	5.000	-3.000	-7.215	
9	Standaard	-	Carthesisch	0.000	6.100	0.000	
10	Standaard	-	Carthesisch	-5.000	9.100	-7.215	
11	Standaard	-	Carthesisch	-5.000	3.000	-7.215	
12	Standaard	-	Carthesisch	0.000	3.000	-5.940	
13	Standaard	-	Carthesisch	5.000	3.000	-7.215	
22	Standaard	-	Carthesisch	-1.250	-3.000	-6.259	
23	Standaard	-	Carthesisch	-2.500	-3.000	-6.577	
24	Standaard	-	Carthesisch	-3.750	-3.000	-6.896	
25	Standaard	-	Carthesisch	1.250	-3.000	-6.259	
26	Standaard	-	Carthesisch	2.500	-3.000	-6.577	
27	Standaard	-	Carthesisch	3.750	-3.000	-6.896	
28	Standaard	-	Carthesisch	-1.250	3.000	-6.259	
29	Standaard	-	Carthesisch	-2.500	3.000	-6.577	
30	Standaard	-	Carthesisch	-3.750	3.000	-6.896	
31	Standaard	-	Carthesisch	1.250	3.000	-6.259	
32	Standaard	-	Carthesisch	2.500	3.000	-6.577	
33	Standaard	-	Carthesisch	3.750	3.000	-6.896	
34	Standaard	-	Carthesisch	0.000	6.100	-4.665	
35	Standaard	-	Carthesisch	-5.000	6.100	-5.940	
38	Standaard	-	Carthesisch	-5.000	3.100	-7.215	
39	Standaard	-	Carthesisch	0.000	3.100	-5.940	
40	Standaard	-	Carthesisch	5.000	3.100	-7.215	
42	Standaard	-	Carthesisch	-5.000	9.100	-7.215	
44	Standaard	-	Carthesisch	0.000	0.000	-4.665	
46	Standaard	-	Carthesisch	0.000	9.100	-5.940	
47	Standaard	-	Carthesisch	5.000	9.100	-7.215	
56	Standaard	-	Carthesisch	-1.250	3.100	-6.259	
57	Standaard	-	Carthesisch	-2.500	3.100	-6.577	
58	Standaard	-	Carthesisch	-3.750	3.100	-6.896	
59	Standaard	-	Carthesisch	1.250	3.100	-6.259	
66	Standaard	-	Carthesisch	2.500	3.100	-6.577	
67	Standaard	-	Carthesisch	3.750	3.100	-6.896	
68	Standaard	-	Carthesisch	-1.250	9.100	-6.259	
69	Standaard	-	Carthesisch	-2.500	9.100	-6.577	
70	Standaard	-	Carthesisch	-3.750	9.100	-6.896	
71	Standaard	-	Carthesisch	1.250	9.100	-6.259	
72	Standaard	-	Carthesisch	2.500	9.100	-6.577	
73	Standaard	-	Carthesisch	3.750	9.100	-6.896	
153	Standaard	-	Carthesisch	0.000	6.100	-4.300	
158	Standaard	-	Carthesisch	0.000	0.000	-4.300	
164	Standaard	-	Carthesisch	5.000	6.100	-5.940	
165	Standaard	-	Carthesisch	0.625	6.100	-4.824	
166	Standaard	-	Carthesisch	1.250	6.100	-4.984	
167	Standaard	-	Carthesisch	1.875	6.100	-5.143	
168	Standaard	-	Carthesisch	2.500	6.100	-5.302	
169	Standaard	-	Carthesisch	3.125	6.100	-5.462	
170	Standaard	-	Carthesisch	3.750	6.100	-5.621	
171	Standaard	-	Carthesisch	4.375	6.100	-5.781	
179	Standaard	-	Carthesisch	-0.625	6.100	-4.824	
180	Standaard	-	Carthesisch	-1.250	6.100	-4.984	
181	Standaard	-	Carthesisch	-1.875	6.100	-5.143	
182	Standaard	-	Carthesisch	-2.500	6.100	-5.302	
183	Standaard	-	Carthesisch	-3.125	6.100	-5.462	
184	Standaard	-	Carthesisch	-3.750	6.100	-5.621	
185	Standaard	-	Carthesisch	-4.375	6.100	-5.781	
186	Standaard	-	Carthesisch	-0.625	0.000	-4.824	
187	Standaard	-	Carthesisch	-1.250	0.000	-4.984	
188	Standaard	-	Carthesisch	-1.875	0.000	-5.143	
189	Standaard	-	Carthesisch	-2.500	0.000	-5.302	
190	Standaard	-	Carthesisch	-3.125	0.000	-5.462	
191	Standaard	-	Carthesisch	-3.750	0.000	-5.621	
192	Standaard	-	Carthesisch	-4.375	0.000	-5.781	
209	Standaard	-	Carthesisch	0.625	0.000	-4.824	
210	Standaard	-	Carthesisch	1.250	0.000	-4.984	
211	Standaard	-	Carthesisch	1.875	0.000	-5.143	
212	Standaard	-	Carthesisch	2.500	0.000	-5.302	
213	Standaard	-	Carthesisch	3.125	0.000	-5.462	
214	Standaard	-	Carthesisch	3.750	0.000	-5.621	
215	Standaard	-	Carthesisch	4.375	0.000	-5.781	
224	Standaard	-	Carthesisch	0.000	0.551	-4.899	
225	Standaard	-	Carthesisch	0.000	1.151	-5.154	

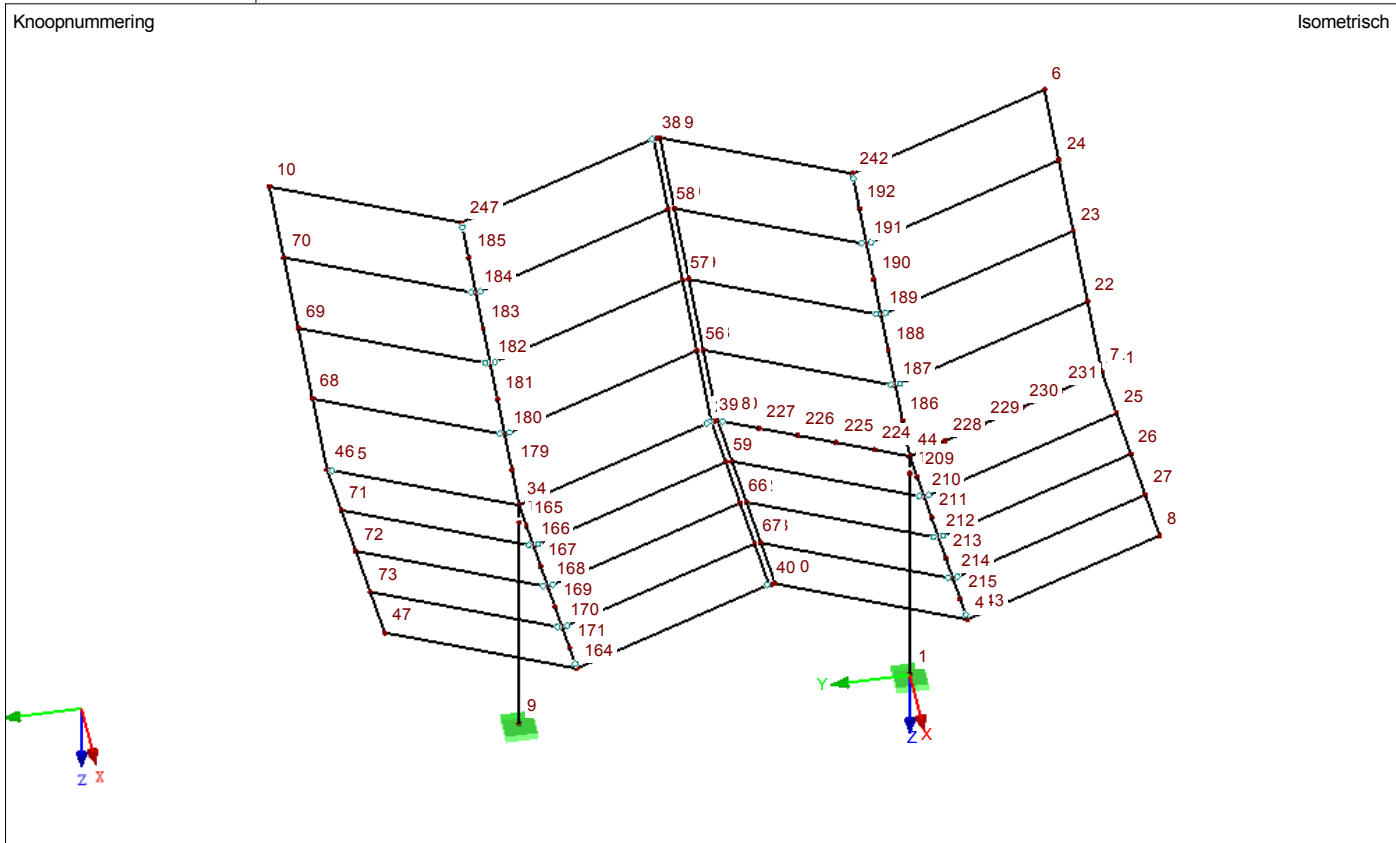
Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

1.1 KNOPEN

Knoop No.	Knooptype	Reference Node	Coordinate System	Knoopcoördinaten			Opm.
				X [m]	Y [m]	Z [m]	
226	Standaard	-	Carthesisch	0.000	1.751	-5.409	
227	Standaard	-	Carthesisch	0.000	2.351	-5.664	
228	Standaard	-	Carthesisch	0.000	-0.551	-4.899	
229	Standaard	-	Carthesisch	0.000	-1.151	-5.154	
230	Standaard	-	Carthesisch	0.000	-1.751	-5.409	
231	Standaard	-	Carthesisch	0.000	-2.351	-5.664	
240	Standaard	-	Carthesisch	0.000	2.946	-5.917	
241	Standaard	-	Carthesisch	0.000	-2.946	-5.917	
242	Standaard	-	Carthesisch	-4.964	0.000	-5.931	
243	Standaard	-	Carthesisch	4.964	0.000	-5.931	
244	Standaard	-	Carthesisch	0.000	3.154	-5.917	
245	Standaard	-	Carthesisch	0.000	9.046	-5.917	
246	Standaard	-	Carthesisch	4.964	6.100	-5.931	
247	Standaard	-	Carthesisch	-4.964	6.100	-5.931	
248	Standaard	-	Carthesisch	0.000	3.050	-5.940	
249	Standaard	-	Carthesisch	-5.000	3.050	-7.215	
250	Standaard	-	Carthesisch	5.000	3.050	-7.215	

1.2 KNOOPNUMMERING



1.2 LIJNEN

Lijn No.	Lijntype	Knopen No.	Lijnlengte L [m]		Opm.
1	Polylijn	1,158	4.300	Z	
2	Polylijn	44,3	5.160	XZ	
3	Polylijn	44,4	5.160	XZ	
4	Polylijn	7,22	1.290	XZ	
6	Polylijn	3,6	3.260	YZ	
7	Polylijn	7,25	1.290	XZ	
8	Polylijn	4,8	3.260	YZ	
9	Polylijn	12,28	1.290	XZ	
11	Polylijn	3,11	3.260	YZ	
12	Polylijn	12,31	1.290	XZ	
13	Polylijn	4,13	3.260	YZ	
18	Polylijn	191,24	3.260	YZ	
19	Polylijn	189,23	3.260	YZ	
20	Polylijn	187,22	3.260	YZ	
21	Polylijn	210,25	3.260	YZ	
22	Polylijn	212,26	3.260	YZ	
23	Polylijn	214,27	3.260	YZ	
24	Polylijn	191,30	3.260	YZ	

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

1.2 LIJNEN

Lijn No.	Lijntype	Knopen No.	Lijnlengte L [m]		Opm.
25	Polylijn	189,29	3.260	YZ	
26	Polylijn	187,28	3.260	YZ	
27	Polylijn	210,31	3.260	YZ	
28	Polylijn	212,32	3.260	YZ	
29	Polylijn	214,33	3.260	YZ	
31	Polylijn	9,153	4.300	Z	
32	Polylijn	34,35	5.160	XZ	
34	Polylijn	39,56	1.290	XZ	
36	Polylijn	35,38	3.260	YZ	
37	Polylijn	39,59	1.290	XZ	
38	Polylijn	164,40	3.260	YZ	
39	Polylijn	46,68	1.290	XZ	
41	Polylijn	35,42	3.260	YZ	
42	Polylijn	46,71	1.290	XZ	
43	Polylijn	164,47	3.260	YZ	
48	Polylijn	184,58	3.260	YZ	
49	Polylijn	182,57	3.260	YZ	
50	Polylijn	180,56	3.260	YZ	
51	Polylijn	166,59	3.260	YZ	
52	Polylijn	168,66	3.260	YZ	
53	Polylijn	170,67	3.260	YZ	
54	Polylijn	184,70	3.260	YZ	
55	Polylijn	182,69	3.260	YZ	
56	Polylijn	180,68	3.260	YZ	
57	Polylijn	166,71	3.260	YZ	
58	Polylijn	168,72	3.260	YZ	
59	Polylijn	170,73	3.260	YZ	
65	Polylijn	22,23	1.290	XZ	
66	Polylijn	23,24	1.290	XZ	
67	Polylijn	24,6	1.290	XZ	
68	Polylijn	39,248	0.050	Y	
72	Polylijn	38,249	0.050	Y	
76	Polylijn	40,250	0.050	Y	
77	Polylijn	25,26	1.290	XZ	
78	Polylijn	26,27	1.290	XZ	
79	Polylijn	27,8	1.290	XZ	
80	Polylijn	28,29	1.290	XZ	
81	Polylijn	29,30	1.290	XZ	
82	Polylijn	30,11	1.290	XZ	
83	Polylijn	31,32	1.290	XZ	
84	Polylijn	32,33	1.290	XZ	
85	Polylijn	33,13	1.290	XZ	
92	Polylijn	56,57	1.290	XZ	
93	Polylijn	57,58	1.290	XZ	
94	Polylijn	58,38	1.290	XZ	
95	Polylijn	59,66	1.290	XZ	
96	Polylijn	66,67	1.290	XZ	
97	Polylijn	67,40	1.290	XZ	
98	Polylijn	68,69	1.290	XZ	
99	Polylijn	69,70	1.290	XZ	
100	Polylijn	70,42	1.290	XZ	
101	Polylijn	71,72	1.290	XZ	
102	Polylijn	72,73	1.290	XZ	
103	Polylijn	73,47	1.290	XZ	
179	Polylijn	153,34	0.365	Z	
180	Polylijn	34,46	3.260	YZ	
181	Polylijn	34,39	3.260	YZ	
182	Polylijn	44,12	3.260	YZ	
183	Polylijn	44,7	3.260	YZ	
184	Polylijn	158,44	0.365	Z	
189	Polylijn	34,164	5.160	XZ	nieuwe halve lange ligger
190	Polylijn	248,12	0.050	Y	
191	Polylijn	249,11	0.050	Y	
192	Polylijn	250,13	0.050	Y	

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

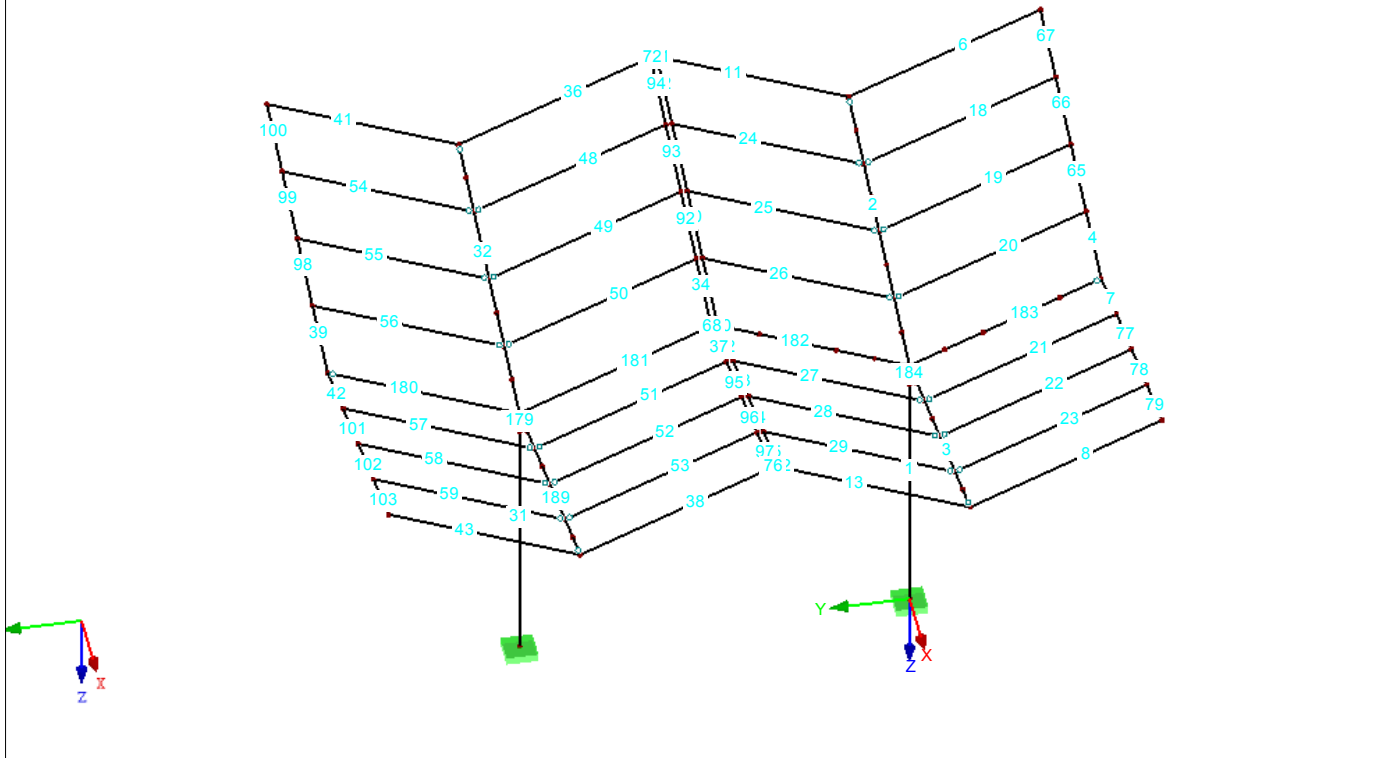
Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

LIJNNUMMERING

Lijnnummering

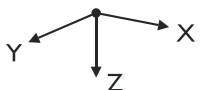
Isometrisch



1.3 MATERIALEN

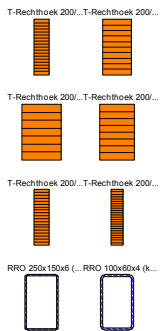
Matl. No.	Modulus E [N/mm ²]	Modulus G [N/mm ²]	Coëff. v. Poisson ν [-]	Vol. gewicht γ [kN/m ³]	Therm. uitz. α [1/°C]	Materiaalfactor γ_M [-]	Materiaal Model
3	Gelamineerd hout GL28h DIN 1052:2008-12 12600.0	780.0	7.077	5.00	5.00E-06	1.30	Isotroop Lineair Elastisch
5	Staal S 355 DIN EN 1993-1-1:2010-12 210000.0	81000.0	0.296	78.50	1.20E-05	1.00	Isotroop Lineair Elastisch

1.7 STEUNPUNTEN



Stnpnt. No.	Knopen No.	Assenstelsel	Kolom in Z	Randvoorwaarden					
				u_x	u_y	u_z	ϕ_x	ϕ_y	ϕ_z
3	1,9	Globaal X,Y,Z	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

1.13 DOORSNEDES



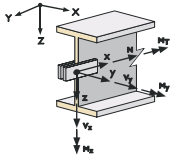
Sneden No.	Matl. No.	J [cm ⁴] A [cm ²]	I_y [cm ⁴] A_y [cm ²]	I_z [cm ⁴] A_z [cm ²]	Hoofdassen α [°]	Rotatie α' [°]	Globale maatvoering [mm]	
							Breedte b	Hoogte h
1	T-Rechthoek 200/730 3	161082.30 1460.00	648361.75 1216.67	48666.67 1216.67	0.00	0.00	200.0	730.0
3	T-Rechthoek 200/380 3	67946.14 760.00	91453.34 633.33	25333.33 633.33	0.00	0.00	200.0	380.0
4	T-Rechthoek 200/280 3	41788.59 560.00	36586.67 466.67	18666.67 466.67	0.00	0.00	200.0	280.0
5	T-Rechthoek 200/320 3	52156.51 640.00	54613.34 533.33	21333.33 533.33	0.00	0.00	200.0	320.0
13	T-Rechthoek 200/760 3	169079.97 1520.00	731626.69 1266.67	50666.67 1266.67	0.00	0.00	200.0	760.0
14	T-Rechthoek 200/960 3	222405.22	1474560.13	64000.00	0.00	0.00	200.0	960.0

Project: Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

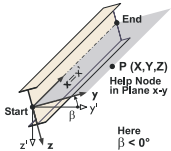
Datum: 25-07-2017

1.13 DOORSNEDES


Snedes No.	Matr. No.	J [cm ⁴] A	I _y [cm ⁴] A _y [cm ²]	I _z [cm ⁴] A _z [cm ²]	Hoofdassen α [°]	Rotatie α' [°]	Globale maatvoering [mm]	
							Breedte b	Hoogte h
		1920.00	1600.00	1600.00				
15	RRO 250x150x6 (koudgevoemd) 5	3886.00 45.60	3886.00 12.49	1768.00 26.58	0.00	0.00	150.0	250.0
17	RRO 100x60x4 (koudgevoemd) 5	156.00 11.70	153.00 3.25	68.70 6.99	0.00	0.00	60.0	100.0
18	3BD 960/200/380/200 3	501198.13 3440.00	1525226.75 1905.10	1525226.68 1905.10	0.00	0.00	960.0	960.0
19	3BD 760/200/280/200 3	392502.41 2640.00	768960.06 1588.04	768960.01 1588.04	0.00	0.00	760.0	760.0

1.14 STAAFEINDSCHARNIEREN


Vrijgave No.	Referentie Systeem	Normaal- / Afschuifscharnier of Veer[kN/m]			Momentscharnier of veer[kNm/rad]			Opm.
		U _x	U _y	U _z	φ _x	φ _y	φ _z	
1	Lok. x,y,z	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Lok. x,y,z	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Lok. x,y,z	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	Lok. x,y,z	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9	Lok. x,y,z	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10	Lok. x,y,z	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Lok. x,y,z	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	Lok. x,y,z	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
13	Lok. x,y,z	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

1.17 STAVEN


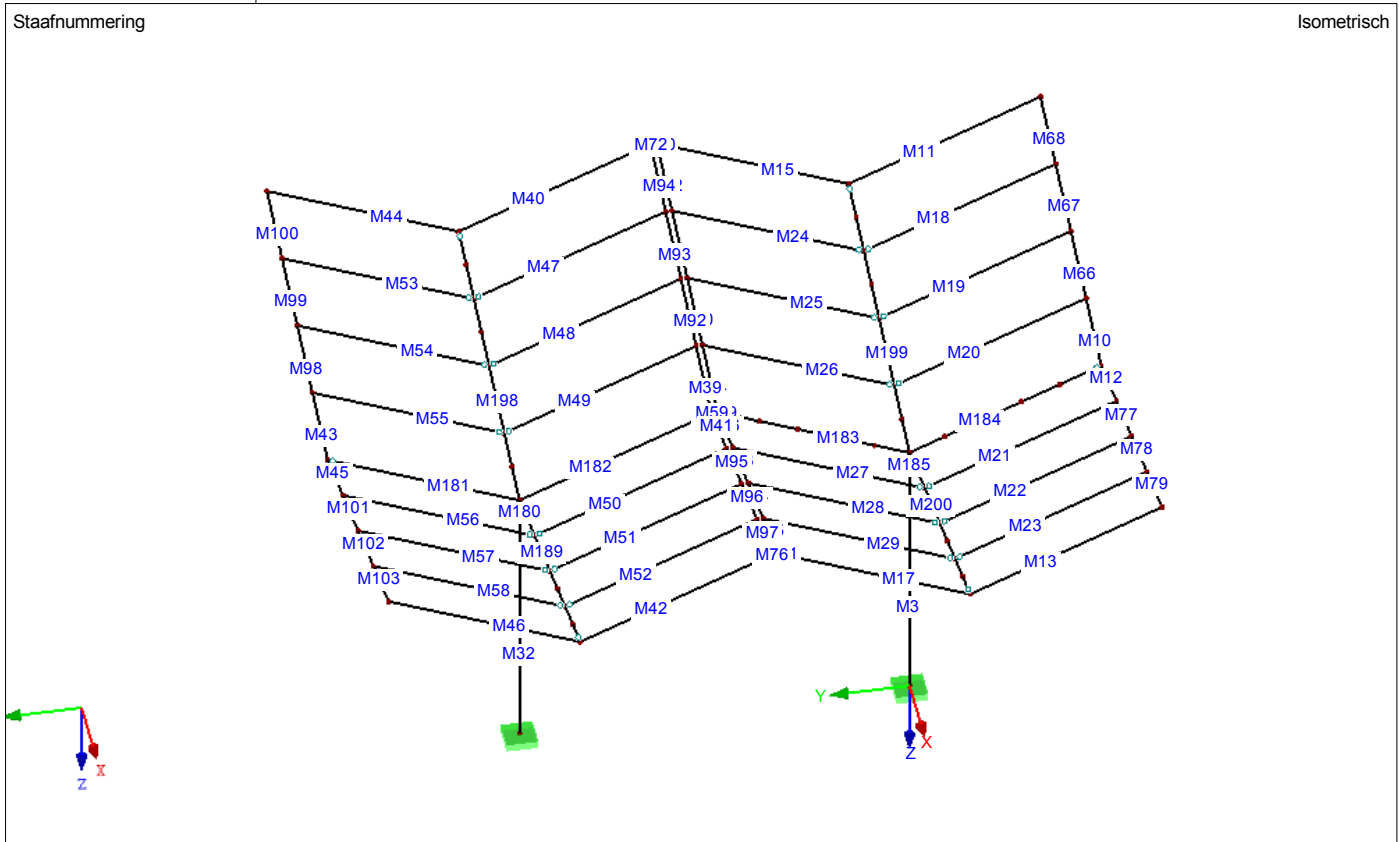
Stf. No.	Lijn No.	Staf	Rotatie		Doorsnede		Scharnier No.		Exc. No.	Deel No.	Lengte L [m]	
			Type	β [°]	Begin	Einde	Begin	Einde				
3	1	Ligger	Hoek	0.00	18	19	-	-	-	-	Linear	Z
10	4	Ligger	Knoop	44 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
11	6	Ligger	Knoop	44 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	YZ
12	7	Ligger	Knoop	44 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
13	8	Ligger	Knoop	44 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	YZ
14	9	Ligger	Knoop	44 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
15	11	Ligger	Knoop	44 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	YZ
16	12	Ligger	Knoop	44 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
17	13	Ligger	Knoop	44 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	YZ
18	18	Ligger	Knoop	23 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
19	19	Ligger	Knoop	44 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
20	20	Ligger	Knoop	44 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
21	21	Ligger	Knoop	44 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
22	22	Ligger	Knoop	44 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
23	23	Ligger	Knoop	44 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
24	24	Ligger	Knoop	44 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
25	25	Ligger	Knoop	44 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
26	26	Ligger	Knoop	44 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
27	27	Ligger	Knoop	44 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
28	28	Ligger	Knoop	44 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
29	29	Ligger	Knoop	44 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
32	31	Ligger	Hoek	0.00	18	19	-	-	-	-	Linear	Z
39	34	Ligger	Knoop	34 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
40	36	Ligger	Knoop	34 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	YZ
41	37	Ligger	Knoop	34 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
42	38	Ligger	Knoop	34 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	YZ
43	39	Ligger	Knoop	34 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
44	41	Ligger	Knoop	34 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	YZ
45	42	Ligger	Knoop	34 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
46	43	Ligger	Knoop	34 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	YZ
47	48	Ligger	Knoop	34 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
48	49	Ligger	Knoop	34 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
49	50	Ligger	Knoop	34 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
50	51	Ligger	Knoop	34 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
51	52	Ligger	Knoop	34 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
52	53	Ligger	Knoop	34 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
53	54	Ligger	Knoop	34 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
54	55	Ligger	Knoop	34 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
55	56	Ligger	Knoop	34 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
56	57	Ligger	Knoop	34 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
57	58	Ligger	Knoop	34 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
58	59	Ligger	Knoop	34 / x-y	17	17	11	-	-	-	-	YZ
59	68	Koppeling R-H	Hoek	0.00	0	0	-	-	-	-	-	Y
66	65	Ligger	Knoop	44 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
67	66	Ligger	Knoop	44 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
68	67	Ligger	Knoop	44 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
72	72	Koppeling R-H	Hoek	0.00	0	0	-	-	-	-	-	Y
76	76	Koppeling R-H	Hoek	0.00	0	0	-	-	-	-	-	Y
77	77	Ligger	Knoop	44 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
78	78	Ligger	Knoop	44 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
79	79	Ligger	Knoop	44 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
80	80	Ligger	Knoop	44 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
81	81	Ligger	Knoop	44 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
82	82	Ligger	Knoop	44 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
83	83	Ligger	Knoop	44 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

1.17 STAVEN

Stf. No.	Lijn No.	Staf	Rotatie		Doorsnede		Scharnier No.		Exc. No.	Deel No.	Lengte L [m]	
			Type	β [°]	Begin	Einde	Begin	Einde				
84	84	Ligger	Knoop	44 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
85	85	Ligger	Knoop	44 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
92	92	Ligger	Knoop	34 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
93	93	Ligger	Knoop	34 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
94	94	Ligger	Knoop	34 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
95	95	Ligger	Knoop	34 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
96	96	Ligger	Knoop	34 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
97	97	Ligger	Knoop	34 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
98	98	Ligger	Knoop	34 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
99	99	Ligger	Knoop	34 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
100	100	Ligger	Knoop	34 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
101	101	Ligger	Knoop	34 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
102	102	Ligger	Knoop	34 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
103	103	Ligger	Knoop	34 / x-y	15	15	-	-	-	-	-	XZ
180	179	Koppeling R-R	Hoek	0.00	0	0	-	-	-	-	-	Z
181	180	Ligger	Hoek	0.00	1	5	-	13	-	-	Lineair	YZ
182	181	Ligger	Hoek	0.00	1	5	-	13	-	-	Lineair	YZ
183	182	Ligger	Hoek	0.00	1	5	-	13	-	-	Lineair	YZ
184	183	Ligger	Hoek	0.00	1	5	-	13	-	-	Lineair	YZ
185	184	Koppeling R-R	Hoek	0.00	0	0	-	-	-	-	-	Z
189	189	Ligger	Hoek	0.00	1	5	-	13	-	-	Lineair	XZ
198	32	Ligger	Hoek	0.00	1	5	-	13	-	-	Lineair	XZ
199	2	Ligger	Hoek	0.00	1	5	-	13	-	-	Lineair	XZ
200	3	Ligger	Hoek	0.00	1	5	-	13	-	-	Lineair	XZ
239	190	Koppeling R-R	Hoek	0.00	0	0	-	-	-	-	-	Y
240	191	Koppeling R-R	Hoek	0.00	0	0	-	-	-	-	-	Y
241	192	Koppeling R-R	Hoek	0.00	0	0	-	-	-	-	-	Y

1.21 STAAFNUMMERING

1.21 STAAFVERZAMELINGEN

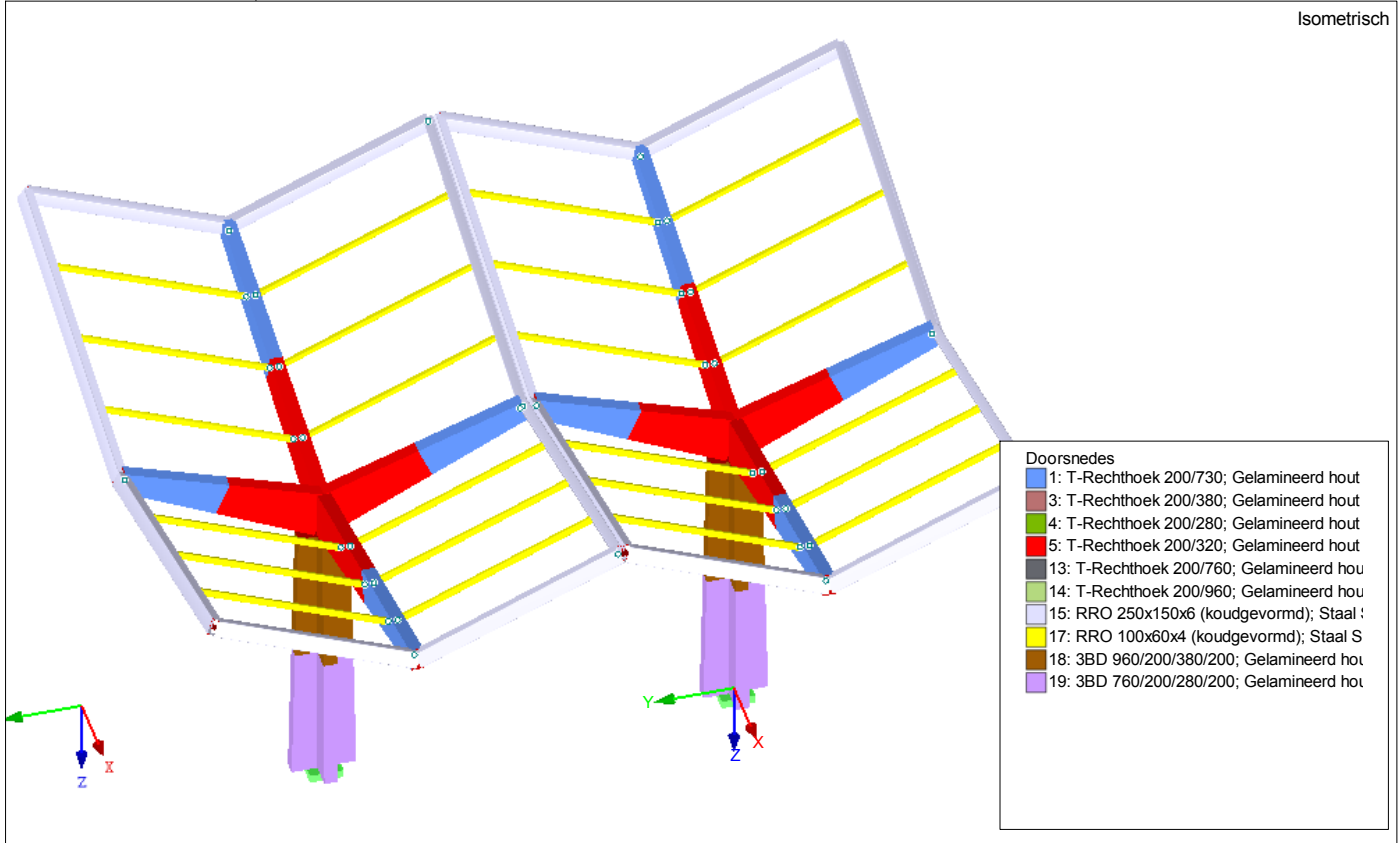
Staafverz No.	Staafverzameling Omschrijving	Type	Staaf No.	Lengte [m]	Opm.
1	Doorgaande staven 1	Doorg. staaf	43,98-100	5.160	
2	Doorgaande staven 2	Doorg. staaf	45,101-103	5.160	
3	Doorgaande staven 3	Doorg. staaf	39,92-94	5.160	
4	Doorgaande staven 4	Doorg. staaf	41,95-97	5.160	
5	Doorgaande staven 5	Doorg. staaf	14,80-82	5.160	
6	Doorgaande staven 6	Doorg. staaf	16,83-85	5.160	
7	Doorgaande staven 7	Doorg. staaf	10,66-68	5.160	
8	Doorgaande staven 8	Doorg. staaf	12,77-79	5.160	

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

■ **MODEL**

Isometrisch



Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

2.1 BELASTINGSGEVALLEN

Bel. Geval	BG omschrijving	EN 1990 NEN:2011 Actiecategorie	Eigen gewicht - Factor in richting			
			Actief	X	Y	Z
BG1	Eigen gewicht	Blijvend	<input checked="" type="checkbox"/>	0.000	0.000	1.000
BG2	Permanente belasting	Blijvend	<input type="checkbox"/>			
BG3	Sneeuwbelasting	Sneeuw (H ≤ 1000 m a.s.l.)	<input type="checkbox"/>			
BG4	Windbelasting vol neerwaarts	Wind	<input type="checkbox"/>			
BG5	Windbelasting vol opwaarts	Wind	<input type="checkbox"/>			
BG6	Wind van links, aangeblazen vlak	Wind	<input type="checkbox"/>			
BG7	Wind van boven, aangeblazen vlak	Wind	<input type="checkbox"/>			
BG8	Windbelasting half neerwaarts	Wind	<input type="checkbox"/>			
BG9	Windbelasting half2 neerwaarts	Wind	<input type="checkbox"/>			
BG10	Windbelasting half opwaarts	Wind	<input type="checkbox"/>			
BG11	Windbelasting half2 opwaarts	Wind	<input type="checkbox"/>			
BG12	Personenbelasting	Opgelegd - Categorie H: Daken	<input type="checkbox"/>			

2.5 BELASTINGSCOMBINATIES

Last Combin.	Belastingscombinatie		No.	Factor	Belastingsgeval							
	OS	Omschrijving			BG1	BG2	BG3	BG4	BG5	BG6	BG7	BG8
BC1	ULS	PB+sneeuw	1	1.35	BG1	Eigen gewicht						
			2	1.35	BG2	Permanente belasting						
			3	1.50	BG3	Sneeuwbelasting						
BC2	ULS	max. wind neer + wi li + (sneeuw)mom	1	1.35	BG1	Eigen gewicht						
			2	1.35	BG2	Permanente belasting						
			3	0.90	BG3	Sneeuwbelasting						
			4	1.50	BG4	Windbelasting vol neerwaarts						
			5	1.50	BG6	Wind van links, aangeblazen vlak						
BC3		max. wind neer + wi li + (sneeuw)mom	1	1.35	BG1	Eigen gewicht						
			2	1.35	BG2	Permanente belasting						
			3	0.90	BG3	Sneeuwbelasting						
			4	1.50	BG4	Windbelasting vol neerwaarts						
			5	1.50	BG7	Wind van boven, aangeblazen vlak						
BC4		max. wind neer half + wi li + (sneeuw)mom	1	1.35	BG1	Eigen gewicht						
			2	1.35	BG2	Permanente belasting						
			3	0.90	BG3	Sneeuwbelasting						
			4	1.50	BG8	Windbelasting half neerwaarts						
			5	1.50	BG6	Wind van links, aangeblazen vlak						
BC5		max. wind neer half + wi li + (sneeuw)mom	1	1.35	BG1	Eigen gewicht						
			2	1.35	BG2	Permanente belasting						
			3	0.90	BG3	Sneeuwbelasting						
			4	1.50	BG8	Windbelasting half neerwaarts						
			5	1.50	BG7	Wind van boven, aangeblazen vlak						
BC6		max. wind neer half + wi bov + (sneeuw)mom	1	1.35	BG1	Eigen gewicht						
			2	1.35	BG2	Permanente belasting						
			3	0.90	BG3	Sneeuwbelasting						
			4	1.50	BG9	Windbelasting half2 neerwaarts						
			5	1.50	BG6	Wind van links, aangeblazen vlak						
BC7		max. wind neer half 2 + wi li + (sneeuw)mom	1	1.35	BG1	Eigen gewicht						
			2	1.35	BG2	Permanente belasting						
			3	0.90	BG3	Sneeuwbelasting						
			4	1.50	BG9	Windbelasting half2 neerwaarts						
			5	1.50	BG7	Wind van boven, aangeblazen vlak						
BC8		max. wind neer half 2 + wi bov + (sneeuw)mom	1	1.35	BG1	Eigen gewicht						
			2	1.35	BG2	Permanente belasting						
			3	1.50	BG3	Sneeuwbelasting						
			4	0.75	BG4	Windbelasting vol neerwaarts						
			5	0.75	BG6	Wind van links, aangeblazen vlak						
BC9		max. sneeuw + (wind neer + wi li)mom	1	1.35	BG1	Eigen gewicht						
			2	1.35	BG2	Permanente belasting						
			3	1.50	BG3	Sneeuwbelasting						
			4	0.75	BG4	Windbelasting vol neerwaarts						
			5	0.75	BG7	Wind van boven, aangeblazen vlak						
BC10		max. sneeuw + (wind neer + wi bov) mom	1	1.35	BG1	Eigen gewicht						
			2	1.35	BG2	Permanente belasting						
			3	1.50	BG3	Sneeuwbelasting						
			4	0.75	BG8	Windbelasting half neerwaarts						
			5	0.75	BG6	Wind van links, aangeblazen vlak						
BC11		max. sneeuw + (wind neer half + wi li)mom	1	1.35	BG1	Eigen gewicht						
			2	1.35	BG2	Permanente belasting						
			3	1.50	BG3	Sneeuwbelasting						
			4	0.75	BG8	Windbelasting half neerwaarts						
			5	0.75	BG7	Wind van boven, aangeblazen vlak						
BC12		max. sneeuw + (wind neer half + wi bov)mom	1	1.35	BG1	Eigen gewicht						
			2	1.35	BG2	Permanente belasting						
			3	1.50	BG3	Sneeuwbelasting						
			4	0.75	BG9	Windbelasting half2 neerwaarts						
			5	0.75	BG6	Wind van links, aangeblazen vlak						
BC13		max. sneeuw+(wind neer half 2+wi li)mom	1	1.35	BG1	Eigen gewicht						
			2	1.35	BG2	Permanente belasting						
			3	1.50	BG3	Sneeuwbelasting						

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

2.5 BELASTINGSCOMBINATIES

Last Combin.	OS	Belastingscombinatie Omschrijving	No.	Factor	Belastingsgeval	
BC14		max.sneeuw+(wind neer half 2 + wi bov)mom max.wind opw + wi li	4	0.75	BG9	Windbelasting half2 neerwaarts
			5	0.75	BG7	Wind van boven, aangeblazen vlak
			1	0.90	BG1	Eigen gewicht
			2	0.90	BG2	Permanente belasting
			3	1.50	BG5	Windbelasting vol opwaarts
BC15		max.wind opw + wi li max.wind opw + wi bov	4	1.50	BG6	Wind van links, aangeblazen vlak
			1	0.90	BG1	Eigen gewicht
			2	0.90	BG2	Permanente belasting
			3	1.50	BG5	Windbelasting vol opwaarts
BC16		max.wind opw + wi bov wind neer half + wi li	4	1.50	BG7	Wind van boven, aangeblazen vlak
			1	1.35	BG1	Eigen gewicht
			2	1.35	BG2	Permanente belasting
			3	1.50	BG8	Windbelasting half neerwaarts
BC17		wind neer half + wi li wind neer half + wi bov	4	1.50	BG6	Wind van links, aangeblazen vlak
			1	1.35	BG1	Eigen gewicht
			2	1.35	BG2	Permanente belasting
			3	1.50	BG8	Windbelasting half neerwaarts
BC18		wind neer half + wi bov wind neer half 2 + wi li	4	1.50	BG7	Wind van boven, aangeblazen vlak
			1	1.35	BG1	Eigen gewicht
			2	1.35	BG2	Permanente belasting
			3	1.50	BG9	Windbelasting half2 neerwaarts
BC19		wind neer half 2 + wi li wind neer half 2 + wi bov	4	1.50	BG6	Wind van links, aangeblazen vlak
			1	1.35	BG1	Eigen gewicht
			2	1.35	BG2	Permanente belasting
			3	1.50	BG9	Windbelasting half2 neerwaarts
BC20		wind neer half 2 + wi bov max.wind opw half + wi li	4	1.50	BG7	Wind van boven, aangeblazen vlak
			1	0.90	BG1	Eigen gewicht
			2	0.90	BG2	Permanente belasting
			3	1.50	BG10	Windbelasting half opwaarts
BC21		max.wind opw half + wi li max.wind opw half + wi bov	4	1.50	BG6	Wind van links, aangeblazen vlak
			1	0.90	BG1	Eigen gewicht
			2	0.90	BG2	Permanente belasting
			3	1.50	BG10	Windbelasting half opwaarts
BC22		max.wind opw half + wi bov max.wind opw half 2 + wi li	4	1.50	BG7	Wind van boven, aangeblazen vlak
			1	0.90	BG1	Eigen gewicht
			2	0.90	BG2	Permanente belasting
			3	1.50	BG11	Windbelasting half2 opwaarts
BC23		max.wind opw half 2 + wi li max.wind opw half 2 + wi bov	4	1.50	BG6	Wind van links, aangeblazen vlak
			1	0.90	BG1	Eigen gewicht
			2	0.90	BG2	Permanente belasting
			3	1.50	BG11	Windbelasting half2 opwaarts
BC24		max.wind opw half 2 + wi bov personen	4	1.50	BG7	Wind van boven, aangeblazen vlak
			1	1.35	BG1	Eigen gewicht
			2	1.35	BG2	Permanente belasting
			3	1.50	BG12	Personenbelasting
BC25		personen karaktistiek PB+sneeuw	1	1.00	BG1	Eigen gewicht
			2	1.00	BG2	Permanente belasting
			3	1.00	BG3	Sneeuwbelasting
BC26		PB+sneeuw max. wind neer + wi li + (sneeuw)mom	1	1.00	BG1	Eigen gewicht
			2	1.00	BG2	Permanente belasting
			3	0.60	BG3	Sneeuwbelasting
			4	1.00	BG4	Windbelasting vol neerwaarts
			5	1.00	BG6	Wind van links, aangeblazen vlak
BC27		max. wind neer + wi li + (sneeuw)mom max.wind neer + wi bov + (sneeuw) mom	1	1.00	BG1	Eigen gewicht
			2	1.00	BG2	Permanente belasting
			3	0.60	BG3	Sneeuwbelasting
			4	1.00	BG4	Windbelasting vol neerwaarts
			5	1.00	BG7	Wind van boven, aangeblazen vlak
BC28		max.wind neer + wi bov + (sneeuw) mom max.wind neer half + wi li + (sneeuw)mom	1	1.00	BG1	Eigen gewicht
			2	1.00	BG2	Permanente belasting
			3	0.60	BG3	Sneeuwbelasting
			4	1.00	BG8	Windbelasting half neerwaarts
			5	1.00	BG6	Wind van links, aangeblazen vlak
BC29		max.wind neer half + wi li + (sneeuw)mom max.wind neer half + wi bov + (sneeuw)mom	1	1.00	BG1	Eigen gewicht
			2	1.00	BG2	Permanente belasting
			3	0.60	BG3	Sneeuwbelasting
			4	1.00	BG8	Windbelasting half neerwaarts
			5	1.00	BG7	Wind van boven, aangeblazen vlak
BC30		max.wind neer half + wi bov + (sneeuw)mom max.wind neer half 2 + wi li + (sneeuw)mom	1	1.00	BG1	Eigen gewicht
			2	1.00	BG2	Permanente belasting
			3	0.60	BG3	Sneeuwbelasting
			4	1.00	BG9	Windbelasting half2 neerwaarts
			5	1.00	BG6	Wind van links, aangeblazen vlak
BC31		max.wind neer half 2 + wi li + (sneeuw)mom max.wind neer half 2 + wi bov + (sneeuw)mom	1	1.00	BG1	Eigen gewicht

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

2.5 BELASTINGSCOMBINATIES

Last Combin.	OS	Belastingscombinatie Omschrijving	No.	Factor	Belastingsgeval	
BC32		max.wind neer half 2 + wi bov + (sneeuw)mom max. sneeuw + (wind neer + wi li)mom	2	1.00	BG2	Permanente belasting Sneeuwbelasting Windbelasting half2 neerwaarts Wind van boven, aangeblazen vlak
			3	0.60	BG3	
			4	1.00	BG9	
			5	1.00	BG7	
			1	1.00	BG1	
2	1.00	BG2				
3	1.00	BG3				
4	0.50	BG4				
5	0.50	BG6				
BC33		max. sneeuw + (wind neer + wi li)mom max.sneeuw + (wind neer + wi bov) mom	1	1.00	BG1	Eigen gewicht Permanente belasting Sneeuwbelasting Windbelasting vol neerwaarts Wind van boven, aangeblazen vlak
			2	1.00	BG2	
			3	1.00	BG3	
			4	0.50	BG4	
			5	0.50	BG7	
BC34		max.sneeuw + (wind neer + wi bov) mom max.sneeuw + (wind neer half + wi li)mom	1	1.00	BG1	Eigen gewicht Permanente belasting Sneeuwbelasting Windbelasting half neerwaarts Wind van links, aangeblazen vlak
			2	1.00	BG2	
			3	1.00	BG3	
			4	0.50	BG8	
			5	0.50	BG6	
BC35		max.sneeuw + (wind neer half + wi li)mom max.sneeuw + (wind neer half + wi bov)mom	1	1.00	BG1	Eigen gewicht Permanente belasting Sneeuwbelasting Windbelasting half neerwaarts Wind van boven, aangeblazen vlak
			2	1.00	BG2	
			3	1.00	BG3	
			4	0.50	BG8	
			5	0.50	BG7	
BC36		max.sneeuw + (wind neer half + wi bov)mom max.sneeuw+(wind neer half 2+wi li)mom	1	1.00	BG1	Eigen gewicht Permanente belasting Sneeuwbelasting Windbelasting half2 neerwaarts Wind van links, aangeblazen vlak
			2	1.00	BG2	
			3	1.00	BG3	
			4	0.50	BG9	
			5	0.50	BG6	
BC37		max.sneeuw+(wind neer half 2+wi li)mom max.sneeuw+(wind neer half 2 + wi bov)mom	1	1.00	BG1	Eigen gewicht Permanente belasting Sneeuwbelasting Windbelasting half2 neerwaarts Wind van boven, aangeblazen vlak
			2	1.00	BG2	
			3	1.00	BG3	
			4	0.50	BG9	
			5	0.50	BG7	
BC38		max.sneeuw+(wind neer half 2 + wi bov)mom max.wind opw + wi li	1	1.00	BG1	Eigen gewicht Permanente belasting Windbelasting vol opwaarts Wind van links, aangeblazen vlak
			2	1.00	BG2	
			3	1.00	BG5	
			4	1.00	BG6	
BC39		max.wind opw + wi li max.wind opw + wi bov	1	1.00	BG1	Eigen gewicht Permanente belasting Windbelasting vol opwaarts Wind van boven, aangeblazen vlak
			2	1.00	BG2	
			3	1.00	BG5	
			4	1.00	BG7	
BC40		max.wind opw + wi bov wind neer half + wi li	1	1.00	BG1	Eigen gewicht Permanente belasting Windbelasting half neerwaarts Wind van links, aangeblazen vlak
			2	1.00	BG2	
			3	1.00	BG8	
			4	1.00	BG6	
BC41		wind neer half + wi li wind neer half + wi bov	1	1.00	BG1	Eigen gewicht Permanente belasting Windbelasting half neerwaarts Wind van boven, aangeblazen vlak
			2	1.00	BG2	
			3	1.00	BG8	
			4	1.00	BG7	
BC42		wind neer half + wi bov wind neer half 2 + wi li	1	1.00	BG1	Eigen gewicht Permanente belasting Windbelasting half2 neerwaarts Wind van links, aangeblazen vlak
			2	1.00	BG2	
			3	1.00	BG9	
			4	1.00	BG6	
BC43		wind neer half 2 + wi li wind neer half 2 + wi bov	1	1.00	BG1	Eigen gewicht Permanente belasting Windbelasting half2 neerwaarts Wind van boven, aangeblazen vlak
			2	1.00	BG2	
			3	1.00	BG9	
			4	1.00	BG7	
BC44		wind neer half 2 + wi bov max.wind opw half + wi li	1	1.00	BG1	Eigen gewicht Permanente belasting Windbelasting half opwaarts Wind van links, aangeblazen vlak
			2	1.00	BG2	
			3	1.00	BG10	
			4	1.00	BG6	
BC45		max.wind opw half + wi li max.wind opw half + wi bov	1	1.00	BG1	Eigen gewicht Permanente belasting Windbelasting half opwaarts Wind van boven, aangeblazen vlak
			2	1.00	BG2	
			3	1.00	BG10	
			4	1.00	BG7	
BC46		max.wind opw half + wi bov max.wind opw half 2 + wi li	1	1.00	BG1	Eigen gewicht Permanente belasting Windbelasting half2 opwaarts Wind van links, aangeblazen vlak
			2	1.00	BG2	
			3	1.00	BG11	
			4	1.00	BG6	
BC47		max.wind opw half 2 + wi li max.wind opw half 2 + wi bov	1	1.00	BG1	Eigen gewicht Permanente belasting Windbelasting half2 opwaarts Wind van boven, aangeblazen vlak
			2	1.00	BG2	
			3	1.00	BG11	
			4	1.00	BG7	
BC48		max.wind opw half 2 + wi bov personen	1	1.00	BG1	Eigen gewicht

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief Datum: 25-07-2017
 Fastned 4.0

2.5 BELASTINGSCOMBINATIES

Last Combin.	OS	Belastingscombinatie Omschrijving	No.	Factor	Belastingsgeval	
			2	1.00	BG2	Permanente belasting
	personen		3	1.00	BG12	Personenbelasting

2.7 RESULTAATCOMBINATIES

Result Combin.	Omschrijving	Belasting
RC1	ULS omhullend	BC1 of tot BC24
RC2	SLS omhullend	BC30 of tot BC48
RC3	SLS omhullend+kruip	0.8*BG1/b + 0.8*BG2/b + RC2

BG2
 Permanente belasting

3.15 GEGENEREERDE LASTEN

BG2: Permanente belasting

No.	Belastingomschrijving			
1	Van Vlaklasten via vlak			
	Vlaklastrichting	Globaal gerelateerd aan echte vlak: <input checked="" type="checkbox"/> ZL		
	Lastoewijzingsbereik	<input checked="" type="checkbox"/> Volledig gesloten vlak		
	Lastverdelingstype:	<input checked="" type="checkbox"/> Gecombineerd		
	Vlaklast grootte	<input checked="" type="checkbox"/> Constant	: 0.26 kN/m ²	
	Grens van vlaklast vlak	Hoekknopen	: 8,4,44,7; 4,13,12,44,243; 7,44,3,6; 44,12,11,3	
		Aanwijzing	: Elke rij in de lijst geeft een vlak weer	
	Gegeneerde totale belastingen in richting	ΣP Vlakken	X	: 0.000 kN
			Y	: 0.000 kN
			Z	: 17.612 kN
		ΣP Staven	X	: 0.000 kN
			Y	: 0.000 kN
			Z	: 17.612 kN
	Totale moment bij de oorsprong	ΣM Vlakken	X	: 0.000 kNm
		Y	: 0.000 kNm	
		Z	: 0.000 kNm	
	ΣM Staven	X	: 0.000 kNm	
		Y	: 0.000 kNm	
		Z	: 0.000 kNm	
Cellen geselecteerd voor genereren	Σ aantal cellen	: 16		
	Σ cel vlak	: 66.965 m ²		
Converteren van Vlaklasten naar Staaf No.	: 10-29,66-68,77-85,183,184,199,200			
2	Van Vlaklasten via vlak			
	Vlaklastrichting	Globaal gerelateerd aan echte vlak: <input checked="" type="checkbox"/> ZL		
	Lastoewijzingsbereik	<input checked="" type="checkbox"/> Volledig gesloten vlak		
	Lastverdelingstype:	<input checked="" type="checkbox"/> Gecombineerd		
	Vlaklast grootte	<input checked="" type="checkbox"/> Constant	: 0.26 kN/m ²	
	Grens van vlaklast vlak	Hoekknopen	: 40,164,34,39; 164,47,46,34; 34,46,42,35; 34,35,38,39	
		Aanwijzing	: Elke rij in de lijst geeft een vlak weer	
	Gegeneerde totale belastingen in richting	ΣP Vlakken	X	: 0.000 kN
			Y	: 0.000 kN
			Z	: 17.612 kN
		ΣP Staven	X	: 0.000 kN
			Y	: 0.000 kN
			Z	: 17.612 kN
	Totale moment bij de oorsprong	ΣM Vlakken	X	: 107.432 kNm
		Y	: 0.000 kNm	
		Z	: 0.000 kNm	
	ΣM Staven	X	: 107.432 kNm	
		Y	: 0.000 kNm	
		Z	: 0.000 kNm	
Cellen geselecteerd voor genereren	Σ aantal cellen	: 16		
	Σ cel vlak	: 66.965 m ²		
Converteren van Vlaklasten naar Staaf No.	: 39-58,92-103,181,182,189,198			

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

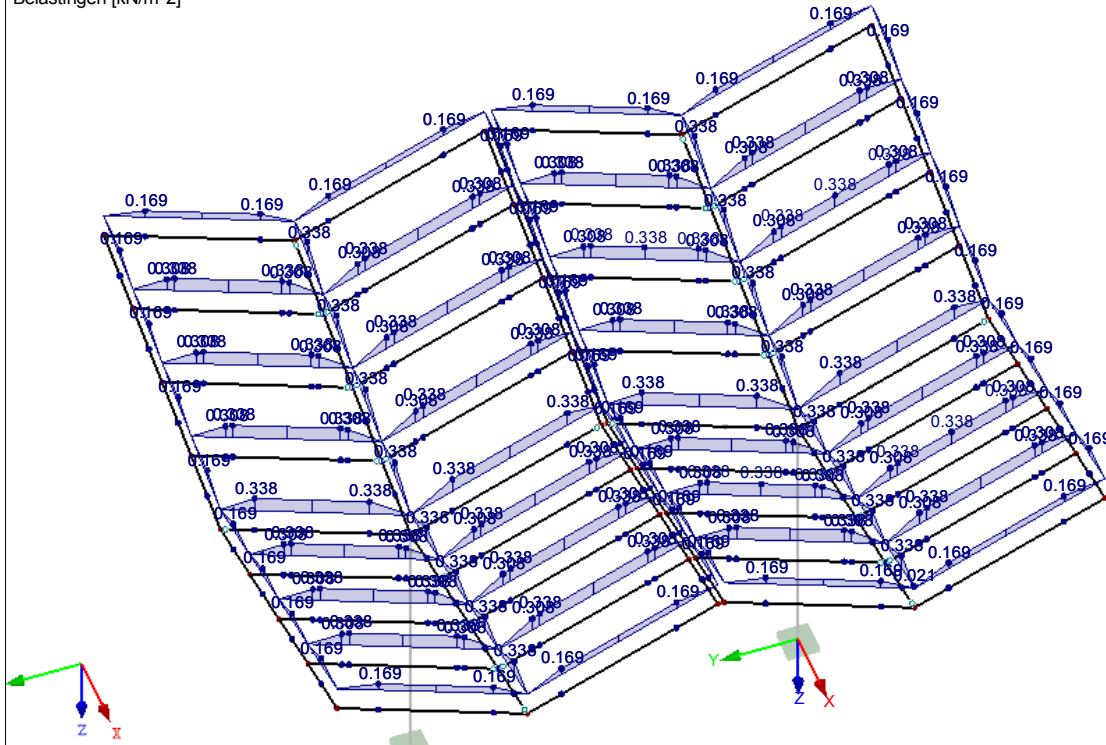
Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

BG2: PERMANENTE BELASTING

BG 2: Permanente belasting
Belastingen [kN/m²]

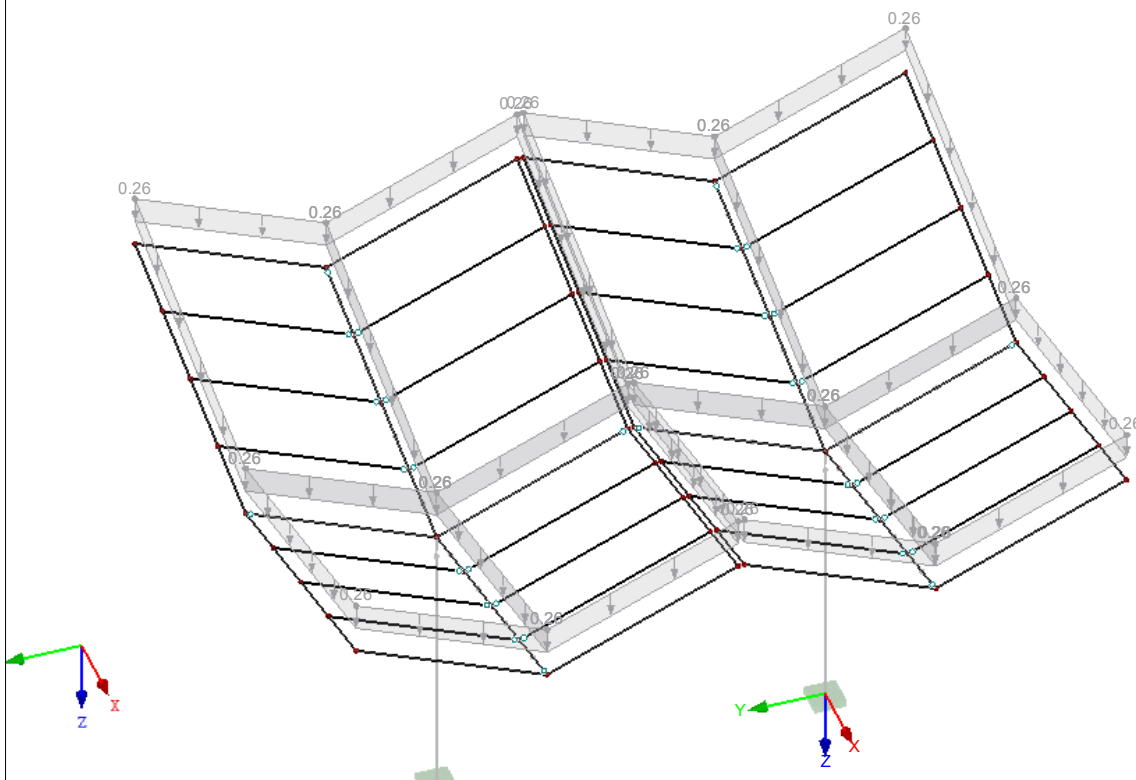
Isometrisch



BG2: PERMANENTE BELASTING

BG 2: Permanente belasting
Belastingen [kN/m²]

Isometrisch



Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

BG3
 Sneeuwbelasting

3.15 GEGENEREERDE LASTEN
BG3: Sneeuwbelasting

No.	Belastingomschrijving																		
1	Van Vlakklasten via vlak																		
	Vlaklastrichting	Globaal gerelateerd aan geprojecteerde vlak: <input checked="" type="checkbox"/> ZP																	
	Lasttoewijzingsbereik	<input checked="" type="checkbox"/> Volledig gesloten vlak																	
	Lastverdelingstype:	<input checked="" type="checkbox"/> Gecombineerd																	
	Vlakklast grootte	<input checked="" type="checkbox"/> Variërend in																	
		Z1 : -7.22 m																	
		p1 : 1280.00 N/m ²																	
		Z2 : -5.94 m																	
		p2 : 1890.00 N/m ²																	
		Z3 : -4.66 m																	
		p3 : 2570.00 N/m ²																	
	Grens van vlakklast vlak	Hoekknopen : 40,164,34,39; 164,47,46,34; 34,46,42,35; 34,35,38,39																	
		Aanwijzing : Elke rij in de lijst geeft een vlak weer																	
	Gegenererde totale belastingen in richting	<table> <tr> <td>ΣP Vlakkken</td> <td>X</td> <td>: 0.000 kN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>: 0.000 kN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z</td> <td>: 114.100 kN</td> </tr> <tr> <td>ΣP Staven</td> <td>X</td> <td>: 0.000 kN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>: 0.000 kN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z</td> <td>: 114.103 kN</td> </tr> </table>	ΣP Vlakkken	X	: 0.000 kN		Y	: 0.000 kN		Z	: 114.100 kN	ΣP Staven	X	: 0.000 kN		Y	: 0.000 kN		Z
ΣP Vlakkken	X	: 0.000 kN																	
	Y	: 0.000 kN																	
	Z	: 114.100 kN																	
ΣP Staven	X	: 0.000 kN																	
	Y	: 0.000 kN																	
	Z	: 114.103 kN																	
Totale moment bij de oorsprong	<table> <tr> <td>ΣM Vlakkken</td> <td>X</td> <td>: 696.010 kNm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>: 0.000 kNm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z</td> <td>: 0.000 kNm</td> </tr> <tr> <td>ΣM Staven</td> <td>X</td> <td>: 696.026 kNm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>: 0.000 kNm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z</td> <td>: 0.000 kNm</td> </tr> </table>	ΣM Vlakkken	X	: 696.010 kNm		Y	: 0.000 kNm		Z	: 0.000 kNm	ΣM Staven	X	: 696.026 kNm		Y	: 0.000 kNm		Z	: 0.000 kNm
ΣM Vlakkken	X	: 696.010 kNm																	
	Y	: 0.000 kNm																	
	Z	: 0.000 kNm																	
ΣM Staven	X	: 696.026 kNm																	
	Y	: 0.000 kNm																	
	Z	: 0.000 kNm																	
Cellen geselecteerd voor genereren	<table> <tr> <td>Σ aantal cellen</td> <td>: 16</td> </tr> <tr> <td>Σ cel vlak</td> <td>: 60.000 m²</td> </tr> </table>	Σ aantal cellen	: 16	Σ cel vlak	: 60.000 m ²														
Σ aantal cellen	: 16																		
Σ cel vlak	: 60.000 m ²																		
Converteren van Vlakklasten naar Staaf No.	: 39-58,92-103,181,182,189,198																		
3	Van Vlakklasten via vlak																		
	Vlaklastrichting	Globaal gerelateerd aan geprojecteerde vlak: <input checked="" type="checkbox"/> ZP																	
	Lasttoewijzingsbereik	<input checked="" type="checkbox"/> Volledig gesloten vlak																	
	Lastverdelingstype:	<input checked="" type="checkbox"/> Assen van Hoekprofielen																	
	Vlakklast grootte	<input checked="" type="checkbox"/> Variërend in																	
		Z1 : -7.22 m																	
		p1 : 1280.00 N/m ²																	
		Z2 : -5.94 m																	
		p2 : 1890.00 N/m ²																	
		Z3 : -4.66 m																	
		p3 : 2570.00 N/m ²																	
	Grens van vlakklast vlak	Hoekknopen : 8,4,44,7; 4,13,12,44,243; 7,44,3,6; 44,12,11,3																	
		Aanwijzing : Elke rij in de lijst geeft een vlak weer																	
	Gegenererde totale belastingen in richting	<table> <tr> <td>ΣP Vlakkken</td> <td>X</td> <td>: 0.000 kN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>: 0.000 kN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z</td> <td>: 114.100 kN</td> </tr> <tr> <td>ΣP Staven</td> <td>X</td> <td>: 0.000 kN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>: 0.000 kN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z</td> <td>: 114.103 kN</td> </tr> </table>	ΣP Vlakkken	X	: 0.000 kN		Y	: 0.000 kN		Z	: 114.100 kN	ΣP Staven	X	: 0.000 kN		Y	: 0.000 kN		Z
ΣP Vlakkken	X	: 0.000 kN																	
	Y	: 0.000 kN																	
	Z	: 114.100 kN																	
ΣP Staven	X	: 0.000 kN																	
	Y	: 0.000 kN																	
	Z	: 114.103 kN																	
Totale moment bij de oorsprong	<table> <tr> <td>ΣM Vlakkken</td> <td>X</td> <td>: 0.000 kNm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>: 0.000 kNm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z</td> <td>: 0.000 kNm</td> </tr> <tr> <td>ΣM Staven</td> <td>X</td> <td>: 0.000 kNm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>: 0.000 kNm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z</td> <td>: 0.000 kNm</td> </tr> </table>	ΣM Vlakkken	X	: 0.000 kNm		Y	: 0.000 kNm		Z	: 0.000 kNm	ΣM Staven	X	: 0.000 kNm		Y	: 0.000 kNm		Z	: 0.000 kNm
ΣM Vlakkken	X	: 0.000 kNm																	
	Y	: 0.000 kNm																	
	Z	: 0.000 kNm																	
ΣM Staven	X	: 0.000 kNm																	
	Y	: 0.000 kNm																	
	Z	: 0.000 kNm																	
Cellen geselecteerd voor genereren	<table> <tr> <td>Σ aantal cellen</td> <td>: 16</td> </tr> <tr> <td>Σ cel vlak</td> <td>: 60.000 m²</td> </tr> </table>	Σ aantal cellen	: 16	Σ cel vlak	: 60.000 m ²														
Σ aantal cellen	: 16																		
Σ cel vlak	: 60.000 m ²																		
Converteren van Vlakklasten naar Staaf No.	: 10-29,66-68,77-85,183,184,199,200																		

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

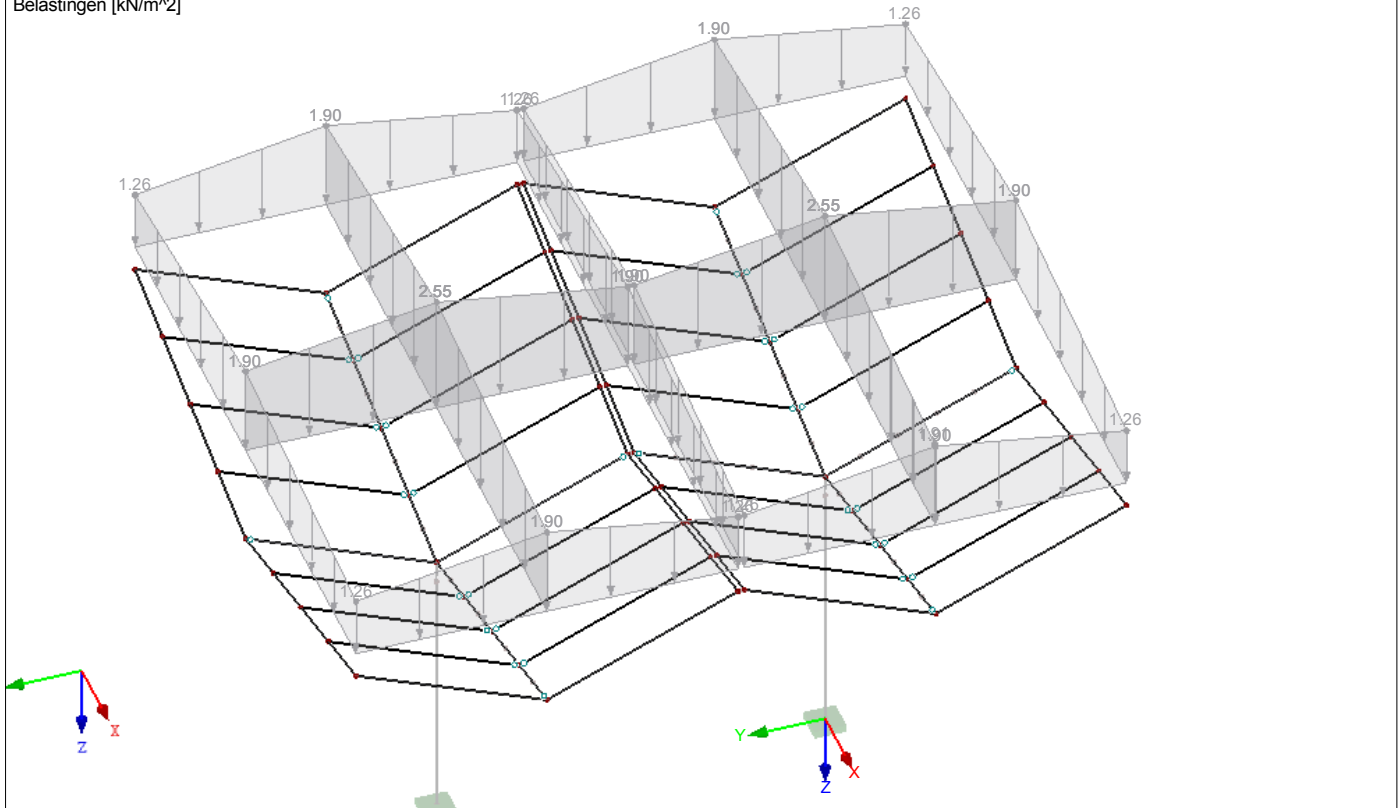
Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

■ **BG3: SNEEUWBELASTING**

BG 3: Sneeuwbelasting
Belastingen [kN/m²]

Isometrisch



Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief Datum: 25-07-2017
 Fastned 4.0

BG4
 Windbelasting vol
 neerwaarts

3.15 GEGENEREERDE LASTEN
BG4: Windbelasting vol neerwaarts

No.	Belastingomschrijving																															
1	Van Vlakklasten via vlak																															
	Vlaklastrichting	Loodrecht op vlak : <input checked="" type="checkbox"/> z																														
	Staaflastrichting	Richting van genereerde staaflastbelastingen: <input checked="" type="checkbox"/> Globaal in X, Y, Z																														
	Lasttoewijzingsbereik	<input checked="" type="checkbox"/> Volledig gesloten vlak																														
	Lastverdelingstype:	<input checked="" type="checkbox"/> Gecombineerd																														
	Vlakklast grootte	<input checked="" type="checkbox"/> Constant : 0.55 kN/m ²																														
	Grens van vlakklast vlak	Hoekknopen : 40,164,34,39; 164,47,46,34; 34,46,42,35; 34,35,38,39																														
		Aanwijzing : Elke rij in de lijst geeft een vlak weer																														
	Gegeneerde totale belastingen in richting	<table border="0"> <tr> <td>$\Sigma P_{\text{Vlakken}}$</td> <td>X</td> <td>:</td> <td>0.000</td> <td>kN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>:</td> <td>0.000</td> <td>kN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z</td> <td>:</td> <td>33.000</td> <td>kN</td> </tr> <tr> <td>ΣP_{Staven}</td> <td>X</td> <td>:</td> <td>0.000</td> <td>kN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>:</td> <td>0.000</td> <td>kN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z</td> <td>:</td> <td>33.000</td> <td>kN</td> </tr> </table>	$\Sigma P_{\text{Vlakken}}$	X	:	0.000	kN		Y	:	0.000	kN		Z	:	33.000	kN	ΣP_{Staven}	X	:	0.000	kN		Y	:	0.000	kN		Z	:	33.000	kN
	$\Sigma P_{\text{Vlakken}}$	X	:	0.000	kN																											
		Y	:	0.000	kN																											
		Z	:	33.000	kN																											
	ΣP_{Staven}	X	:	0.000	kN																											
		Y	:	0.000	kN																											
	Z	:	33.000	kN																												
Totale moment bij de oorsprong	<table border="0"> <tr> <td>$\Sigma M_{\text{Vlakken}}$</td> <td>X</td> <td>:</td> <td>201.300</td> <td>kNm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>:</td> <td>0.000</td> <td>kNm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z</td> <td>:</td> <td>0.000</td> <td>kNm</td> </tr> <tr> <td>ΣM_{Staven}</td> <td>X</td> <td>:</td> <td>201.300</td> <td>kNm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>:</td> <td>0.000</td> <td>kNm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z</td> <td>:</td> <td>0.000</td> <td>kNm</td> </tr> </table>	$\Sigma M_{\text{Vlakken}}$	X	:	201.300	kNm		Y	:	0.000	kNm		Z	:	0.000	kNm	ΣM_{Staven}	X	:	201.300	kNm		Y	:	0.000	kNm		Z	:	0.000	kNm	
$\Sigma M_{\text{Vlakken}}$	X	:	201.300	kNm																												
	Y	:	0.000	kNm																												
	Z	:	0.000	kNm																												
ΣM_{Staven}	X	:	201.300	kNm																												
	Y	:	0.000	kNm																												
	Z	:	0.000	kNm																												
Cellen geselecteerd voor genereren	<table border="0"> <tr> <td>Σ aantal cellen</td> <td>:</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Σ cel vlak</td> <td>:</td> <td>66.965 m²</td> </tr> </table>	Σ aantal cellen	:	16	Σ cel vlak	:	66.965 m ²																									
Σ aantal cellen	:	16																														
Σ cel vlak	:	66.965 m ²																														
Converteren van Vlakklasten naar Staaflast No.	:	39-58,92-103,181,182,189,198																														
3	Van Vlakklasten via vlak																															
	Vlaklastrichting	Loodrecht op vlak : <input checked="" type="checkbox"/> z																														
	Staaflastrichting	Richting van genereerde staaflastbelastingen: <input checked="" type="checkbox"/> Globaal in X, Y, Z																														
	Lasttoewijzingsbereik	<input checked="" type="checkbox"/> Volledig gesloten vlak																														
	Lastverdelingstype:	<input checked="" type="checkbox"/> Gecombineerd																														
	Vlakklast grootte	<input checked="" type="checkbox"/> Constant : 0.55 kN/m ²																														
	Grens van vlakklast vlak	Hoekknopen : 8,4,44,7; 4,13,12,44,243; 7,44,3,6; 44,12,11,3																														
		Aanwijzing : Elke rij in de lijst geeft een vlak weer																														
	Gegeneerde totale belastingen in richting	<table border="0"> <tr> <td>$\Sigma P_{\text{Vlakken}}$</td> <td>X</td> <td>:</td> <td>0.000</td> <td>kN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>:</td> <td>0.000</td> <td>kN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z</td> <td>:</td> <td>33.000</td> <td>kN</td> </tr> <tr> <td>ΣP_{Staven}</td> <td>X</td> <td>:</td> <td>0.000</td> <td>kN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>:</td> <td>0.000</td> <td>kN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z</td> <td>:</td> <td>33.000</td> <td>kN</td> </tr> </table>	$\Sigma P_{\text{Vlakken}}$	X	:	0.000	kN		Y	:	0.000	kN		Z	:	33.000	kN	ΣP_{Staven}	X	:	0.000	kN		Y	:	0.000	kN		Z	:	33.000	kN
	$\Sigma P_{\text{Vlakken}}$	X	:	0.000	kN																											
		Y	:	0.000	kN																											
		Z	:	33.000	kN																											
	ΣP_{Staven}	X	:	0.000	kN																											
		Y	:	0.000	kN																											
	Z	:	33.000	kN																												
Totale moment bij de oorsprong	<table border="0"> <tr> <td>$\Sigma M_{\text{Vlakken}}$</td> <td>X</td> <td>:</td> <td>0.000</td> <td>kNm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>:</td> <td>0.000</td> <td>kNm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z</td> <td>:</td> <td>0.000</td> <td>kNm</td> </tr> <tr> <td>ΣM_{Staven}</td> <td>X</td> <td>:</td> <td>0.000</td> <td>kNm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>:</td> <td>0.000</td> <td>kNm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z</td> <td>:</td> <td>0.000</td> <td>kNm</td> </tr> </table>	$\Sigma M_{\text{Vlakken}}$	X	:	0.000	kNm		Y	:	0.000	kNm		Z	:	0.000	kNm	ΣM_{Staven}	X	:	0.000	kNm		Y	:	0.000	kNm		Z	:	0.000	kNm	
$\Sigma M_{\text{Vlakken}}$	X	:	0.000	kNm																												
	Y	:	0.000	kNm																												
	Z	:	0.000	kNm																												
ΣM_{Staven}	X	:	0.000	kNm																												
	Y	:	0.000	kNm																												
	Z	:	0.000	kNm																												
Cellen geselecteerd voor genereren	<table border="0"> <tr> <td>Σ aantal cellen</td> <td>:</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Σ cel vlak</td> <td>:</td> <td>66.965 m²</td> </tr> </table>	Σ aantal cellen	:	16	Σ cel vlak	:	66.965 m ²																									
Σ aantal cellen	:	16																														
Σ cel vlak	:	66.965 m ²																														
Converteren van Vlakklasten naar Staaflast No.	:	10-29,66-68,77-85,183,184,199,200																														

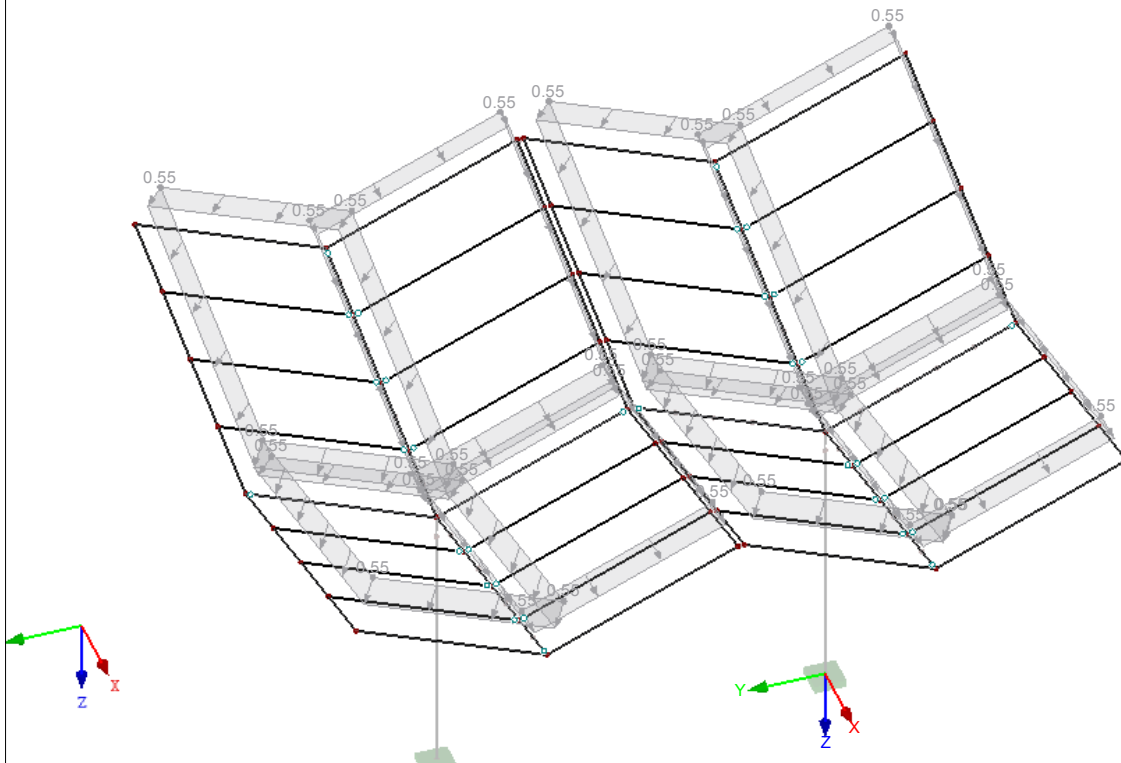
Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

■ **BG4: WINDBELASTING VOL NEERWAARTS**

BG 4: Windbelasting vol neerwaarts
Belastingen [kN/m²]

Isometrisch



Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

BG5
 Windbelasting vol opwaarts

3.15 GEGENEREERDE LASTEN
BG5: Windbelasting vol opwaarts

No.	Belastingomschrijving				
2	Van Vlakklasten via vlak				
	Vlaklastrichting	Loodrecht op vlak	:	<input checked="" type="checkbox"/> z	
	Staaflastrichting	Richting van genereerde staaflastbelastingen:	:	<input checked="" type="checkbox"/> Globaal in X, Y, Z	
	Lasttoewijzingsbereik	<input checked="" type="checkbox"/> Volledig gesloten vlak			
	Lastverdelingstype:	<input checked="" type="checkbox"/> Gecombineerd			
	Vlakklast grootte	<input checked="" type="checkbox"/> Constant	:	-1.11 kN/m ²	
	Grens van vlakklast vlak	Hoekknopen	:	8,4,44,7; 4,13,12,44,243; 7,44,3,6; 44,12,11,3	
		Aanwijzing	:	Elke rij in de lijst geeft een vlak weer	
	Gegeneerde totale belastingen in richting	ΣP Vlakklasten	X	:	0.000 kN
			Y	:	0.000 kN
			Z	:	-66.600 kN
		ΣP Staven	X	:	0.000 kN
			Y	:	0.000 kN
			Z	:	-66.600 kN
	Totale moment bij de oorsprong	ΣM Vlakklasten	X	:	0.000 kNm
Y			:	0.000 kNm	
Z			:	0.000 kNm	
ΣM Staven		X	:	0.000 kNm	
		Y	:	0.000 kNm	
		Z	:	0.000 kNm	
Cellen geselecteerd voor genereren	Σ aantal cellen	:	16		
	Σ cel vlak	:	66.965 m ²		
Converteren van Vlakklasten naar Staaflast No.		:	10-29,66-68,77-85,183,184,199,200		
3	Van Vlakklasten via vlak				
	Vlaklastrichting	Loodrecht op vlak	:	<input checked="" type="checkbox"/> z	
	Staaflastrichting	Richting van genereerde staaflastbelastingen:	:	<input checked="" type="checkbox"/> Globaal in X, Y, Z	
	Lasttoewijzingsbereik	<input checked="" type="checkbox"/> Volledig gesloten vlak			
	Lastverdelingstype:	<input checked="" type="checkbox"/> Gecombineerd			
	Vlakklast grootte	<input checked="" type="checkbox"/> Constant	:	-1.11 kN/m ²	
	Grens van vlakklast vlak	Hoekknopen	:	40,164,34,39; 164,47,46,34; 34,46,42,35; 34,35,38,39	
		Aanwijzing	:	Elke rij in de lijst geeft een vlak weer	
	Gegeneerde totale belastingen in richting	ΣP Vlakklasten	X	:	0.000 kN
			Y	:	0.000 kN
			Z	:	-66.600 kN
		ΣP Staven	X	:	0.000 kN
			Y	:	0.000 kN
			Z	:	-66.600 kN
	Totale moment bij de oorsprong	ΣM Vlakklasten	X	:	-406.260 kNm
Y			:	0.000 kNm	
Z			:	0.000 kNm	
ΣM Staven		X	:	-406.260 kNm	
		Y	:	0.000 kNm	
		Z	:	0.000 kNm	
Cellen geselecteerd voor genereren	Σ aantal cellen	:	16		
	Σ cel vlak	:	66.965 m ²		
Converteren van Vlakklasten naar Staaflast No.		:	39-58,92-103,181,182,189,198		

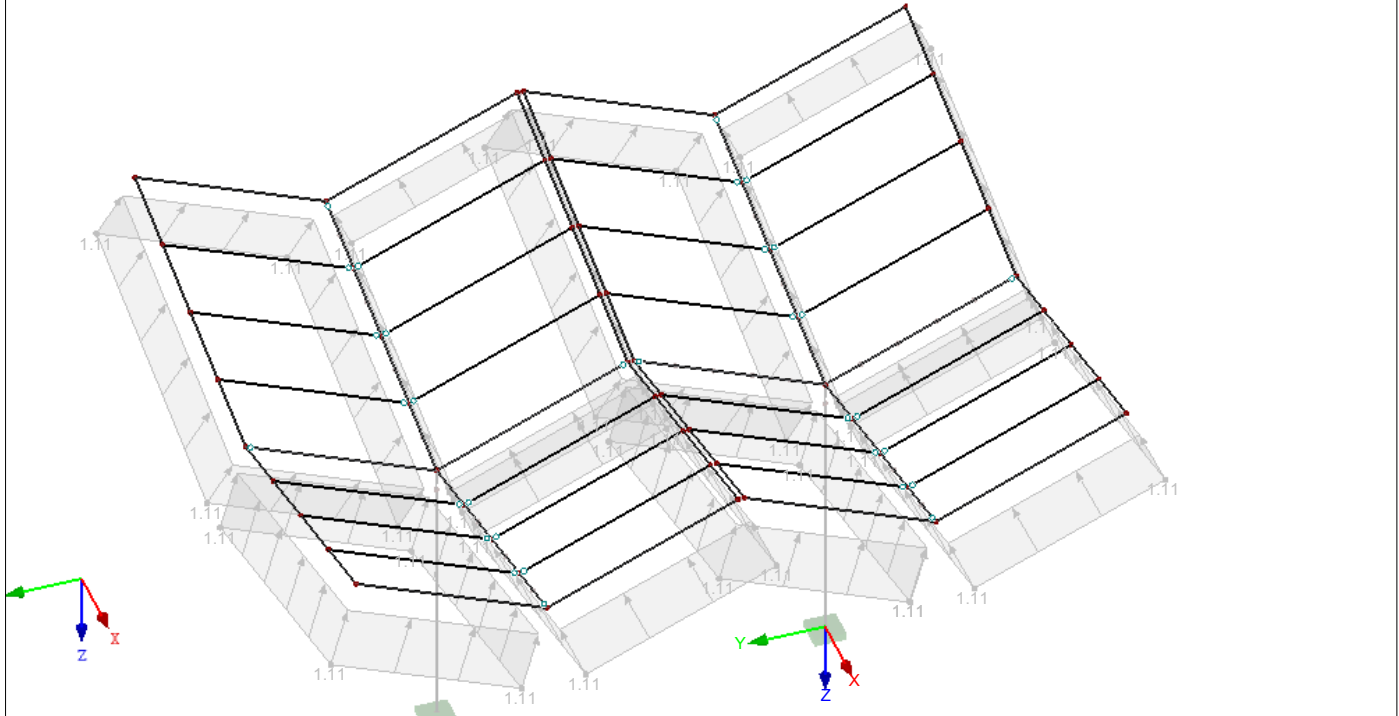
Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

■ **BG5: WINDBELASTING VOL OPWAARTS**

BG 5: Windbelasting vol opwaarts
Belastingen [kN/m²]

Isometrisch



Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief Datum: 25-07-2017
 Fastned 4.0

BG6
 Wind van links,
 aangeblazen vlak

3.2 STAAFBELASTINGEN
BG6: Wind van links, aangeblazen vlak

No.	Referentie tot	Op Staven No.	Belasting Type	Belasting Verdeling	Belasting Richting	Referentie Lengte	Symbol	Lastparameters	
								Waarde	Eenheid
1	Staven	10,12,39, 41,66-68, 77-79,92-97	Kracht	Gelijkmatig	y	Ware Lengte	p	0.470	kN/m

3.15 GEGENEREERDE LASTEN
BG6: Wind van links, aangeblazen vlak

No.	Belastingomschrijving										
1	Van Vlaklasten via vlak										
	Vlaklastrichting		Globaal gerelateerd aan echte vlak:							:	<input checked="" type="checkbox"/> YL
	Lastoewijzingsbereik		<input checked="" type="checkbox"/> Volledig gesloten vlak								
	Lastverdelingstype:		<input checked="" type="checkbox"/> Gecombineerd								
	Vlaklast grootte		<input checked="" type="checkbox"/> Constant							:	0.05 kN/m ²
	Grens van vlaklast vlak		Hoekknopen							:	40,164,34,39; 164,47,46,34; 34,46,42,35; 34,35,38,39
			Aanwijzing							:	Elke rij in de lijst geeft een vlak weer
	Gegenererde totale belastingen in richting		ΣP Vlakken	X	:	0.000	kN				
				Y	:	3.147	kN				
				Z	:	0.000	kN				
			ΣP Staven	X	:	0.000	kN				
				Y	:	3.147	kN				
				Z	:	0.000	kN				
Totale moment bij de oorsprong		ΣM Vlakken	X	:	18.695	kNm					
			Y	:	0.000	kNm					
			Z	:	0.000	kNm					
		ΣM Staven	X	:	18.695	kNm					
			Y	:	0.000	kNm					
			Z	:	0.000	kNm					
Cellen geselecteerd voor genereren		Σ aantal cellen							:	16	
		Σ cel vlak							:	66.965 m ²	
Converteren van Vlaklasten naar Staaf No.								:	39-58,92-103,181,182,189,198		
2	Van Vlaklasten via vlak										
	Vlaklastrichting		Globaal gerelateerd aan echte vlak:							:	<input checked="" type="checkbox"/> YL
	Lastoewijzingsbereik		<input checked="" type="checkbox"/> Volledig gesloten vlak								
	Lastverdelingstype:		<input checked="" type="checkbox"/> Gecombineerd								
	Vlaklast grootte		<input checked="" type="checkbox"/> Constant							:	0.05 kN/m ²
	Grens van vlaklast vlak		Hoekknopen							:	8,4,44,7; 4,13,12,44,243; 7,44,3,6; 44,12,11,3
			Aanwijzing							:	Elke rij in de lijst geeft een vlak weer
	Gegenererde totale belastingen in richting		ΣP Vlakken	X	:	0.000	kN				
				Y	:	3.147	kN				
				Z	:	0.000	kN				
			ΣP Staven	X	:	0.000	kN				
				Y	:	3.147	kN				
				Z	:	0.000	kN				
Totale moment bij de oorsprong		ΣM Vlakken	X	:	18.695	kNm					
			Y	:	0.000	kNm					
			Z	:	0.000	kNm					
		ΣM Staven	X	:	18.695	kNm					
			Y	:	0.000	kNm					
			Z	:	0.000	kNm					
Cellen geselecteerd voor genereren		Σ aantal cellen							:	16	
		Σ cel vlak							:	66.965 m ²	
Converteren van Vlaklasten naar Staaf No.								:	10-29,66-68,77-85,183,184,199,200		

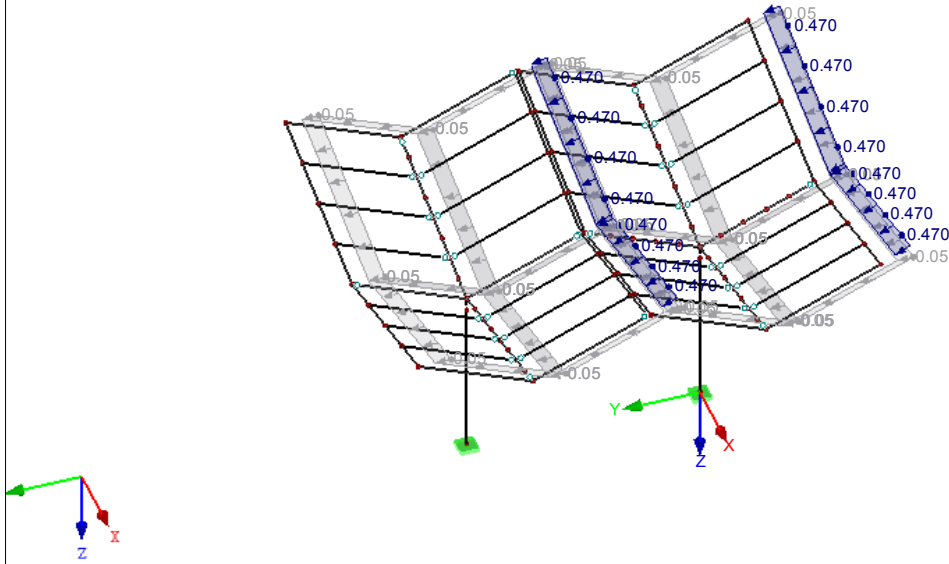
Project: Model: Fastned 4.0-definitief
Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

■ **BG6: WIND VAN LINKS, AANGEBLAZEN VLAK**

BG 6: Wind van links, aangeblazen vlak
Belastingen [kN/m], [kN/m²]

Isometrisch



Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief Datum: 25-07-2017
 Fastned 4.0

BG7
 Wind van boven,
 aangeblazen vlak

3.2 STAAFBELASTINGEN
BG7: Wind van boven, aangeblazen vlak

No.	Referentie tot	Op Staven No.	Belasting Type	Belasting Verdeling	Belasting Richting	Referentie Lengte	Symbol	Lastparameters	
								Waarde	Eenheid
1 3	Staven	13,17,42,46	Kracht	Gelijkmatig	y	Ware Lengte	p	0.470	kN/m
	Staven	3,32	Kracht	Verlopende Doorsn.	XL	Ware Lengte	p ₁	-1.520	kN/m
							p ₂	-1.200	kN/m
							A	0.000	%
						B	100.000	%	

3.15 GEGENEREERDE LASTEN
BG7: Wind van boven, aangeblazen vlak

No.	Belastingomschrijving			
1	Van Vlaklasten via vlak			
	Vlaklastrichting	Globaal gerelateerd aan echte vlak:		: <input checked="" type="checkbox"/> XL
	Lasttoewijzingsbereik	<input checked="" type="checkbox"/> Volledig gesloten vlak		
	Lastverdelingstype:	<input checked="" type="checkbox"/> Gecombineerd		
	Vlaklast grootte	<input checked="" type="checkbox"/> Constant		: -0.05 kN/m ²
	Grens van vlaklast vlak	Hoekknopen		: 8,4,44,7; 4,13,12,44,243; 7,44,3,6; 44,12,11,3
		Aanwijzing		: Elke rij in de lijst geeft een vlak weer
	Gegenereerde totale belastingen in richting	ΣP Vlakken	X Y Z	: : : -3.147 kN 0.000 kN 0.000 kN
		ΣP Staven	X Y Z	: : : -3.147 kN 0.000 kN 0.000 kN
	Totale moment bij de oorsprong	ΣM Vlakken	X Y Z	: : : 0.000 kNm 18.695 kNm 0.000 kNm
	ΣM Staven	X Y Z	: : : 0.000 kNm 18.695 kNm 0.000 kNm	
Cellen geselecteerd voor genereren	Σ aantal cellen		: 16	
	Σ cel vlak		: 66.965 m ²	
Converteren van Vlaklasten naar Staaf No.			: 10-29,66-68,77-85,183,184,199,200	
3	Van Vlaklasten via vlak			
	Vlaklastrichting	Globaal gerelateerd aan echte vlak:		: <input checked="" type="checkbox"/> XL
	Lasttoewijzingsbereik	<input checked="" type="checkbox"/> Volledig gesloten vlak		
	Lastverdelingstype:	<input checked="" type="checkbox"/> Gecombineerd		
	Vlaklast grootte	<input checked="" type="checkbox"/> Constant		: -0.05 kN/m ²
	Grens van vlaklast vlak	Hoekknopen		: 40,164,34,39; 164,47,46,34; 34,46,42,35; 34,35,38,39
		Aanwijzing		: Elke rij in de lijst geeft een vlak weer
	Gegenereerde totale belastingen in richting	ΣP Vlakken	X Y Z	: : : -3.147 kN 0.000 kN 0.000 kN
		ΣP Staven	X Y Z	: : : -3.147 kN 0.000 kN 0.000 kN
	Totale moment bij de oorsprong	ΣM Vlakken	X Y Z	: : : 0.000 kNm 18.695 kNm 19.199 kNm
	ΣM Staven	X Y Z	: : : 0.000 kNm 18.695 kNm 19.199 kNm	
Cellen geselecteerd voor genereren	Σ aantal cellen		: 16	
	Σ cel vlak		: 66.965 m ²	
Converteren van Vlaklasten naar Staaf No.			: 39-58,92-103,181,182,189,198	

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

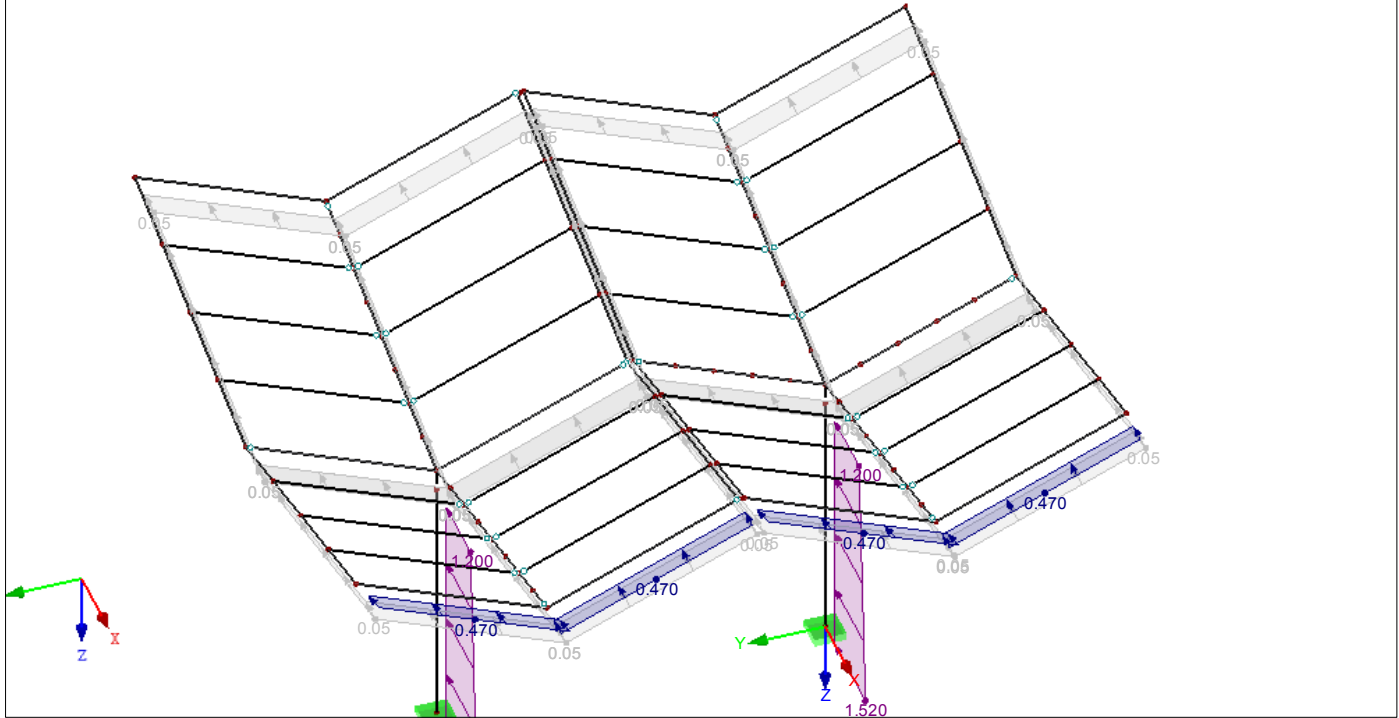
Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

■ **BG7: WIND VAN BOVEN, AANGEBLAZEN VLAK**

BG 7: Wind van boven, aangeblazen vlak
Belastingen [kN/m], [kN/m²]

Isometrisch



Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

BG8
 Windbelasting half
 neerwaarts

3.15 GEGENEREERDE LASTEN

BG8: Windbelasting half neerwaarts

No.	Belastingomschrijving		
3	Van Vlaklasten via vlak		
	Vlaklastrichting	Loodrecht op vlak : <input checked="" type="checkbox"/> z	
	Staaftbelastingrichting	Richting van genereerde staaftbelastingen: <input checked="" type="checkbox"/> Globaal in X, Y, Z	
	Lasttoewijzingsbereik	<input checked="" type="checkbox"/> Volledig gesloten vlak	
	Lastverdelingstype:	<input checked="" type="checkbox"/> Gecombineerd	
	Vlaklast grootte	<input checked="" type="checkbox"/> Constant : 0.55 kN/m ²	
	Grens van vlaklast vlak	Hoekknopen	: 34,35,38,39; 34,39,40,164
		Aanwijzing	: Elke rij in de lijst geeft een vlak weer
	Gegeneerde totale belastingen in richting	$\Sigma P_{\text{Vlakken}}$	X : 0.000 kN
			Y : -7.013 kN
			Z : 16.500 kN
		ΣP_{Staven}	X : 0.000 kN
			Y : -7.012 kN
			Z : 16.500 kN
Totale moment bij de oorsprong	$\Sigma M_{\text{Vlakken}}$	X : 34.246 kNm	
		Y : 0.000 kNm	
		Z : 0.000 kNm	
	ΣM_{Staven}	X : 34.246 kNm	
		Y : 0.000 kNm	
		Z : 0.000 kNm	
Cellen geselecteerd voor genereren	Σ aantal cellen	: 8	
	Σ cel vlak	: 33.483 m ²	
Converteren van Vlaklasten naar Staaft No.		: 39-42,47-52,92-97,182,189,198	
4	Van Vlaklasten via vlak		
	Vlaklastrichting	Loodrecht op vlak : <input checked="" type="checkbox"/> z	
	Staaftbelastingrichting	Richting van genereerde staaftbelastingen: <input checked="" type="checkbox"/> Globaal in X, Y, Z	
	Lasttoewijzingsbereik	<input checked="" type="checkbox"/> Volledig gesloten vlak	
	Lastverdelingstype:	<input checked="" type="checkbox"/> Gecombineerd	
	Vlaklast grootte	<input checked="" type="checkbox"/> Constant : 0.55 kN/m ²	
	Grens van vlaklast vlak	Hoekknopen	: 44,3,6,7; 44,7,8,4
		Aanwijzing	: Elke rij in de lijst geeft een vlak weer
	Gegeneerde totale belastingen in richting	$\Sigma P_{\text{Vlakken}}$	X : 0.000 kN
			Y : -7.013 kN
			Z : 16.500 kN
		ΣP_{Staven}	X : 0.000 kN
			Y : -7.012 kN
			Z : 16.500 kN
Totale moment bij de oorsprong	$\Sigma M_{\text{Vlakken}}$	X : -66.404 kNm	
		Y : 0.000 kNm	
		Z : 0.000 kNm	
	ΣM_{Staven}	X : -66.404 kNm	
		Y : 0.000 kNm	
		Z : 0.000 kNm	
Cellen geselecteerd voor genereren	Σ aantal cellen	: 8	
	Σ cel vlak	: 33.483 m ²	
Converteren van Vlaklasten naar Staaft No.		: 10-13,18-23,66-68,77-79,184,199,200	

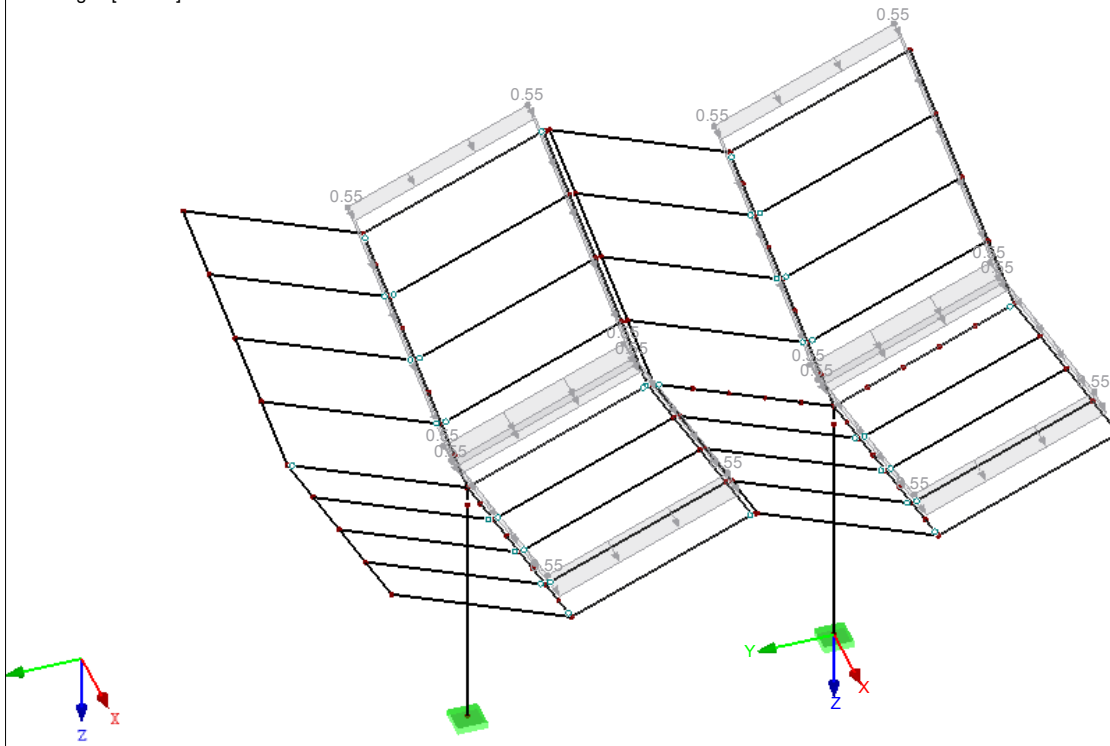
Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

■ **BG8: WINDBELASTING HALF NEERWAARTS**

BG 8: Windbelasting half neerwaarts
Belastingen [kN/m²]

Isometrisch



Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

BG9
 Windbelasting half2
 neerwaarts

3.15 GEGENEREERDE LASTEN
BG9: Windbelasting half2 neerwaarts

No.	Belastingomschrijving			
3	Van Vlaklasten via vlak			
	Vlaklastrichting	Loodrecht op vlak	: <input checked="" type="checkbox"/> z	
	Staabbelastingrichting	Richting van genereerde staafbelastingen:	: <input checked="" type="checkbox"/> Globaal in X, Y, Z	
	Lasttoewijzingsbereik	<input checked="" type="checkbox"/> Volledig gesloten vlak		
	Lastverdelingstype:	<input checked="" type="checkbox"/> Gecombineerd		
	Vlaklast grootte	<input checked="" type="checkbox"/> Constant	: 0.55 kN/m ²	
	Grens van vlaklast vlak	Hoekknopen	: 46,34,164,47; 34,39,40,164	
		Aanwijzing	: Elke rij in de lijst geeft een vlak weer	
	Gegeneerde totale belastingen in richting	ΣP Vlakken	X	: 4.208 kN
			Y	: 0.000 kN
			Z	: 16.500 kN
		ΣP Staven	X	: 4.207 kN
			Y	: 0.000 kN
			Z	: 16.500 kN
Totale moment bij de oorsprong	ΣM Vlakken	X	: 100.650 kNm	
		Y	: -66.243 kNm	
		Z	: -25.666 kNm	
	ΣM Staven	X	: 100.650 kNm	
		Y	: -66.243 kNm	
		Z	: -25.666 kNm	
Cellen geselecteerd voor genereren	Σ aantal cellen	: 8		
	Σ cel vlak	: 33.483 m ²		
Converteren van Vlaklasten naar Staaf No.		: 41,42,45,46,50-52, 56-58,95-97,101-103, 181,182,189		
4	Van Vlaklasten via vlak			
	Vlaklastrichting	Loodrecht op vlak	: <input checked="" type="checkbox"/> z	
	Staabbelastingrichting	Richting van genereerde staafbelastingen:	: <input checked="" type="checkbox"/> Globaal in X, Y, Z	
	Lasttoewijzingsbereik	<input checked="" type="checkbox"/> Volledig gesloten vlak		
	Lastverdelingstype:	<input checked="" type="checkbox"/> Gecombineerd		
	Vlaklast grootte	<input checked="" type="checkbox"/> Constant	: 0.55 kN/m ²	
	Grens van vlaklast vlak	Hoekknopen	: 12,44,4,13; 44,7,8,4	
		Aanwijzing	: Elke rij in de lijst geeft een vlak weer	
	Gegeneerde totale belastingen in richting	ΣP Vlakken	X	: 4.208 kN
			Y	: 0.000 kN
			Z	: 16.500 kN
		ΣP Staven	X	: 4.207 kN
			Y	: 0.000 kN
			Z	: 16.500 kN
Totale moment bij de oorsprong	ΣM Vlakken	X	: 0.000 kNm	
		Y	: -66.243 kNm	
		Z	: 0.000 kNm	
	ΣM Staven	X	: 0.000 kNm	
		Y	: -66.243 kNm	
		Z	: 0.000 kNm	
Cellen geselecteerd voor genereren	Σ aantal cellen	: 8		
	Σ cel vlak	: 33.483 m ²		
Converteren van Vlaklasten naar Staaf No.		: 12,13,16,17,21-23, 27-29,77-79,83-85,183, 184,200		

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

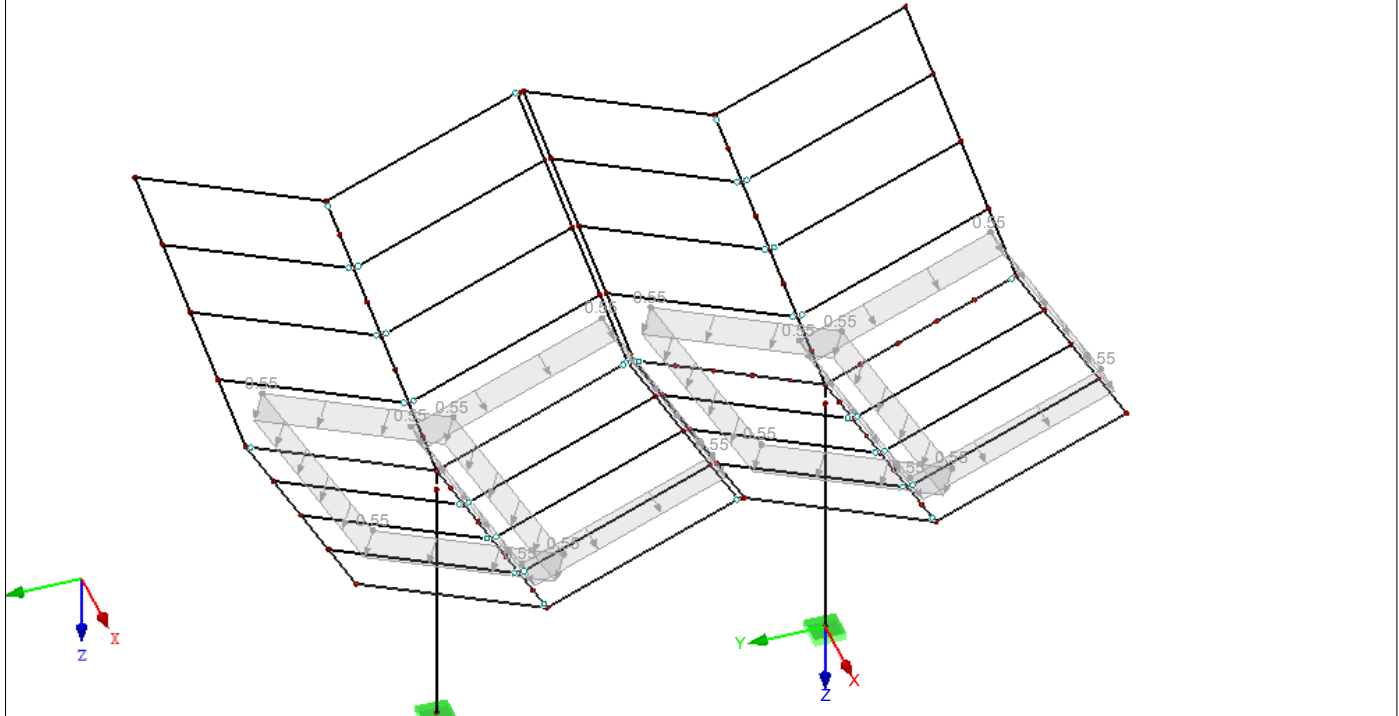
Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

■ **BG9: WINDBELASTING HALF2 NEERWAARTS**

BG 9: Windbelasting half2 neerwaarts
Belastingen [kN/m²]

Isometrisch



Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

BG10
 Windbelasting half
 opwaarts

3.15 GEGENEREERDE LASTEN
BG10: Windbelasting half opwaarts

No.	Belastingomschrijving		
1	Van Vlaklasten via vlak		
	Vlaklastrichting	Loodrecht op vlak : <input checked="" type="checkbox"/> z	
	Staaftbelastingrichting	Richting van genereerde staaftbelastingen: <input checked="" type="checkbox"/> Globaal in X, Y, Z	
	Lasttoewijzingsbereik	<input checked="" type="checkbox"/> Volledig gesloten vlak	
	Lastverdelingstype:	<input checked="" type="checkbox"/> Gecombineerd	
	Vlaklast grootte	<input checked="" type="checkbox"/> Constant : -1.11 kN/m ²	
	Grens van vlaklast vlak	Hoekknopen	: 13,12,44,4; 12,11,3,44
		Aanwijzing	: Elke rij in de lijst geeft een vlak weer
	Gegeneerde totale belastingen in richting	$\Sigma P_{\text{Vlakken}}$	X : 0.000 kN
			Y : -14.153 kN
			Z : -33.300 kN
		ΣP_{Staven}	X : 0.000 kN
			Y : -14.153 kN
			Z : -33.300 kN
Totale moment bij de oorsprong	$\Sigma M_{\text{Vlakken}}$	X : -134.016 kNm	
		Y : 0.000 kNm	
		Z : 0.000 kNm	
	ΣM_{Staven}	X : -134.016 kNm	
		Y : 0.000 kNm	
		Z : 0.000 kNm	
Cellen geselecteerd voor genereren	Σ aantal cellen	: 8	
	Σ cel vlak	: 33.483 m ²	
Converteren van Vlaklasten naar Staaft No.		: 14,17,24,29,80-85,183,199,200	
3	Van Vlaklasten via vlak		
	Vlaklastrichting	Loodrecht op vlak : <input checked="" type="checkbox"/> z	
	Staaftbelastingrichting	Richting van genereerde staaftbelastingen: <input checked="" type="checkbox"/> Globaal in X, Y, Z	
	Lasttoewijzingsbereik	<input checked="" type="checkbox"/> Volledig gesloten vlak	
	Lastverdelingstype:	<input checked="" type="checkbox"/> Gecombineerd	
	Vlaklast grootte	<input checked="" type="checkbox"/> Constant : -1.11 kN/m ²	
	Grens van vlaklast vlak	Hoekknopen	: 47,46,34,164; 46,42,35,34
		Aanwijzing	: Elke rij in de lijst geeft een vlak weer
	Gegeneerde totale belastingen in richting	$\Sigma P_{\text{Vlakken}}$	X : 0.000 kN
			Y : -14.153 kN
			Z : -33.300 kN
		ΣP_{Staven}	X : 0.000 kN
			Y : -14.153 kN
			Z : -33.300 kN
Totale moment bij de oorsprong	$\Sigma M_{\text{Vlakken}}$	X : -337.146 kNm	
		Y : 0.000 kNm	
		Z : 0.000 kNm	
	ΣM_{Staven}	X : -337.146 kNm	
		Y : 0.000 kNm	
		Z : 0.000 kNm	
Cellen geselecteerd voor genereren	Σ aantal cellen	: 8	
	Σ cel vlak	: 33.483 m ²	
Converteren van Vlaklasten naar Staaft No.		: 43-46,53-58,98-103,181,189,198	

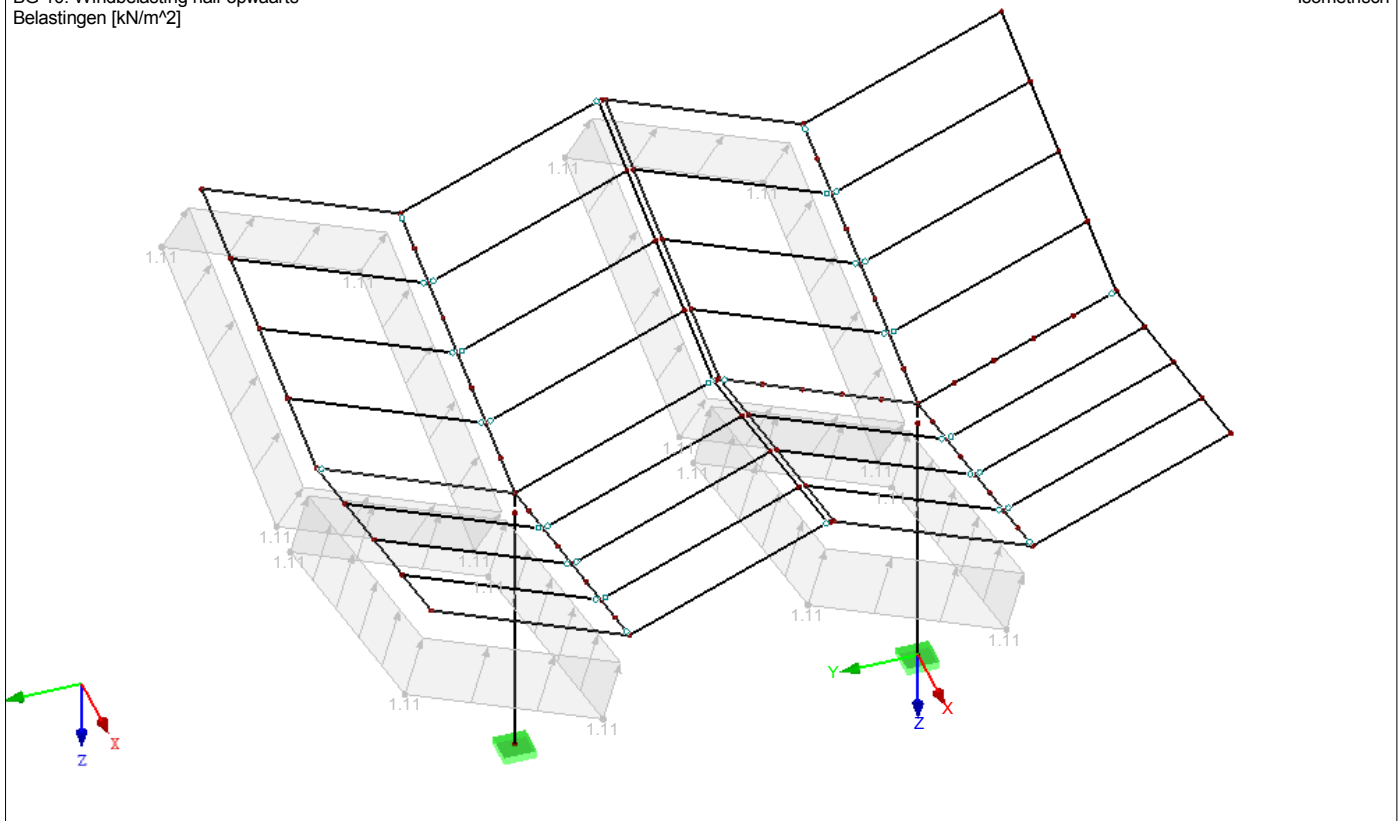
Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

■ **BG10: WINDBELASTING HALF OPWAARTS**

BG 10: Windbelasting half opwaarts
Belastingen [kN/m²]

Isometrisch



Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

BG11
 Windbelasting half2
 opwaarts

3.15 GEGENEREERDE LASTEN
BG11: Windbelasting half2 opwaarts

No.	Belastingomschrijving		
1	Van Vlaklasten via vlak		
	Vlaklastrichting	Loodrecht op vlak : <input checked="" type="checkbox"/> z	
	Staabbelastingrichting	Richting van genereerde staafbelastingen: <input checked="" type="checkbox"/> Globaal in X, Y, Z	
	Lasttoewijzingsbereik	<input checked="" type="checkbox"/> Volledig gesloten vlak	
	Lastverdelingstype:	<input checked="" type="checkbox"/> Gecombineerd	
	Vlaklast grootte	<input checked="" type="checkbox"/> Constant : -1.11 kN/m ²	
	Grens van vlaklast vlak	Hoekknopen	: 12,44,4,13; 44,7,8,4
		Aanwijzing	: Elke rij in de lijst geeft een vlak weer
	Gegeneerde totale belastingen in richting	$\Sigma P_{\text{Vlakken}}$	X : -8.492 kN
			Y : 0.000 kN
			Z : -33.300 kN
		ΣP_{Staven}	X : -8.491 kN
			Y : 0.000 kN
			Z : -33.300 kN
Totale moment bij de oorsprong	$\Sigma M_{\text{Vlakken}}$	X : 0.000 kNm	
		Y : 133.690 kNm	
		Z : 0.000 kNm	
	ΣM_{Staven}	X : 0.000 kNm	
		Y : 133.689 kNm	
		Z : 0.000 kNm	
Cellen geselecteerd voor genereren	Σ aantal cellen	: 8	
	Σ cel vlak	: 33.483 m ²	
Converteren van Vlaklasten naar Staaf No.		: 12,13,16,17,21-23, 27-29,77-79,83-85,183, 184,200	
2	Van Vlaklasten via vlak		
	Vlaklastrichting	Loodrecht op vlak : <input checked="" type="checkbox"/> z	
	Staabbelastingrichting	Richting van genereerde staafbelastingen: <input checked="" type="checkbox"/> Globaal in X, Y, Z	
	Lasttoewijzingsbereik	<input checked="" type="checkbox"/> Volledig gesloten vlak	
	Lastverdelingstype:	<input checked="" type="checkbox"/> Gecombineerd	
	Vlaklast grootte	<input checked="" type="checkbox"/> Constant : -1.11 kN/m ²	
	Grens van vlaklast vlak	Hoekknopen	: 46,34,164,47; 34,39,40,164
		Aanwijzing	: Elke rij in de lijst geeft een vlak weer
	Gegeneerde totale belastingen in richting	$\Sigma P_{\text{Vlakken}}$	X : -8.492 kN
			Y : 0.000 kN
			Z : -33.300 kN
		ΣP_{Staven}	X : -8.491 kN
			Y : 0.000 kN
			Z : -33.300 kN
Totale moment bij de oorsprong	$\Sigma M_{\text{Vlakken}}$	X : -203.130 kNm	
		Y : 133.690 kNm	
		Z : 51.798 kNm	
	ΣM_{Staven}	X : -203.130 kNm	
		Y : 133.689 kNm	
		Z : 51.798 kNm	
Cellen geselecteerd voor genereren	Σ aantal cellen	: 8	
	Σ cel vlak	: 33.483 m ²	
Converteren van Vlaklasten naar Staaf No.		: 41,42,45,46,50-52, 56-58,95-97,101-103, 181,182,189	

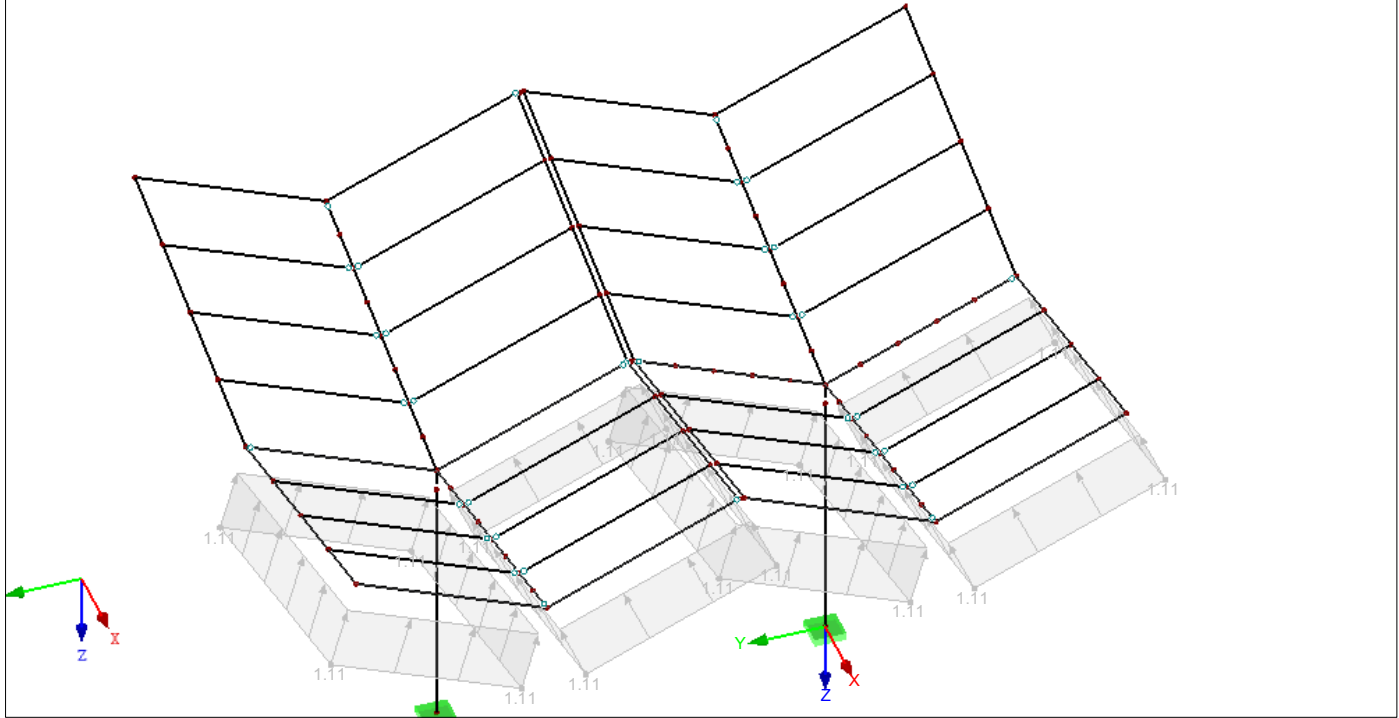
Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

■ **BG11: WINDBELASTING HALF2 OPWAARTS**

BG 11: Windbelasting half2 opwaarts
Belastingen [kN/m²]

Isometrisch



Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

**3.1 KNOOPBELASTINGEN - PER COMPONENT
- COÖRDINATENSYSTEEM**

BG12: Personenbelasting

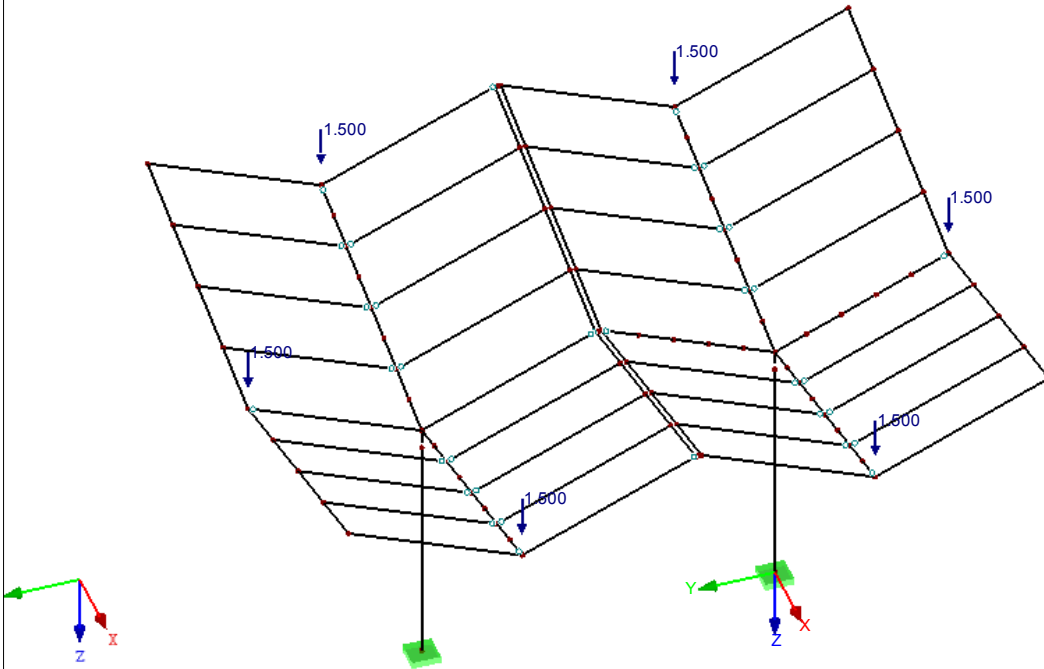
BG12
Personenbelasting

No.	Op Knoop No.	Coördinaten Syteem	Kracht [kN]			Moment [kNm]		
			P _x	P _y	P _z	M _x	M _y	M _z
1	3,4,7,35,46,164	0 Globaal XYZ	0.000	0.000	1.500	0.000	0.000	0.000

BG12: PERSONENBELASTING

BG 12: Personenbelasting
Belastingen [kN]

Isometrisch



Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.1 KNOPEN - REACTIEKRACHTEN

Knoop No.	BG/BC	Reactiekrachten [kN]			Reactiemomenten [kNm]		
		P _x	P _y	P _z	M _x	M _y	M _z
1	BG1	0.00	-0.98	31.02	-5.46	0.00	0.00
	BG2	0.00	-0.81	17.61	-4.32	0.00	0.00
	BG3	0.00	-5.10	114.10	-27.04	0.00	0.00
	BG4	0.00	-1.71	33.00	-9.24	0.00	0.00
	BG5	0.00	3.45	-66.60	18.64	0.00	0.00
	BG6	0.00	7.63	-3.03	28.12	0.00	0.00
	BG7	-11.98	-0.05	0.64	-0.25	47.17	0.00
	BG8	0.00	-7.87	28.11	-35.61	0.00	0.00
	BG9	4.21	-0.86	16.50	-4.62	-66.24	-0.07
	BG10	0.00	-12.43	-9.86	-53.23	0.00	0.00
	BG11	-8.49	1.73	-33.30	9.32	133.69	0.14
	BG12	0.00	0.85	4.50	0.92	0.00	0.00
	BC1	0.00	-9.98	236.80	-53.97	0.00	0.00
	BC2	0.00	1.94	213.27	-9.10	0.00	0.00
	BC3	-17.97	-9.58	218.81	-51.95	71.57	0.00
	BC4	0.00	-7.31	205.99	-49.04	0.00	0.00
	BC5	-17.97	-18.82	211.52	-91.86	71.57	0.00
	BC6	6.33	3.21	188.52	-2.17	-101.10	-0.11
	BC7	-11.66	-8.31	194.06	-44.98	-29.63	-0.10
	BC8	0.00	-5.53	259.26	-39.68	0.00	0.00
	BC9	-8.98	-11.28	262.03	-61.13	35.88	0.00
	BC10	0.00	-10.15	255.63	-59.69	0.00	0.00
	BC11	-8.98	-15.91	258.40	-81.14	35.88	0.00
	BC12	3.16	-4.89	246.89	-36.20	-50.82	-0.05
	BC13	-5.83	-10.65	249.66	-57.64	-14.96	-0.05
	BC14	0.00	15.02	-60.67	61.25	0.00	0.00
	BC15	-17.97	3.50	-55.16	18.77	70.67	0.00
	BC16	0.00	-2.76	103.29	-24.53	0.00	0.00
	BC17	-17.97	-14.28	108.81	-67.20	71.17	0.00
	BC18	6.33	7.76	85.85	22.13	-100.14	-0.11
	BC19	-11.66	-3.76	91.37	-20.53	-29.08	-0.10
	BC20	0.00	-8.79	24.44	-46.46	0.00	0.00
	BC21	-17.97	-20.30	29.95	-89.01	70.95	0.00
	BC22	-12.78	12.42	-10.73	47.34	200.76	0.21
	BC23	-30.70	0.90	-5.21	4.80	271.64	0.22
	BC24	0.00	-1.14	72.41	-11.83	0.00	0.00
	BC25	0.00	-6.85	162.73	-36.92	0.00	0.00
	BC26	0.00	1.10	147.05	-7.07	0.00	0.00
	BC27	-11.98	-6.58	150.73	-35.57	47.54	0.00
	BC28	0.00	-5.06	142.18	-33.62	0.00	0.00
	BC29	-11.98	-12.74	145.87	-62.11	47.54	0.00
	BC30	4.22	1.95	130.55	-2.45	-67.04	-0.07
	BC31	-7.77	-5.73	134.23	-30.94	-19.54	-0.07
	BC32	0.00	-3.88	177.71	-27.42	0.00	0.00
	BC33	-5.99	-7.72	179.55	-41.68	23.81	0.00
	BC34	0.00	-6.97	175.28	-40.71	0.00	0.00
	BC35	-5.99	-10.81	177.12	-54.97	23.81	0.00
	BC36	2.11	-3.46	169.46	-25.10	-33.64	-0.04
BC37	-3.89	-7.30	171.30	-39.36	-9.83	-0.03	
BC38	0.00	9.29	-21.00	36.96	0.00	0.00	
BC39	-11.98	1.62	-17.32	8.61	47.18	0.00	
BC40	0.00	-2.02	73.72	-17.32	0.00	0.00	
BC41	-11.98	-9.70	77.40	-45.74	47.37	0.00	
BC42	4.22	4.99	62.10	13.76	-66.62	-0.07	
BC43	-7.77	-2.69	65.78	-14.66	-19.29	-0.07	
BC44	0.00	-6.58	35.75	-34.92	0.00	0.00	
BC45	-11.98	-14.25	39.42	-63.31	47.30	0.00	
BC46	-8.51	7.57	12.30	27.67	134.01	0.14	
BC47	-20.47	-0.11	15.98	-0.71	181.28	0.15	
BC48	0.00	-0.94	53.13	-8.86	0.00	0.00	
9	BG1	0.00	0.98	31.03	5.45	0.00	0.00
	BG2	0.00	0.81	17.61	4.31	0.00	0.00
	BG3	0.00	5.10	114.11	27.00	0.00	0.00
	BG4	0.00	1.71	33.00	9.22	0.00	0.00
	BG5	0.00	-3.45	-66.60	-18.61	0.00	0.00
	BG6	0.00	7.64	6.61	28.12	0.00	0.00
	BG7	-11.98	0.05	0.64	0.25	47.18	0.00
	BG8	0.00	-6.16	4.89	-26.38	0.00	0.00
	BG9	4.21	0.86	16.50	4.61	-66.24	0.07
	BG10	0.00	-15.88	-56.74	-71.84	0.00	0.00
	BG11	-8.49	-1.73	-33.30	-9.31	133.69	-0.14
	BG12	0.00	-0.85	4.50	-0.92	0.00	0.00
	BC1	0.00	9.98	236.83	53.88	0.00	0.00
	BC2	0.00	20.96	227.80	93.99	0.00	0.00
	BC3	-17.97	9.58	218.83	51.86	71.57	0.00
	BC4	0.00	9.17	185.58	40.12	0.00	0.00
	BC5	-17.97	-2.21	176.62	-1.96	71.43	-0.01
	BC6	6.29	19.69	203.05	87.00	-101.03	0.11
	BC7	-11.66	8.31	194.08	44.91	-29.63	0.10
	BC8	0.00	16.97	266.55	82.13	0.00	0.00
BC9	-8.98	11.28	262.06	61.03	35.88	0.00	
BC10	0.00	11.08	245.43	55.14	0.00	0.00	
BC11	-8.98	5.39	240.95	34.06	35.84	0.00	
BC12	3.15	16.34	254.18	78.64	-50.80	0.05	
BC13	-5.83	10.65	249.69	57.55	-14.96	0.05	
BC14	0.00	7.88	-46.21	23.00	0.00	0.00	
BC15	-17.97	-3.50	-55.17	-18.74	70.67	0.00	
BC16	0.00	4.62	82.90	15.78	0.00	0.00	
BC17	-17.97	-6.76	73.94	-26.15	71.03	-0.01	
BC18	6.29	15.14	100.34	62.44	-100.07	0.11	
BC19	-11.66	3.76	91.38	20.50	-29.08	0.10	
BC20	0.00	-10.77	-31.42	-56.79	0.00	0.00	

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.1 KNOPEN - REACTIEKRACHTEN

Knoop No.	BG/BC	Reactiekrachten [kN]			Reactiemomenten [kNm]		
		P _X	P _Y	P _Z	M _X	M _Y	M _Z
9	BC21	-17.97	-22.16	-40.37	-98.57	70.67	-0.01
	BC22	-12.69	10.48	3.74	37.02	200.61	-0.22
	BC23	-30.70	-0.90	-5.21	-4.79	271.64	-0.22
	BC24	0.00	1.14	72.41	11.81	0.00	0.00
	BC25	0.00	6.85	162.75	36.86	0.00	0.00
	BC26	0.00	14.16	156.73	63.54	0.00	0.00
	BC27	-11.98	6.58	150.75	35.52	47.54	0.00
	BC28	0.00	6.30	128.59	27.72	0.00	0.00
	BC29	-11.98	-1.29	122.62	-0.27	47.48	0.00
	BC30	4.20	13.32	140.23	58.89	-67.01	0.07
	BC31	-7.77	5.73	134.25	30.89	-19.54	0.07
	BC32	0.00	11.52	182.56	55.64	0.00	0.00
	BC33	-5.99	7.72	179.57	41.62	23.81	0.00
	BC34	0.00	7.59	168.49	37.71	0.00	0.00
	BC35	-5.99	3.79	165.50	23.69	23.80	0.00
	BC36	2.10	11.09	174.31	53.32	-33.63	0.04
	BC37	-3.89	7.30	171.32	39.30	-9.83	0.03
	BC38	0.00	5.97	-11.35	19.26	0.00	0.00
	BC39	-11.98	-1.62	-17.32	-8.60	47.18	0.00
	BC40	0.00	3.26	60.13	11.50	0.00	0.00
	BC41	-11.98	-4.33	54.16	-16.43	47.30	0.00
	BC42	4.20	10.28	71.76	42.58	-66.58	0.07
	BC43	-7.77	2.69	65.79	14.64	-19.29	0.07
	BC44	0.00	-6.46	-1.50	-33.99	0.00	0.00
	BC45	-11.98	-14.05	-7.46	-61.86	47.18	-0.01
	BC46	-8.47	7.70	21.95	28.60	133.94	-0.15
	BC47	-20.47	0.11	15.98	0.71	181.28	-0.15
	BC48	0.00	0.94	53.14	8.85	0.00	0.00

4.1 KNOPEN - REACTIEKRACHTEN

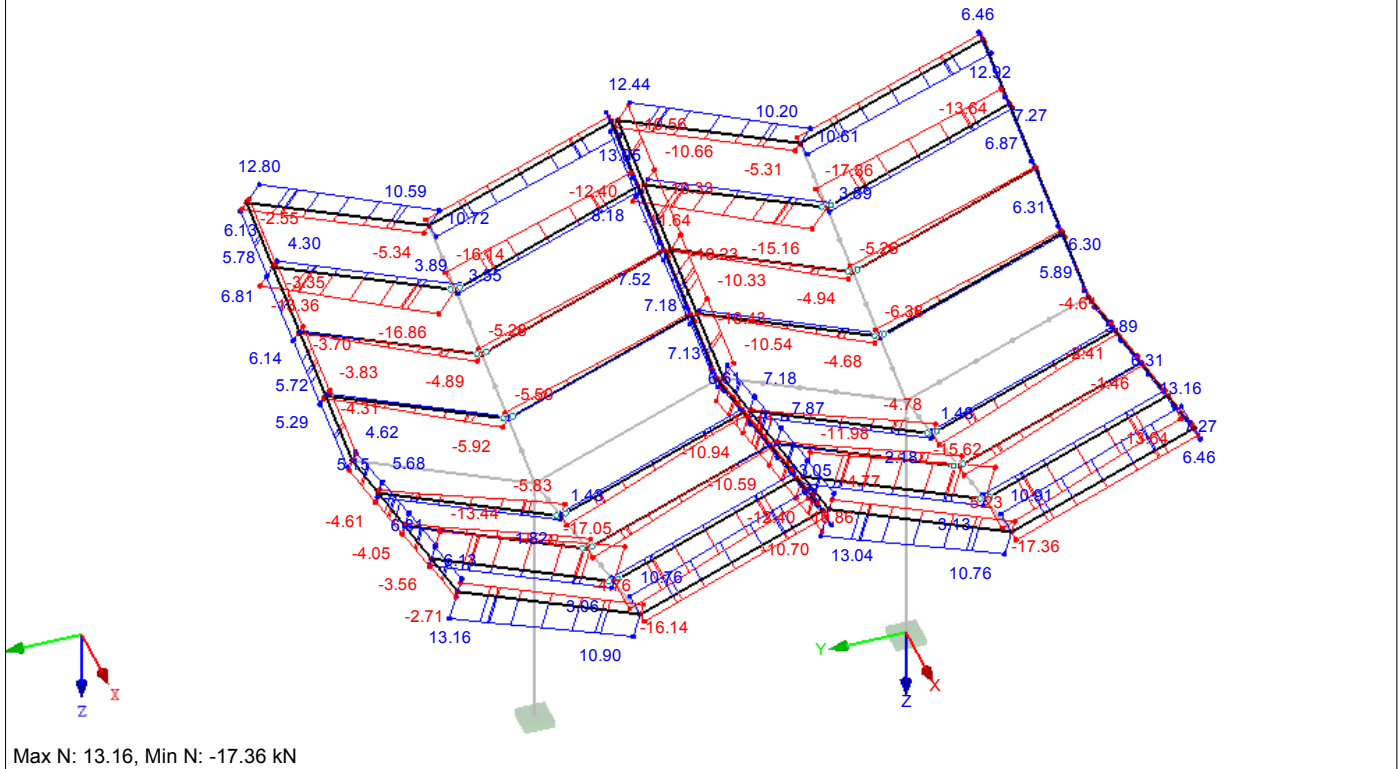
Resultaatcombinaties

Knoop No.	RC	Reactiekrachten [kN]			Reactiemomenten [kNm]			
		P _X	P _Y	P _Z	M _X	M _Y	M _Z	
1	RC1	Max	6.33	15.02	262.03	61.25	271.64	0.22
		Min	-30.70	-20.30	-60.67	-91.86	-101.10	-0.11
9	RC1	Max	6.29	20.96	266.55	93.99	271.64	0.11
		Min	-30.70	-22.16	-55.17	-98.57	-101.03	-0.22

SNEDEKRACHTEN N - STAAL

 RC 1: ULS omhullend
 Snedekrachten N
 Resultaatcombinaties: Max- en Min-waarden

Isometrisch



Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

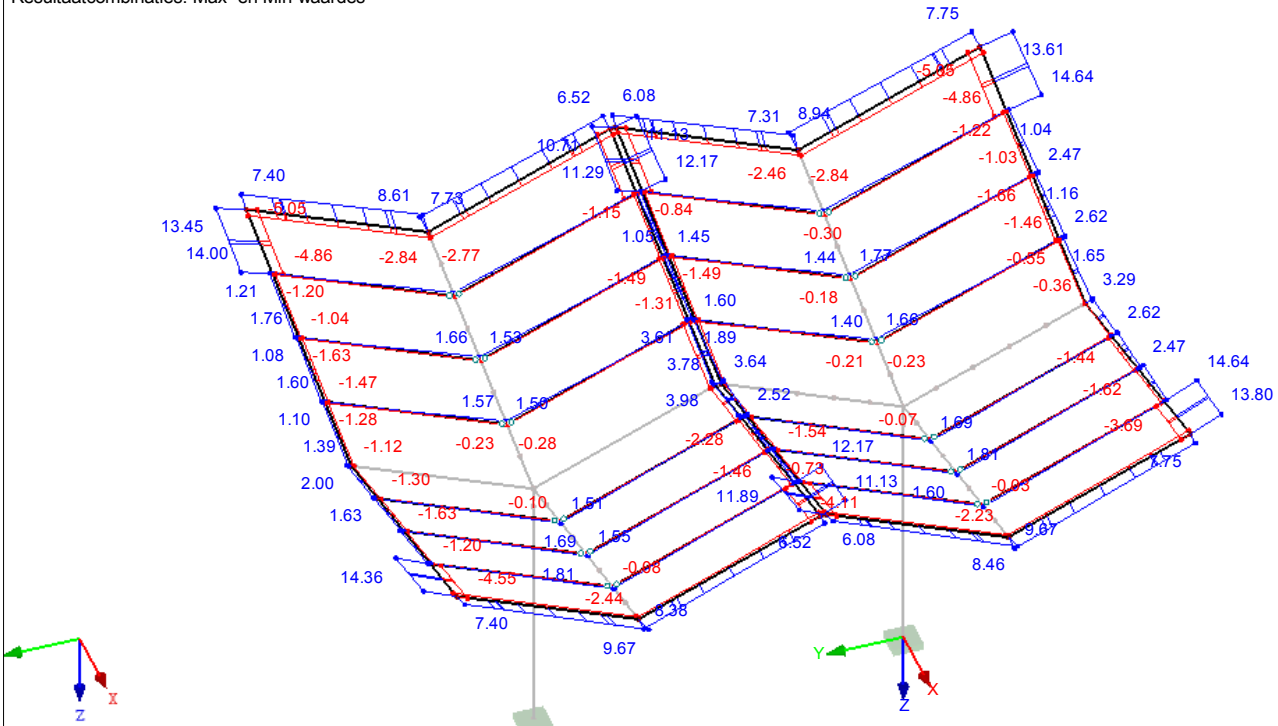
Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

■ **SNEDEKRACHTEN V_y - STAAL**

RC 1: ULS omhullend
Snedekrachten V_y
Resultaatcombinaties: Max- en Min-waardes

Isometrisch

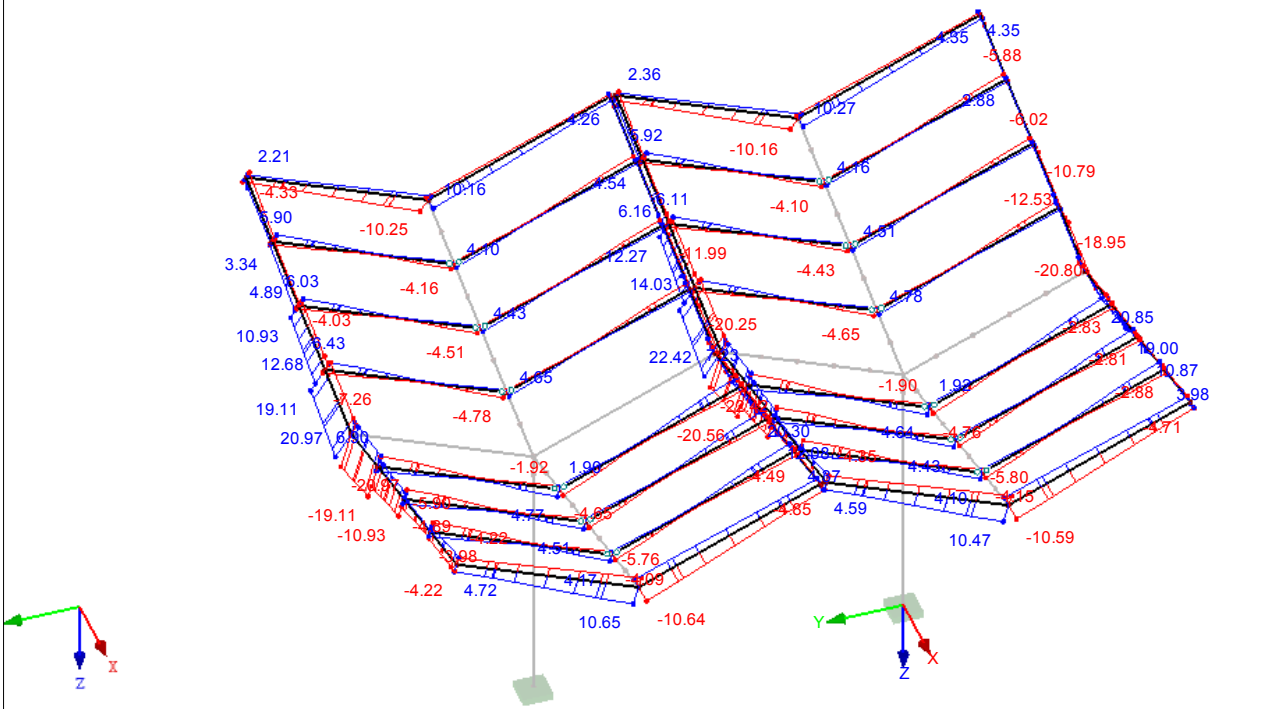


Max V_y : 14.64, Min V_y : -5.27 kN

■ **SNEDEKRACHTEN V_z - STAAL**

RC 1: ULS omhullend
Snedekrachten V_z
Resultaatcombinaties: Max- en Min-waardes

Isometrisch



Max V_z : 22.42, Min V_z : -22.42 kN

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

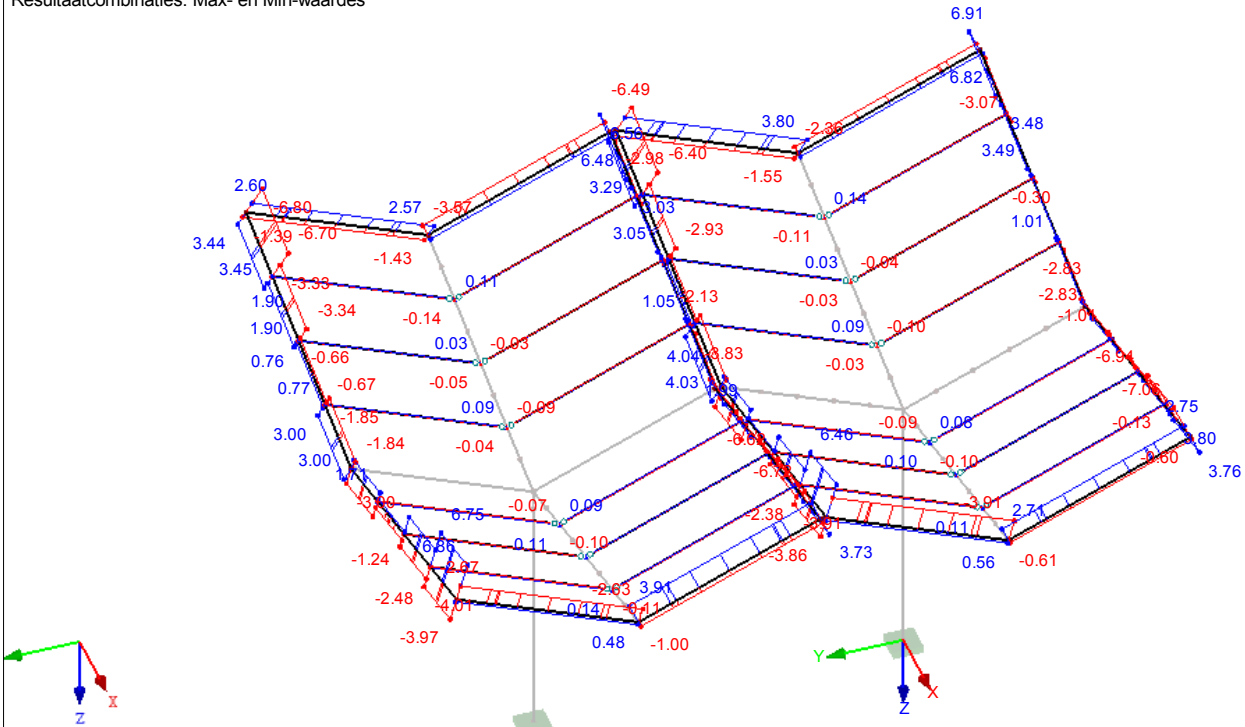
Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

■ SNEDEKRACHTEN M_T - STAAL

RC 1: ULS omhullend
Snedekrachten M-T
Resultaatcombinaties: Max- en Min-waardes

Isometrisch

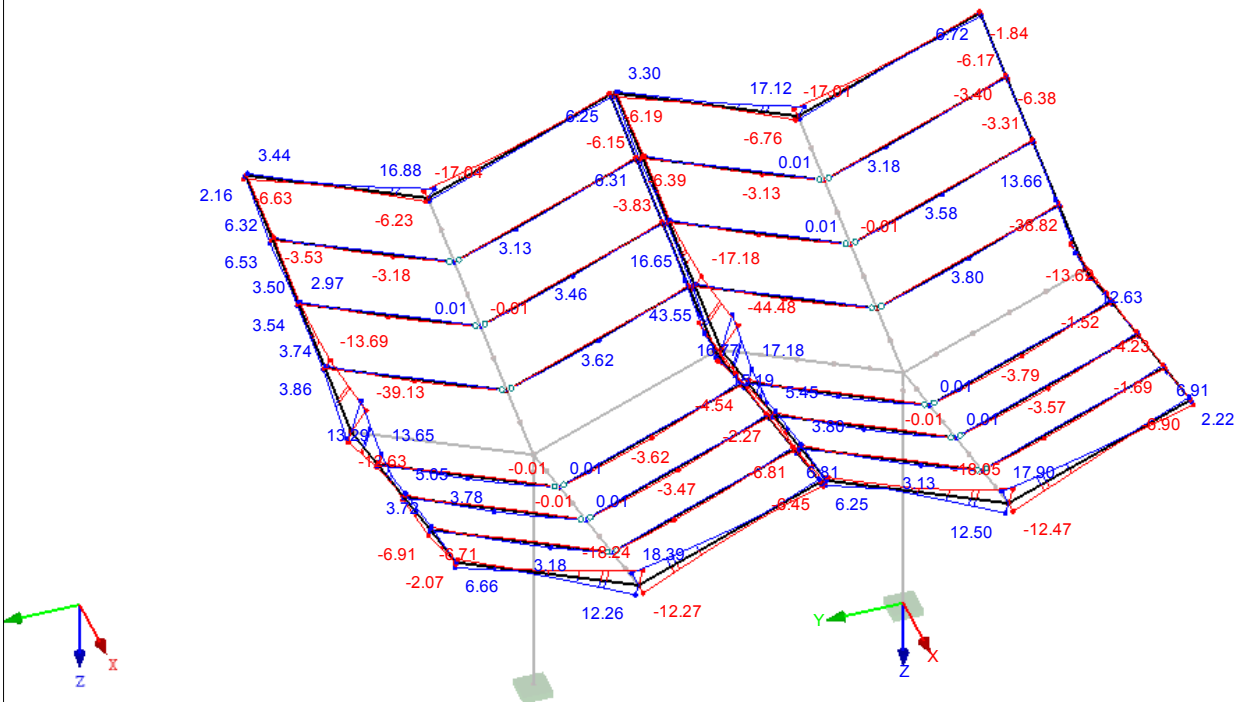


Max M-T: 6.91, Min M-T: -7.06 kNm

■ SNEDEKRACHTEN M_y - STAAL

RC 1: ULS omhullend
Snedekrachten M-y
Resultaatcombinaties: Max- en Min-waardes

Isometrisch



Max M-y: 44.48, Min M-y: -44.48 kNm

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

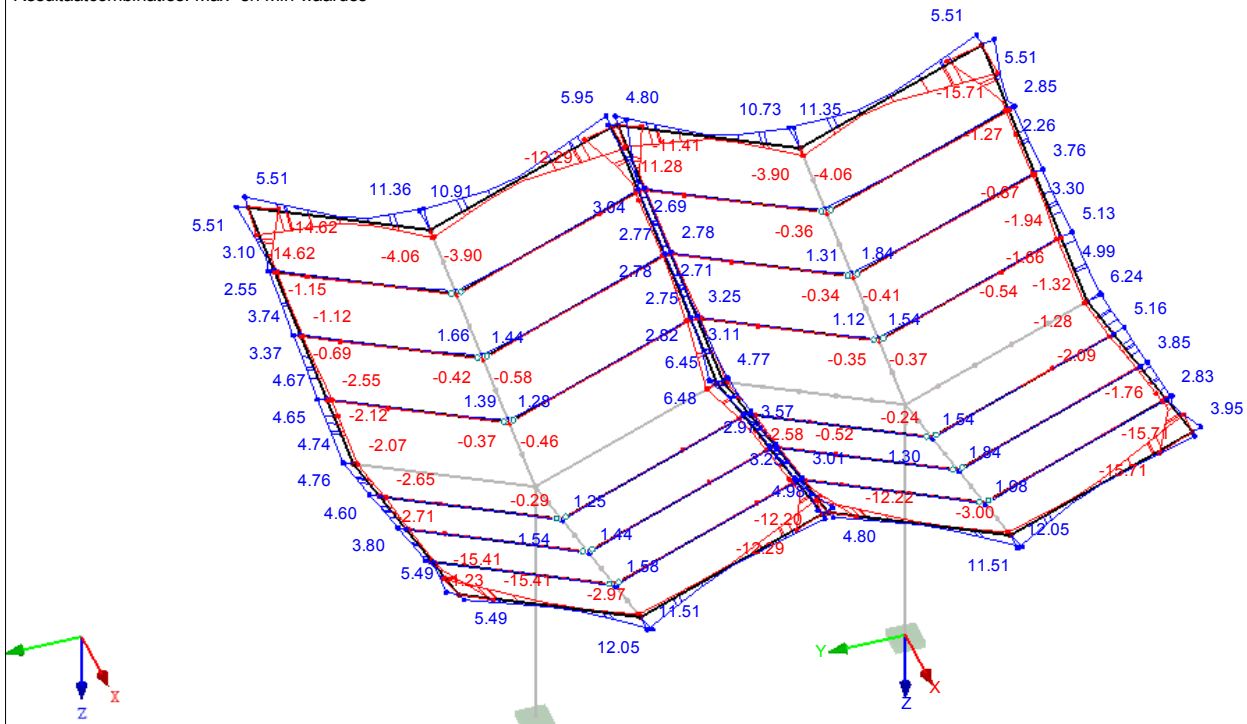
■ **SNEDEKRACHTEN M_z - STAAL**

RC 1: ULS omhullend

Snedekrachten M_z

Resultaatcombinaties: Max- en Min-waardes

Isometrisch



Max M_z : 12.05, Min M_z : -15.71 kNm

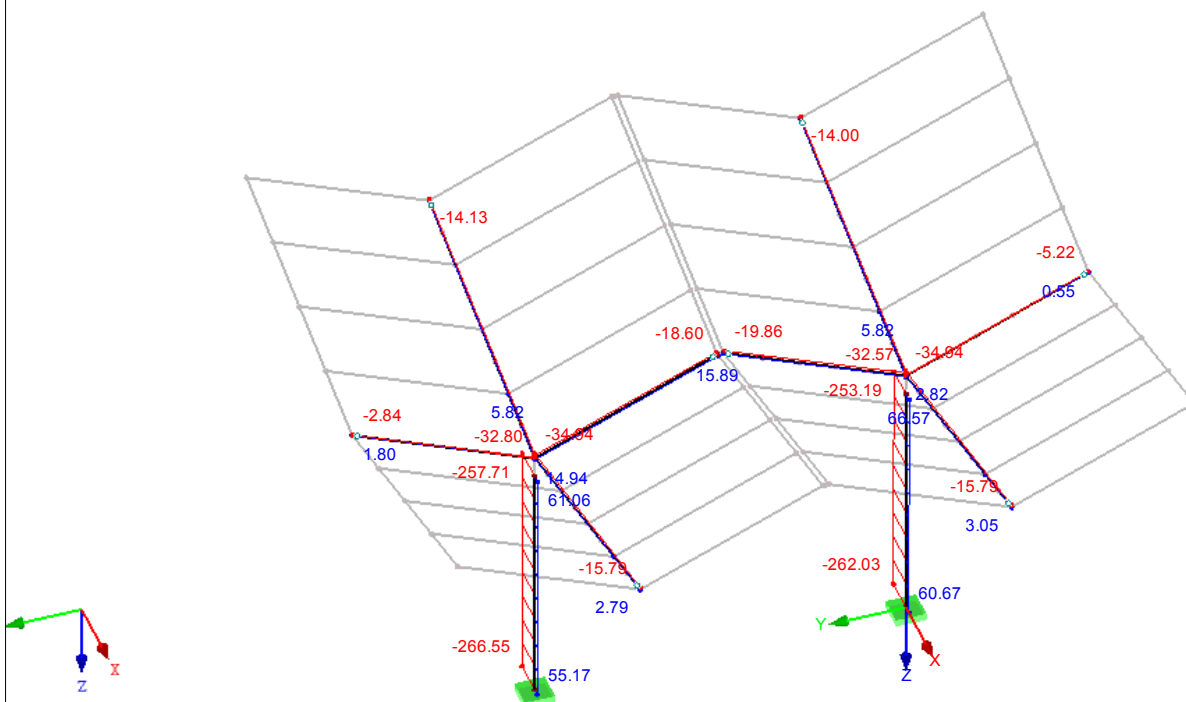
■ **SNEDEKRACHTEN N - HOUT**

RC 1: ULS omhullend

Snedekrachten N

Resultaatcombinaties: Max- en Min-waardes

Isometrisch



Max N: 66.57, Min N: -266.55 kN

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

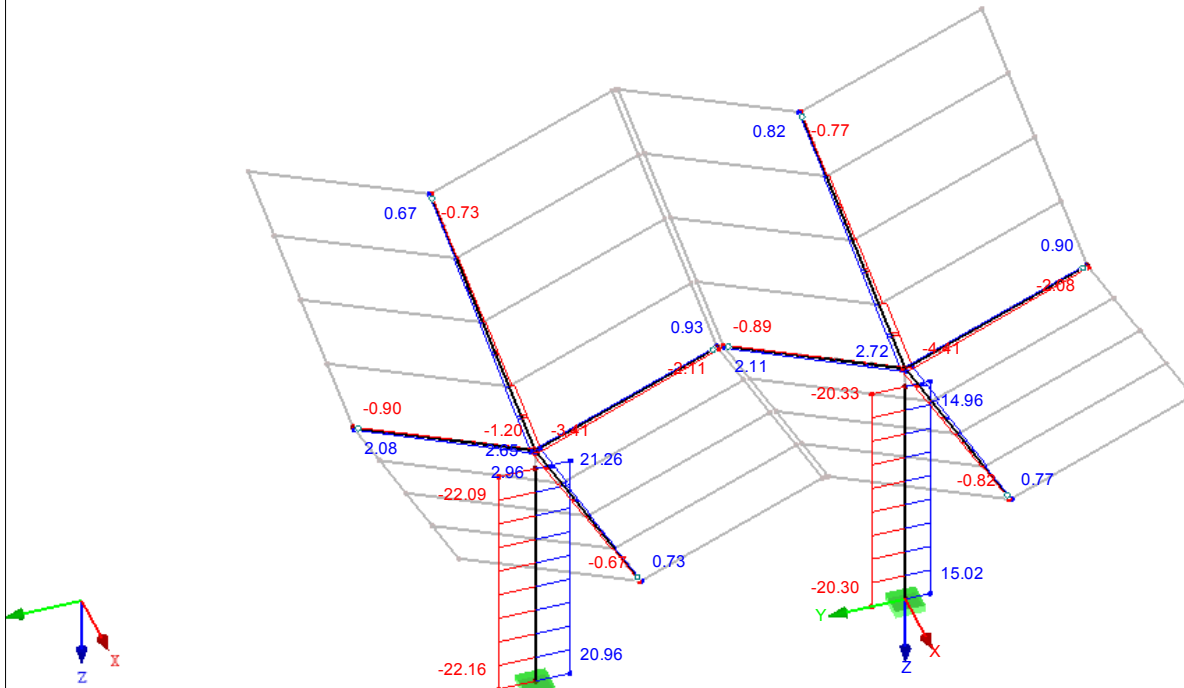
Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

■ **SNEDEKRACHTEN V_y - HOUT**

RC 1: ULS omhullend
Snedekrachten V_y
Resultaatcombinaties: Max- en Min-waardes

Isometrisch

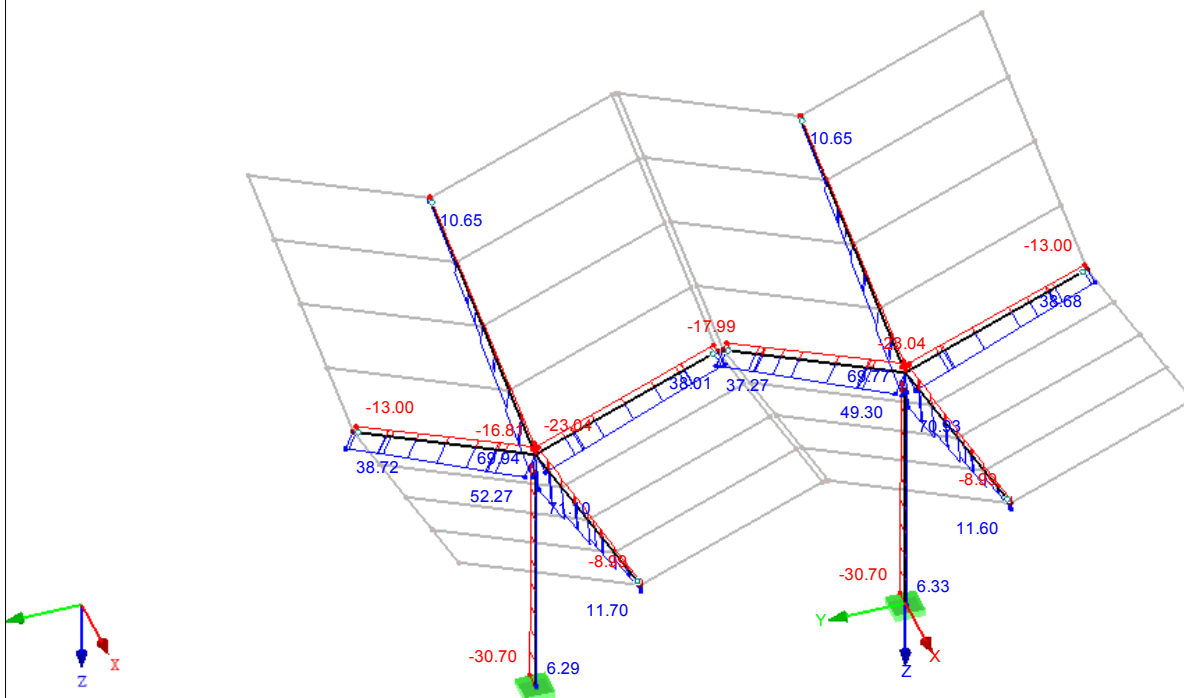


Max V_y : 21.26, Min V_y : -22.16 kN

■ **SNEDEKRACHTEN V_z - HOUT**

RC 1: ULS omhullend
Snedekrachten V_z
Resultaatcombinaties: Max- en Min-waardes

Isometrisch



Max V_z : 71.10, Min V_z : -30.70 kN

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

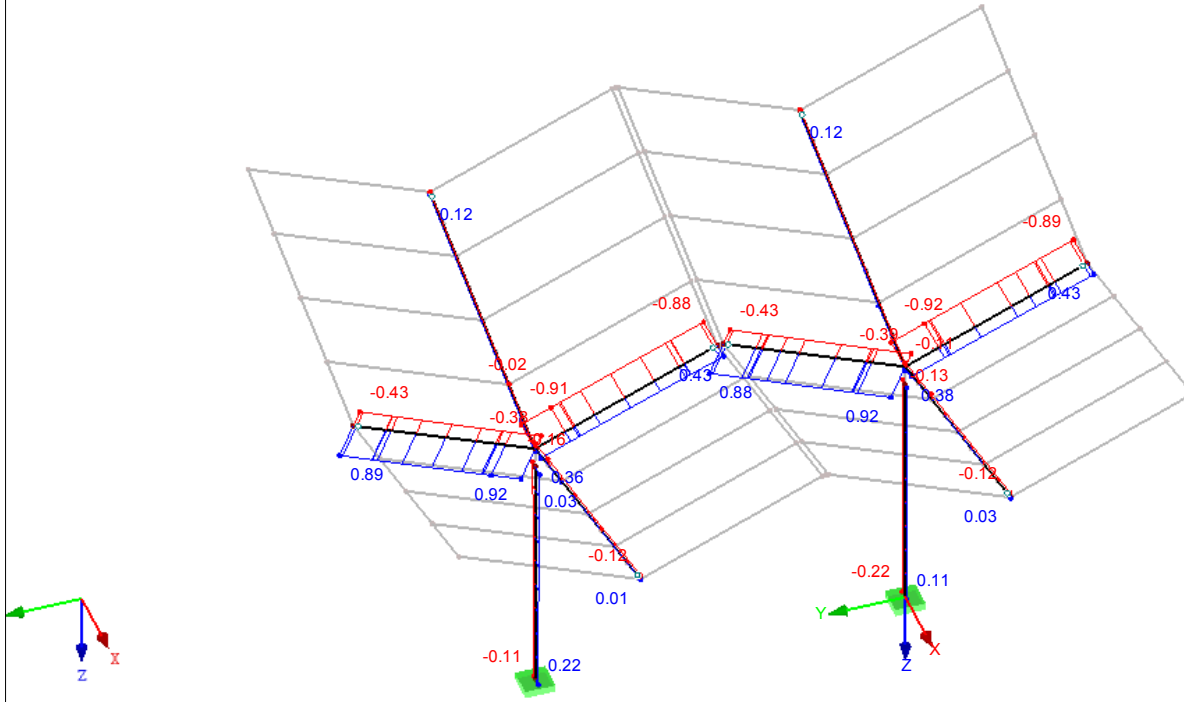
Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

■ **SNEDEKRACHTEN M_T - HOUT**

RC 1: ULS omhullend
Snedekrachten M-T
Resultaatcombinaties: Max- en Min-waardes

Isometrisch

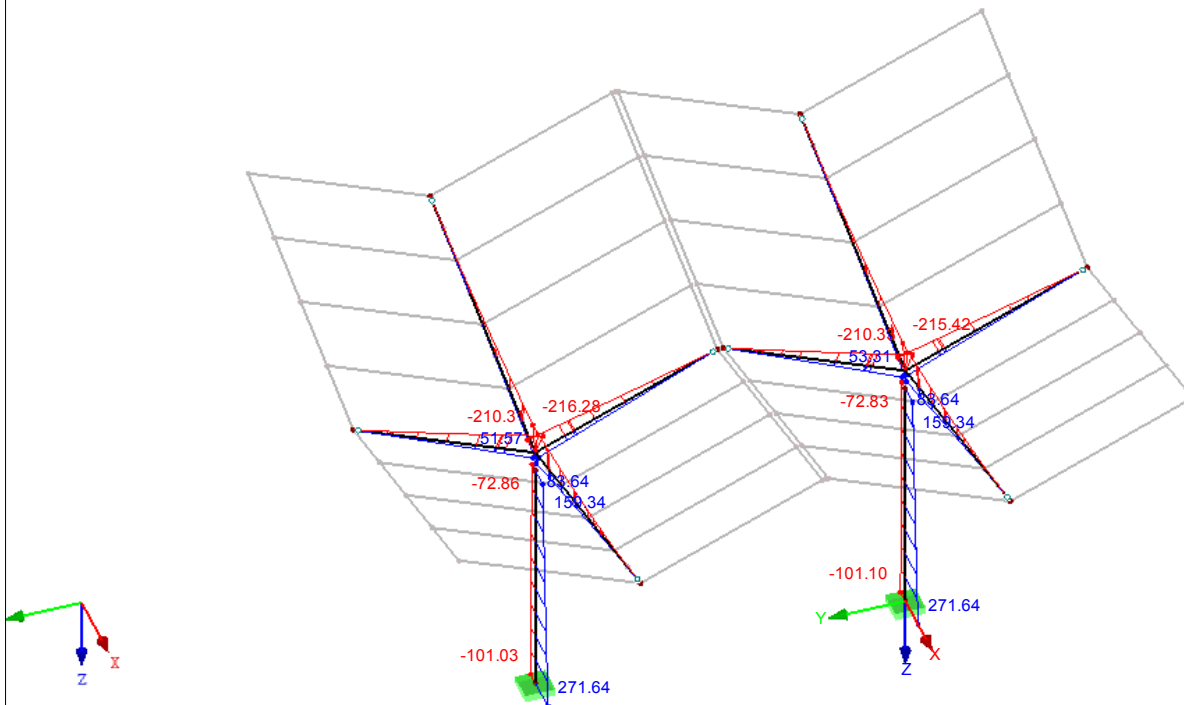


Max M-T: 0.92, Min M-T: -0.92 kNm

■ **SNEDEKRACHTEN M_y - HOUT**

RC 1: ULS omhullend
Snedekrachten M-y
Resultaatcombinaties: Max- en Min-waardes

Isometrisch



Max M-y: 271.64, Min M-y: -216.28 kNm

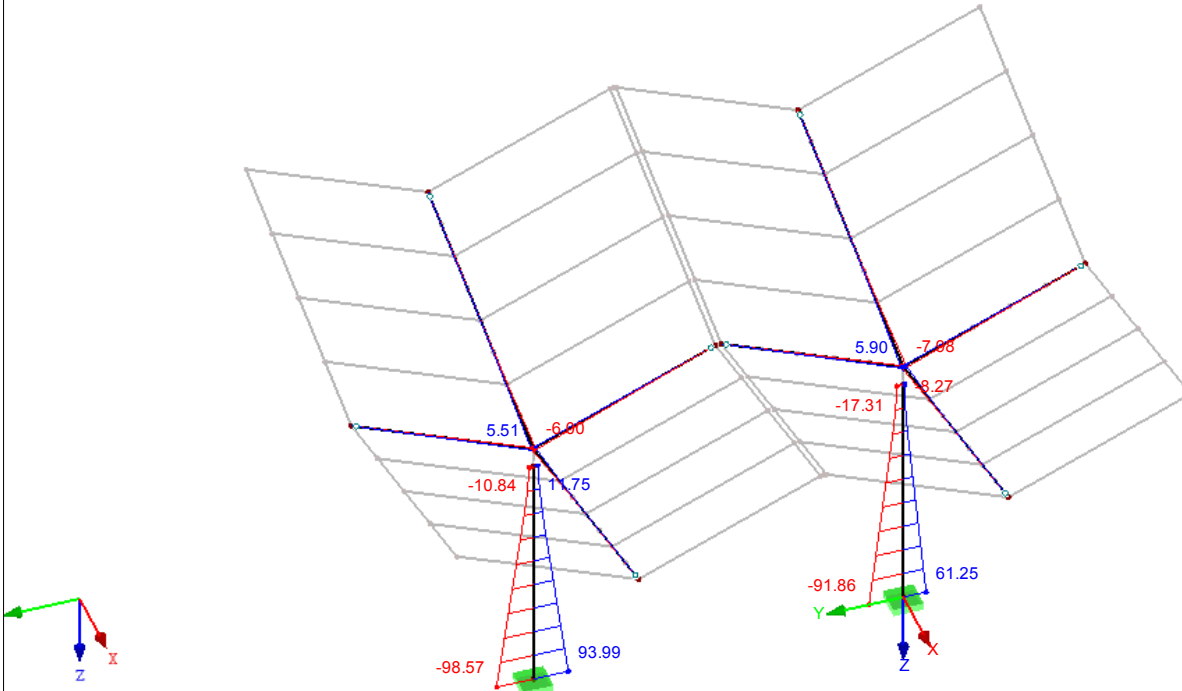
Project: Model: Fastned 4.0-definitief
Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

■ **SNEDEKRACHTEN M_z - HOUT**

RC 1: ULS omhullend
Snedekrachten M-z
Resultaatcombinaties: Max- en Min-waardes

Isometrisch

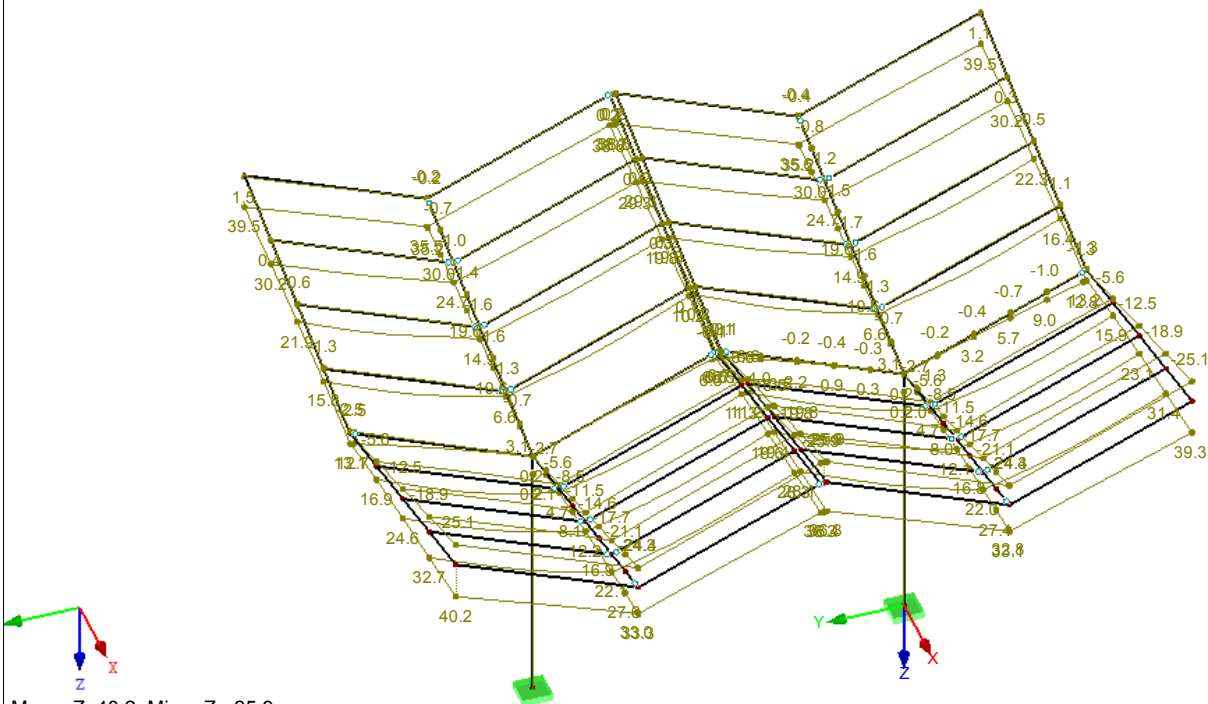


Max M-z: 93.99, Min M-z: -98.57 kNm

■ **Globale vervorming u-z inclusief kruip**

RC 3: SLS omhullend+kruip
Globale vervormingen u-z
Resultaatcombinaties: Max- en Min-waardes

Isometrisch



Max u-z: 40.2, Min u-z: -25.9 mm
Factor voor verplaatsingen: 16.00

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Snedes x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval								
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z									
10	RC1	7	Snedes No. 15: RRO 250x150x6 (koudgevoemd)	0.000 Links	Max N	5.89	1.91	-17.68	-1.77	33.42	6.24	BC 2						
					Min N	-4.18	0.87	7.18	1.28	-12.58	-0.09	BC 15						
					Max V _y	2.99	2.88	-5.38	-0.15	13.61	4.62	BC 18						
					Min V _y	-1.71	-0.36	-1.02	0.36	-2.86	0.65	BC 23						
					Max V _z	-2.91	2.36	7.30	1.73	-12.54	2.17	BC 14						
					Min V _z	4.23	0.23	-20.80	-2.83	38.68	3.75	BC 11						
					Max M _T	-2.91	2.36	7.30	1.73	-12.54	2.17	BC 14						
					Min M _T	4.23	0.23	-20.80	-2.83	38.68	3.75	BC 11						
					Max M _y	5.38	1.04	-20.74	-2.46	38.82	5.57	BC 8						
					Min M _y	-4.18	0.87	7.18	1.28	-12.58	-0.09	BC 15						
					Max M _z	5.89	1.91	-17.68	-1.77	33.42	6.24	BC 2						
					Min M _z	-1.80	0.36	-3.03	-0.76	5.56	-1.32	BC 21						
					0.000 Rechts	Max N	5.89	1.91	-17.68	-1.77	33.42	6.24	BC 2					
						Min N	-4.18	0.87	7.18	1.28	-12.58	-0.09	BC 15					
						Max V _y	2.99	2.88	-5.38	-0.15	13.61	4.62	BC 18					
						Min V _y	-1.71	-0.36	-1.02	0.36	-2.86	0.65	BC 23					
						Max V _z	-2.91	2.36	7.30	1.73	-12.54	2.17	BC 14					
						Min V _z	4.23	0.23	-20.80	-2.83	38.68	3.75	BC 11					
						Max M _T	-2.91	2.36	7.30	1.73	-12.54	2.17	BC 14					
						Min M _T	4.23	0.23	-20.80	-2.83	38.68	3.75	BC 11					
						Max M _y	5.38	1.04	-20.74	-2.46	38.82	5.57	BC 8					
						Min M _y	-4.18	0.87	7.18	1.28	-12.58	-0.09	BC 15					
						Max M _z	5.89	1.91	-17.68	-1.77	33.42	6.24	BC 2					
						Min M _z	-1.80	0.36	-3.03	-0.76	5.56	-1.32	BC 21					
						0.583 Links	Max N	6.08	1.26	-16.97	-1.78	23.27	5.30	BC 2				
							Min N	-4.13	0.78	7.08	1.28	-8.41	-0.57	BC 15				
							Max V _y	3.09	2.33	-5.07	-0.15	10.56	3.10	BC 18				
							Min V _y	-1.66	-0.44	-0.80	0.36	-3.39	0.88	BC 23				
							Max V _z	-2.85	1.85	7.19	1.73	-8.30	0.94	BC 14				
							Min V _z	4.46	-0.05	-20.01	-2.83	26.73	3.68	BC 11				
							Max M _T	-2.85	1.85	7.19	1.73	-8.30	0.94	BC 14				
							Min M _T	4.46	-0.05	-20.01	-2.83	26.73	3.68	BC 11				
							Max M _y	5.62	0.54	-19.94	-2.46	26.91	5.09	BC 8				
							Min M _y	-4.13	0.78	7.08	1.28	-8.41	-0.57	BC 15				
							Max M _z	6.08	1.26	-16.97	-1.78	23.27	5.30	BC 2				
							Min M _z	-1.76	0.28	-2.82	-0.76	3.85	-1.50	BC 21				
							0.583 Rechts	Max N	6.08	1.26	-16.97	-1.78	23.27	5.30	BC 2			
								Min N	-4.13	0.78	7.08	1.28	-8.41	-0.57	BC 15			
								Max V _y	3.09	2.33	-5.07	-0.15	10.56	3.10	BC 18			
								Min V _y	-1.66	-0.44	-0.80	0.36	-3.39	0.88	BC 23			
								Max V _z	-2.85	1.85	7.19	1.73	-8.30	0.94	BC 14			
								Min V _z	4.46	-0.05	-20.01	-2.83	26.73	3.68	BC 11			
								Max M _T	-2.85	1.85	7.19	1.73	-8.30	0.94	BC 14			
								Min M _T	4.46	-0.05	-20.01	-2.83	26.73	3.68	BC 11			
								Max M _y	5.62	0.54	-19.94	-2.46	26.91	5.09	BC 8			
								Min M _y	-4.13	0.78	7.08	1.28	-8.41	-0.57	BC 15			
								Max M _z	6.08	1.26	-16.97	-1.78	23.27	5.30	BC 2			
								Min M _z	-1.76	0.28	-2.82	-0.76	3.85	-1.50	BC 21			
								0.645 Links	Max N	6.11	1.18	-16.85	-1.78	22.22	5.22	BC 2		
									Min N	-4.12	0.77	7.04	1.28	-7.97	-0.62	BC 15		
									Max V _y	3.10	2.26	-5.03	-0.15	10.24	2.95	BC 18		
									Min V _y	-1.66	-0.45	-0.78	0.36	-3.44	0.91	BC 23		
									Max V _z	-2.84	1.79	7.15	1.73	-7.85	0.83	BC 14		
									Min V _z	4.50	-0.11	-19.85	-2.83	25.49	3.69	BC 11		
									Max M _T	-2.84	1.79	7.15	1.73	-7.85	0.83	BC 14		
									Min M _T	4.50	-0.11	-19.85	-2.83	25.49	3.69	BC 11		
									Max M _y	5.67	0.46	-19.79	-2.46	25.67	5.06	BC 8		
									Min M _y	-4.12	0.77	7.04	1.28	-7.97	-0.62	BC 15		
									Max M _z	6.11	1.18	-16.85	-1.78	22.22	5.22	BC 2		
									Min M _z	-1.75	0.27	-2.80	-0.76	3.67	-1.52	BC 21		
									0.645 Rechts	Max N	6.11	1.18	-16.85	-1.78	22.22	5.22	BC 2	
										Min N	-4.12	0.77	7.04	1.28	-7.97	-0.62	BC 15	
										Max V _y	3.10	2.26	-5.03	-0.15	10.24	2.95	BC 18	
										Min V _y	-1.66	-0.45	-0.78	0.36	-3.44	0.91	BC 23	
										Max V _z	-2.84	1.79	7.15	1.73	-7.85	0.83	BC 14	
										Min V _z	4.50	-0.11	-19.85	-2.83	25.49	3.69	BC 11	
										Max M _T	-2.84	1.79	7.15	1.73	-7.85	0.83	BC 14	
										Min M _T	4.50	-0.11	-19.85	-2.83	25.49	3.69	BC 11	
										Max M _y	5.67	0.46	-19.79	-2.46	25.67	5.06	BC 8	
										Min M _y	-4.12	0.77	7.04	1.28	-7.97	-0.62	BC 15	
										Max M _z	6.11	1.18	-16.85	-1.78	22.22	5.22	BC 2	
										Min M _z	-1.75	0.27	-2.80	-0.76	3.67	-1.52	BC 21	
										1.290 Links	Max N	6.30	0.45	-16.06	-1.78	11.67	4.72	BC 2
											Min N	-4.07	0.68	6.96	1.28	-3.48	-1.08	BC 15
											Max V _y	3.20	1.65	-4.70	-0.15	7.11	1.69	BC 18
											Min V _y	-1.61	-0.55	-0.55	0.36	-3.86	1.24	BC 23
											Max V _z	-2.78	1.24	7.06	1.73	-3.29	-0.14	BC 14
											Min V _z	4.74	-0.44	-18.95	-2.83	13.05	3.91	BC 11
											Max M _T	-2.78	1.24	7.06	1.73	-3.29	-0.14	BC 14
											Min M _T	4.74	-0.44	-18.95	-2.83	13.05	3.91	BC 11
											Max M _y	5.26	0.20	-17.02	-2.22	13.38	4.41	BC 12
											Min M _y	-1.61	-0.55	-0.55	0.36	-3.86	1.24	BC 23
											Max M _z	5.92	-0.11	-18.89	-2.46	13.27	4.99	BC 8
											Min M _z	-1.70	0.17	-2.57	-0.76	1.95	-1.66	BC 21

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval				
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z					
10	RC1	22	1.290 Rechts	Max N	6.30	0.45	-16.06	-1.78	11.67	4.72	BC 2			
				Min N	-4.07	0.68	6.96	1.28	-3.48	-1.08	BC 15			
				Max V _y	3.20	1.65	-4.70	-0.15	7.11	1.69	BC 18			
				Min V _y	-1.61	-0.55	-0.55	0.36	-3.86	1.24	BC 23			
				Max V _z	-2.78	1.24	7.06	1.73	-3.29	-0.14	BC 14			
				Min V _z	4.74	-0.44	-18.95	-2.83	13.05	3.91	BC 11			
				Max M _T	-2.78	1.24	7.06	1.73	-3.29	-0.14	BC 14			
			Min M _T	4.74	-0.44	-18.95	-2.83	13.05	3.91	BC 11				
			Max M _y	5.26	0.20	-17.02	-2.22	13.38	4.41	BC 12				
			Min M _y	-1.61	-0.55	-0.55	0.36	-3.86	1.24	BC 23				
			Max M _z	5.92	-0.11	-18.89	-2.46	13.27	4.99	BC 8				
			Min M _z	-1.70	0.17	-2.57	-0.76	1.95	-1.66	BC 21				
			11	RC1	3	0.000 Links	Max N	10.61	8.94	10.09	-2.23	-16.34	11.35	BC 8
							Min N	-5.35	-2.84	-3.39	0.91	5.60	-4.06	BC 15
Max V _y	10.61	8.94					10.09	-2.23	-16.34	11.35	BC 8			
Min V _y	-5.35	-2.84					-3.39	0.91	5.60	-4.06	BC 15			
Max V _z	9.65	8.03					10.27	-2.13	-17.01	10.53	BC 11			
Min V _z	-4.74	-1.79					-3.71	0.61	6.70	-2.98	BC 14			
Max M _T	-1.04	-0.80					3.96	1.43	-9.39	-1.42	BC 23			
Min M _T	9.54	8.44				8.25	-2.36	-12.63	10.72	BC 12				
Max M _y	-4.74	-1.79				-3.71	0.61	6.70	-2.98	BC 14				
Min M _y	9.65	8.03				10.27	-2.13	-17.01	10.53	BC 11				
Max M _z	10.61	8.94				10.09	-2.23	-16.34	11.35	BC 8				
Min M _z	-5.35	-2.84				-3.39	0.91	5.60	-4.06	BC 15				
0.000 Rechts	Max N	10.61				8.94	10.09	-2.23	-16.34	11.35	BC 8			
	Min N	-5.35				-2.84	-3.39	0.91	5.60	-4.06	BC 15			
	Max V _y	10.61				8.94	10.09	-2.23	-16.34	11.35	BC 8			
	Min V _y	-5.35				-2.84	-3.39	0.91	5.60	-4.06	BC 15			
	Max V _z	9.65				8.03	10.27	-2.13	-17.01	10.53	BC 11			
	Min V _z	-4.74				-1.79	-3.71	0.61	6.70	-2.98	BC 14			
	Max M _T	-1.04				-0.80	3.96	1.43	-9.39	-1.42	BC 23			
0.583 Links	Max N	10.93				8.76	9.33	-2.24	-10.64	6.19	BC 8			
	Min N	-5.25				-2.88	-3.29	0.92	3.63	-2.39	BC 15			
	Max V _y	10.93				8.76	9.33	-2.24	-10.64	6.19	BC 8			
	Min V _y	-5.25				-2.88	-3.29	0.92	3.63	-2.39	BC 15			
	Max V _z	9.97				7.86	9.51	-2.14	-11.21	5.90	BC 11			
	Min V _z	-4.64				-1.84	-3.61	0.61	4.54	-1.92	BC 14			
	Max M _T	-0.95				-0.84	3.75	1.42	-7.15	-0.95	BC 23			
0.583 Rechts	Max N	10.93				8.76	9.33	-2.24	-10.64	6.19	BC 8			
	Min N	-5.25				-2.88	-3.29	0.92	3.63	-2.39	BC 15			
	Max V _y	10.93				8.76	9.33	-2.24	-10.64	6.19	BC 8			
	Min V _y	-5.25				-2.88	-3.29	0.92	3.63	-2.39	BC 15			
	Max V _z	9.97				7.86	9.51	-2.14	-11.21	5.90	BC 11			
	Min V _z	-4.64				-1.84	-3.61	0.61	4.54	-1.92	BC 14			
	Max M _T	-0.95				-0.84	3.75	1.42	-7.15	-0.95	BC 23			
0.679 Links	Max N	11.02				8.72	9.13	-2.24	-9.75	5.35	BC 8			
	Min N	-5.23				-2.88	-3.23	0.92	3.31	-2.11	BC 15			
	Max V _y	11.02				8.72	9.13	-2.24	-9.75	5.35	BC 8			
	Min V _y	-5.23				-2.88	-3.23	0.92	3.31	-2.11	BC 15			
	Max V _z	10.05				7.82	9.30	-2.14	-10.30	5.14	BC 11			
	Min V _z	-4.61				-1.85	-3.54	0.61	4.20	-1.74	BC 14			
	Max M _T	-0.93				-0.84	3.70	1.42	-6.79	-0.87	BC 23			
0.679 Rechts	Max N	11.02				8.72	9.13	-2.24	-9.75	5.35	BC 8			
	Min N	-5.23				-2.88	-3.23	0.92	3.31	-2.11	BC 15			
	Max V _y	11.02				8.72	9.13	-2.24	-9.75	5.35	BC 8			
	Min V _y	-5.23				-2.88	-3.23	0.92	3.31	-2.11	BC 15			
	Max V _z	10.05				7.82	9.30	-2.14	-10.30	5.14	BC 11			
	Min V _z	-4.61				-1.85	-3.54	0.61	4.20	-1.74	BC 14			
	Max M _T	-0.93				-0.84	3.70	1.42	-6.79	-0.87	BC 23			
2.552	Max N	12.60				7.90	5.08	-2.27	3.52	-10.19	BC 8			

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Snedex [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
11	RC1		Links	Min N	▷	-4.89	-2.99	-2.04	0.92	-1.63	3.39	BC 15
				Max V _y	▷	12.60	7.90	5.08	-2.27	3.52	-10.19	BC 8
				Min V _y	▷	-4.89	-2.99	-2.04	0.92	-1.63	3.39	BC 15
				Max V _z	▷	11.59	7.03	5.22	-2.18	3.27	-8.75	BC 11
				Min V _z	▷	-4.19	-2.03	-2.30	0.61	-1.28	1.89	BC 14
				Max M _T	▷	-0.58	-0.94	2.89	1.40	-0.61	0.80	BC 23
				Min M _T	▷	11.52	7.40	3.85	-2.38	3.23	-9.56	BC 12
				Max M _y	▷	12.60	7.90	5.08	-2.27	3.52	-10.19	BC 8
				Min M _y	▷	-4.89	-2.99	-2.04	0.92	-1.63	3.39	BC 15
				Max M _z	▷	-4.89	-2.99	-2.04	0.92	-1.63	3.39	BC 15
				Min M _z	▷	12.60	7.90	5.08	-2.27	3.52	-10.19	BC 8
				Max N	▷	12.60	7.90	5.08	-2.27	3.52	-10.19	BC 8
			2.552 Rechts	Min N	▷	-4.89	-2.99	-2.04	0.92	-1.63	3.39	BC 15
				Max V _y	▷	12.60	7.90	5.08	-2.27	3.52	-10.19	BC 8
				Min V _y	▷	-4.89	-2.99	-2.04	0.92	-1.63	3.39	BC 15
				Max V _z	▷	11.59	7.03	5.22	-2.18	3.27	-8.75	BC 11
				Min V _z	▷	-4.19	-2.03	-2.30	0.61	-1.28	1.89	BC 14
				Max M _T	▷	-0.58	-0.94	2.89	1.40	-0.61	0.80	BC 23
				Min M _T	▷	11.52	7.40	3.85	-2.38	3.23	-9.56	BC 12
				Max M _y	▷	12.60	7.90	5.08	-2.27	3.52	-10.19	BC 8
				Min M _y	▷	-4.89	-2.99	-2.04	0.92	-1.63	3.39	BC 15
				Max M _z	▷	-4.89	-2.99	-2.04	0.92	-1.63	3.39	BC 15
				Min M _z	▷	12.60	7.90	5.08	-2.27	3.52	-10.19	BC 8
				Max N	▷	12.60	7.90	5.08	-2.27	3.52	-10.19	BC 8
			2.581 Links	Min N	▷	-4.88	-2.99	-2.03	0.92	-1.69	3.47	BC 15
				Max V _y	▷	12.62	7.89	5.02	-2.27	3.66	-10.41	BC 8
				Min V _y	▷	-4.88	-2.99	-2.03	0.92	-1.69	3.47	BC 15
				Max V _z	▷	11.61	7.02	5.17	-2.18	3.41	-8.95	BC 11
				Min V _z	▷	-4.18	-2.03	-2.29	0.61	-1.34	1.95	BC 14
				Max M _T	▷	-0.58	-0.94	2.88	1.40	-0.53	0.82	BC 23
				Min M _T	▷	11.54	7.39	3.79	-2.38	3.33	-9.76	BC 12
				Max M _y	▷	12.62	7.89	5.02	-2.27	3.66	-10.41	BC 8
				Min M _y	▷	-4.88	-2.99	-2.03	0.92	-1.69	3.47	BC 15
				Max M _z	▷	-4.88	-2.99	-2.03	0.92	-1.69	3.47	BC 15
				Min M _z	▷	12.62	7.89	5.02	-2.27	3.66	-10.41	BC 8
				Max N	▷	12.62	7.89	5.02	-2.27	3.66	-10.41	BC 8
			2.581 Rechts	Min N	▷	-4.88	-2.99	-2.03	0.92	-1.69	3.47	BC 15
				Max V _y	▷	12.62	7.89	5.02	-2.27	3.66	-10.41	BC 8
				Min V _y	▷	-4.88	-2.99	-2.03	0.92	-1.69	3.47	BC 15
				Max V _z	▷	11.61	7.02	5.16	-2.18	3.42	-8.95	BC 11
				Min V _z	▷	-4.18	-2.03	-2.29	0.61	-1.34	1.95	BC 14
				Max M _T	▷	-0.58	-0.94	2.88	1.40	-0.53	0.82	BC 23
				Min M _T	▷	11.54	7.39	3.79	-2.38	3.33	-9.76	BC 12
				Max M _y	▷	12.62	7.89	5.02	-2.27	3.66	-10.41	BC 8
				Min M _y	▷	-4.88	-2.99	-2.03	0.92	-1.69	3.47	BC 15
				Max M _z	▷	-4.88	-2.99	-2.03	0.92	-1.69	3.47	BC 15
				Min M _z	▷	12.62	7.89	5.02	-2.27	3.66	-10.41	BC 8
				Max N	▷	12.62	7.89	5.02	-2.27	3.66	-10.41	BC 8
3.260 Links	Min N	▷	-4.78	-3.03	-1.92	0.92	-2.99	5.51	BC 15			
	Max V _y	▷	12.92	7.75	4.21	-2.28	6.72	-15.71	BC 8			
	Min V _y	▷	-4.78	-3.03	-1.92	0.92	-2.99	5.51	BC 15			
	Max V _z	▷	11.91	6.88	4.35	-2.20	6.58	-13.65	BC 11			
	Min V _z	▷	-4.07	-2.09	-2.17	0.60	-2.82	3.35	BC 14			
	Max M _T	▷	-0.47	-0.97	2.63	1.39	1.33	1.48	BC 23			
	Min M _T	▷	11.85	7.24	3.08	-2.39	5.60	-14.72	BC 12			
	Max M _y	▷	12.92	7.75	4.21	-2.28	6.72	-15.71	BC 8			
	Min M _y	▷	-4.78	-3.03	-1.92	0.92	-2.99	5.51	BC 15			
	Max M _z	▷	-4.78	-3.03	-1.92	0.92	-2.99	5.51	BC 15			
	Min M _z	▷	12.92	7.75	4.21	-2.28	6.72	-15.71	BC 8			
	Max N	▷	12.92	7.75	4.21	-2.28	6.72	-15.71	BC 8			
6 Rechts	Min N	▷	-4.78	-3.03	-1.92	0.92	-2.99	5.51	BC 15			
	Max V _y	▷	12.92	7.75	4.21	-2.28	6.72	-15.71	BC 8			
	Min V _y	▷	-4.78	-3.03	-1.92	0.92	-2.99	5.51	BC 15			
	Max V _z	▷	11.91	6.88	4.35	-2.20	6.58	-13.65	BC 11			
	Min V _z	▷	-4.07	-2.09	-2.17	0.60	-2.82	3.35	BC 14			
	Max M _T	▷	-0.47	-0.97	2.63	1.39	1.33	1.48	BC 23			
	Min M _T	▷	11.85	7.24	3.08	-2.39	5.60	-14.72	BC 12			
	Max M _y	▷	12.92	7.75	4.21	-2.28	6.72	-15.71	BC 8			
	Min M _y	▷	-4.78	-3.03	-1.92	0.92	-2.99	5.51	BC 15			
	Max M _z	▷	-4.78	-3.03	-1.92	0.92	-2.99	5.51	BC 15			
	Min M _z	▷	12.92	7.75	4.21	-2.28	6.72	-15.71	BC 8			
	Max N	▷	12.92	7.75	4.21	-2.28	6.72	-15.71	BC 8			
12	RC1	7	0.000 Links	Max N	▷	5.89	1.91	17.68	1.77	-33.42	6.24	BC 2
				Min N	▷	-4.77	1.06	-7.08	-1.14	12.63	-0.05	BC 15
				Max V _y	▷	-0.76	3.29	-1.20	0.00	3.63	2.84	BC 22
				Min V _y	▷	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Max V _z	▷	3.90	0.33	20.85	2.91	-38.65	3.77	BC 11
				Min V _z	▷	-2.91	2.36	-7.30	-1.73	12.54	2.17	BC 14
			0.000 Rechts	Max M _T	▷	3.90	0.33	20.85	2.91	-38.65	3.77	BC 11
				Min M _T	▷	-2.91	2.36	-7.30	-1.73	12.54	2.17	BC 14
				Max M _y	▷	-4.77	1.06	-7.08	-1.14	12.63	-0.05	BC 15
				Min M _y	▷	5.38	1.04	20.74	2.46	-38.82	5.57	BC 8
				Max M _z	▷	5.89	1.91	17.68	1.77	-33.42	6.24	BC 2
				Min M _z	▷	-2.42	0.56	3.13	0.92	-5.51	-1.28	BC 21
Max N	▷	5.89	1.91	17.68	1.77	-33.42	6.24	BC 2				
Min N	▷	-4.77	1.06	-7.08	-1.14	12.63	-0.05	BC 15				

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
12	RC1			Max V _y	-0.76	3.29	-5.32	-1.20	3.63	2.84	BC 22	
				Min V _y	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
				Max V _z	3.90	0.33	20.85	2.91	-38.65	3.77	BC 11	
				Min V _z	-2.91	2.36	-7.30	-1.73	12.54	2.17	BC 14	
				Max M _T	3.90	0.33	20.85	2.91	-38.65	3.77	BC 11	
				Min M _T	-2.91	2.36	-7.30	-1.73	12.54	2.17	BC 14	
				Max M _y	-4.77	1.06	-7.08	-1.14	12.63	-0.05	BC 15	
				Min M _y	5.38	1.04	20.74	2.46	-38.82	5.57	BC 8	
				Max M _z	5.89	1.91	17.68	1.77	-33.42	6.24	BC 2	
				Min M _z	-2.42	0.56	3.13	0.92	-5.51	-1.28	BC 21	
				0.583 Links	Max N	6.08	1.26	16.97	1.78	-23.27	5.30	BC 2
					Min N	-4.70	0.98	-6.98	-1.13	8.51	-0.65	BC 15
					Max V _y	-0.70	2.79	-5.21	-1.18	0.53	1.07	BC 22
					Min V _y	4.21	-0.12	19.56	2.63	-24.89	4.25	BC 13
					Max V _z	4.14	0.05	20.06	2.91	-26.68	3.65	BC 11
					Min V _z	-2.85	1.85	-7.19	-1.73	8.30	0.94	BC 14
					Max M _T	4.14	0.05	20.06	2.91	-26.68	3.65	BC 11
					Min M _T	-2.85	1.85	-7.19	-1.73	8.30	0.94	BC 14
					Max M _y	-4.70	0.98	-6.98	-1.13	8.51	-0.65	BC 15
					Min M _y	5.62	0.54	19.94	2.46	-26.91	5.09	BC 8
					Max M _z	6.08	1.26	16.97	1.78	-23.27	5.30	BC 2
					Min M _z	-2.35	0.48	2.93	0.92	-3.74	-1.58	BC 21
				0.583 Rechts	Max N	6.08	1.26	16.97	1.78	-23.27	5.30	BC 2
					Min N	-4.70	0.98	-6.98	-1.13	8.51	-0.65	BC 15
					Max V _y	-0.70	2.79	-5.21	-1.18	0.53	1.07	BC 22
					Min V _y	4.21	-0.12	19.56	2.63	-24.89	4.25	BC 13
					Max V _z	4.14	0.05	20.06	2.91	-26.68	3.65	BC 11
					Min V _z	-2.85	1.85	-7.19	-1.73	8.30	0.94	BC 14
					Max M _T	4.14	0.05	20.06	2.91	-26.68	3.65	BC 11
					Min M _T	-2.85	1.85	-7.19	-1.73	8.30	0.94	BC 14
					Max M _y	-4.70	0.98	-6.98	-1.13	8.51	-0.65	BC 15
					Min M _y	5.62	0.54	19.94	2.46	-26.91	5.09	BC 8
					Max M _z	6.08	1.26	16.97	1.78	-23.27	5.30	BC 2
					Min M _z	-2.35	0.48	2.93	0.92	-3.74	-1.58	BC 21
				0.645 Links	Max N	6.11	1.18	16.85	1.78	-22.22	5.22	BC 2
					Min N	-4.69	0.97	-6.94	-1.13	8.07	-0.71	BC 15
					Max V _y	-0.70	2.73	-5.18	-1.18	0.21	0.90	BC 22
					Min V _y	4.25	-0.18	19.40	2.63	-23.67	4.26	BC 13
					Max V _z	4.19	-0.01	19.90	2.91	-25.44	3.65	BC 11
					Min V _z	-2.84	1.79	-7.15	-1.73	7.85	0.83	BC 14
					Max M _T	4.19	-0.01	19.90	2.91	-25.44	3.65	BC 11
					Min M _T	-2.84	1.79	-7.15	-1.73	7.85	0.83	BC 14
					Max M _y	-4.69	0.97	-6.94	-1.13	8.07	-0.71	BC 15
					Min M _y	5.67	0.46	19.79	2.46	-25.67	5.06	BC 8
					Max M _z	6.11	1.18	16.85	1.78	-22.22	5.22	BC 2
					Min M _z	-2.34	0.47	2.90	0.92	-3.56	-1.61	BC 21
				0.645 Rechts	Max N	6.11	1.18	16.85	1.78	-22.22	5.22	BC 2
					Min N	-4.69	0.97	-6.94	-1.13	8.07	-0.71	BC 15
Max V _y	-0.70	2.73	-5.18		-1.18	0.21	0.90	BC 22				
Min V _y	4.25	-0.18	19.40		2.63	-23.67	4.26	BC 13				
Max V _z	4.19	-0.01	19.90		2.91	-25.44	3.65	BC 11				
Min V _z	-2.84	1.79	-7.15		-1.73	7.85	0.83	BC 14				
Max M _T	4.19	-0.01	19.90		2.91	-25.44	3.65	BC 11				
Min M _T	-2.84	1.79	-7.15		-1.73	7.85	0.83	BC 14				
Max M _y	-4.69	0.97	-6.94		-1.13	8.07	-0.71	BC 15				
Min M _y	5.67	0.46	19.79		2.46	-25.67	5.06	BC 8				
Max M _z	6.11	1.18	16.85		1.78	-22.22	5.22	BC 2				
Min M _z	-2.34	0.47	2.90		0.92	-3.56	-1.61	BC 21				
1.290 Links	Max N	6.30	0.45	16.06	1.78	-11.67	4.72	BC 2				
	Min N	-4.61	0.88	-6.85	-1.13	3.66	-1.31	BC 15				
	Max V _y	-0.64	2.17	-5.08	-1.15	-3.07	-0.68	BC 22				
	Min V _y	4.50	-0.51	18.50	2.64	-11.52	4.52	BC 13				
	Max V _z	4.44	-0.34	19.00	2.91	-12.96	3.80	BC 11				
	Min V _z	-2.78	1.24	-7.06	-1.73	3.29	-0.14	BC 14				
	Max M _T	4.44	-0.34	19.00	2.91	-12.96	3.80	BC 11				
	Min M _T	-2.78	1.24	-7.06	-1.73	3.29	-0.14	BC 14				
	Max M _y	-4.61	0.88	-6.85	-1.13	3.66	-1.31	BC 15				
	Min M _y	5.92	-0.11	18.89	2.46	-13.27	4.99	BC 8				
	Max M _z	5.43	-0.33	18.40	2.34	-11.69	5.11	BC 12				
	Min M _z	-2.27	0.37	2.68	0.92	-1.77	-1.88	BC 21				
1.290 Rechts	Max N	6.30	0.45	16.06	1.78	-11.67	4.72	BC 2				
	Min N	-4.61	0.88	-6.85	-1.13	3.66	-1.31	BC 15				
	Max V _y	-0.64	2.17	-5.08	-1.15	-3.07	-0.68	BC 22				
	Min V _y	4.50	-0.51	18.50	2.64	-11.52	4.52	BC 13				
	Max V _z	4.44	-0.34	19.00	2.91	-12.96	3.80	BC 11				
	Min V _z	-2.78	1.24	-7.06	-1.73	3.29	-0.14	BC 14				
	Max M _T	4.44	-0.34	19.00	2.91	-12.96	3.80	BC 11				
	Min M _T	-2.78	1.24	-7.06	-1.73	3.29	-0.14	BC 14				
	Max M _y	-4.61	0.88	-6.85	-1.13	3.66	-1.31	BC 15				
	Min M _y	5.92	-0.11	18.89	2.46	-13.27	4.99	BC 8				
	Max M _z	5.43	-0.33	18.40	2.34	-11.69	5.11	BC 12				
	Min M _z	-2.27	0.37	2.68	0.92	-1.77	-1.88	BC 21				
13	RC1	4	0.000 Links	Max N	10.91	9.67	-10.05	2.63	16.46	12.05	BC 9	
				Min N	-4.74	-1.79	3.71	-0.61	-6.70	-2.98	BC 14	

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
13	RC1			Max V _y	10.91	▷ 9.67	-10.05	2.63	16.46	12.05	BC 9	
				Min V _y	-4.74	▷ -1.79	3.71	-0.61	-6.70	-2.98	BC 14	
				Max V _z	-2.32	▷ 1.17	5.76	1.47	-12.26	0.54	BC 23	
				Min V _z	10.15	▷ 8.51	-10.59	1.87	17.78	10.73	BC 12	
				Max M _T	8.64	▷ 8.53	-8.88	▷ 2.71	14.91	10.68	BC 5	
				Min M _T	-4.74	▷ -1.79	3.71	▷ -0.61	-6.70	-2.98	BC 14	
				Max M _y	10.44	▷ 9.25	-10.56	▷ 2.27	▷ 17.90	11.43	BC 13	
				Min M _y	-2.89	▷ -0.24	5.69	▷ 0.71	▷ -12.47	-0.75	BC 22	
				Max M _z	10.91	▷ 9.67	-10.05	▷ 2.63	▷ 16.46	▷ 12.05	BC 9	
				Min M _z	-4.74	▷ -1.79	3.71	▷ -0.61	-6.70	▷ -2.98	BC 14	
				0.000 Rechts	Max N	▷ 10.91	▷ 9.67	-10.05	2.63	16.46	12.05	BC 9
					Min N	▷ -4.74	▷ -1.79	3.71	-0.61	-6.70	-2.98	BC 14
					Max V _y	▷ 10.91	▷ 9.67	-10.05	2.63	16.46	12.05	BC 9
					Min V _y	▷ -4.74	▷ -1.79	3.71	-0.61	-6.70	-2.98	BC 14
					Max V _z	▷ -2.32	▷ 1.17	5.76	1.47	-12.26	0.54	BC 23
					Min V _z	▷ 10.15	▷ 8.51	-10.59	1.87	17.78	10.73	BC 12
					Max M _T	▷ 8.64	▷ 8.53	-8.88	▷ 2.71	14.91	10.68	BC 5
					Min M _T	▷ -4.74	▷ -1.79	3.71	▷ -0.61	-6.70	-2.98	BC 14
					Max M _y	▷ 10.44	▷ 9.25	-10.56	▷ 2.27	▷ 17.90	11.43	BC 13
					Min M _y	▷ -2.89	▷ -0.24	5.69	▷ 0.71	▷ -12.47	-0.75	BC 22
				0.583 Links	Max M _z	▷ 10.91	▷ 9.67	-10.05	▷ 2.63	▷ 16.46	▷ 12.05	BC 9
					Min M _z	▷ -4.74	▷ -1.79	3.71	▷ -0.61	-6.70	▷ -2.98	BC 14
					Max N	▷ 11.22	▷ 9.29	-9.30	2.63	10.77	6.52	BC 9
					Min N	▷ -4.64	▷ -1.84	3.61	-0.61	-4.54	-1.92	BC 14
					Max V _y	▷ 11.22	▷ 9.29	-9.30	2.63	10.77	6.52	BC 9
					Min V _y	▷ -4.64	▷ -1.84	3.61	-0.61	-4.54	-1.92	BC 14
					Max V _z	▷ -2.22	▷ 0.71	5.65	1.48	-8.92	-0.02	BC 23
					Min V _z	▷ 10.47	▷ 8.34	-9.83	1.88	11.79	5.81	BC 12
					Max M _T	▷ 8.88	▷ 7.97	-8.19	▷ 2.72	9.89	5.87	BC 5
					Min M _T	▷ -4.64	▷ -1.84	3.61	▷ -0.61	-4.54	-1.92	BC 14
				0.583 Rechts	Max M _y	▷ 9.26	▷ 7.87	-9.15	▷ 1.89	▷ 11.98	5.20	BC 7
					Min M _y	▷ -2.78	▷ -0.28	5.59	▷ 0.72	▷ -9.16	-0.60	BC 22
					Max M _z	▷ 11.22	▷ 9.29	-9.30	2.63	10.77	6.52	BC 9
					Min M _z	▷ -4.64	▷ -1.84	3.61	-0.61	-4.54	-1.92	BC 14
					Max N	▷ 11.22	▷ 9.29	-9.30	2.63	10.77	6.52	BC 9
					Min N	▷ -4.64	▷ -1.84	3.61	-0.61	-4.54	-1.92	BC 14
					Max V _y	▷ 11.22	▷ 9.29	-9.30	2.63	10.77	6.52	BC 9
					Min V _y	▷ -4.64	▷ -1.84	3.61	-0.61	-4.54	-1.92	BC 14
					Max V _z	▷ -2.22	▷ 0.71	5.65	1.48	-8.92	-0.02	BC 23
					Min V _z	▷ 10.47	▷ 8.34	-9.83	1.88	11.79	5.81	BC 12
				0.679 Links	Max M _T	▷ 8.88	▷ 7.97	-8.19	▷ 2.72	9.89	5.87	BC 5
					Min M _T	▷ -4.64	▷ -1.84	3.61	▷ -0.61	-4.54	-1.92	BC 14
					Max M _y	▷ 9.26	▷ 7.87	-9.15	▷ 1.89	▷ 11.98	5.20	BC 7
					Min M _y	▷ -2.78	▷ -0.28	5.59	▷ 0.72	▷ -9.16	-0.60	BC 22
					Max M _z	▷ 11.22	▷ 9.29	-9.30	2.63	10.77	6.52	BC 9
					Min M _z	▷ -4.64	▷ -1.84	3.61	-0.61	-4.54	-1.92	BC 14
					Max N	▷ 11.31	▷ 9.21	-9.09	2.63	9.89	5.63	BC 9
					Min N	▷ -4.61	▷ -1.85	3.54	-0.61	-4.20	-1.74	BC 14
					Max V _y	▷ 11.31	▷ 9.21	-9.09	2.63	9.89	5.63	BC 9
					Min V _y	▷ -4.61	▷ -1.85	3.54	-0.61	-4.20	-1.74	BC 14
				0.679 Rechts	Max V _z	▷ -2.20	▷ 0.62	5.59	1.48	-8.38	-0.08	BC 23
					Min V _z	▷ 10.55	▷ 8.30	-9.63	1.88	10.85	5.01	BC 12
					Max M _T	▷ 8.94	▷ 7.86	-8.01	▷ 2.72	9.11	5.11	BC 5
					Min M _T	▷ -4.61	▷ -1.85	3.54	▷ -0.61	-4.20	-1.74	BC 14
					Max M _y	▷ 9.32	▷ 7.77	-8.97	▷ 1.89	▷ 11.10	4.45	BC 7
					Min M _y	▷ -2.76	▷ -0.29	5.52	▷ 0.72	▷ -8.63	-0.57	BC 22
					Max M _z	▷ 11.31	▷ 9.21	-9.09	2.63	9.89	5.63	BC 9
					Min M _z	▷ -4.61	▷ -1.85	3.54	-0.61	-4.20	-1.74	BC 14
					Max N	▷ 11.31	▷ 9.21	-9.09	2.63	9.89	5.63	BC 9
					Min N	▷ -4.61	▷ -1.85	3.54	-0.61	-4.20	-1.74	BC 14
				2.552 Links	Max V _y	▷ 11.31	▷ 9.21	-9.09	2.63	9.89	5.63	BC 9
					Min V _y	▷ -4.61	▷ -1.85	3.54	-0.61	-4.20	-1.74	BC 14
					Max V _z	▷ -2.20	▷ 0.62	5.59	1.48	-8.38	-0.08	BC 23
					Min V _z	▷ 10.55	▷ 8.30	-9.63	1.88	10.85	5.01	BC 12
					Max M _T	▷ 8.94	▷ 7.86	-8.01	▷ 2.72	9.11	5.11	BC 5
					Min M _T	▷ -4.61	▷ -1.85	3.54	▷ -0.61	-4.20	-1.74	BC 14
					Max M _y	▷ 9.32	▷ 7.77	-8.97	▷ 1.89	▷ 11.10	4.45	BC 7
					Min M _y	▷ -2.76	▷ -0.29	5.52	▷ 0.72	▷ -8.63	-0.57	BC 22
					Max M _z	▷ 11.31	▷ 9.21	-9.09	2.63	9.89	5.63	BC 9
					Min M _z	▷ -4.61	▷ -1.85	3.54	-0.61	-4.20	-1.74	BC 14
				2.552 Rechts	Max N	▷ 12.85	▷ 7.67	-5.04	2.66	-3.31	-10.15	BC 9
					Min N	▷ -4.19	▷ -2.03	2.30	-0.61	1.28	1.89	BC 14
					Max V _y	▷ 12.60	▷ 7.90	-5.08	2.27	-3.52	-10.19	BC 8
					Min V _y	▷ -3.70	▷ -2.50	2.37	0.17	1.66	1.97	BC 15
					Max V _z	▷ -1.86	▷ -0.95	4.35	1.52	0.93	0.23	BC 23
					Min V _z	▷ 12.13	▷ 7.48	-5.57	1.93	-3.35	-9.75	BC 12
					Max M _T	▷ 10.07	▷ 5.84	-4.42	▷ 2.74	-2.51	-7.70	BC 5
					Min M _T	▷ -4.19	▷ -2.03	2.30	▷ -0.61	1.28	1.89	BC 14
					Max M _y	▷ -3.70	▷ -2.50	2.37	▷ 0.17	1.66	1.97	BC 15
					Min M _y	▷ 12.60	▷ 7.90	-5.08	2.27	-3.52	-10.19	BC 8
					Max M _z	▷ -3.70	▷ -2.50	2.37	▷ 0.17	1.66	1.97	BC 15
					Min M _z	▷ 12.60	▷ 7.90	-5.08	2.27	-3.52	-10.19	BC 8
					Max N	▷ 12.85	▷ 7.67	-5.04	2.66	-3.31	-10.15	BC 9
					Min N	▷ -4.19	▷ -2.03	2.30	-0.61	1.28	1.89	BC 14

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]		Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval	
					N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z		
13	RC1			Max V _y	12.60	▷ 7.90	-5.08	2.27	-3.52	-10.19	BC 8	
				Min V _y	-3.70	▷ -2.50	2.37	0.17	1.66	1.97	BC 15	
				Max V _z	-1.86	▷ -0.95	▷ 4.35	1.52	0.93	0.23	BC 23	
				Min V _z	12.13	▷ 7.48	▷ -5.57	1.93	-3.35	-9.75	BC 12	
				Max M _T	10.07	▷ 5.84	▷ -4.42	▷ 2.74	-2.51	-7.70	BC 5	
				Min M _T	-4.19	▷ -2.03	▷ 2.30	▷ -0.61	1.28	1.89	BC 14	
				Max M _y	-3.70	▷ -2.50	▷ 2.37	▷ 0.17	▷ 1.66	1.97	BC 15	
				Min M _y	12.60	▷ 7.90	▷ -5.08	▷ 2.27	▷ -3.52	-10.19	BC 8	
				Max M _z	-3.70	▷ -2.50	▷ 2.37	▷ 0.17	▷ 1.66	▷ 1.97	BC 15	
				Min M _z	12.60	▷ 7.90	▷ -5.08	▷ 2.27	▷ -3.52	▷ -10.19	BC 8	
				2.581 Links	Max N	▷ 12.87	▷ 7.65	▷ -4.98	▷ 2.66	▷ -3.45	▷ -10.37	BC 9
					Min N	▷ -4.18	▷ -2.03	▷ 2.29	▷ -0.61	▷ 1.34	▷ 1.95	BC 14
					Max V _y	▷ 12.62	▷ 7.89	▷ -5.02	▷ 2.27	▷ -3.66	▷ -10.41	BC 8
					Min V _y	▷ -3.70	▷ -2.53	▷ 2.35	▷ 0.17	▷ 1.73	▷ 2.05	BC 15
					Max V _z	▷ -1.86	▷ -0.98	▷ 4.33	▷ 1.52	▷ 1.06	▷ 0.26	BC 23
					Min V _z	▷ 12.16	▷ 7.47	▷ -5.51	▷ 1.93	▷ -3.50	▷ -9.96	BC 12
					Max M _T	▷ 10.09	▷ 5.81	▷ -4.37	▷ 2.74	▷ -2.63	▷ -7.87	BC 5
					Min M _T	▷ -4.18	▷ -2.03	▷ 2.29	▷ -0.61	▷ 1.34	▷ 1.95	BC 14
					Max M _y	▷ -3.70	▷ -2.53	▷ 2.35	▷ 0.17	▷ 1.73	▷ 2.05	BC 15
					Min M _y	▷ 12.62	▷ 7.89	▷ -5.02	▷ 2.27	▷ -3.66	▷ -10.41	BC 8
					Max M _z	▷ -3.70	▷ -2.53	▷ 2.35	▷ 0.17	▷ 1.73	▷ 2.05	BC 15
					Min M _z	▷ 12.62	▷ 7.89	▷ -5.02	▷ 2.27	▷ -3.66	▷ -10.41	BC 8
				2.581 Rechts	Max N	▷ 12.87	▷ 7.65	▷ -4.98	▷ 2.66	▷ -3.45	▷ -10.37	BC 9
					Min N	▷ -4.18	▷ -2.03	▷ 2.29	▷ -0.61	▷ 1.34	▷ 1.95	BC 14
					Max V _y	▷ 12.62	▷ 7.89	▷ -5.02	▷ 2.27	▷ -3.66	▷ -10.41	BC 8
					Min V _y	▷ -3.70	▷ -2.53	▷ 2.35	▷ 0.17	▷ 1.73	▷ 2.05	BC 15
					Max V _z	▷ -1.86	▷ -0.98	▷ 4.33	▷ 1.52	▷ 1.06	▷ 0.26	BC 23
					Min V _z	▷ 12.16	▷ 7.47	▷ -5.51	▷ 1.93	▷ -3.50	▷ -9.96	BC 12
					Max M _T	▷ 10.09	▷ 5.81	▷ -4.37	▷ 2.74	▷ -2.63	▷ -7.87	BC 5
					Min M _T	▷ -4.18	▷ -2.03	▷ 2.29	▷ -0.61	▷ 1.34	▷ 1.95	BC 14
					Max M _y	▷ -3.70	▷ -2.53	▷ 2.35	▷ 0.17	▷ 1.73	▷ 2.05	BC 15
					Min M _y	▷ 12.62	▷ 7.89	▷ -5.02	▷ 2.27	▷ -3.66	▷ -10.41	BC 8
					Max M _z	▷ -3.70	▷ -2.53	▷ 2.35	▷ 0.17	▷ 1.73	▷ 2.05	BC 15
					Min M _z	▷ 12.62	▷ 7.89	▷ -5.02	▷ 2.27	▷ -3.66	▷ -10.41	BC 8
				3.260 Links	Max N	▷ 13.16	▷ 7.26	▷ -4.17	▷ 2.67	▷ -6.48	▷ -15.42	BC 9
					Min N	▷ -4.07	▷ -2.09	▷ 2.17	▷ -0.60	▷ 2.82	▷ 3.35	BC 14
					Max V _y	▷ 12.92	▷ 7.75	▷ -4.21	▷ 2.28	▷ -6.72	▷ -15.71	BC 8
					Min V _y	▷ -3.59	▷ -3.07	▷ 2.24	▷ 0.17	▷ 3.25	▷ 3.95	BC 15
					Max V _z	▷ -1.76	▷ -1.52	▷ 4.22	▷ 1.53	▷ 3.93	▷ 1.11	BC 23
					Min V _z	▷ 12.46	▷ 7.33	▷ -4.71	▷ 1.95	▷ -6.90	▷ -14.97	BC 12
					Max M _T	▷ 10.33	▷ 5.19	▷ -3.62	▷ 2.75	▷ -5.29	▷ -11.60	BC 5
					Min M _T	▷ -4.07	▷ -2.09	▷ 2.17	▷ -0.60	▷ 2.82	▷ 3.35	BC 14
					Max M _y	▷ -1.76	▷ -1.52	▷ 4.22	▷ 1.53	▷ 3.93	▷ 1.11	BC 23
					Min M _y	▷ 12.46	▷ 7.33	▷ -4.71	▷ 1.95	▷ -6.90	▷ -14.97	BC 12
					Max M _z	▷ -3.59	▷ -3.07	▷ 2.24	▷ 0.17	▷ 3.25	▷ 3.95	BC 15
					Min M _z	▷ 12.92	▷ 7.75	▷ -4.21	▷ 2.28	▷ -6.72	▷ -15.71	BC 8
				8 Rechts	Max N	▷ 13.16	▷ 7.26	▷ -4.17	▷ 2.67	▷ -6.48	▷ -15.42	BC 9
					Min N	▷ -4.07	▷ -2.09	▷ 2.17	▷ -0.60	▷ 2.82	▷ 3.35	BC 14
Max V _y	▷ 12.92	▷ 7.75	▷ -4.21		▷ 2.28	▷ -6.72	▷ -15.71	BC 8				
Min V _y	▷ -3.59	▷ -3.07	▷ 2.24		▷ 0.17	▷ 3.25	▷ 3.95	BC 15				
Max V _z	▷ -1.76	▷ -1.52	▷ 4.22		▷ 1.53	▷ 3.93	▷ 1.11	BC 23				
Min V _z	▷ 12.46	▷ 7.33	▷ -4.71		▷ 1.95	▷ -6.90	▷ -14.97	BC 12				
Max M _T	▷ 10.33	▷ 5.19	▷ -3.62		▷ 2.75	▷ -5.29	▷ -11.60	BC 5				
Min M _T	▷ -4.07	▷ -2.09	▷ 2.17		▷ -0.60	▷ 2.82	▷ 3.35	BC 14				
Max M _y	▷ -1.76	▷ -1.52	▷ 4.22		▷ 1.53	▷ 3.93	▷ 1.11	BC 23				
Min M _y	▷ 12.46	▷ 7.33	▷ -4.71		▷ 1.95	▷ -6.90	▷ -14.97	BC 12				
Max M _z	▷ -3.59	▷ -3.07	▷ 2.24		▷ 0.17	▷ 3.25	▷ 3.95	BC 15				
Min M _z	▷ 12.92	▷ 7.75	▷ -4.21		▷ 2.28	▷ -6.72	▷ -15.71	BC 8				
14	RC1	12	0.000 Links	Max N	▷ 6.18	▷ -0.86	▷ 19.52	▷ 3.74	▷ -39.14	▷ -0.33	BC 2	
				Min N	▷ -10.54	▷ 3.78	▷ -7.17	▷ -2.12	▷ 11.62	▷ 6.45	BC 21	
				Max V _y	▷ -10.54	▷ 3.78	▷ -7.17	▷ -2.12	▷ 11.62	▷ 6.45	BC 21	
				Min V _y	▷ 1.88	▷ -1.42	▷ 1.53	▷ 0.23	▷ 1.39	▷ -1.53	BC 22	
				Max V _z	▷ 4.21	▷ -0.48	▷ 22.42	▷ 4.03	▷ -44.48	▷ 0.94	BC 8	
				Min V _z	▷ -3.53	▷ 0.95	▷ -7.56	▷ -1.57	▷ 13.97	▷ 0.59	BC 15	
				Max M _T	▷ 4.21	▷ -0.48	▷ 22.42	▷ 4.03	▷ -44.48	▷ 0.94	BC 8	
				Min M _T	▷ -10.54	▷ 3.78	▷ -7.17	▷ -2.12	▷ 11.62	▷ 6.45	BC 21	
				Max M _y	▷ -3.53	▷ 0.95	▷ -7.56	▷ -1.57	▷ 13.97	▷ 0.59	BC 15	
				Min M _y	▷ 4.21	▷ -0.48	▷ 22.42	▷ 4.03	▷ -44.48	▷ 0.94	BC 8	
				Max M _z	▷ -10.54	▷ 3.78	▷ -7.17	▷ -2.12	▷ 11.62	▷ 6.45	BC 21	
				Min M _z	▷ -0.14	▷ -0.11	▷ -6.94	▷ -0.89	▷ 12.12	▷ -1.77	BC 14	
				0.000 Rechts	Max N	▷ 6.18	▷ -0.86	▷ 19.52	▷ 3.74	▷ -39.14	▷ -0.33	BC 2
					Min N	▷ -10.54	▷ 3.78	▷ -7.17	▷ -2.12	▷ 11.62	▷ 6.45	BC 21
					Max V _y	▷ -10.54	▷ 3.78	▷ -7.17	▷ -2.12	▷ 11.62	▷ 6.45	BC 21
					Min V _y	▷ 1.88	▷ -1.42	▷ 1.53	▷ 0.23	▷ 1.39	▷ -1.53	BC 22
					Max V _z	▷ 4.21	▷ -0.48	▷ 22.42	▷ 4.03	▷ -44.48	▷ 0.94	BC 8
					Min V _z	▷ -3.53	▷ 0.95	▷ -7.56	▷ -1.57	▷ 13.97	▷ 0.59	BC 15
					Max M _T	▷ 4.21	▷ -0.48	▷ 22.42	▷ 4.03	▷ -44.48	▷ 0.94	BC 8
					Min M _T	▷ -10.54	▷ 3.78	▷ -7.17	▷ -2.12	▷ 11.62	▷ 6.45	BC 21
					Max M _y	▷ -3.53	▷ 0.95	▷ -7.56	▷ -1.57	▷ 13.97	▷ 0.59	BC 15
					Min M _y	▷ 4.21	▷ -0.48	▷ 22.42	▷ 4.03	▷ -44.48	▷ 0.94	BC 8
					Max M _z	▷ -10.54	▷ 3.78	▷ -7.17	▷ -2.12	▷ 11.62	▷ 6.45	BC 21
					Min M _z	▷ -0.14	▷ -0.11	▷ -6.94	▷ -0.89	▷ 12.12	▷ -1.77	BC 14
				0.583 Links	Max N	▷ 6.38	▷ -1.06	▷ 18.79	▷ 3.74	▷ -27.93	▷ 0.23	BC 2
					Min N	▷ -10.49	▷ 3.71	▷ -7.08	▷ -2.13	▷ 7.44	▷ 4.27	BC 21

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
14	RC1			Max V _y	-10.49	▷ 3.71	-7.08	-2.13	7.44	4.27	BC 21	
				Min V _y	1.94	▷ -1.50	1.32	0.24	2.23	-0.68	BC 22	
				Max V _z	4.46	▷ -0.75	▷ 21.62	4.03	-31.59	1.29	BC 8	
				Min V _z	-3.48	▷ 0.86	▷ -7.46	-1.57	9.56	0.06	BC 15	
				Max M _T	4.46	▷ -0.75	▷ 21.62	▷ 4.03	-31.59	1.29	BC 8	
				Min M _T	-10.49	▷ 3.71	▷ -7.08	▷ -2.13	7.44	4.27	BC 21	
				Max M _y	-3.48	▷ 0.86	▷ -7.46	▷ -1.57	▷ 9.56	0.06	BC 15	
				Min M _y	4.46	▷ -0.75	▷ 21.62	▷ 4.03	▷ -31.59	1.29	BC 8	
				Max M _z	-10.49	▷ 3.71	▷ -7.08	▷ -2.13	▷ 7.44	▷ 4.27	BC 21	
				Min M _z	-0.08	▷ -0.18	▷ -6.84	▷ -0.89	▷ 8.08	▷ -1.69	BC 14	
				0.583 Rechts	Max N	▷ 6.38	▷ -1.06	▷ 18.79	▷ 3.74	▷ -27.93	0.23	BC 2
					Min N	▷ -10.49	▷ 3.71	▷ -7.08	▷ -2.13	▷ 7.44	▷ 4.27	BC 21
					Max V _y	▷ -10.49	▷ 3.71	▷ -7.08	▷ -2.13	▷ 7.44	▷ 4.27	BC 21
					Min V _y	▷ 1.94	▷ -1.50	▷ 1.32	▷ 0.24	▷ 2.23	▷ -0.68	BC 22
					Max V _z	▷ 4.46	▷ -0.75	▷ 21.62	▷ 4.03	▷ -31.59	▷ 1.29	BC 8
					Min V _z	▷ -3.48	▷ 0.86	▷ -7.46	▷ -1.57	▷ 9.56	▷ 0.06	BC 15
					Max M _T	▷ 4.46	▷ -0.75	▷ 21.62	▷ 4.03	▷ -31.59	▷ 1.29	BC 8
					Min M _T	▷ -10.49	▷ 3.71	▷ -7.08	▷ -2.13	▷ 7.44	▷ 4.27	BC 21
					Max M _y	▷ -3.48	▷ 0.86	▷ -7.46	▷ -1.57	▷ 9.56	▷ 0.06	BC 15
					Min M _y	▷ 4.46	▷ -0.75	▷ 21.62	▷ 4.03	▷ -31.59	▷ 1.29	BC 8
					Max M _z	▷ -10.49	▷ 3.71	▷ -7.08	▷ -2.13	▷ 7.44	▷ 4.27	BC 21
					Min M _z	▷ -0.08	▷ -0.18	▷ -6.84	▷ -0.89	▷ 8.08	▷ -1.69	BC 14
				0.645 Links	Max N	▷ 6.41	▷ -1.10	▷ 18.66	▷ 3.74	▷ -26.76	0.30	BC 2
					Min N	▷ -10.48	▷ 3.70	▷ -7.04	▷ -2.13	▷ 7.00	▷ 4.04	BC 21
					Max V _y	▷ -10.48	▷ 3.70	▷ -7.04	▷ -2.13	▷ 7.00	▷ 4.04	BC 21
					Min V _y	▷ 1.94	▷ -1.51	▷ 1.29	▷ 0.24	▷ 2.31	▷ -0.59	BC 22
					Max V _z	▷ 4.50	▷ -0.80	▷ 21.47	▷ 4.03	▷ -30.25	▷ 1.34	BC 8
					Min V _z	▷ -3.47	▷ 0.85	▷ -7.43	▷ -1.57	▷ 9.10	▷ 0.01	BC 15
					Max M _T	▷ 4.50	▷ -0.80	▷ 21.47	▷ 4.03	▷ -30.25	▷ 1.34	BC 8
					Min M _T	▷ -10.48	▷ 3.70	▷ -7.04	▷ -2.13	▷ 7.00	▷ 4.04	BC 21
					Max M _y	▷ -3.47	▷ 0.85	▷ -7.43	▷ -1.57	▷ 9.10	▷ 0.01	BC 15
					Min M _y	▷ 4.50	▷ -0.80	▷ 21.47	▷ 4.03	▷ -30.25	▷ 1.34	BC 8
					Max M _z	▷ -10.48	▷ 3.70	▷ -7.04	▷ -2.13	▷ 7.00	▷ 4.04	BC 21
					Min M _z	▷ -0.07	▷ -0.19	▷ -6.80	▷ -0.89	▷ 7.66	▷ -1.68	BC 14
				0.645 Rechts	Max N	▷ 6.41	▷ -1.10	▷ 18.66	▷ 3.74	▷ -26.76	0.30	BC 2
					Min N	▷ -10.48	▷ 3.70	▷ -7.04	▷ -2.13	▷ 7.00	▷ 4.04	BC 21
					Max V _y	▷ -10.48	▷ 3.70	▷ -7.04	▷ -2.13	▷ 7.00	▷ 4.04	BC 21
					Min V _y	▷ 1.94	▷ -1.51	▷ 1.29	▷ 0.24	▷ 2.31	▷ -0.59	BC 22
					Max V _z	▷ 4.50	▷ -0.80	▷ 21.47	▷ 4.03	▷ -30.25	▷ 1.34	BC 8
					Min V _z	▷ -3.47	▷ 0.85	▷ -7.43	▷ -1.57	▷ 9.10	▷ 0.01	BC 15
					Max M _T	▷ 4.50	▷ -0.80	▷ 21.47	▷ 4.03	▷ -30.25	▷ 1.34	BC 8
					Min M _T	▷ -10.48	▷ 3.70	▷ -7.04	▷ -2.13	▷ 7.00	▷ 4.04	BC 21
					Max M _y	▷ -3.47	▷ 0.85	▷ -7.43	▷ -1.57	▷ 9.10	▷ 0.01	BC 15
					Min M _y	▷ 4.50	▷ -0.80	▷ 21.47	▷ 4.03	▷ -30.25	▷ 1.34	BC 8
					Max M _z	▷ -10.48	▷ 3.70	▷ -7.04	▷ -2.13	▷ 7.00	▷ 4.04	BC 21
					Min M _z	▷ -0.07	▷ -0.19	▷ -6.80	▷ -0.89	▷ 7.66	▷ -1.68	BC 14
				1.290 Links	Max N	▷ 6.61	▷ -1.33	▷ 17.87	▷ 3.75	▷ -15.04	1.11	BC 2
					Min N	▷ -10.43	▷ 3.61	▷ -6.96	▷ -2.13	▷ 2.52	▷ 1.69	BC 21
Max V _y	▷ -10.43	▷ 3.61	▷ -6.96		▷ -2.13	▷ 2.52	▷ 1.69	BC 21				
Min V _y	▷ 2.00	▷ -1.59	▷ 1.06		▷ 0.25	▷ 3.07	▷ 0.41	BC 22				
Max V _z	▷ 4.76	▷ -1.12	▷ 20.56		▷ 4.04	▷ -16.77	▷ 2.00	BC 8				
Min V _z	▷ -3.42	▷ 0.76	▷ -7.34		▷ -1.57	▷ 4.36	▷ -0.50	BC 15				
Max M _T	▷ 4.76	▷ -1.12	▷ 20.56		▷ 4.04	▷ -16.77	▷ 2.00	BC 8				
Min M _T	▷ -10.43	▷ 3.61	▷ -6.96		▷ -2.13	▷ 2.52	▷ 1.69	BC 21				
Max M _y	▷ -3.42	▷ 0.76	▷ -7.34		▷ -1.57	▷ 4.36	▷ -0.50	BC 15				
Min M _y	▷ 4.76	▷ -1.12	▷ 20.56		▷ 4.04	▷ -16.77	▷ 2.00	BC 8				
Max M _z	▷ 0.39	▷ 0.21	▷ 17.85		▷ 3.07	▷ -14.91	▷ 2.82	BC 11				
Min M _z	▷ -0.01	▷ -0.27	▷ -6.72		▷ -0.89	▷ 3.33	▷ -1.53	BC 14				
1.290 Rechts	Max N	▷ 6.61	▷ -1.33	▷ 17.87	▷ 3.75	▷ -15.04	1.11	BC 2				
	Min N	▷ -10.43	▷ 3.61	▷ -6.96	▷ -2.13	▷ 2.52	▷ 1.69	BC 21				
	Max V _y	▷ -10.43	▷ 3.61	▷ -6.96	▷ -2.13	▷ 2.52	▷ 1.69	BC 21				
	Min V _y	▷ 2.00	▷ -1.59	▷ 1.06	▷ 0.25	▷ 3.07	▷ 0.41	BC 22				
	Max V _z	▷ 4.76	▷ -1.12	▷ 20.56	▷ 4.04	▷ -16.77	▷ 2.00	BC 8				
	Min V _z	▷ -3.42	▷ 0.76	▷ -7.34	▷ -1.57	▷ 4.36	▷ -0.50	BC 15				
	Max M _T	▷ 4.76	▷ -1.12	▷ 20.56	▷ 4.04	▷ -16.77	▷ 2.00	BC 8				
	Min M _T	▷ -10.43	▷ 3.61	▷ -6.96	▷ -2.13	▷ 2.52	▷ 1.69	BC 21				
	Max M _y	▷ -3.42	▷ 0.76	▷ -7.34	▷ -1.57	▷ 4.36	▷ -0.50	BC 15				
	Min M _y	▷ 4.76	▷ -1.12	▷ 20.56	▷ 4.04	▷ -16.77	▷ 2.00	BC 8				
	Max M _z	▷ 0.39	▷ 0.21	▷ 17.85	▷ 3.07	▷ -14.91	▷ 2.82	BC 11				
	Min M _z	▷ -0.01	▷ -0.27	▷ -6.72	▷ -0.89	▷ 3.33	▷ -1.53	BC 14				
15	RC1	3	0.000 Links	Max N	▷ 10.20	▷ 7.23	▷ -9.93	▷ 3.72	▷ 16.49	▷ 10.73	BC 8	
				Min N	▷ -5.31	▷ -2.46	▷ 3.37	▷ -1.29	▷ -5.65	▷ -3.90	BC 15	
				Max V _y	▷ 9.99	▷ 7.31	▷ -9.33	▷ 3.48	▷ 16.56	▷ 10.61	BC 10	
				Min V _y	▷ -5.31	▷ -2.46	▷ 3.37	▷ -1.29	▷ -5.65	▷ -3.90	BC 15	
				Max V _z	▷ -5.23	▷ -2.23	▷ 3.81	▷ -0.56	▷ -6.76	▷ -3.00	BC 14	
				Min V _z	▷ 10.16	▷ 7.10	▷ -10.16	▷ 3.35	▷ 17.05	▷ 10.26	BC 9	
				Max M _T	▷ 9.14	▷ 6.80	▷ -8.10	▷ 3.80	▷ 12.77	▷ 10.13	BC 12	
				Min M _T	▷ -1.03	▷ -0.69	▷ -3.96	▷ -1.55	▷ 9.38	▷ -1.37	BC 23	
				Max M _y	▷ 9.94	▷ 7.18	▷ -9.56	▷ 3.11	▷ 17.12	▷ 10.13	BC 11	
				Min M _y	▷ -5.23	▷ -2.23	▷ 3.81	▷ -0.56	▷ -6.76	▷ -3.00	BC 14	
				Max M _z	▷ 10.20	▷ 7.23	▷ -9.93	▷ 3.72	▷ 16.49	▷ 10.73	BC 8	
				Min M _z	▷ -5.31	▷ -2.46	▷ 3.37	▷ -1.29	▷ -5.65	▷ -3.90	BC 15	
0.000 Rechts	Max N	▷ 10.20	▷ 7.23	▷ -9.93	▷ 3.72	▷ 16.49	▷ 10.73	BC 8				
	Min N	▷ -5.31	▷ -2.46	▷ 3.37	▷ -1.29	▷ -5.65	▷ -3.90	BC 15				

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingstype		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
15	RC1			Max V _y	9.99	7.31	-9.33	3.48	16.56	10.61	BC 10	
				Min V _y	-5.31	-2.46	3.37	-1.29	-5.65	-3.90	BC 15	
				Max V _z	-5.23	-2.23	3.81	-0.56	-6.76	-3.00	BC 14	
				Min V _z	10.16	7.10	-10.16	3.35	17.05	10.26	BC 9	
				Max M _T	9.14	6.80	-8.10	3.80	12.77	10.13	BC 12	
				Min M _T	-1.03	-0.69	-3.96	-1.55	9.38	-1.37	BC 23	
				Max M _y	9.94	7.18	-9.56	3.11	17.12	10.13	BC 11	
				Min M _y	-5.23	-2.23	3.81	-0.56	-6.76	-3.00	BC 14	
				Max M _z	10.20	7.23	-9.93	3.72	16.49	10.73	BC 8	
				Min M _z	-5.31	-2.46	3.37	-1.29	-5.65	-3.90	BC 15	
				0.583 Links	Max N	10.51	7.05	-9.17	3.73	10.88	6.57	BC 8
					Min N	-5.22	-2.50	3.27	-1.29	-3.69	-2.46	BC 15
					Max V _y	10.29	7.13	-8.65	3.48	11.29	6.39	BC 10
					Min V _y	-5.22	-2.50	3.27	-1.29	-3.69	-2.46	BC 15
					Max V _z	-5.15	-2.28	3.72	-0.56	-4.54	-1.68	BC 14
					Min V _z	10.47	6.93	-9.40	3.36	11.30	6.16	BC 9
					Max M _T	9.44	6.63	-7.42	3.79	8.21	6.21	BC 12
					Min M _T	-0.94	-0.72	-3.75	-1.55	7.13	-0.97	BC 23
					Max M _y	10.25	7.01	-8.88	3.11	11.71	5.99	BC 11
					Min M _y	-5.15	-2.28	3.72	-0.56	-4.54	-1.68	BC 14
				0.583 Rechts	Max M _z	10.51	7.05	-9.17	3.73	10.88	6.57	BC 8
					Min M _z	-5.22	-2.50	3.27	-1.29	-3.69	-2.46	BC 15
					Max N	10.51	7.05	-9.17	3.73	10.88	6.57	BC 8
					Min N	-5.22	-2.50	3.27	-1.29	-3.69	-2.46	BC 15
					Max V _y	10.29	7.13	-8.65	3.48	11.29	6.39	BC 10
					Min V _y	-5.22	-2.50	3.27	-1.29	-3.69	-2.46	BC 15
					Max V _z	-5.15	-2.28	3.72	-0.56	-4.54	-1.68	BC 14
					Min V _z	10.47	6.93	-9.40	3.36	11.30	6.16	BC 9
					Max M _T	9.44	6.63	-7.42	3.79	8.21	6.21	BC 12
					Min M _T	-0.94	-0.72	-3.75	-1.55	7.13	-0.97	BC 23
				0.679 Links	Max M _y	10.25	7.01	-8.88	3.11	11.71	5.99	BC 11
					Min M _y	-5.15	-2.28	3.72	-0.56	-4.54	-1.68	BC 14
					Max M _z	10.51	7.05	-9.17	3.73	10.88	6.57	BC 8
					Min M _z	-5.22	-2.50	3.27	-1.29	-3.69	-2.46	BC 15
					Max N	10.59	7.01	-8.96	3.73	10.00	5.89	BC 8
					Min N	-5.20	-2.50	3.21	-1.29	-3.37	-2.21	BC 15
					Max V _y	10.37	7.09	-8.47	3.48	10.46	5.71	BC 10
					Min V _y	-5.20	-2.50	3.21	-1.29	-3.37	-2.21	BC 15
					Max V _z	-5.13	-2.30	3.66	-0.56	-4.18	-1.46	BC 14
					Min V _z	10.55	6.89	-9.19	3.36	10.41	5.50	BC 9
				0.679 Rechts	Max M _T	9.52	6.58	-7.24	3.79	7.50	5.58	BC 12
					Min M _T	-0.92	-0.72	-3.71	-1.54	6.77	-0.90	BC 23
					Max M _y	10.34	6.97	-8.69	3.11	10.86	5.32	BC 11
					Min M _y	-5.13	-2.30	3.66	-0.56	-4.18	-1.46	BC 14
					Max M _z	10.59	7.01	-8.96	3.73	10.00	5.89	BC 8
					Min M _z	-5.20	-2.50	3.21	-1.29	-3.37	-2.21	BC 15
					Max N	10.59	7.01	-8.96	3.73	10.00	5.89	BC 8
					Min N	-5.20	-2.50	3.21	-1.29	-3.37	-2.21	BC 15
					Max V _y	10.37	7.09	-8.47	3.48	10.46	5.71	BC 10
					Min V _y	-5.20	-2.50	3.21	-1.29	-3.37	-2.21	BC 15
				2.552 Links	Max V _z	-5.13	-2.30	3.66	-0.56	-4.18	-1.46	BC 14
					Min V _z	10.55	6.89	-9.19	3.36	10.41	5.50	BC 9
					Max M _T	9.52	6.58	-7.24	3.79	7.50	5.58	BC 12
					Min M _T	-0.92	-0.72	-3.71	-1.54	6.77	-0.90	BC 23
					Max M _y	10.34	6.97	-8.69	3.11	10.86	5.32	BC 11
					Min M _y	-5.13	-2.30	3.66	-0.56	-4.18	-1.46	BC 14
					Max M _z	10.59	7.01	-8.96	3.73	10.00	5.89	BC 8
					Min M _z	-5.20	-2.50	3.21	-1.29	-3.37	-2.21	BC 15
					Max N	12.11	6.10	-5.12	3.38	-2.96	-6.65	BC 9
					Min N	-4.86	-2.49	2.48	-0.55	1.57	3.02	BC 14
				2.552 Rechts	Max V _y	11.89	6.24	-4.88	3.49	-2.00	-6.76	BC 10
					Min V _y	-4.86	-2.61	2.02	-1.29	1.53	2.58	BC 15
					Max V _z	-4.86	-2.49	2.48	-0.55	1.57	3.02	BC 14
					Min V _z	12.11	6.10	-5.12	3.38	-2.96	-6.65	BC 9
					Max M _T	11.04	5.73	-3.66	3.79	-2.67	-5.94	BC 12
					Min M _T	-0.57	-0.82	-2.89	-1.52	0.59	0.55	BC 23
					Max M _y	0.37	0.96	-0.43	-0.15	3.68	-1.45	BC 20
					Min M _y	12.11	6.10	-5.12	3.38	-2.96	-6.65	BC 9
					Max M _z	-4.86	-2.49	2.48	-0.55	1.57	3.02	BC 14
					Min M _z	11.90	6.18	-5.11	3.13	-2.03	-6.98	BC 11
				2.581 Links	Max N	12.11	6.10	-5.12	3.38	-2.96	-6.65	BC 9
					Min N	-4.86	-2.49	2.48	-0.55	1.57	3.02	BC 14
					Max V _y	11.89	6.24	-4.88	3.49	-2.00	-6.76	BC 10
					Min V _y	-4.86	-2.61	2.02	-1.29	1.53	2.58	BC 15
					Max V _z	-4.86	-2.49	2.48	-0.55	1.57	3.02	BC 14
					Min V _z	12.11	6.10	-5.12	3.38	-2.96	-6.65	BC 9
					Max M _T	11.04	5.73	-3.66	3.79	-2.67	-5.94	BC 12
					Min M _T	-0.57	-0.82	-2.89	-1.52	0.59	0.55	BC 23
					Max M _y	0.37	0.96	-0.43	-0.15	3.68	-1.45	BC 20
					Min M _y	12.11	6.10	-5.12	3.38	-2.96	-6.65	BC 9

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval					
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z						
15	RC1			Max V _y	11.92	▷ 6.23	-4.83	3.49	-2.14	-6.93	BC 10				
				Min V _y	-4.85	▷ -2.61	2.00	-1.29	1.58	2.65	BC 15				
				Max V _z	-4.86	▷ -2.49	2.47	-0.55	1.64	3.09	BC 14				
				Min V _z	11.92	▷ 6.16	-5.06	3.13	-2.17	-7.15	BC 11				
				Max M _T	11.06	▷ 5.72	-3.61	▷ 3.79	-2.77	-6.10	BC 12				
				Min M _T	-0.57	▷ -0.82	-2.88	▷ -1.52	0.51	0.57	BC 23				
				Max M _y	0.37	▷ 0.95	-0.45	▷ -0.15	3.67	-1.48	BC 20				
				Min M _y	12.13	▷ 6.09	-5.06	▷ 3.38	-3.10	-6.82	BC 9				
				Max M _z	-4.86	▷ -2.49	2.47	▷ -0.55	1.64	▷ 3.09	BC 14				
				Min M _z	11.92	▷ 6.16	-5.06	▷ 3.13	-2.17	▷ -7.15	BC 11				
				2.581 Rechts	Max N	▷ 12.13	▷ 6.09	-5.06	▷ 3.38	-3.10	-6.82	BC 9			
					Min N	▷ -4.86	▷ -2.49	2.47	▷ -0.55	1.64	▷ 3.09	BC 14			
					Max V _y	▷ 11.92	▷ 6.23	-4.83	▷ 3.49	-2.14	-6.93	BC 10			
					Min V _y	▷ -4.85	▷ -2.61	2.00	▷ -1.29	1.58	2.65	BC 15			
					Max V _z	▷ -4.86	▷ -2.49	2.47	▷ -0.55	1.64	▷ 3.09	BC 14			
					Min V _z	▷ 11.92	▷ 6.16	-5.06	▷ 3.13	-2.17	▷ -7.15	BC 11			
					Max M _T	▷ 11.06	▷ 5.72	-3.61	▷ 3.79	-2.77	-6.10	BC 12			
					Min M _T	▷ -0.57	▷ -0.82	-2.88	▷ -1.52	0.51	0.57	BC 23			
					Max M _y	▷ 0.37	▷ 0.95	-0.45	▷ -0.15	3.67	-1.48	BC 20			
					Min M _y	▷ 12.13	▷ 6.09	-5.06	▷ 3.38	-3.10	-6.82	BC 9			
					Max M _z	▷ -4.86	▷ -2.49	2.47	▷ -0.55	1.64	▷ 3.09	BC 14			
					Min M _z	▷ 11.92	▷ 6.16	-5.06	▷ 3.13	-2.17	▷ -7.15	BC 11			
				3.260 Links	Max N	▷ 12.44	▷ 5.94	-4.25	▷ 3.38	-6.19	-10.89	BC 9			
					Min N	▷ -4.77	▷ -2.55	2.36	▷ -0.55	3.24	▷ 4.80	BC 14			
					Max V _y	▷ 12.22	▷ 6.08	-4.11	▷ 3.50	-5.11	-11.10	BC 10			
					Min V _y	▷ -4.75	▷ -2.65	1.90	▷ -1.29	2.87	4.44	BC 15			
					Max V _z	▷ -4.77	▷ -2.55	2.36	▷ -0.55	3.24	▷ 4.80	BC 14			
					Min V _z	▷ 12.22	▷ 6.02	-4.34	▷ 3.13	-5.30	-11.28	BC 11			
					Max M _T	▷ 11.36	▷ 5.56	-2.89	▷ 3.79	-4.91	-9.92	BC 12			
					Min M _T	▷ -0.46	▷ -0.86	-2.63	▷ -1.51	-1.36	1.14	BC 23			
					Max M _y	▷ 0.46	▷ 0.90	-0.55	▷ -0.15	3.30	-2.11	BC 20			
					Min M _y	▷ 12.44	▷ 5.94	-4.25	▷ 3.38	-6.19	-10.89	BC 9			
					Max M _z	▷ -4.77	▷ -2.55	2.36	▷ -0.55	3.24	▷ 4.80	BC 14			
					Min M _z	▷ 12.22	▷ 6.02	-4.34	▷ 3.13	-5.30	-11.28	BC 11			
				3.260 Rechts	Max N	▷ 12.44	▷ 5.94	-4.25	▷ 3.38	-6.19	-10.89	BC 9			
					Min N	▷ -4.77	▷ -2.55	2.36	▷ -0.55	3.24	▷ 4.80	BC 14			
					Max V _y	▷ 12.22	▷ 6.08	-4.11	▷ 3.50	-5.11	-11.10	BC 10			
					Min V _y	▷ -4.75	▷ -2.65	1.90	▷ -1.29	2.87	4.44	BC 15			
					Max V _z	▷ -4.77	▷ -2.55	2.36	▷ -0.55	3.24	▷ 4.80	BC 14			
					Min V _z	▷ 12.22	▷ 6.02	-4.34	▷ 3.13	-5.30	-11.28	BC 11			
					Max M _T	▷ 11.36	▷ 5.56	-2.89	▷ 3.79	-4.91	-9.92	BC 12			
					Min M _T	▷ -0.46	▷ -0.86	-2.63	▷ -1.51	-1.36	1.14	BC 23			
					Max M _y	▷ 0.46	▷ 0.90	-0.55	▷ -0.15	3.30	-2.11	BC 20			
					Min M _y	▷ 12.44	▷ 5.94	-4.25	▷ 3.38	-6.19	-10.89	BC 9			
					Max M _z	▷ -4.77	▷ -2.55	2.36	▷ -0.55	3.24	▷ 4.80	BC 14			
					Min M _z	▷ 12.22	▷ 6.02	-4.34	▷ 3.13	-5.30	-11.28	BC 11			
				16	RC1	12	0.000 Links	Max N	▷ 6.18	▷ -0.86	-19.52	-3.74	39.14	-0.33	BC 2
								Min N	▷ -11.11	▷ 3.98	7.07	2.01	-11.66	6.48	BC 21
Max V _y	▷ -11.11	▷ 3.98	7.07					2.01	-11.66	6.48	BC 21				
Min V _y	▷ 5.45	▷ -1.30	-18.40					-3.32	34.22	-0.44	BC 6				
Max V _z	▷ -4.13	▷ 1.14	7.46					1.44	-14.01	0.63	BC 15				
Min V _z	▷ 4.21	▷ -0.48	-22.42					-4.03	44.48	0.94	BC 8				
Max M _T	▷ -11.11	▷ 3.98	7.07					2.01	-11.66	6.48	BC 21				
Min M _T	▷ 4.21	▷ -0.48	-22.42					-4.03	44.48	0.94	BC 8				
Max M _y	▷ 4.21	▷ -0.48	-22.42					-4.03	44.48	0.94	BC 8				
Min M _y	▷ -4.13	▷ 1.14	7.46					1.44	-14.01	0.63	BC 15				
Max M _z	▷ -11.11	▷ 3.98	7.07					2.01	-11.66	6.48	BC 21				
Min M _z	▷ -0.14	▷ -0.11	6.94					0.89	-12.12	-1.77	BC 14				
0.000 Rechts	Max N	▷ 6.18	▷ -0.86					-19.52	-3.74	39.14	-0.33	BC 2			
	Min N	▷ -11.11	▷ 3.98					7.07	2.01	-11.66	6.48	BC 21			
	Max V _y	▷ -11.11	▷ 3.98					7.07	2.01	-11.66	6.48	BC 21			
	Min V _y	▷ 5.45	▷ -1.30					-18.40	-3.32	34.22	-0.44	BC 6			
	Max V _z	▷ -4.13	▷ 1.14					7.46	1.44	-14.01	0.63	BC 15			
	Min V _z	▷ 4.21	▷ -0.48					-22.42	-4.03	44.48	0.94	BC 8			
	Max M _T	▷ -11.11	▷ 3.98					7.07	2.01	-11.66	6.48	BC 21			
	Min M _T	▷ 4.21	▷ -0.48					-22.42	-4.03	44.48	0.94	BC 8			
	Max M _y	▷ 4.21	▷ -0.48					-22.42	-4.03	44.48	0.94	BC 8			
	Min M _y	▷ -4.13	▷ 1.14					7.46	1.44	-14.01	0.63	BC 15			
	Max M _z	▷ -11.11	▷ 3.98					7.07	2.01	-11.66	6.48	BC 21			
	Min M _z	▷ -0.14	▷ -0.11					6.94	0.89	-12.12	-1.77	BC 14			
0.583 Links	Max N	▷ 6.38	▷ -1.06					-18.79	-3.74	27.93	0.23	BC 2			
	Min N	▷ -11.03	▷ 3.90					6.97	2.00	-7.54	4.19	BC 21			
	Max V _y	▷ -11.03	▷ 3.90					6.97	2.00	-7.54	4.19	BC 21			
	Min V _y	▷ 5.63	▷ -1.51					-17.68	-3.34	23.67	0.38	BC 6			
	Max V _z	▷ -4.05	▷ 1.06					7.36	1.43	-9.66	-0.02	BC 15			
	Min V _z	▷ 4.46	▷ -0.75					-21.62	-4.03	31.59	1.29	BC 8			
	Max M _T	▷ -11.03	▷ 3.90					6.97	2.00	-7.54	4.19	BC 21			
	Min M _T	▷ 4.46	▷ -0.75					-21.62	-4.03	31.59	1.29	BC 8			
	Max M _y	▷ 4.46	▷ -0.75					-21.62	-4.03	31.59	1.29	BC 8			
	Min M _y	▷ -4.05	▷ 1.06					7.36	1.43	-9.66	-0.02	BC 15			
	Max M _z	▷ -11.03	▷ 3.90					6.97	2.00	-7.54	4.19	BC 21			
	Min M _z	▷ 1.57	▷ 0.71					4.58	0.11	0.51	-2.03	BC 22			
0.583 Rechts	Max N	▷ 6.38	▷ -1.06					-18.79	-3.74	27.93	0.23	BC 2			
	Min N	▷ -11.03	▷ 3.90					6.97	2.00	-7.54	4.19	BC 21			

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval	
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z		
16	RC1		0.645 Links	Max V _y	-11.03	▷ 3.90	6.97	2.00	-7.54	4.19	BC 21
				Min V _y	5.63	▷ -1.51	-17.68	-3.34	23.67	0.38	BC 6
				Max V _z	-4.05	1.06	▷ 7.36	1.43	-9.66	-0.02	BC 15
				Min V _z	4.46	-0.75	▷ -21.62	-4.03	31.59	1.29	BC 8
				Max M _T	-11.03	3.90	▷ 6.97	2.00	-7.54	4.19	BC 21
				Min M _T	4.46	-0.75	▷ -21.62	-4.03	31.59	1.29	BC 8
				Max M _y	4.46	-0.75	▷ -21.62	-4.03	31.59	1.29	BC 8
				Min M _y	-4.05	1.06	▷ 7.36	1.43	-9.66	-0.02	BC 15
				Max M _z	-11.03	3.90	▷ 6.97	2.00	-7.54	4.19	BC 21
				Min M _z	1.57	0.71	▷ 4.58	0.11	0.51	▷ -2.03	BC 22
				Max N	▷ 6.41	-1.10	-18.66	-3.74	26.76	0.30	BC 2
				Min N	▷ -11.02	3.89	6.93	2.00	-7.11	3.94	BC 21
				Max V _y	-11.02	▷ 3.89	6.93	2.00	-7.11	3.94	BC 21
				Min V _y	5.66	▷ -1.54	-17.55	-3.34	22.57	0.47	BC 6
				Max V _z	-4.04	1.05	▷ 7.32	1.43	-9.21	-0.08	BC 15
				Min V _z	4.50	-0.80	▷ -21.47	-4.03	30.25	1.34	BC 8
				Max M _T	-11.02	3.89	▷ 6.93	2.00	-7.11	3.94	BC 21
				Min M _T	4.50	-0.80	▷ -21.47	-4.03	30.25	1.34	BC 8
				Max M _y	4.50	-0.80	▷ -21.47	-4.03	30.25	1.34	BC 8
				Min M _y	-4.04	1.05	▷ 7.32	1.43	-9.21	-0.08	BC 15
				Max M _z	-11.02	3.89	▷ 6.93	2.00	-7.11	3.94	BC 21
				Min M _z	1.58	0.70	▷ 4.54	0.10	0.79	▷ -2.08	BC 22
				Max N	▷ 6.41	-1.10	-18.66	-3.74	26.76	0.30	BC 2
				Min N	▷ -11.02	3.89	6.93	2.00	-7.11	3.94	BC 21
			Max V _y	-11.02	▷ 3.89	6.93	2.00	-7.11	3.94	BC 21	
			Min V _y	5.66	▷ -1.54	-17.55	-3.34	22.57	0.47	BC 6	
			Max V _z	-4.04	1.05	▷ 7.32	1.43	-9.21	-0.08	BC 15	
			Min V _z	4.50	-0.80	▷ -21.47	-4.03	30.25	1.34	BC 8	
			Max M _T	-11.02	3.89	▷ 6.93	2.00	-7.11	3.94	BC 21	
			Min M _T	4.50	-0.80	▷ -21.47	-4.03	30.25	1.34	BC 8	
			Max M _y	4.50	-0.80	▷ -21.47	-4.03	30.25	1.34	BC 8	
			Min M _y	-4.04	1.05	▷ 7.32	1.43	-9.21	-0.08	BC 15	
			Max M _z	-11.02	3.89	▷ 6.93	2.00	-7.11	3.94	BC 21	
			Min M _z	1.58	0.70	▷ 4.54	0.10	0.79	▷ -2.08	BC 22	
			Max N	▷ 6.61	-1.33	-17.87	-3.75	15.04	1.11	BC 2	
			Min N	▷ -10.94	3.81	6.84	1.99	-2.70	1.46	BC 21	
			Max V _y	-10.94	▷ 3.81	6.84	1.99	-2.70	1.46	BC 21	
			Min V _y	5.85	▷ -1.78	-16.75	-3.36	11.57	1.57	BC 6	
			Max V _z	-3.96	0.96	▷ 7.23	1.43	-4.54	-0.73	BC 15	
			Min V _z	4.76	-1.12	▷ -20.56	-4.04	16.77	2.00	BC 8	
			Max M _T	-10.94	3.81	▷ 6.84	1.99	-2.70	1.46	BC 21	
			Min M _T	4.76	-1.12	▷ -20.56	-4.04	16.77	2.00	BC 8	
			Max M _y	4.76	-1.12	▷ -20.56	-4.04	16.77	2.00	BC 8	
			Min M _y	-3.96	0.96	▷ 7.23	1.43	-4.54	-0.73	BC 15	
			Max M _z	0.10	0.31	▷ -17.90	-3.15	14.83	▷ 2.71	BC 11	
			Min M _z	1.64	0.62	▷ 4.46	0.09	3.67	▷ -2.50	BC 22	
			Max N	▷ 6.61	-1.33	-17.87	-3.75	15.04	1.11	BC 2	
			Min N	▷ -10.94	3.81	6.84	1.99	-2.70	1.46	BC 21	
Max V _y	-10.94	▷ 3.81	6.84	1.99	-2.70	1.46	BC 21				
Min V _y	5.85	▷ -1.78	-16.75	-3.36	11.57	1.57	BC 6				
Max V _z	-3.96	0.96	▷ 7.23	1.43	-4.54	-0.73	BC 15				
Min V _z	4.76	-1.12	▷ -20.56	-4.04	16.77	2.00	BC 8				
Max M _T	-10.94	3.81	▷ 6.84	1.99	-2.70	1.46	BC 21				
Min M _T	4.76	-1.12	▷ -20.56	-4.04	16.77	2.00	BC 8				
Max M _y	4.76	-1.12	▷ -20.56	-4.04	16.77	2.00	BC 8				
Min M _y	-3.96	0.96	▷ 7.23	1.43	-4.54	-0.73	BC 15				
Max M _z	0.10	0.31	▷ -17.90	-3.15	14.83	▷ 2.71	BC 11				
Min M _z	1.64	0.62	▷ 4.46	0.09	3.67	▷ -2.50	BC 22				
17	RC1	4	0.000 Links	Max N	▷ 10.76	8.38	9.96	-3.91	-16.61	11.51	BC 9
				Min N	▷ -5.23	-2.23	-3.81	0.56	6.76	-3.00	BC 14
				Max V _y	10.55	▷ 8.46	9.36	-3.67	-16.69	11.39	BC 11
				Min V _y	-5.23	▷ -2.23	-3.81	0.56	6.76	-3.00	BC 14
				Max V _z	10.31	8.02	▷ 10.47	-3.49	-18.05	10.92	BC 13
				Min V _z	-3.40	-0.96	▷ -5.80	-1.04	12.50	-0.88	BC 22
				Max M _T	-5.23	-2.23	▷ -3.81	0.56	6.76	-3.00	BC 14
				Min M _T	10.76	8.38	▷ 9.96	-3.91	-16.61	11.51	BC 9
				Max M _y	-3.40	-0.96	▷ -5.80	-1.04	12.50	-0.88	BC 22
				Min M _y	10.31	8.02	▷ 10.47	-3.49	-18.05	10.92	BC 13
				Max M _z	10.76	8.38	▷ 9.96	-3.91	-16.61	11.51	BC 9
				Min M _z	-5.23	-2.23	▷ -3.81	0.56	6.76	-3.00	BC 14
			Max N	▷ 10.76	8.38	9.96	-3.91	-16.61	11.51	BC 9	
			Min N	▷ -5.23	-2.23	-3.81	0.56	6.76	-3.00	BC 14	
			Max V _y	10.55	▷ 8.46	9.36	-3.67	-16.69	11.39	BC 11	
			Min V _y	-5.23	▷ -2.23	-3.81	0.56	6.76	-3.00	BC 14	
			Max V _z	10.31	8.02	▷ 10.47	-3.49	-18.05	10.92	BC 13	
			Min V _z	-3.40	-0.96	▷ -5.80	-1.04	12.50	-0.88	BC 22	
			Max M _T	-5.23	-2.23	▷ -3.81	0.56	6.76	-3.00	BC 14	
			Min M _T	10.76	8.38	▷ 9.96	-3.91	-16.61	11.51	BC 9	
			Max M _y	-3.40	-0.96	▷ -5.80	-1.04	12.50	-0.88	BC 22	
			Min M _y	10.31	8.02	▷ 10.47	-3.49	-18.05	10.92	BC 13	
			Max M _z	10.76	8.38	▷ 9.96	-3.91	-16.61	11.51	BC 9	
			Min M _z	-5.23	-2.23	▷ -3.81	0.56	6.76	-3.00	BC 14	
Max N	▷ 11.08	7.99	9.21	-3.91	-10.98	6.74	BC 9				
Min N	▷ -5.15	-2.28	-3.72	0.56	4.54	-1.68	BC 14				

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval					
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z						
17	RC1			Max V _y	10.86	8.07	8.69	-3.67	-11.39	6.57	BC 11				
				Min V _y	-5.15	-2.28	-3.72	0.56	4.54	-1.68	BC 14				
				Max V _z	10.62	7.64	9.71	-3.49	-12.12	6.35	BC 13				
				Min V _z	-3.32	-1.00	-5.70	-1.05	9.12	-0.31	BC 22				
				Max M _T	-5.15	-2.28	-3.72	0.56	4.54	-1.68	BC 14				
				Min M _T	11.08	7.99	9.21	-3.91	-10.98	6.74	BC 9				
				Max M _y	-3.32	-1.00	-5.70	-1.05	9.12	-0.31	BC 22				
				Min M _y	9.16	6.95	9.09	-2.80	-12.12	5.36	BC 7				
				Max M _z	11.08	7.99	9.21	-3.91	-10.98	6.74	BC 9				
				Min M _z	-5.15	-2.28	-3.72	0.56	4.54	-1.68	BC 14				
				0.583 Rechts				Max N	11.08	7.99	9.21	-3.91	-10.98	6.74	BC 9
								Min N	-5.15	-2.28	-3.72	0.56	4.54	-1.68	BC 14
								Max V _y	10.86	8.07	8.69	-3.67	-11.39	6.57	BC 11
								Min V _y	-5.15	-2.28	-3.72	0.56	4.54	-1.68	BC 14
								Max V _z	10.62	7.64	9.71	-3.49	-12.12	6.35	BC 13
								Min V _z	-3.32	-1.00	-5.70	-1.05	9.12	-0.31	BC 22
								Max M _T	-5.15	-2.28	-3.72	0.56	4.54	-1.68	BC 14
								Min M _T	11.08	7.99	9.21	-3.91	-10.98	6.74	BC 9
								Max M _y	-3.32	-1.00	-5.70	-1.05	9.12	-0.31	BC 22
								Min M _y	9.16	6.95	9.09	-2.80	-12.12	5.36	BC 7
				0.679 Links				Max M _z	11.08	7.99	9.21	-3.91	-10.98	6.74	BC 9
								Min M _z	-5.15	-2.28	-3.72	0.56	4.54	-1.68	BC 14
								Max N	11.16	7.91	9.00	-3.91	-10.10	5.98	BC 9
								Min N	-5.13	-2.30	-3.66	0.56	4.18	-1.46	BC 14
								Max V _y	10.94	7.99	8.50	-3.67	-10.56	5.80	BC 11
								Min V _y	-5.13	-2.30	-3.66	0.56	4.18	-1.46	BC 14
								Max V _z	10.70	7.56	9.51	-3.50	-11.19	5.62	BC 13
								Min V _z	-3.30	-1.01	-5.64	-1.05	8.57	-0.22	BC 22
								Max M _T	-5.13	-2.30	-3.66	0.56	4.18	-1.46	BC 14
								Min M _T	11.16	7.91	9.00	-3.91	-10.10	5.98	BC 9
				0.679 Rechts				Max M _y	-3.30	-1.01	-5.64	-1.05	8.57	-0.22	BC 22
								Min M _y	9.22	6.84	8.90	-2.80	-11.26	4.70	BC 7
								Max M _z	11.16	7.91	9.00	-3.91	-10.10	5.98	BC 9
								Min M _z	-5.13	-2.30	-3.66	0.56	4.18	-1.46	BC 14
								Max N	11.16	7.91	9.00	-3.91	-10.10	5.98	BC 9
								Min N	-5.13	-2.30	-3.66	0.56	4.18	-1.46	BC 14
								Max V _y	10.94	7.99	8.50	-3.67	-10.56	5.80	BC 11
								Min V _y	-5.13	-2.30	-3.66	0.56	4.18	-1.46	BC 14
								Max V _z	10.70	7.56	9.51	-3.50	-11.19	5.62	BC 13
								Min V _z	-3.30	-1.01	-5.64	-1.05	8.57	-0.22	BC 22
				2.552 Links				Max M _T	-5.13	-2.30	-3.66	0.56	4.18	-1.46	BC 14
								Min M _T	11.16	7.91	9.00	-3.91	-10.10	5.98	BC 9
								Max M _y	-3.30	-1.01	-5.64	-1.05	8.57	-0.22	BC 22
								Min M _y	9.22	6.84	8.90	-2.80	-11.26	4.70	BC 7
								Max M _z	11.16	7.91	9.00	-3.91	-10.10	5.98	BC 9
								Min M _z	-5.13	-2.30	-3.66	0.56	4.18	-1.46	BC 14
								Max N	12.72	6.36	4.95	-3.92	2.93	-7.36	BC 9
								Min N	-4.86	-2.49	-2.48	0.55	-1.57	3.02	BC 14
								Max V _y	12.50	6.44	4.95	-3.67	2.01	-7.69	BC 11
								Min V _y	-4.86	-2.49	-2.48	0.55	-1.57	3.02	BC 14
				2.552 Rechts				Max V _z	12.26	6.02	5.45	-3.52	2.78	-7.07	BC 13
								Min V _z	-3.03	-1.20	-4.47	-1.09	-0.90	1.85	BC 22
								Max M _T	-4.86	-2.49	-2.48	0.55	-1.57	3.02	BC 14
								Min M _T	12.72	6.36	4.95	-3.92	2.93	-7.36	BC 9
								Max M _y	12.72	6.36	4.95	-3.92	2.93	-7.36	BC 9
								Min M _y	0.37	0.96	0.43	0.15	-3.68	-1.45	BC 20
								Max M _z	-4.86	-2.49	-2.48	0.55	-1.57	3.02	BC 14
								Min M _z	12.50	6.44	4.95	-3.67	2.01	-7.69	BC 11
								Max N	12.72	6.36	4.95	-3.92	2.93	-7.36	BC 9
								Min N	-4.86	-2.49	-2.48	0.55	-1.57	3.02	BC 14
				2.581 Links				Max V _y	12.50	6.44	4.95	-3.67	2.01	-7.69	BC 11
								Min V _y	-4.86	-2.49	-2.48	0.55	-1.57	3.02	BC 14
								Max V _z	12.26	6.02	5.45	-3.52	2.78	-7.07	BC 13
								Min V _z	-3.03	-1.20	-4.47	-1.09	-0.90	1.85	BC 22
								Max M _T	-4.86	-2.49	-2.48	0.55	-1.57	3.02	BC 14
								Min M _T	12.72	6.36	4.95	-3.92	2.93	-7.36	BC 9
								Max M _y	12.72	6.36	4.95	-3.92	2.93	-7.36	BC 9
								Min M _y	0.37	0.96	0.43	0.15	-3.68	-1.45	BC 20
								Max M _z	-4.86	-2.49	-2.48	0.55	-1.57	3.02	BC 14
								Min M _z	12.50	6.44	4.95	-3.67	2.01	-7.69	BC 11
				2.581 Rechts				Max N	12.74	6.34	4.89	-3.92	3.07	-7.54	BC 9
								Min N	-4.86	-2.49	-2.47	0.55	-1.64	3.09	BC 14
								Max V _y	12.52	6.42	4.90	-3.67	2.14	-7.87	BC 11
								Min V _y	-4.86	-2.49	-2.47	0.55	-1.64	3.09	BC 14
								Max V _z	12.28	6.00	5.39	-3.52	2.93	-7.24	BC 13
								Min V _z	-3.03	-1.20	-4.45	-1.09	-1.03	1.89	BC 22
								Max M _T	-4.86	-2.49	-2.47	0.55	-1.64	3.09	BC 14
								Min M _T	12.74	6.34	4.89	-3.92	3.07	-7.54	BC 9
								Max M _y	12.74	6.34	4.89	-3.92	3.07	-7.54	BC 9
								Min M _y	0.37	0.95	0.45	0.15	-3.67	-1.48	BC 20

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
17	RC1			Max V _y	12.52	▷ 6.42	4.90	-3.67	2.14	-7.88	BC 11	
				Min V _y	-4.86	▷ -2.49	-2.47	0.55	-1.64	3.09	BC 14	
				Max V _z	12.28	▷ 6.00	▷ 5.39	-3.52	2.93	-7.24	BC 13	
				Min V _z	-3.03	▷ -1.20	▷ -4.45	-1.09	-1.03	1.89	BC 22	
				Max M _T	-4.86	-2.49	▷ -2.47	▷ 0.55	-1.64	3.09	BC 14	
				Min M _T	12.74	6.34	▷ 4.89	▷ -3.92	3.07	-7.54	BC 9	
				Max M _y	12.74	6.34	▷ 4.89	▷ -3.92	▷ 3.07	-7.54	BC 9	
				Min M _y	0.37	0.95	0.45	▷ 0.15	▷ -3.67	-1.48	BC 20	
				Max M _z	-4.86	-2.49	-2.47	0.55	▷ -1.64	▷ 3.09	BC 14	
				Min M _z	12.52	6.42	4.90	-3.67	2.14	▷ -7.88	BC 11	
				3.260 Links	Max N	▷ 13.04	5.94	4.09	-3.92	6.05	-11.70	BC 9
					Min N	▷ -4.77	-2.55	-2.36	0.55	-3.24	4.80	BC 14
					Max V _y	▷ 12.22	6.08	4.11	-3.50	5.11	-11.10	BC 10
					Min V _y	▷ -3.56	-2.70	-2.22	0.20	-3.13	2.88	BC 15
					Max V _z	▷ 12.59	5.60	▷ 4.59	-3.53	6.25	-11.16	BC 13
					Min V _z	▷ -2.94	-1.25	▷ -4.35	-1.10	-3.98	2.73	BC 22
					Max M _T	-4.77	-2.55	-2.36	▷ 0.55	-3.24	4.80	BC 14
					Min M _T	13.04	5.94	4.09	▷ -3.92	6.05	-11.70	BC 9
					Max M _y	12.59	5.60	4.59	▷ -3.53	6.25	-11.16	BC 13
					Min M _y	-2.94	-1.25	-4.35	▷ -1.10	-3.98	2.73	BC 22
					Max M _z	-4.77	-2.55	-2.36	0.55	-3.24	▷ 4.80	BC 14
					Min M _z	12.83	6.02	4.18	-3.67	5.16	▷ -12.09	BC 11
				3.260 Rechts	Max N	▷ 13.04	5.94	4.09	-3.92	6.05	-11.70	BC 9
					Min N	▷ -4.77	-2.55	-2.36	0.55	-3.24	4.80	BC 14
					Max V _y	▷ 12.22	6.08	4.11	-3.50	5.11	-11.10	BC 10
					Min V _y	▷ -3.56	-2.70	-2.22	0.20	-3.13	2.88	BC 15
					Max V _z	▷ 12.59	5.60	▷ 4.59	-3.53	6.25	-11.16	BC 13
					Min V _z	▷ -2.94	-1.25	▷ -4.35	-1.10	-3.98	2.73	BC 22
Max M _T	-4.77	-2.55	-2.36		▷ 0.55	-3.24	4.80	BC 14				
Min M _T	13.04	5.94	4.09		▷ -3.92	6.05	-11.70	BC 9				
Max M _y	12.59	5.60	4.59		▷ -3.53	6.25	-11.16	BC 13				
Min M _y	-2.94	-1.25	-4.35		▷ -1.10	-3.98	2.73	BC 22				
Max M _z	-4.77	-2.55	-2.36		0.55	-3.24	▷ 4.80	BC 14				
Min M _z	12.83	6.02	4.18		-3.67	5.16	▷ -12.09	BC 11				
39	RC1	39	0.000	Links	Max N	▷ 7.13	-2.30	-2.77	-0.88	4.31	-4.82	BC 21
					Min N	▷ -5.89	2.74	7.98	2.11	-15.19	3.26	BC 14
					Max V _y	▷ -1.26	3.11	-5.44	-0.35	13.68	4.36	BC 18
					Min V _y	▷ 7.13	-2.30	-2.77	-0.88	4.31	-4.82	BC 21
					Max V _z	▷ -5.89	2.74	▷ 7.98	2.11	-15.19	3.26	BC 14
					Min V _z	2.54	0.07	▷ -22.09	-3.67	43.55	2.15	BC 9
					Max M _T	-5.89	2.74	7.98	▷ 2.11	-15.19	3.26	BC 14
					Min M _T	4.30	-0.64	-22.01	▷ -3.81	42.98	0.69	BC 11
					Max M _y	2.54	0.07	-22.09	▷ -3.67	43.55	2.15	BC 9
					Min M _y	-5.89	2.74	7.98	▷ 2.11	-15.19	3.26	BC 14
					Max M _z	0.44	2.02	-18.43	-2.51	36.04	▷ 4.77	BC 2
					Min M _z	7.13	-2.30	-2.77	-0.88	4.31	▷ -4.82	BC 21
				0.000 Rechts	Max N	▷ 7.13	-2.30	-2.77	-0.88	4.31	-4.82	BC 21
					Min N	▷ -5.89	2.74	7.98	2.11	-15.19	3.26	BC 14
					Max V _y	▷ -1.26	3.11	-5.44	-0.35	13.68	4.36	BC 18
					Min V _y	▷ 7.13	-2.30	-2.77	-0.88	4.31	-4.82	BC 21
					Max V _z	▷ -5.89	2.74	▷ 7.98	2.11	-15.19	3.26	BC 14
					Min V _z	2.54	0.07	▷ -22.09	-3.67	43.55	2.15	BC 9
					Max M _T	-5.89	2.74	7.98	▷ 2.11	-15.19	3.26	BC 14
					Min M _T	4.30	-0.64	-22.01	▷ -3.81	42.98	0.69	BC 11
					Max M _y	2.54	0.07	-22.09	▷ -3.67	43.55	2.15	BC 9
					Min M _y	-5.89	2.74	7.98	▷ 2.11	-15.19	3.26	BC 14
					Max M _z	0.44	2.02	-18.43	-2.51	36.03	▷ 4.77	BC 2
					Min M _z	7.13	-2.30	-2.77	-0.88	4.31	▷ -4.82	BC 21
				0.583 Links	Max N	▷ 7.17	-2.39	-2.55	-0.88	2.76	-3.45	BC 21
					Min N	▷ -5.83	2.24	7.87	2.11	-10.55	1.81	BC 14
					Max V _y	▷ -1.17	2.56	-5.14	-0.36	10.59	2.71	BC 18
					Min V _y	▷ 7.17	-2.39	-2.55	-0.88	2.76	-3.45	BC 21
					Max V _z	▷ -5.83	2.24	▷ 7.87	2.11	-10.55	1.81	BC 14
					Min V _z	2.78	-0.21	▷ -21.30	-3.68	30.85	2.18	BC 9
					Max M _T	-5.83	2.24	7.87	▷ 2.11	-10.55	1.81	BC 14
					Min M _T	4.54	-0.92	-21.21	▷ -3.82	30.33	1.13	BC 11
					Max M _y	2.78	-0.21	-21.30	▷ -3.68	30.85	2.18	BC 9
					Min M _y	-5.83	2.24	7.87	▷ 2.11	-10.55	1.81	BC 14
					Max M _z	0.63	1.38	-17.74	-2.52	25.45	▷ 3.77	BC 2
					Min M _z	7.17	-2.39	-2.55	-0.88	2.76	▷ -3.45	BC 21
				0.583 Rechts	Max N	▷ 7.17	-2.39	-2.55	-0.88	2.76	-3.45	BC 21
					Min N	▷ -5.83	2.24	7.87	2.11	-10.55	1.81	BC 14
					Max V _y	▷ -1.17	2.56	-5.14	-0.36	10.59	2.71	BC 18
					Min V _y	▷ 7.17	-2.39	-2.55	-0.88	2.76	-3.45	BC 21
					Max V _z	▷ -5.83	2.24	▷ 7.87	2.11	-10.55	1.81	BC 14
					Min V _z	2.78	-0.21	▷ -21.30	-3.68	30.85	2.18	BC 9
					Max M _T	-5.83	2.24	7.87	▷ 2.11	-10.55	1.81	BC 14
					Min M _T	4.54	-0.92	-21.21	▷ -3.82	30.33	1.13	BC 11
					Max M _y	2.78	-0.21	-21.30	▷ -3.68	30.85	2.18	BC 9
					Min M _y	-5.83	2.24	7.87	▷ 2.11	-10.55	1.81	BC 14
					Max M _z	0.63	1.38	-17.74	-2.52	25.45	▷ 3.77	BC 2
					Min M _z	7.17	-2.39	-2.55	-0.88	2.76	▷ -3.45	BC 21
0.645 Links	Max N	▷ 7.18	-2.40	-2.53	-0.88	2.60	-3.31	BC 21				
	Min N	▷ -5.82	2.18	7.84	2.11	-10.06	1.67	BC 14				

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval					
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z						
39	RC1			Max V _y	-1.16	▷ 2.50	-5.10	-0.36	10.27	2.55	BC 18				
				Min V _y	7.18	▷ -2.40	-2.53	-0.88	2.60	-3.31	BC 21				
				Max V _z	-5.82	▷ 2.18	▷ 7.84	2.11	-10.06	1.67	BC 14				
				Min V _z	2.82	▷ -0.27	▷ -21.15	-3.68	29.53	2.19	BC 9				
				Max M _T	-5.82	▷ 2.18	▷ 7.84	▷ 2.11	-10.06	1.67	BC 14				
				Min M _T	4.58	▷ -0.97	▷ -21.06	▷ -3.82	29.01	1.19	BC 11				
				Max M _y	2.82	▷ -0.27	▷ -21.15	▷ -3.68	▷ 29.53	2.19	BC 9				
				Min M _y	-5.82	▷ 2.18	▷ 7.84	▷ 2.11	▷ -10.06	1.67	BC 14				
				Max M _z	0.66	▷ 1.29	▷ -17.61	▷ -2.52	▷ 24.35	▷ 3.68	BC 2				
				Min M _z	7.18	▷ -2.40	▷ -2.53	▷ -0.88	▷ 2.60	▷ -3.31	BC 21				
				0.645 Rechts	Max N	▷ 7.18	▷ -2.40	▷ -2.53	▷ -0.88	▷ 2.60	▷ -3.31	BC 21			
					Min N	▷ -5.82	▷ 2.18	▷ 7.84	▷ 2.11	▷ -10.06	▷ 1.67	BC 14			
					Max V _y	▷ -1.16	▷ 2.50	▷ -5.10	▷ -0.36	▷ 10.27	▷ 2.55	BC 18			
					Min V _y	▷ 7.18	▷ -2.40	▷ -2.53	▷ -0.88	▷ 2.60	▷ -3.31	BC 21			
					Max V _z	▷ -5.82	▷ 2.18	▷ 7.84	▷ 2.11	▷ -10.06	▷ 1.67	BC 14			
					Min V _z	▷ 2.82	▷ -0.27	▷ -21.15	▷ -3.68	▷ 29.53	▷ 2.19	BC 9			
					Max M _T	▷ -5.82	▷ 2.18	▷ 7.84	▷ 2.11	▷ -10.06	▷ 1.67	BC 14			
					Min M _T	▷ 4.58	▷ -0.97	▷ -21.06	▷ -3.82	▷ 29.01	▷ 1.19	BC 11			
					Max M _y	▷ 2.82	▷ -0.27	▷ -21.15	▷ -3.68	▷ 29.53	▷ 2.19	BC 9			
					Min M _y	▷ -5.82	▷ 2.18	▷ 7.84	▷ 2.11	▷ -10.06	▷ 1.67	BC 14			
					Max M _z	▷ 0.66	▷ 1.29	▷ -17.61	▷ -2.52	▷ 24.35	▷ 3.68	BC 2			
					Min M _z	▷ 7.18	▷ -2.40	▷ -2.53	▷ -0.88	▷ 2.60	▷ -3.31	BC 21			
				1.290 Links	Max N	▷ 7.23	▷ -2.49	▷ -2.30	▷ -0.88	▷ 1.05	▷ -1.73	BC 21			
					Min N	▷ -5.75	▷ 1.63	▷ 7.74	▷ 2.10	▷ -5.06	▷ 0.45	BC 14			
					Max V _y	▷ -1.06	▷ 1.89	▷ -4.77	▷ -0.36	▷ 7.10	▷ 1.14	BC 18			
					Min V _y	▷ 7.23	▷ -2.49	▷ -2.30	▷ -0.88	▷ 1.05	▷ -1.73	BC 21			
					Max V _z	▷ -5.75	▷ 1.63	▷ 7.74	▷ 2.10	▷ -5.06	▷ 0.45	BC 14			
					Min V _z	▷ 3.07	▷ -0.59	▷ -20.25	▷ -3.69	▷ 16.26	▷ 2.52	BC 9			
					Max M _T	▷ -5.75	▷ 1.63	▷ 7.74	▷ 2.10	▷ -5.06	▷ 0.45	BC 14			
					Min M _T	▷ 4.83	▷ -1.30	▷ -20.16	▷ -3.83	▷ 15.80	▷ 1.97	BC 11			
					Max M _y	▷ 3.07	▷ -0.59	▷ -20.25	▷ -3.69	▷ 16.26	▷ 2.52	BC 9			
					Min M _y	▷ -5.75	▷ 1.63	▷ 7.74	▷ 2.10	▷ -5.06	▷ 0.45	BC 14			
					Max M _z	▷ 0.85	▷ 0.57	▷ -16.83	▷ -2.52	▷ 13.30	▷ 3.11	BC 2			
					Min M _z	▷ 7.23	▷ -2.49	▷ -2.30	▷ -0.88	▷ 1.05	▷ -1.73	BC 21			
				56 1.290 Rechts	Max N	▷ 7.23	▷ -2.49	▷ -2.30	▷ -0.88	▷ 1.05	▷ -1.73	BC 21			
					Min N	▷ -5.75	▷ 1.63	▷ 7.74	▷ 2.10	▷ -5.06	▷ 0.45	BC 14			
					Max V _y	▷ -1.06	▷ 1.89	▷ -4.77	▷ -0.36	▷ 7.10	▷ 1.14	BC 18			
					Min V _y	▷ 7.23	▷ -2.49	▷ -2.30	▷ -0.88	▷ 1.05	▷ -1.73	BC 21			
					Max V _z	▷ -5.75	▷ 1.63	▷ 7.74	▷ 2.10	▷ -5.06	▷ 0.45	BC 14			
					Min V _z	▷ 3.07	▷ -0.59	▷ -20.25	▷ -3.69	▷ 16.26	▷ 2.52	BC 9			
					Max M _T	▷ -5.75	▷ 1.63	▷ 7.74	▷ 2.10	▷ -5.06	▷ 0.45	BC 14			
					Min M _T	▷ 4.83	▷ -1.30	▷ -20.16	▷ -3.83	▷ 15.80	▷ 1.97	BC 11			
					Max M _y	▷ 3.07	▷ -0.59	▷ -20.25	▷ -3.69	▷ 16.26	▷ 2.52	BC 9			
					Min M _y	▷ -5.75	▷ 1.63	▷ 7.74	▷ 2.10	▷ -5.06	▷ 0.45	BC 14			
					Max M _z	▷ 0.85	▷ 0.57	▷ -16.83	▷ -2.52	▷ 13.30	▷ 3.11	BC 2			
					Min M _z	▷ 7.23	▷ -2.49	▷ -2.30	▷ -0.88	▷ 1.05	▷ -1.73	BC 21			
				40	RC1	35	0.000 Links	Max N	▷ 10.72	▷ 7.73	▷ 10.13	▷ -3.50	▷ -16.96	▷ 10.91	BC 8
								Min N	▷ -5.31	▷ -2.46	▷ -3.37	▷ 1.29	▷ 5.64	▷ -3.90	BC 15
Max V _y	▷ 10.72	▷ 7.73	▷ 10.13					▷ -3.50	▷ -16.96	▷ 10.91	BC 8				
Min V _y	▷ -4.44	▷ -2.77	▷ -0.95					▷ 0.27	▷ 5.90	▷ -3.38	BC 21				
Max V _z	▷ 10.15	▷ 7.10	▷ 10.16					▷ -3.35	▷ -17.04	▷ 10.25	BC 9				
Min V _z	▷ -4.21	▷ -1.23	▷ -3.42					▷ 1.00	▷ 5.81	▷ -2.64	BC 14				
Max M _T	▷ -1.03	▷ -0.68	▷ 3.96					▷ 1.55	▷ -9.38	▷ -1.37	BC 23				
Min M _T	▷ 9.65	▷ 7.31	▷ 8.30					▷ -3.57	▷ -13.24	▷ 10.31	BC 12				
Max M _y	▷ -3.34	▷ -1.54	▷ -1.00					▷ -0.00	▷ 6.07	▷ -2.13	BC 20				
Min M _y	▷ 10.15	▷ 7.10	▷ 10.16					▷ -3.35	▷ -17.04	▷ 10.25	BC 9				
Max M _z	▷ 10.72	▷ 7.73	▷ 10.13					▷ -3.50	▷ -16.96	▷ 10.91	BC 8				
Min M _z	▷ -5.31	▷ -2.46	▷ -3.37					▷ 1.29	▷ 5.64	▷ -3.90	BC 15				
0.000 Rechts	Max N	▷ 10.72	▷ 7.73					▷ 10.13	▷ -3.50	▷ -16.96	▷ 10.91	BC 8			
	Min N	▷ -5.31	▷ -2.46					▷ -3.37	▷ 1.29	▷ 5.64	▷ -3.90	BC 15			
	Max V _y	▷ 10.72	▷ 7.73					▷ 10.13	▷ -3.50	▷ -16.96	▷ 10.91	BC 8			
	Min V _y	▷ -4.44	▷ -2.77					▷ -0.95	▷ 0.27	▷ 5.90	▷ -3.38	BC 21			
	Max V _z	▷ 10.15	▷ 7.10					▷ 10.16	▷ -3.35	▷ -17.04	▷ 10.25	BC 9			
	Min V _z	▷ -4.21	▷ -1.23					▷ -3.42	▷ 1.00	▷ 5.81	▷ -2.64	BC 14			
	Max M _T	▷ -1.03	▷ -0.68					▷ 3.96	▷ 1.55	▷ -9.38	▷ -1.37	BC 23			
	Min M _T	▷ 9.65	▷ 7.31					▷ 8.30	▷ -3.57	▷ -13.24	▷ 10.31	BC 12			
	Max M _y	▷ -3.34	▷ -1.54					▷ -1.00	▷ -0.00	▷ 6.07	▷ -2.13	BC 20			
	Min M _y	▷ 10.15	▷ 7.10					▷ 10.16	▷ -3.35	▷ -17.04	▷ 10.25	BC 9			
	Max M _z	▷ 10.72	▷ 7.73					▷ 10.13	▷ -3.50	▷ -16.96	▷ 10.91	BC 8			
	Min M _z	▷ -5.31	▷ -2.46					▷ -3.37	▷ 1.29	▷ 5.64	▷ -3.90	BC 15			
0.583 Links	Max N	▷ 11.04	▷ 7.56					▷ 9.38	▷ -3.51	▷ -11.23	▷ 6.45	BC 8			
	Min N	▷ -5.22	▷ -2.50					▷ -3.27	▷ 1.29	▷ 3.68	▷ -2.46	BC 15			
	Max V _y	▷ 11.04	▷ 7.56					▷ 9.38	▷ -3.51	▷ -11.23	▷ 6.45	BC 8			
	Min V _y	▷ -4.35	▷ -2.81					▷ -1.16	▷ 0.28	▷ 5.29	▷ -1.76	BC 21			
	Max V _z	▷ 10.47	▷ 6.93					▷ 9.40	▷ -3.36	▷ -11.30	▷ 6.16	BC 9			
	Min V _z	▷ -4.10	▷ -1.28					▷ -3.32	▷ 1.00	▷ 3.82	▷ -1.91	BC 14			
	Max M _T	▷ -0.94	▷ -0.72					▷ 3.75	▷ 1.55	▷ -7.13	▷ -0.97	BC 23			
	Min M _T	▷ 9.97	▷ 7.13					▷ 7.62	▷ -3.57	▷ -8.56	▷ 6.10	BC 12			
	Max M _y	▷ -3.24	▷ -1.59					▷ -1.20	▷ -0.00	▷ 5.43	▷ -1.22	BC 20			
	Min M _y	▷ 10.47	▷ 6.93					▷ 9.40	▷ -3.36	▷ -11.30	▷ 6.16	BC 9			
	Max M _z	▷ 11.04	▷ 7.56					▷ 9.38	▷ -3.51	▷ -11.23	▷ 6.45	BC 8			
	Min M _z	▷ -5.22	▷ -2.50					▷ -3.27	▷ 1.29	▷ 3.68	▷ -2.46	BC 15			
0.583 Rechts	Max N	▷ 11.04	▷ 7.56					▷ 9.38	▷ -3.51	▷ -11.23	▷ 6.45	BC 8			
	Min N	▷ -5.22	▷ -2.50					▷ -3.27	▷ 1.29	▷ 3.68	▷ -2.46	BC 15			

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
40	RC1			Max V _y	11.04	▷ 7.56	9.38	-3.51	-11.23	6.45	BC 8	
				Min V _y	-4.35	▷ -2.81	-1.16	0.28	5.29	-1.76	BC 21	
				Max V _z	10.47	▷ 6.93	9.40	-3.36	-11.30	6.16	BC 9	
				Min V _z	-4.10	▷ -1.28	-3.32	1.00	3.82	-1.91	BC 14	
				Max M _T	-0.94	▷ -0.72	3.75	▷ 1.55	-7.13	-0.97	BC 23	
				Min M _T	9.97	▷ 7.13	7.62	▷ -3.57	-8.56	6.10	BC 12	
				Max M _y	-3.24	▷ -1.59	-1.20	▷ -0.00	5.43	-1.22	BC 20	
				Min M _y	10.47	▷ 6.93	9.40	▷ -3.36	-11.30	6.16	BC 9	
				Max M _z	11.04	▷ 7.56	9.38	▷ -3.51	-11.23	▷ 6.45	BC 8	
				Min M _z	-5.22	▷ -2.50	-3.27	▷ 1.29	3.68	▷ -2.46	BC 15	
				0.679 Links	Max N	▷ 11.12	▷ 7.51	9.17	▷ -3.51	-10.33	5.73	BC 8
					Min N	▷ -5.20	▷ -2.50	-3.21	▷ 1.29	3.37	▷ -2.21	BC 15
					Max V _y	▷ 11.12	▷ 7.51	9.17	▷ -3.51	-10.33	5.73	BC 8
					Min V _y	▷ -4.33	▷ -2.81	-1.20	▷ 0.28	5.18	▷ -1.49	BC 21
					Max V _z	▷ 10.55	▷ 6.89	▷ 9.19	▷ -3.36	-10.40	5.50	BC 9
					Min V _z	▷ -4.08	▷ -1.29	▷ -3.25	▷ 1.00	3.50	▷ -1.79	BC 14
					Max M _T	▷ -0.92	▷ -0.72	▷ 3.71	▷ 1.54	-6.77	▷ -0.90	BC 23
					Min M _T	▷ 10.05	▷ 7.09	▷ 7.44	▷ -3.57	-7.83	▷ 5.41	BC 12
					Max M _y	▷ -3.22	▷ -1.59	▷ -1.24	▷ -0.00	5.31	▷ -1.06	BC 20
					Min M _y	▷ 10.55	▷ 6.89	▷ 9.19	▷ -3.36	-10.40	▷ 5.50	BC 9
				0.679 Rechts	Max M _z	▷ 11.12	▷ 7.51	9.17	▷ -3.51	-10.33	▷ 5.73	BC 8
					Min M _z	▷ -5.20	▷ -2.50	-3.21	▷ 1.29	3.37	▷ -2.21	BC 15
					Max N	▷ 11.12	▷ 7.51	9.17	▷ -3.51	-10.33	5.73	BC 8
					Min N	▷ -5.20	▷ -2.50	-3.21	▷ 1.29	3.37	▷ -2.21	BC 15
					Max V _y	▷ 11.12	▷ 7.51	9.17	▷ -3.51	-10.33	5.73	BC 8
					Min V _y	▷ -4.33	▷ -2.81	-1.20	▷ 0.28	5.18	▷ -1.49	BC 21
					Max V _z	▷ 10.55	▷ 6.89	▷ 9.19	▷ -3.36	-10.40	5.50	BC 9
					Min V _z	▷ -4.08	▷ -1.29	▷ -3.25	▷ 1.00	3.50	▷ -1.79	BC 14
					Max M _T	▷ -0.92	▷ -0.72	▷ 3.71	▷ 1.54	-6.77	▷ -0.90	BC 23
					Min M _T	▷ 10.05	▷ 7.09	▷ 7.44	▷ -3.57	-7.83	▷ 5.41	BC 12
				2.552 Links	Max M _y	▷ -3.22	▷ -1.59	▷ -1.24	▷ -0.00	5.31	▷ -1.06	BC 20
					Min M _y	▷ 10.55	▷ 6.89	▷ 9.19	▷ -3.36	-10.40	▷ 5.50	BC 9
					Max M _z	▷ 11.12	▷ 7.51	9.17	▷ -3.51	-10.33	▷ 5.73	BC 8
					Min M _z	▷ -5.20	▷ -2.50	-3.21	▷ 1.29	3.37	▷ -2.21	BC 15
					Max N	▷ 12.72	▷ 6.68	5.12	▷ -3.52	3.01	▷ -7.54	BC 8
					Min N	▷ -4.85	▷ -2.61	-2.02	▷ 1.29	-1.53	▷ 2.58	BC 15
					Max V _y	▷ 12.72	▷ 6.68	5.12	▷ -3.52	3.01	▷ -7.54	BC 8
					Min V _y	▷ -3.98	▷ -2.91	-2.02	▷ 0.28	2.16	▷ 3.87	BC 21
					Max V _z	▷ 12.72	▷ 6.68	▷ 5.12	▷ -3.52	3.01	▷ -7.54	BC 8
					Min V _z	▷ -4.85	▷ -2.61	▷ -2.02	▷ 1.29	-1.53	▷ 2.58	BC 15
				2.552 Rechts	Max M _T	▷ -0.57	▷ -0.82	▷ 2.89	▷ 1.52	-0.59	▷ 0.54	BC 23
					Min M _T	▷ 11.64	▷ 6.25	▷ 3.90	▷ -3.57	2.75	▷ -7.05	BC 12
					Max M _y	▷ 11.40	▷ 5.83	▷ 4.40	▷ -3.41	3.52	▷ -6.43	BC 10
					Min M _y	▷ -4.85	▷ -2.61	-2.02	▷ 1.29	-1.53	▷ 2.58	BC 15
					Max M _z	▷ -3.98	▷ -2.91	-2.02	▷ 0.28	2.16	▷ 3.87	BC 21
					Min M _z	▷ 12.72	▷ 6.68	5.12	▷ -3.52	3.01	▷ -7.54	BC 8
					Max N	▷ 12.72	▷ 6.68	5.12	▷ -3.52	3.01	▷ -7.54	BC 8
					Min N	▷ -4.85	▷ -2.61	-2.02	▷ 1.29	-1.53	▷ 2.58	BC 15
					Max V _y	▷ 12.72	▷ 6.68	5.12	▷ -3.52	3.01	▷ -7.54	BC 8
					Min V _y	▷ -3.98	▷ -2.91	-2.02	▷ 0.28	2.16	▷ 3.87	BC 21
				2.581 Links	Max V _z	▷ 12.72	▷ 6.68	▷ 5.12	▷ -3.52	3.01	▷ -7.54	BC 8
					Min V _z	▷ -4.85	▷ -2.61	▷ -2.02	▷ 1.29	-1.53	▷ 2.58	BC 15
					Max M _T	▷ -0.57	▷ -0.82	▷ 2.88	▷ 1.52	-0.51	▷ 0.57	BC 23
					Min M _T	▷ 11.67	▷ 6.24	▷ 3.85	▷ -3.57	2.86	▷ -7.23	BC 12
					Max M _y	▷ 11.43	▷ 5.81	▷ 4.34	▷ -3.41	3.65	▷ -6.59	BC 10
					Min M _y	▷ -4.85	▷ -2.61	-2.00	▷ 1.29	-1.58	▷ 2.65	BC 15
					Max M _z	▷ -3.98	▷ -2.91	-2.03	▷ 0.28	2.10	▷ 3.95	BC 21
					Min M _z	▷ 12.74	▷ 6.67	5.06	▷ -3.52	3.16	▷ -7.73	BC 8
					Max N	▷ 12.74	▷ 6.67	5.06	▷ -3.52	3.16	▷ -7.73	BC 8
					Min N	▷ -4.85	▷ -2.61	-2.00	▷ 1.29	-1.58	▷ 2.65	BC 15
				2.581 Rechts	Max V _y	▷ 12.74	▷ 6.67	5.06	▷ -3.52	3.16	▷ -7.73	BC 8
					Min V _y	▷ -3.98	▷ -2.91	-2.03	▷ 0.28	2.10	▷ 3.95	BC 21
					Max V _z	▷ 12.74	▷ 6.67	▷ 5.06	▷ -3.52	3.16	▷ -7.73	BC 8
					Min V _z	▷ -3.98	▷ -2.91	▷ -2.03	▷ 0.28	2.10	▷ 3.95	BC 21
					Max M _T	▷ -0.57	▷ -0.82	▷ 2.88	▷ 1.52	-0.51	▷ 0.57	BC 23
					Min M _T	▷ 11.67	▷ 6.24	▷ 3.85	▷ -3.57	2.86	▷ -7.23	BC 12
					Max M _y	▷ 11.43	▷ 5.81	▷ 4.34	▷ -3.41	3.65	▷ -6.59	BC 10
					Min M _y	▷ -4.85	▷ -2.61	-2.00	▷ 1.29	-1.58	▷ 2.65	BC 15
					Max M _z	▷ -3.98	▷ -2.91	-2.03	▷ 0.28	2.10	▷ 3.95	BC 21
					Min M _z	▷ 12.74	▷ 6.67	5.06	▷ -3.52	3.16	▷ -7.73	BC 8
				3.260 Links	Max N	▷ 13.05	▷ 6.52	4.26	▷ -3.52	6.25	▷ -12.20	BC 8
					Min N	▷ -4.75	▷ -2.65	-1.90	▷ 1.29	-2.87	▷ 4.44	BC 15

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval	
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z		
40	RC1	38	3.260 Rechts	Max V _y	13.05	▷ 6.52	4.26	-3.52	6.25	-12.20	BC 8
				Min V _y	-3.88	▷ -2.95	-2.28	0.29	0.63	5.95	BC 21
				Max V _z	13.05	▷ 6.52	4.26	-3.52	6.25	-12.20	BC 8
				Min V _z	-3.88	▷ -2.95	-2.28	0.29	0.63	5.95	BC 21
				Max M _T	-0.46	-0.85	2.64	▷ 1.51	1.36	1.14	BC 23
				Min M _T	11.98	6.08	3.13	▷ -3.56	5.16	-11.40	BC 12
				Max M _y	13.05	6.52	4.26	-3.52	▷ 6.25	-12.20	BC 8
				Min M _y	-4.75	-2.65	-1.90	▷ 1.29	-2.87	4.44	BC 15
				Max M _z	-3.88	-2.95	-2.28	0.29	▷ 0.63	5.95	BC 21
				Min M _z	13.05	6.52	4.26	-3.52	▷ 6.25	-12.20	BC 8
				Max N	13.05	6.52	4.26	-3.52	▷ 6.25	-12.20	BC 8
				Min N	-4.75	-2.65	-1.90	▷ 1.29	-2.87	4.44	BC 15
				Max V _y	13.05	▷ 6.52	4.26	-3.52	6.25	-12.20	BC 8
				Min V _y	-3.88	▷ -2.95	-2.28	0.29	0.63	5.95	BC 21
				Max V _z	13.05	6.52	▷ 4.26	-3.52	6.25	-12.20	BC 8
				Min V _z	-3.88	-2.95	▷ -2.28	0.29	0.63	5.95	BC 21
				Max M _T	-0.46	-0.85	2.64	▷ 1.51	1.36	1.14	BC 23
				Min M _T	11.98	6.08	3.13	▷ -3.56	5.16	-11.40	BC 12
				Max M _y	13.05	6.52	4.26	-3.52	▷ 6.25	-12.20	BC 8
				Min M _y	-4.75	-2.65	-1.90	▷ 1.29	-2.87	4.44	BC 15
Max M _z	-3.88	-2.95	-2.28	0.29	▷ 0.63	5.95	BC 21				
Min M _z	13.05	6.52	4.26	-3.52	▷ 6.25	-12.20	BC 8				
41	RC1	39	0.000 Links	Max N	6.48	-2.11	2.86	1.04	-4.26	-4.78	BC 21
				Min N	-5.89	2.74	-7.98	-2.11	15.19	3.26	BC 14
				Max V _y	-4.22	▷ 3.64	-5.73	-1.39	5.29	3.44	BC 22
				Min V _y	6.48	▷ -2.11	2.86	1.04	-4.26	-4.78	BC 21
				Max V _z	2.21	0.16	▷ 22.14	3.76	-43.53	2.17	BC 9
				Min V _z	-5.89	2.74	▷ -7.98	-2.11	15.19	3.26	BC 14
				Max M _T	3.97	-0.54	22.05	▷ 3.91	-42.96	0.71	BC 11
				Min M _T	-5.89	2.74	-7.98	▷ -2.11	15.19	3.26	BC 14
				Max M _y	-5.89	2.74	-7.98	-2.11	▷ 15.19	3.26	BC 14
				Min M _y	2.21	0.16	22.14	▷ 3.76	-43.53	2.17	BC 9
				Max M _z	0.44	2.02	18.43	2.51	-36.04	▷ 4.77	BC 2
				Min M _z	6.48	-2.11	2.86	1.04	-4.26	▷ -4.78	BC 21
				Max N	6.48	-2.11	2.86	1.04	-4.26	-4.78	BC 21
				Min N	-5.89	2.74	-7.98	-2.11	15.19	3.26	BC 14
				Max V _y	-4.22	▷ 3.64	-5.73	-1.39	5.29	3.44	BC 22
				Min V _y	6.48	▷ -2.11	2.86	1.04	-4.26	-4.78	BC 21
				Max V _z	2.21	0.16	▷ 22.14	3.76	-43.53	2.17	BC 9
				Min V _z	-5.89	2.74	▷ -7.98	-2.11	15.19	3.26	BC 14
				Max M _T	3.97	-0.54	22.05	▷ 3.91	-42.96	0.71	BC 11
				Min M _T	-5.89	2.74	-7.98	▷ -2.11	15.19	3.26	BC 14
			Max M _y	-5.89	2.74	-7.98	-2.11	▷ 15.19	3.26	BC 14	
			Min M _y	2.21	0.16	22.14	▷ 3.76	-43.53	2.17	BC 9	
			Max M _z	0.44	2.02	18.43	2.51	-36.03	▷ 4.77	BC 2	
			Min M _z	6.48	-2.11	2.86	1.04	-4.26	▷ -4.78	BC 21	
			Max N	6.56	-2.19	2.65	1.04	-2.65	-3.53	BC 21	
			Min N	-5.83	2.24	-7.87	-2.11	10.55	1.81	BC 14	
			Max V _y	-4.16	▷ 3.14	-5.63	-1.37	1.95	1.46	BC 22	
			Min V _y	6.56	-2.19	2.65	1.04	-2.65	-3.53	BC 21	
			Max V _z	2.47	-0.12	▷ 21.35	3.77	-30.80	2.14	BC 9	
			Min V _z	-5.83	2.24	▷ -7.87	-2.11	10.55	1.81	BC 14	
			Max M _T	4.23	-0.82	21.26	▷ 3.91	-30.28	1.10	BC 11	
			Min M _T	-5.83	2.24	-7.87	▷ -2.11	10.55	1.81	BC 14	
			Max M _y	-5.83	2.24	-7.87	-2.11	▷ 10.55	1.81	BC 14	
			Min M _y	2.47	-0.12	21.35	▷ 3.77	-30.80	2.14	BC 9	
			Max M _z	-0.13	0.93	16.63	2.14	-21.19	▷ 3.92	BC 6	
			Min M _z	6.56	-2.19	2.65	1.04	-2.65	-3.53	BC 21	
			Max N	6.56	-2.19	2.65	1.04	-2.65	-3.53	BC 21	
			Min N	-5.83	2.24	-7.87	-2.11	10.55	1.81	BC 14	
			Max V _y	-4.16	▷ 3.14	-5.63	-1.37	1.95	1.46	BC 22	
			Min V _y	6.56	-2.19	2.65	1.04	-2.65	-3.53	BC 21	
Max V _z	2.47	-0.12	▷ 21.35	3.77	-30.80	2.14	BC 9				
Min V _z	-5.83	2.24	▷ -7.87	-2.11	10.55	1.81	BC 14				
Max M _T	4.23	-0.82	21.26	▷ 3.91	-30.28	1.10	BC 11				
Min M _T	-5.83	2.24	-7.87	▷ -2.11	10.55	1.81	BC 14				
Max M _y	-5.83	2.24	-7.87	-2.11	▷ 10.55	1.81	BC 14				
Min M _y	2.47	-0.12	21.35	▷ 3.77	-30.80	2.14	BC 9				
Max M _z	-0.13	0.93	16.63	2.14	-21.19	▷ 3.92	BC 6				
Min M _z	6.56	-2.19	2.65	1.04	-2.65	-3.53	BC 21				
Max N	6.57	-2.20	2.63	1.04	-2.49	-3.40	BC 21				
Min N	-5.82	2.18	-7.84	-2.11	10.06	1.67	BC 14				
Max V _y	-4.15	▷ 3.08	-5.59	-1.36	1.60	1.27	BC 22				
Min V _y	6.57	-2.20	2.63	1.04	-2.49	-3.40	BC 21				
Max V _z	2.51	-0.17	▷ 21.20	3.77	-29.48	2.15	BC 9				
Min V _z	-5.82	2.18	▷ -7.84	-2.11	10.06	1.67	BC 14				
Max M _T	4.27	-0.87	21.11	▷ 3.91	-28.96	1.15	BC 11				
Min M _T	-5.82	2.18	-7.84	▷ -2.11	10.06	1.67	BC 14				
Max M _y	-5.82	2.18	-7.84	-2.11	▷ 10.06	1.67	BC 14				
Min M _y	2.51	-0.17	21.20	▷ 3.77	-29.48	2.15	BC 9				
Max M _z	-0.10	0.85	16.50	2.14	-20.15	▷ 3.86	BC 6				
Min M _z	6.57	-2.20	2.63	1.04	-2.49	-3.40	BC 21				
Max N	6.57	-2.20	2.63	1.04	-2.49	-3.40	BC 21				
Min N	-5.82	2.18	-7.84	-2.11	10.06	1.67	BC 14				

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
41	RC1			Max V _y	-4.15	▷ 3.08	-5.59	-1.36	1.60	1.27	BC 22	
				Min V _y	6.57	▷ -2.20	2.63	1.04	-2.49	-3.40	BC 21	
				Max V _z	2.51	▷ -0.17	▷ 21.20	3.77	-29.48	2.15	BC 9	
				Min V _z	-5.82	▷ 2.18	▷ -7.84	-2.11	10.06	1.67	BC 14	
				Max M _T	4.27	-0.87	▷ 21.11	▷ 3.91	-28.96	1.15	BC 11	
				Min M _T	-5.82	2.18	▷ -7.84	▷ -2.11	10.06	1.67	BC 14	
				Max M _y	-5.82	2.18	▷ -7.84	▷ -2.11	▷ 10.06	1.67	BC 14	
				Min M _y	2.51	-0.17	▷ 21.20	▷ 3.77	▷ -29.48	2.15	BC 9	
				Max M _z	-0.10	0.85	▷ 16.50	2.14	▷ -20.15	▷ 3.86	BC 6	
				Min M _z	6.57	-2.20	▷ 2.63	1.04	▷ -2.49	▷ -3.40	BC 21	
				1.290 Links	Max N	▷ 6.64	-2.28	2.41	1.04	-0.87	-1.95	BC 21
					Min N	▷ -5.75	1.63	-7.74	-2.10	5.06	0.45	BC 14
					Max V _y	▷ -4.09	▷ 2.52	-5.49	-1.34	-1.94	-0.54	BC 22
					Min V _y	▷ 6.64	▷ -2.28	2.41	1.04	-0.87	-1.95	BC 21
					Max V _z	▷ 2.78	-0.49	▷ 20.30	3.77	-16.17	2.41	BC 9
					Min V _z	▷ -5.75	1.63	▷ -7.74	-2.10	5.06	0.45	BC 14
					Max M _T	▷ 4.53	-1.20	▷ 20.21	▷ 3.91	-15.71	1.86	BC 11
					Min M _T	▷ -5.75	1.63	▷ -7.74	-2.10	5.06	0.45	BC 14
					Max M _y	▷ -5.75	1.63	▷ -7.74	-2.10	▷ 5.06	0.45	BC 14
					Min M _y	▷ 2.78	-0.49	▷ 20.30	3.77	▷ -16.17	2.41	BC 9
					Max M _z	▷ 0.09	0.13	▷ 15.72	2.15	▷ -9.82	▷ 3.57	BC 6
					Min M _z	▷ 6.64	-2.28	2.41	1.04	-0.87	-1.95	BC 21
				59 1.290 Rechts	Max N	▷ 6.64	-2.28	2.41	1.04	-0.87	-1.95	BC 21
					Min N	▷ -5.75	1.63	-7.74	-2.10	5.06	0.45	BC 14
					Max V _y	▷ -4.09	▷ 2.52	-5.49	-1.34	-1.94	-0.54	BC 22
					Min V _y	▷ 6.64	▷ -2.28	2.41	1.04	-0.87	-1.95	BC 21
					Max V _z	▷ 2.78	-0.49	▷ 20.30	3.77	-16.17	2.41	BC 9
					Min V _z	▷ -5.75	1.63	▷ -7.74	-2.10	5.06	0.45	BC 14
Max M _T	▷ 4.53	-1.20	▷ 20.21		▷ 3.91	-15.71	1.86	BC 11				
Min M _T	▷ -5.75	1.63	▷ -7.74		-2.10	5.06	0.45	BC 14				
Max M _y	▷ -5.75	1.63	▷ -7.74		-2.10	▷ 5.06	0.45	BC 14				
Min M _y	▷ 2.78	-0.49	▷ 20.30		3.77	▷ -16.17	2.41	BC 9				
Max M _z	▷ 0.09	0.13	▷ 15.72		2.15	▷ -9.82	▷ 3.57	BC 6				
Min M _z	▷ 6.64	-2.28	2.41		1.04	-0.87	-1.95	BC 21				
42	RC1	164	0.000 Links	Max N	▷ 10.76	8.38	-9.96	3.91	16.60	11.51	BC 9	
				Min N	▷ -4.21	-1.23	3.42	-1.00	-5.81	-2.64	BC 14	
				Max V _y	▷ 10.76	8.38	-9.96	3.91	16.60	11.51	BC 9	
				Min V _y	▷ -3.34	-1.54	1.00	0.00	-6.07	-2.13	BC 20	
				Max V _z	▷ -2.31	1.27	▷ 5.75	1.37	-12.27	0.58	BC 23	
				Min V _z	▷ 10.26	7.38	▷ -10.64	3.08	18.39	10.32	BC 12	
				Max M _T	▷ 10.76	8.38	-9.96	3.91	16.60	11.51	BC 9	
				Min M _T	▷ -4.21	-1.23	3.42	-1.00	-5.81	-2.64	BC 14	
				Max M _y	▷ 10.26	7.38	-10.64	3.08	▷ 18.39	10.32	BC 12	
				Min M _y	▷ -2.31	1.27	5.75	1.37	▷ -12.27	0.58	BC 23	
				Max M _z	▷ 10.76	8.38	-9.96	3.91	16.60	▷ 11.51	BC 9	
				Min M _z	▷ -4.21	-1.23	3.42	-1.00	-5.81	▷ -2.64	BC 14	
				0.000 Rechts	Max N	▷ 10.76	8.38	-9.96	3.91	16.60	11.51	BC 9
					Min N	▷ -4.21	-1.23	3.42	-1.00	-5.81	-2.64	BC 14
					Max V _y	▷ 10.76	8.38	-9.96	3.91	16.60	11.51	BC 9
					Min V _y	▷ -3.34	-1.54	1.00	0.00	-6.07	-2.13	BC 20
					Max V _z	▷ -2.31	1.27	▷ 5.75	1.37	-12.27	0.58	BC 23
					Min V _z	▷ 10.26	7.38	▷ -10.64	3.08	18.39	10.32	BC 12
					Max M _T	▷ 10.76	8.38	-9.96	3.91	16.60	11.51	BC 9
					Min M _T	▷ -4.21	-1.23	3.42	-1.00	-5.81	-2.64	BC 14
					Max M _y	▷ 10.26	7.38	-10.64	3.08	▷ 18.39	10.32	BC 12
					Min M _y	▷ -2.31	1.27	5.75	1.37	▷ -12.27	0.58	BC 23
					Max M _z	▷ 10.76	8.38	-9.96	3.91	16.60	▷ 11.51	BC 9
					Min M _z	▷ -4.21	-1.23	3.42	-1.00	-5.81	▷ -2.64	BC 14
				0.583 Links	Max N	▷ 11.07	7.99	-9.21	3.91	10.97	6.74	BC 9
					Min N	▷ -4.10	-1.28	3.32	-1.00	-3.82	-1.91	BC 14
					Max V _y	▷ 11.07	7.99	-9.21	3.91	10.97	6.74	BC 9
					Min V _y	▷ -3.24	-1.59	1.20	0.00	-5.43	-1.22	BC 20
					Max V _z	▷ -2.22	0.81	▷ 5.64	1.39	-8.93	-0.03	BC 23
					Min V _z	▷ 10.58	7.21	▷ -9.88	3.09	12.37	6.06	BC 12
					Max M _T	▷ 11.07	7.99	-9.21	3.91	10.97	6.74	BC 9
					Min M _T	▷ -4.10	-1.28	3.32	-1.00	-3.82	-1.91	BC 14
					Max M _y	▷ 9.08	6.09	-9.42	1.99	▷ 12.63	4.78	BC 6
					Min M _y	▷ -2.22	0.81	5.64	1.39	▷ -8.93	-0.03	BC 23
					Max M _z	▷ 11.07	7.99	-9.21	3.91	10.97	▷ 6.74	BC 9
					Min M _z	▷ -4.10	-1.28	3.32	-1.00	-3.82	▷ -1.91	BC 14
				0.583 Rechts	Max N	▷ 11.07	7.99	-9.21	3.91	10.97	6.74	BC 9
					Min N	▷ -4.10	-1.28	3.32	-1.00	-3.82	-1.91	BC 14
					Max V _y	▷ 11.07	7.99	-9.21	3.91	10.97	6.74	BC 9
					Min V _y	▷ -3.24	-1.59	1.20	0.00	-5.43	-1.22	BC 20
					Max V _z	▷ -2.22	0.81	▷ 5.64	1.39	-8.93	-0.03	BC 23
					Min V _z	▷ 10.58	7.21	▷ -9.88	3.09	12.37	6.06	BC 12
					Max M _T	▷ 11.07	7.99	-9.21	3.91	10.97	6.74	BC 9
					Min M _T	▷ -4.10	-1.28	3.32	-1.00	-3.82	-1.91	BC 14
					Max M _y	▷ 9.08	6.09	-9.42	1.99	▷ 12.63	4.78	BC 6
					Min M _y	▷ -2.22	0.81	5.64	1.39	▷ -8.93	-0.03	BC 23
					Max M _z	▷ 11.07	7.99	-9.21	3.91	10.97	▷ 6.74	BC 9
					Min M _z	▷ -4.10	-1.28	3.32	-1.00	-3.82	▷ -1.91	BC 14
0.679 Links	Max N	▷ 11.16	7.91	-9.00	3.91	10.09	5.98	BC 9				
	Min N	▷ -4.08	-1.29	3.25	-1.00	-3.50	-1.79	BC 14				

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval									
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z										
42	RC1			Max V _y	11.16	▷	7.91	-9.00	3.91	10.09	5.98	BC 9							
				Min V _y	-3.22	▷	-1.59	1.24	0.00	-5.31	-1.06	BC 20							
				Max V _z	-2.20		0.72	▷	5.58	1.39	-8.39	-0.11	BC 23						
				Min V _z	10.66		7.16	▷	-9.67	3.09	11.43	5.37	BC 12						
				Max M _T	11.16		7.91		-9.00	▷	3.91	10.09	5.98	BC 9					
				Min M _T	-4.08		-1.29		3.25	▷	-1.00	-3.50	-1.79	BC 14					
				Max M _y	9.14		6.06		-9.23		1.99	▷	11.73	4.20	BC 6				
				Min M _y	-2.20		0.72		5.58		1.39	▷	-8.39	-0.11	BC 23				
				Max M _z	11.16		7.91		-9.00		3.91		10.09	▷	5.98	BC 9			
				Min M _z	-4.08		-1.29		3.25		-1.00		-3.50	▷	-1.79	BC 14			
				0.679 Rechts	Max N	▷	11.16		7.91		-9.00		3.91		10.09	5.98	BC 9		
					Min N	▷	-4.08		-1.29		3.25		-1.00		-3.50	-1.79	BC 14		
					Max V _y	▷	11.16		7.91		-9.00		3.91		10.09	5.98	BC 9		
					Min V _y	▷	-3.22		-1.59		1.24		0.00		-5.31	-1.06	BC 20		
					Max V _z	▷	-2.20		0.72		▷	5.58		1.39	-8.39	-0.11	BC 23		
					Min V _z	▷	10.66		7.16		▷	-9.67		3.09	11.43	5.37	BC 12		
					Max M _T	▷	11.16		7.91		-9.00		▷	3.91	10.09	5.98	BC 9		
					Min M _T	▷	-4.08		-1.29		3.25		▷	-1.00	-3.50	-1.79	BC 14		
					Max M _y	▷	9.14		6.06		-9.23		▷	1.99	▷	11.73	4.20	BC 6	
					Min M _y	▷	-2.20		0.72		5.58		▷	1.39	▷	-8.39	-0.11	BC 23	
				2.552 Links	Max M _z	▷	11.16		7.91		-9.00		▷	3.91	▷	10.09	▷	5.98	BC 9
					Min M _z	▷	-4.08		-1.29		3.25		-1.00		-3.50	▷	-1.79	BC 14	
					Max N	▷	12.72		6.68		-5.12		3.52		-3.01	-7.54	BC 8		
					Min N	▷	-3.67		-2.13		2.35		-0.20		1.56	1.17	BC 15		
					Max V _y	▷	12.72		6.68		-5.12		3.52		-3.01	-7.54	BC 8		
					Min V _y	▷	-2.81		-2.43		2.34		0.80		-2.13	2.47	BC 21		
					Max V _z	▷	-1.86		-0.86		▷	4.34		1.43	0.90	0.01	BC 23		
					Min V _z	▷	10.36		5.47		▷	-5.65		2.03	-2.18	-6.59	BC 6		
					Max M _T	▷	12.71		6.36		-4.95		▷	3.92	-2.94	-7.36	BC 9		
					Min M _T	▷	-3.66		-1.47		2.01		▷	-1.00	1.43	0.80	BC 14		
				2.552 Rechts	Max M _y	▷	-3.67		-2.13		2.35		-0.20		1.56	1.17	BC 15		
					Min M _y	▷	11.40		5.83		-4.40		▷	3.41	▷	-3.52	-6.43	BC 10	
					Max M _z	▷	-2.81		-2.43		2.34		0.80		-2.13	▷	2.47	BC 21	
					Min M _z	▷	12.72		6.68		-5.12		3.52		-3.01	▷	-7.54	BC 8	
					Max N	▷	12.72		6.68		-5.12		3.52		-3.01	-7.54	BC 8		
					Min N	▷	-3.67		-2.13		2.35		-0.20		1.56	1.17	BC 15		
					Max V _y	▷	12.72		6.68		-5.12		3.52		-3.01	-7.54	BC 8		
					Min V _y	▷	-2.81		-2.43		2.34		0.80		-2.13	2.47	BC 21		
					Max V _z	▷	-1.86		-0.86		▷	4.34		1.43	0.90	0.01	BC 23		
					Min V _z	▷	10.36		5.47		▷	-5.65		2.03	-2.18	-6.59	BC 6		
				2.581 Links	Max M _T	▷	12.71		6.36		-4.95		▷	3.92	-2.94	-7.36	BC 9		
					Min M _T	▷	-3.66		-1.47		2.01		▷	-1.00	1.43	0.80	BC 14		
					Max M _y	▷	-3.67		-2.13		2.35		-0.20		1.56	1.17	BC 15		
					Min M _y	▷	11.40		5.83		-4.40		▷	3.41	▷	-3.52	-6.43	BC 10	
					Max M _z	▷	-2.81		-2.43		2.34		0.80		-2.13	▷	2.47	BC 21	
					Min M _z	▷	12.72		6.68		-5.12		3.52		-3.01	▷	-7.54	BC 8	
					Max N	▷	12.74		6.67		-5.06		3.52		-3.16	-7.73	BC 8		
					Min N	▷	-3.66		-2.15		2.33		-0.20		1.62	1.23	BC 15		
					Max V _y	▷	12.74		6.67		-5.06		3.52		-3.16	-7.73	BC 8		
					Min V _y	▷	-2.80		-2.46		2.35		0.80		-2.07	2.53	BC 21		
				2.581 Rechts	Max V _z	▷	-1.85		-0.88		▷	4.32		1.43	1.02	0.04	BC 23		
					Min V _z	▷	10.38		5.46		▷	-5.59		2.03	-2.34	-6.74	BC 6		
					Max M _T	▷	12.73		6.34		-4.89		▷	3.92	-3.07	-7.54	BC 9		
					Min M _T	▷	-3.65		-1.47		2.00		▷	-1.00	1.49	0.84	BC 14		
					Max M _y	▷	-3.66		-2.15		2.33		-0.20		1.62	1.23	BC 15		
					Min M _y	▷	11.43		5.81		-4.34		▷	3.41	▷	-3.65	-6.59	BC 10	
					Max M _z	▷	-2.80		-2.46		2.35		0.80		-2.07	▷	2.53	BC 21	
					Min M _z	▷	12.74		6.67		-5.06		3.52		-3.16	▷	-7.73	BC 8	
					Max N	▷	12.74		6.67		-5.06		3.52		-3.16	-7.73	BC 8		
					Min N	▷	-3.66		-2.15		2.33		-0.20		1.62	1.23	BC 15		
				3.260 Links	Max V _y	▷	12.74		6.67		-5.06		3.52		-3.16	-7.73	BC 8		
					Min V _y	▷	-2.80		-2.46		2.35		0.80		-2.07	2.53	BC 21		
					Max V _z	▷	-1.85		-0.88		▷	4.32		1.43	1.02	0.04	BC 23		
					Min V _z	▷	10.38		5.46		▷	-5.59		2.03	-2.34	-6.74	BC 6		
					Max M _T	▷	12.73		6.34		-4.89		▷	3.92	-3.07	-7.54	BC 9		
					Min M _T	▷	-3.65		-1.47		2.00		▷	-1.00	1.49	0.84	BC 14		
					Max M _y	▷	-3.66		-2.15		2.33		-0.20		1.62	1.23	BC 15		
					Min M _y	▷	11.43		5.81		-4.34		▷	3.41	▷	-3.65	-6.59	BC 10	
					Max M _z	▷	-2.80		-2.46		2.35		0.80		-2.07	▷	2.53	BC 21	
					Min M _z	▷	12.74		6.67		-5.06		3.52		-3.16	▷	-7.73	BC 8	
				40 Rechts	Max N	▷	13.05		6.52		-4.26		3.52		-6.25	-12.20	BC 8		
					Min N	▷	-3.56		-2.70		2.22		-0.20		3.13	2.88	BC 15		
					Max V _y	▷	13.05		6.52		-4.26		3.52		-6.25	-12.20	BC 8		
					Min V _y	▷	-2.70		-3.01		2.59		0.80		-0.38	4.39	BC 21		
					Max V _z	▷	-1.75		-1.42		▷	4.21		1.45	3.89	0.83	BC 23		
					Min V _z	▷	10.63		5.34		▷	-4.85		2.05	-5.83	-10.40	BC 6		
					Max M _T	▷	13.04		5.94		-4.09		▷	3.92	-6.05	-11.70	BC 9		
					Min M _T	▷	-3.53		-1.53		1.88		▷	-1.00	2.77	1.86	BC 14		
					Max M _y	▷	-1.75		-1.42		4.21		▷	1.45	▷	3.89	0.83	BC 23	
					Min M _y	▷	12.59		6.17		-4.76		▷	3.13	▷	-6.45	-11.66	BC 12	
				Max M _z	▷	-2.70		-3.01		2.59		0.80		-0.38	▷	4.39	BC 21		
				Min M _z	▷	13.05		6.52		-4.26		3.52		-6.25	-12.20	BC 8			
				Max N	▷	13.05		6.52		-4.26		3.52		-6.25	-12.20	BC 8			
				Min N	▷	-3.56		-2.70		2.22		-0.20		3.13	2.88	BC 15			

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval							
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z								
42	RC1			Max V _y	13.05	▷ 6.52	-4.26	3.52	-6.25	-12.20	BC 8						
				Min V _y	-2.70	▷ -3.01	2.59	0.80	-0.38	4.39	BC 21						
				Max V _z	-1.75	▷ -1.42	4.21	1.45	3.89	0.83	BC 23						
				Min V _z	10.63	▷ 5.34	-4.85	2.05	-5.83	-10.40	BC 6						
				Max M _T	13.04	▷ 5.94	-4.09	3.92	-6.05	-11.70	BC 9						
				Min M _T	-3.53	▷ -1.53	1.88	-1.00	2.77	1.86	BC 14						
				Max M _y	-1.75	▷ -1.42	4.21	1.45	3.89	0.83	BC 23						
				Min M _y	12.59	▷ 6.17	-4.76	3.13	-6.45	-11.66	BC 12						
				Max M _z	-2.70	▷ -3.01	2.59	0.80	-0.38	4.39	BC 21						
				Min M _z	13.05	▷ 6.52	-4.26	3.52	-6.25	-12.20	BC 8						
				43	RC1	46	0.000 Links	Max N	▷ 4.77	0.29	20.79	2.68	-38.82	4.42	BC 9		
								Min N	▷ -4.44	0.12	-6.84	-0.67	11.97	-2.07	BC 14		
Max V _y	▷ 1.75	1.39	5.50					0.61	-13.58	2.35	BC 19						
Min V _y	▷ -1.97	-1.12	1.36					0.23	2.22	-1.34	BC 22						
Max V _z	▷ 4.62	-0.10	20.97					3.00	-39.13	3.41	BC 8						
Min V _z	▷ -1.98	1.08	-7.23					-1.84	12.08	2.54	BC 21						
Max M _T	▷ 4.62	-0.10	20.97					3.00	-39.13	3.41	BC 8						
Min M _T	▷ -1.98	1.08	-7.23					-1.84	12.08	2.54	BC 21						
Max M _y	▷ -4.18	0.87	-7.18					-1.28	12.59	-0.09	BC 15						
Min M _y	▷ 4.62	-0.10	20.97					3.00	-39.13	3.41	BC 8						
Max M _z	▷ 4.18	0.43	18.25					2.17	-34.31	4.74	BC 11						
Min M _z	▷ -4.44	0.12	-6.84					-0.67	11.97	-2.07	BC 14						
0.000 Rechts	Max N	▷ 4.77	0.29					20.79	2.68	-38.82	4.42	BC 9					
	Min N	▷ -4.44	0.12					-6.84	-0.67	11.97	-2.07	BC 14					
	Max V _y	▷ 1.75	1.39					5.50	0.61	-13.58	2.35	BC 19					
	Min V _y	▷ -1.97	-1.12					1.36	0.23	2.22	-1.34	BC 22					
	Max V _z	▷ 4.62	-0.10					20.97	3.00	-39.13	3.41	BC 8					
	Min V _z	▷ -1.98	1.08					-7.23	-1.84	12.08	2.54	BC 21					
	Max M _T	▷ 4.62	-0.10					20.97	3.00	-39.13	3.41	BC 8					
	Min M _T	▷ -1.98	1.08					-7.23	-1.84	12.08	2.54	BC 21					
	Max M _y	▷ -4.18	0.87					-7.18	-1.28	12.59	-0.09	BC 15					
	Min M _y	▷ 4.62	-0.10					20.97	3.00	-39.13	3.41	BC 8					
	Max M _z	▷ 4.18	0.43					18.25	2.17	-34.31	4.74	BC 11					
	Min M _z	▷ -4.44	0.12					-6.84	-0.67	11.97	-2.07	BC 14					
	0.583 Links	Max N	▷ 5.00					0.00	20.00	2.69	-26.87	4.32	BC 9				
		Min N	▷ -4.38					0.04	-6.74	-0.67	7.99	-2.11	BC 14				
		Max V _y	▷ 1.83					1.26	5.18	0.61	-10.46	1.57	BC 19				
		Min V _y	▷ -1.92					-1.19	1.15	0.23	2.95	-0.67	BC 22				
		Max V _z	▷ 4.86					-0.38	20.17	3.00	-27.09	3.53	BC 8				
		Min V _z	▷ -1.93					1.00	-7.13	-1.84	7.87	1.93	BC 21				
		Max M _T	▷ 4.86					-0.38	20.17	3.00	-27.09	3.53	BC 8				
		Min M _T	▷ -1.93					1.00	-7.13	-1.84	7.87	1.93	BC 21				
		Max M _y	▷ -4.13					0.78	-7.08	-1.28	8.41	-0.57	BC 15				
		Min M _y	▷ 4.86					-0.38	20.17	3.00	-27.09	3.53	BC 8				
		Max M _z	▷ 4.40					0.14	17.53	2.18	-23.84	4.56	BC 11				
		Min M _z	▷ -4.38					0.04	-6.74	-0.67	7.99	-2.11	BC 14				
		0.583 Rechts	Max N					▷ 5.00	0.00	20.00	2.69	-26.87	4.32	BC 9			
			Min N					▷ -4.38	0.04	-6.74	-0.67	7.99	-2.11	BC 14			
			Max V _y					▷ 1.83	1.26	5.18	0.61	-10.46	1.57	BC 19			
			Min V _y					▷ -1.92	-1.19	1.15	0.23	2.95	-0.67	BC 22			
			Max V _z					▷ 4.86	-0.38	20.17	3.00	-27.09	3.53	BC 8			
			Min V _z					▷ -1.93	1.00	-7.13	-1.84	7.87	1.93	BC 21			
			Max M _T					▷ 4.86	-0.38	20.17	3.00	-27.09	3.53	BC 8			
			Min M _T					▷ -1.93	1.00	-7.13	-1.84	7.87	1.93	BC 21			
			Max M _y					▷ -4.13	0.78	-7.08	-1.28	8.41	-0.57	BC 15			
			Min M _y					▷ 4.86	-0.38	20.17	3.00	-27.09	3.53	BC 8			
			Max M _z					▷ 4.40	0.14	17.53	2.18	-23.84	4.56	BC 11			
			Min M _z					▷ -4.38	0.04	-6.74	-0.67	7.99	-2.11	BC 14			
			0.645 Links					Max N	▷ 5.04	-0.05	19.85	2.69	-25.63	4.32	BC 9		
								Min N	▷ -4.37	0.03	-6.70	-0.67	7.57	-2.12	BC 14		
								Max V _y	▷ 1.83	1.24	5.14	0.61	-10.14	1.50	BC 19		
								Min V _y	▷ -1.91	-1.20	1.12	0.23	3.02	-0.60	BC 22		
								Max V _z	▷ 4.90	-0.43	20.02	3.00	-25.84	3.56	BC 8		
								Min V _z	▷ -1.93	0.98	-7.09	-1.85	7.43	1.87	BC 21		
								Max M _T	▷ 4.90	-0.43	20.02	3.00	-25.84	3.56	BC 8		
								Min M _T	▷ -1.93	0.98	-7.09	-1.85	7.43	1.87	BC 21		
								Max M _y	▷ -4.12	0.77	-7.04	-1.28	7.97	-0.62	BC 15		
								Min M _y	▷ 4.90	-0.43	20.02	3.00	-25.84	3.56	BC 8		
								Max M _z	▷ 4.44	0.08	17.40	2.18	-22.75	4.55	BC 11		
								Min M _z	▷ -4.37	0.03	-6.85	-0.67	7.57	-2.12	BC 14		
								0.645 Rechts	Max N	▷ 5.04	-0.05	19.85	2.69	-25.63	4.32	BC 9	
									Min N	▷ -4.37	0.03	-6.70	-0.67	7.57	-2.12	BC 14	
									Max V _y	▷ 1.83	1.24	5.14	0.61	-10.14	1.50	BC 19	
									Min V _y	▷ -1.91	-1.20	1.12	0.23	3.02	-0.60	BC 22	
									Max V _z	▷ 4.90	-0.43	20.02	3.00	-25.84	3.56	BC 8	
									Min V _z	▷ -1.93	0.98	-7.09	-1.85	7.43	1.87	BC 21	
									Max M _T	▷ 4.90	-0.43	20.02	3.00	-25.84	3.56	BC 8	
									Min M _T	▷ -1.93	0.98	-7.09	-1.85	7.43	1.87	BC 21	
									Max M _y	▷ -4.12	0.77	-7.04	-1.28	7.97	-0.62	BC 15	
									Min M _y	▷ 4.90	-0.43	20.02	3.00	-25.84	3.56	BC 8	
									Max M _z	▷ 4.44	0.08	17.40	2.18	-22.75	4.55	BC 11	
									Min M _z	▷ -4.37	0.03	-6.70	-0.67	7.57	-2.12	BC 14	
									1.290 Links	Max N	▷ 5.29	-0.38	18.94	2.69	-13.20	4.50	BC 9
										Min N	▷ -4.31	-0.05	-6.62	-0.67	3.30	-2.11	BC 14

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval	
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z		
43	RC1	68	1.290 Rechts	Max V _y	1.92	▷ 1.10	4.80	0.61	-6.94	0.74	BC 19
				Min V _y	-1.85	▷ -1.28	0.89	0.24	3.67	0.20	BC 22
				Max V _z	5.15	▷ -0.76	▷ 19.11	3.00	-13.29	3.98	BC 8
				Min V _z	-1.87	▷ 0.89	▷ -7.01	-1.85	2.91	1.27	BC 21
				Max M _T	5.15	▷ -0.76	▷ 19.11	▷ 3.00	-13.29	3.98	BC 8
				Min M _T	-1.87	▷ 0.89	▷ -7.01	▷ -1.85	2.91	1.27	BC 21
				Max M _y	-1.61	▷ -0.55	0.55	▷ -0.36	▷ 3.86	1.24	BC 23
				Min M _y	4.50	▷ -0.45	17.24	▷ 2.76	▷ -13.40	3.41	BC 12
				Max M _z	4.68	▷ -0.25	16.57	▷ 2.18	▷ -11.86	▷ 4.65	BC 11
				Min M _z	-4.31	▷ -0.05	-6.62	▷ -0.67	▷ 3.30	▷ -2.11	BC 14
				Max N	5.29	▷ -0.38	18.94	▷ 2.69	▷ -13.20	4.50	BC 9
				Min N	-4.31	▷ -0.05	-6.62	▷ -0.67	▷ 3.30	-2.11	BC 14
				Max V _y	1.92	▷ 1.10	4.80	0.61	-6.94	0.74	BC 19
				Min V _y	-1.85	▷ -1.28	0.89	0.24	3.67	0.20	BC 22
				Max V _z	5.15	▷ -0.76	▷ 19.11	3.00	-13.29	3.98	BC 8
				Min V _z	-1.87	▷ 0.89	▷ -7.01	-1.85	2.91	1.27	BC 21
				Max M _T	5.15	▷ -0.76	▷ 19.11	▷ 3.00	-13.29	3.98	BC 8
				Min M _T	-1.87	▷ 0.89	▷ -7.01	▷ -1.85	2.91	1.27	BC 21
				Max M _y	-1.61	▷ -0.55	0.55	▷ -0.36	▷ 3.86	1.24	BC 23
				Min M _y	4.50	▷ -0.45	17.24	▷ 2.76	▷ -13.40	3.41	BC 12
Max M _z	4.68	▷ -0.25	16.57	▷ 2.18	▷ -11.86	▷ 4.65	BC 11				
Min M _z	-4.31	▷ -0.05	-6.62	▷ -0.67	▷ 3.30	▷ -2.11	BC 14				
44	RC1	35	0.000 Links	Max N	10.59	▷ 8.61	-10.15	2.43	16.80	11.36	BC 8
				Min N	-5.34	▷ -2.84	3.39	-0.92	-5.60	-4.06	BC 15
				Max V _y	10.59	▷ 8.61	-10.15	2.43	16.80	11.36	BC 8
				Min V _y	-5.34	▷ -2.84	3.39	-0.92	-5.60	-4.06	BC 15
				Max V _z	-2.16	▷ -0.94	▷ 3.66	-0.48	-6.23	-1.92	BC 20
				Min V _z	10.30	▷ 8.40	▷ -10.25	2.06	16.88	10.79	BC 9
				Max M _T	9.52	▷ 8.12	▷ -8.31	▷ 2.57	13.09	10.72	BC 12
				Min M _T	-1.04	▷ -0.80	▷ -3.96	▷ -1.43	9.40	-1.42	BC 23
				Max M _y	10.30	▷ 8.40	-10.25	▷ 2.06	▷ 16.88	10.79	BC 9
				Min M _y	-2.16	▷ -0.94	3.66	▷ -0.48	▷ -6.23	-1.92	BC 20
				Max M _z	10.59	▷ 8.61	-10.15	2.43	16.80	11.36	BC 8
				Min M _z	-5.34	▷ -2.84	3.39	-0.92	-5.60	-4.06	BC 15
				Max N	10.59	▷ 8.61	-10.15	2.43	16.80	11.36	BC 8
				Min N	-5.34	▷ -2.84	3.39	-0.92	-5.60	-4.06	BC 15
				Max V _y	10.59	▷ 8.61	-10.15	2.43	16.80	11.36	BC 8
				Min V _y	-5.34	▷ -2.84	3.39	-0.92	-5.60	-4.06	BC 15
				Max V _z	-2.16	▷ -0.94	▷ 3.66	-0.48	-6.23	-1.92	BC 20
				Min V _z	10.30	▷ 8.40	▷ -10.25	2.06	16.88	10.79	BC 9
				Max M _T	9.52	▷ 8.12	▷ -8.31	▷ 2.57	13.09	10.72	BC 12
				Min M _T	-1.04	▷ -0.80	▷ -3.96	▷ -1.43	9.40	-1.42	BC 23
				Max M _y	10.30	▷ 8.40	-10.25	▷ 2.06	▷ 16.88	10.79	BC 9
				Min M _y	-2.16	▷ -0.94	3.66	▷ -0.48	▷ -6.23	-1.92	BC 20
				Max M _z	10.59	▷ 8.61	-10.15	2.43	16.80	11.36	BC 8
				Min M _z	-5.34	▷ -2.84	3.39	-0.92	-5.60	-4.06	BC 15
				Max N	10.90	▷ 8.44	-9.39	2.44	11.06	6.38	BC 8
				Min N	-5.25	▷ -2.88	3.29	-0.92	-3.63	-2.39	BC 15
				Max V _y	10.90	▷ 8.44	-9.39	2.44	11.06	6.38	BC 8
				Min V _y	-5.25	▷ -2.88	3.29	-0.92	-3.63	-2.39	BC 15
				Max V _z	-2.08	▷ -0.99	▷ 3.56	-0.48	-4.10	-1.36	BC 20
				Min V _z	10.61	▷ 8.23	▷ -9.49	2.07	11.09	5.94	BC 9
		Max M _T	9.82	▷ 7.95	▷ -7.63	▷ 2.58	8.40	6.04	BC 12		
		Min M _T	-0.95	▷ -0.84	▷ -3.75	▷ -1.42	7.15	-0.95	BC 23		
		Max M _y	10.61	▷ 8.23	-9.49	▷ 2.07	▷ 11.09	5.94	BC 9		
		Min M _y	-2.08	▷ -0.99	3.56	▷ -0.48	▷ -4.10	-1.36	BC 20		
		Max M _z	10.90	▷ 8.44	-9.39	2.44	11.06	6.38	BC 8		
		Min M _z	-5.25	▷ -2.88	3.29	-0.92	-3.63	-2.39	BC 15		
		Max N	10.90	▷ 8.44	-9.39	2.44	11.06	6.38	BC 8		
		Min N	-5.25	▷ -2.88	3.29	-0.92	-3.63	-2.39	BC 15		
		Max V _y	10.90	▷ 8.44	-9.39	2.44	11.06	6.38	BC 8		
		Min V _y	-5.25	▷ -2.88	3.29	-0.92	-3.63	-2.39	BC 15		
		Max V _z	-2.08	▷ -0.99	▷ 3.56	-0.48	-4.10	-1.36	BC 20		
		Min V _z	10.61	▷ 8.23	▷ -9.49	2.07	11.09	5.94	BC 9		
		Max M _T	9.82	▷ 7.95	▷ -7.63	▷ 2.58	8.40	6.04	BC 12		
		Min M _T	-0.95	▷ -0.84	▷ -3.75	▷ -1.42	7.15	-0.95	BC 23		
		Max M _y	10.61	▷ 8.23	-9.49	▷ 2.07	▷ 11.09	5.94	BC 9		
		Min M _y	-2.08	▷ -0.99	3.56	▷ -0.48	▷ -4.10	-1.36	BC 20		
		Max M _z	10.90	▷ 8.44	-9.39	2.44	11.06	6.38	BC 8		
		Min M _z	-5.25	▷ -2.88	3.29	-0.92	-3.63	-2.39	BC 15		
		Max N	10.98	▷ 8.39	-9.18	2.45	10.16	5.57	BC 8		
		Min N	-5.23	▷ -2.88	3.23	-0.92	-3.31	-2.11	BC 15		
		Max V _y	10.98	▷ 8.39	-9.18	2.45	10.16	5.57	BC 8		
		Min V _y	-5.23	▷ -2.88	3.23	-0.92	-3.31	-2.11	BC 15		
		Max V _z	-2.06	▷ -1.00	▷ 3.50	-0.48	-3.76	-1.26	BC 20		
		Min V _z	10.69	▷ 8.19	▷ -9.28	2.08	10.18	5.15	BC 9		
		Max M _T	9.90	▷ 7.90	▷ -7.45	▷ 2.58	7.67	5.28	BC 12		
		Min M _T	-0.93	▷ -0.84	▷ -3.70	▷ -1.42	6.79	-0.87	BC 23		
		Max M _y	10.69	▷ 8.19	-9.28	▷ 2.08	▷ 10.18	5.15	BC 9		
		Min M _y	-2.06	▷ -1.00	3.50	▷ -0.48	▷ -3.76	-1.26	BC 20		
		Max M _z	10.98	▷ 8.39	-9.18	2.45	10.16	5.57	BC 8		
		Min M _z	-5.23	▷ -2.88	3.23	-0.92	-3.31	-2.11	BC 15		
Max N	10.98	▷ 8.39	-9.18	2.45	10.16	5.57	BC 8				
Min N	-5.23	▷ -2.88	3.23	-0.92	-3.31	-2.11	BC 15				

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
44	RC1			Max V _y	10.98	▷ 8.39	-9.18	2.45	10.16	5.57	BC 8	
				Min V _y	-5.23	▷ -2.88	3.23	-0.92	-3.31	-2.11	BC 15	
				Max V _z	-2.06	▷ -1.00	3.50	-0.48	-3.76	-1.26	BC 20	
				Min V _z	10.69	▷ 8.19	-9.28	2.08	10.18	5.15	BC 9	
				Max M _T	9.90	▷ 7.90	-7.45	▷ 2.58	7.67	5.28	BC 12	
				Min M _T	-0.93	▷ -0.84	-3.70	▷ -1.42	6.79	-0.87	BC 23	
				Max M _y	10.69	▷ 8.19	-9.28	▷ 2.08	10.18	5.15	BC 9	
				Min M _y	-2.06	▷ -1.00	3.50	▷ -0.48	-3.76	-1.26	BC 20	
				Max M _z	10.98	▷ 8.39	-9.18	▷ 2.45	10.16	▷ 5.57	BC 8	
				Min M _z	-5.23	▷ -2.88	3.23	▷ -0.92	-3.31	▷ -2.11	BC 15	
				2.552 Links	Max N	▷ 12.49	7.56	-5.10	2.48	-3.18	-9.35	BC 8
					Min N	▷ -4.89	-2.99	2.04	-0.92	1.63	3.39	BC 15
					Max V _y	▷ 12.49	7.56	-5.10	2.48	-3.18	-9.35	BC 8
					Min V _y	▷ -4.89	-2.99	2.04	-0.92	1.63	3.39	BC 15
					Max V _z	▷ -1.80	-1.20	2.33	-0.48	1.70	0.80	BC 20
					Min V _z	▷ 12.24	7.41	-5.20	2.11	-3.34	-9.43	BC 9
					Max M _T	▷ 11.41	7.06	-3.87	▷ 2.59	-2.89	-8.71	BC 12
					Min M _T	▷ -0.58	-0.93	-2.89	▷ -1.40	0.61	0.80	BC 23
					Max M _y	▷ -4.40	-2.69	2.24	-0.19	1.93	3.57	BC 14
					Min M _y	▷ 12.24	7.41	-5.20	2.11	-3.34	-9.43	BC 9
					Max M _z	▷ -4.40	-2.69	2.24	-0.19	1.93	3.57	BC 14
					Min M _z	▷ 12.24	7.41	-5.20	2.11	-3.34	-9.43	BC 9
				2.552 Rechts	Max N	▷ 12.49	7.56	-5.10	2.48	-3.18	-9.35	BC 8
					Min N	▷ -4.89	-2.99	2.04	-0.92	1.63	3.39	BC 15
					Max V _y	▷ 12.49	7.56	-5.10	2.48	-3.18	-9.35	BC 8
					Min V _y	▷ -4.89	-2.99	2.04	-0.92	1.63	3.39	BC 15
					Max V _z	▷ -1.80	-1.20	2.33	-0.48	1.70	0.80	BC 20
					Min V _z	▷ 12.24	7.41	-5.20	2.11	-3.34	-9.43	BC 9
					Max M _T	▷ 11.41	7.06	-3.87	▷ 2.59	-2.89	-8.71	BC 12
					Min M _T	▷ -0.58	-0.93	-2.89	▷ -1.40	0.61	0.80	BC 23
					Max M _y	▷ -4.40	-2.69	2.24	-0.19	1.93	3.57	BC 14
					Min M _y	▷ 12.24	7.41	-5.20	2.11	-3.34	-9.43	BC 9
					Max M _z	▷ -4.40	-2.69	2.24	-0.19	1.93	3.57	BC 14
					Min M _z	▷ 12.24	7.41	-5.20	2.11	-3.34	-9.43	BC 9
				2.581 Links	Max N	▷ 12.51	7.55	-5.04	2.48	-3.32	-9.56	BC 8
					Min N	▷ -4.88	-2.99	2.03	-0.92	1.69	3.47	BC 15
					Max V _y	▷ 12.51	7.55	-5.04	2.48	-3.32	-9.56	BC 8
					Min V _y	▷ -4.88	-2.99	2.03	-0.92	1.69	3.47	BC 15
					Max V _z	▷ -1.79	-1.20	2.31	-0.48	1.77	0.83	BC 20
					Min V _z	▷ 12.26	7.39	-5.14	2.11	-3.48	-9.64	BC 9
					Max M _T	▷ 11.43	7.05	-3.82	▷ 2.59	-3.00	-8.91	BC 12
					Min M _T	▷ -0.58	-0.94	-2.88	▷ -1.40	0.53	0.82	BC 23
					Max M _y	▷ -4.39	-2.69	2.22	-0.19	2.00	3.64	BC 14
					Min M _y	▷ 12.26	7.39	-5.14	2.11	-3.48	-9.64	BC 9
					Max M _z	▷ -4.39	-2.69	2.22	-0.19	2.00	3.64	BC 14
					Min M _z	▷ 12.26	7.39	-5.14	2.11	-3.48	-9.64	BC 9
				2.581 Rechts	Max N	▷ 12.51	7.55	-5.04	2.48	-3.32	-9.56	BC 8
					Min N	▷ -4.88	-2.99	2.03	-0.92	1.69	3.47	BC 15
Max V _y	▷ 12.51	7.55	-5.04		2.48	-3.32	-9.56	BC 8				
Min V _y	▷ -4.88	-2.99	2.03		-0.92	1.69	3.47	BC 15				
Max V _z	▷ -1.79	-1.20	2.31		-0.48	1.77	0.83	BC 20				
Min V _z	▷ 12.26	7.39	-5.14		2.11	-3.48	-9.64	BC 9				
Max M _T	▷ 11.43	7.05	-3.82		▷ 2.59	-3.00	-8.91	BC 12				
Min M _T	▷ -0.58	-0.94	-2.88		▷ -1.40	0.53	0.82	BC 23				
Max M _y	▷ -4.39	-2.69	2.22		-0.19	2.00	3.64	BC 14				
Min M _y	▷ 12.26	7.39	-5.14		2.11	-3.48	-9.64	BC 9				
Max M _z	▷ -4.39	-2.69	2.22		-0.19	2.00	3.64	BC 14				
Min M _z	▷ 12.26	7.39	-5.14		2.11	-3.48	-9.64	BC 9				
3.260 Links	Max N	▷ 12.80	7.40	-4.23	2.49	-6.40	-14.62	BC 8				
	Min N	▷ -4.78	-3.03	1.92	-0.92	2.99	5.51	BC 15				
	Max V _y	▷ 12.80	7.40	-4.23	2.49	-6.40	-14.62	BC 8				
	Min V _y	▷ -4.78	-3.03	1.92	-0.92	2.99	5.51	BC 15				
	Max V _z	▷ -1.70	-1.26	2.21	-0.48	3.27	1.67	BC 20				
	Min V _z	▷ 12.56	7.26	-4.33	2.13	-6.63	-14.60	BC 9				
	Max M _T	▷ 11.72	6.90	-3.09	▷ 2.60	-5.29	-13.63	BC 12				
	Min M _T	▷ -0.47	-0.97	-2.63	▷ -1.39	-1.33	1.48	BC 23				
	Max M _y	▷ -4.30	-2.75	2.12	-0.19	3.44	5.49	BC 14				
	Min M _y	▷ 12.56	7.26	-4.33	2.13	-6.63	-14.60	BC 9				
	Max M _z	▷ -4.78	-3.03	1.92	-0.92	2.99	5.51	BC 15				
	Min M _z	▷ 12.80	7.40	-4.23	2.49	-6.40	-14.62	BC 8				
3.260 Rechts	Max N	▷ 12.80	7.40	-4.23	2.49	-6.40	-14.62	BC 8				
	Min N	▷ -4.78	-3.03	1.92	-0.92	2.99	5.51	BC 15				
	Max V _y	▷ 12.80	7.40	-4.23	2.49	-6.40	-14.62	BC 8				
	Min V _y	▷ -4.78	-3.03	1.92	-0.92	2.99	5.51	BC 15				
	Max V _z	▷ -1.70	-1.26	2.21	-0.48	3.27	1.67	BC 20				
	Min V _z	▷ 12.56	7.26	-4.33	2.13	-6.63	-14.60	BC 9				
	Max M _T	▷ 11.72	6.90	-3.09	▷ 2.60	-5.29	-13.63	BC 12				
	Min M _T	▷ -0.47	-0.97	-2.63	▷ -1.39	-1.33	1.48	BC 23				
	Max M _y	▷ -4.30	-2.75	2.12	-0.19	3.44	5.49	BC 14				
	Min M _y	▷ 12.56	7.26	-4.33	2.13	-6.63	-14.60	BC 9				
	Max M _z	▷ -4.78	-3.03	1.92	-0.92	2.99	5.51	BC 15				
	Min M _z	▷ 12.80	7.40	-4.23	2.49	-6.40	-14.62	BC 8				
45	RC1	46	0.000 Links	Max N	▷ 4.62	-0.10	-20.97	-3.00	39.13	3.41	BC 8	
				Min N	▷ -4.77	1.07	7.08	1.14	-12.63	-0.05	BC 15	

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval			
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z				
45	RC1			Max V _y	-2.63	▷ 2.00	5.11	0.58	-3.73	0.62	BC 23		
				Min V _y	3.39	▷ -0.82	-17.16	-2.56	29.60	1.59	BC 6		
				Max V _z	-2.58	1.27	▷ 7.13	1.71	-12.12	2.57	BC 21		
				Min V _z	4.62	-0.10	▷ -20.97	-3.00	39.13	3.41	BC 8		
				Max M _T	-2.58	1.27	▷ 7.13	▷ 1.71	-12.12	2.57	BC 21		
				Min M _T	4.62	-0.10	▷ -20.97	▷ -3.00	39.13	3.41	BC 8		
				Max M _y	4.62	-0.10	▷ -20.97	▷ -3.00	▷ 39.13	3.41	BC 8		
				Min M _y	-4.77	1.07	7.08	1.14	▷ -12.63	-0.05	BC 15		
				Max M _z	3.85	0.52	-18.29	-2.25	▷ 34.29	▷ 4.76	BC 11		
				Min M _z	-4.44	0.12	6.84	0.67	▷ -11.97	▷ -2.07	BC 14		
				0.000 Rechts	Max N	4.62	-0.10	▷ -20.97	-3.00	39.13	3.41	BC 8	
					Min N	-4.77	1.07	7.08	1.14	-12.63	-0.05	BC 15	
					Max V _y	-2.63	▷ 2.00	5.11	0.58	-3.73	0.62	BC 23	
					Min V _y	3.39	▷ -0.82	-17.16	-2.56	29.60	1.59	BC 6	
					Max V _z	-2.58	1.27	▷ 7.13	1.71	-12.12	2.57	BC 21	
					Min V _z	4.62	-0.10	▷ -20.97	-3.00	39.13	3.41	BC 8	
					Max M _T	-2.58	1.27	▷ 7.13	▷ 1.71	-12.12	2.57	BC 21	
					Min M _T	4.62	-0.10	▷ -20.97	▷ -3.00	39.13	3.41	BC 8	
					Max M _y	4.62	-0.10	▷ -20.97	▷ -3.00	▷ 39.13	3.41	BC 8	
					Min M _y	-4.77	1.07	7.08	1.14	▷ -12.63	-0.05	BC 15	
				0.583 Links	Max M _z	3.85	0.52	-18.29	-2.25	▷ 34.29	▷ 4.76	BC 11	
					Min M _z	-4.44	0.12	6.84	0.67	▷ -11.97	▷ -2.07	BC 14	
					Max N	4.86	-0.38	▷ -20.17	-3.00	27.09	3.53	BC 8	
					Min N	-4.70	0.98	6.98	1.13	-8.51	-0.65	BC 15	
					Max V _y	-2.56	▷ 1.92	5.01	0.56	-0.75	-0.52	BC 23	
					Min V _y	3.57	▷ -1.03	-16.45	-2.57	19.76	2.12	BC 6	
					Max V _z	-2.50	1.19	▷ 7.03	1.71	-7.97	1.85	BC 21	
					Min V _z	4.86	-0.38	▷ -20.17	-3.00	27.09	3.53	BC 8	
					Max M _T	-2.50	1.19	▷ 7.03	▷ 1.71	-7.97	1.85	BC 21	
					Min M _T	4.86	-0.38	▷ -20.17	▷ -3.00	27.09	3.53	BC 8	
				0.583 Rechts	Max M _y	4.86	-0.38	▷ -20.17	▷ -3.00	▷ 27.09	3.53	BC 8	
					Min M _y	-4.70	0.98	6.98	1.13	▷ -8.51	-0.65	BC 15	
					Max M _z	4.09	0.23	-17.58	-2.25	▷ 23.79	▷ 4.52	BC 11	
					Min M _z	-4.38	0.04	6.74	0.67	▷ -7.99	▷ -2.11	BC 14	
					Max N	4.86	-0.38	▷ -20.17	-3.00	27.09	3.53	BC 8	
					Min N	-4.70	0.98	6.98	1.13	-8.51	-0.65	BC 15	
					Max V _y	-2.56	▷ 1.92	5.01	0.56	-0.75	-0.52	BC 23	
					Min V _y	3.57	▷ -1.03	-16.45	-2.57	19.76	2.12	BC 6	
					Max V _z	-2.50	1.19	▷ 7.03	1.71	-7.97	1.85	BC 21	
					Min V _z	4.86	-0.38	▷ -20.17	-3.00	27.09	3.53	BC 8	
				0.645 Links	Max M _T	-2.50	1.19	▷ 7.03	▷ 1.71	-7.97	1.85	BC 21	
					Min M _T	4.86	-0.38	▷ -20.17	▷ -3.00	27.09	3.53	BC 8	
					Max M _y	4.86	-0.38	▷ -20.17	▷ -3.00	▷ 27.09	3.53	BC 8	
					Min M _y	-4.70	0.98	6.98	1.13	▷ -8.51	-0.65	BC 15	
					Max M _z	4.09	0.23	-17.58	-2.25	▷ 23.79	▷ 4.52	BC 11	
					Min M _z	-4.38	0.04	6.74	0.67	▷ -7.99	▷ -2.11	BC 14	
					Max N	4.90	-0.43	▷ -20.02	-3.00	25.84	3.56	BC 8	
					Min N	-4.69	0.97	6.94	1.13	-8.08	-0.71	BC 15	
					Max V _y	-2.55	▷ 1.91	4.97	0.56	-0.44	-0.64	BC 23	
					Min V _y	3.60	▷ -1.06	-16.32	-2.58	18.74	2.18	BC 6	
				0.645 Rechts	Max V _z	-2.49	1.18	▷ 6.99	1.71	-7.53	1.78	BC 21	
					Min V _z	4.90	-0.43	▷ -20.02	-3.00	25.84	3.56	BC 8	
					Max M _T	-2.49	1.18	▷ 6.99	▷ 1.71	-7.53	1.78	BC 21	
					Min M _T	4.90	-0.43	▷ -20.02	▷ -3.00	25.84	3.56	BC 8	
					Max M _y	4.90	-0.43	▷ -20.02	▷ -3.00	▷ 25.84	3.56	BC 8	
					Min M _y	-4.69	0.97	6.94	1.13	▷ -8.08	-0.71	BC 15	
					Max M _z	4.13	0.18	-17.45	-2.25	▷ 22.69	▷ 4.51	BC 11	
					Min M _z	-4.37	0.03	6.70	0.67	▷ -7.57	▷ -2.12	BC 14	
					Max N	4.90	-0.43	▷ -20.02	-3.00	25.84	3.56	BC 8	
					Min N	-4.69	0.97	6.94	1.13	-8.08	-0.71	BC 15	
				1.290 Links	Max V _y	-2.55	▷ 1.91	4.97	0.56	-0.44	-0.64	BC 23	
					Min V _y	3.60	▷ -1.06	-16.32	-2.58	18.74	2.18	BC 6	
					Max V _z	-2.49	1.18	▷ 6.99	1.71	-7.53	1.78	BC 21	
					Min V _z	4.90	-0.43	▷ -20.02	-3.00	25.84	3.56	BC 8	
					Max M _T	-2.49	1.18	▷ 6.99	▷ 1.71	-7.53	1.78	BC 21	
					Min M _T	4.90	-0.43	▷ -20.02	▷ -3.00	25.84	3.56	BC 8	
					Max M _y	4.90	-0.43	▷ -20.02	▷ -3.00	▷ 25.84	3.56	BC 8	
					Min M _y	-4.69	0.97	6.94	1.13	▷ -8.08	-0.71	BC 15	
					Max M _z	4.13	0.18	-17.45	-2.25	▷ 22.69	▷ 4.51	BC 11	
					Min M _z	-4.37	0.03	6.70	0.67	▷ -7.57	▷ -2.12	BC 14	
				71	1.290 Rechts	Max N	5.15	-0.76	▷ -19.11	-3.00	13.29	3.98	BC 8
						Min N	-4.61	0.88	6.85	1.13	-3.66	-1.31	BC 15
						Max V _y	-2.48	▷ 1.82	4.88	0.54	2.70	-1.84	BC 23
						Min V _y	3.78	▷ -1.30	-15.52	-2.59	8.53	2.97	BC 6
						Max V _z	-2.41	1.09	▷ 6.90	1.71	-3.09	1.05	BC 21
						Min V _z	5.15	-0.76	▷ -19.11	-3.00	13.29	3.98	BC 8
						Max M _T	-2.41	1.09	▷ 6.90	▷ 1.71	-3.09	1.05	BC 21
						Min M _T	5.15	-0.76	▷ -19.11	▷ -3.00	13.29	3.98	BC 8
						Max M _y	5.15	-0.76	▷ -19.11	▷ -3.00	▷ 13.29	3.98	BC 8
						Min M _y	-4.61	0.88	6.85	1.13	▷ -3.66	-1.31	BC 15
				Max M _z	4.39	-0.15	-16.62	-2.25	▷ 11.77	▷ 4.54	BC 11		
				Min M _z	-2.17	0.89	4.65	0.07	▷ 3.07	▷ -2.65	BC 22		
				Max N	5.15	-0.76	▷ -19.11	-3.00	13.29	3.98	BC 8		
				Min N	-4.61	0.88	6.85	1.13	-3.66	-1.31	BC 15		

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval					
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z						
45	RC1			Max V _y	-2.48	▷ 1.82	4.88	0.54	2.70	-1.84	BC 23				
				Min V _y	3.78	▷ -1.30	-15.52	-2.59	8.53	2.97	BC 6				
				Max V _z	-2.41	▷ 1.09	6.90	1.71	-3.09	1.05	BC 21				
				Min V _z	5.15	▷ -0.76	-19.11	-3.00	13.29	3.98	BC 8				
				Max M _T	-2.41	▷ 1.09	6.90	▷ 1.71	-3.09	1.05	BC 21				
				Min M _T	5.15	▷ -0.76	-19.11	▷ -3.00	13.29	3.98	BC 8				
				Max M _y	5.15	▷ -0.76	-19.11	▷ -3.00	▷ 13.29	3.98	BC 8				
				Min M _y	-4.61	0.88	6.85	1.13	▷ -3.66	-1.31	BC 15				
				Max M _z	4.39	-0.15	-16.62	-2.25	▷ 11.77	▷ 4.54	BC 11				
				Min M _z	-2.17	0.89	4.65	0.07	▷ 3.07	▷ -2.65	BC 22				
				46	RC1	164	0.000 Links	Max N	▷ 10.90	9.67	10.05	-2.63	-16.45	12.05	BC 9
								Min N	▷ -4.76	-2.44	-3.57	0.20	5.78	-2.97	BC 14
Max V _y	▷ 10.90	9.67	10.05					-2.63	-16.45	12.05	BC 9				
Min V _y	▷ -4.76	-2.44	-3.57					0.20	5.78	-2.97	BC 14				
Max V _z	▷ 10.13	8.19	▷ 10.65					-2.08	-18.24	10.73	BC 12				
Min V _z	▷ -2.32	1.17	▷ -5.76					-1.47	12.26	0.54	BC 23				
Max M _T	-2.16	-0.94	-3.66					▷ 0.48	6.23	-1.92	BC 20				
Min M _T	▷ 10.90	9.67	10.05					▷ -2.63	-16.45	12.05	BC 9				
Max M _y	-2.32	1.17	-5.76					-1.47	▷ 12.26	0.54	BC 23				
Min M _y	▷ 10.13	8.19	▷ 10.65					-2.08	▷ -18.24	10.73	BC 12				
Max M _z	▷ 10.90	9.67	10.05					-2.63	▷ -16.45	▷ 12.05	BC 9				
Min M _z	▷ -4.76	-2.44	-3.57					0.20	▷ 5.78	▷ -2.97	BC 14				
0.000 Rechts	Max N	▷ 10.90	9.67	10.05	-2.63	-16.45	12.05	BC 9							
	Min N	▷ -4.76	-2.44	-3.57	0.20	5.78	-2.97	BC 14							
	Max V _y	▷ 10.90	9.67	10.05	-2.63	-16.45	12.05	BC 9							
	Min V _y	▷ -4.76	-2.44	-3.57	0.20	5.78	-2.97	BC 14							
	Max V _z	▷ 10.13	8.19	▷ 10.65	-2.08	-18.24	10.73	BC 12							
	Min V _z	▷ -2.32	1.17	▷ -5.76	-1.47	12.26	0.54	BC 23							
	Max M _T	-2.16	-0.94	-3.66	▷ 0.48	6.23	-1.92	BC 20							
	Min M _T	▷ 10.90	9.67	10.05	▷ -2.63	-16.45	12.05	BC 9							
	Max M _y	-2.32	1.17	-5.76	-1.47	▷ 12.26	0.54	BC 23							
	Min M _y	▷ 10.13	8.19	▷ 10.65	-2.08	▷ -18.24	10.73	BC 12							
	Max M _z	▷ 10.90	9.67	10.05	-2.63	▷ -16.45	▷ 12.05	BC 9							
	Min M _z	▷ -4.76	-2.44	-3.57	0.20	▷ 5.78	▷ -2.97	BC 14							
0.583 Links	Max N	▷ 11.22	9.28	9.30	-2.63	-10.77	6.52	BC 9							
	Min N	▷ -4.68	-2.49	-3.47	0.20	3.70	-1.54	BC 14							
	Max V _y	▷ 11.22	9.28	9.30	-2.63	-10.77	6.52	BC 9							
	Min V _y	▷ -4.68	-2.49	-3.47	0.20	3.70	-1.54	BC 14							
	Max V _z	▷ 10.44	8.02	▷ 9.89	-2.09	-12.21	6.00	BC 12							
	Min V _z	▷ -2.22	0.71	▷ -5.65	-1.48	8.92	-0.02	BC 23							
	Max M _T	-2.08	-0.99	-3.56	▷ 0.48	4.10	-1.36	BC 20							
	Min M _T	▷ 11.22	9.28	9.30	▷ -2.63	-10.77	6.52	BC 9							
	Max M _y	-2.22	0.71	-5.65	-1.48	▷ 8.92	-0.02	BC 23							
	Min M _y	▷ 8.62	6.19	9.34	-1.51	▷ -12.55	4.93	BC 6							
	Max M _z	▷ 11.22	9.28	9.30	-2.63	-10.77	▷ 6.52	BC 9							
	Min M _z	▷ -4.68	-2.49	-3.47	0.20	▷ 3.70	▷ -1.54	BC 14							
0.583 Rechts	Max N	▷ 11.22	9.28	9.30	-2.63	-10.77	6.52	BC 9							
	Min N	▷ -4.68	-2.49	-3.47	0.20	3.70	-1.54	BC 14							
	Max V _y	▷ 11.22	9.28	9.30	-2.63	-10.77	6.52	BC 9							
	Min V _y	▷ -4.68	-2.49	-3.47	0.20	3.70	-1.54	BC 14							
	Max V _z	▷ 10.44	8.02	▷ 9.89	-2.09	-12.21	6.00	BC 12							
	Min V _z	▷ -2.22	0.71	▷ -5.65	-1.48	8.92	-0.02	BC 23							
	Max M _T	-2.08	-0.99	-3.56	▷ 0.48	4.10	-1.36	BC 20							
	Min M _T	▷ 11.22	9.28	9.30	▷ -2.63	-10.77	6.52	BC 9							
	Max M _y	-2.22	0.71	-5.65	-1.48	▷ 8.92	-0.02	BC 23							
	Min M _y	▷ 8.62	6.19	9.34	-1.51	▷ -12.55	4.93	BC 6							
	Max M _z	▷ 11.22	9.28	9.30	-2.63	-10.77	▷ 6.52	BC 9							
	Min M _z	▷ -4.68	-2.49	-3.47	0.20	▷ 3.70	▷ -1.54	BC 14							
0.679 Links	Max N	▷ 11.30	9.20	9.09	-2.64	-9.88	5.63	BC 9							
	Min N	▷ -4.66	-2.50	-3.41	0.20	3.36	-1.30	BC 14							
	Max V _y	▷ 11.30	9.20	9.09	-2.64	-9.88	5.63	BC 9							
	Min V _y	▷ -4.66	-2.50	-3.41	0.20	3.36	-1.30	BC 14							
	Max V _z	▷ 10.52	7.97	▷ 9.68	-2.09	-11.26	5.23	BC 12							
	Min V _z	▷ -2.21	0.62	▷ -5.59	-1.48	8.38	-0.08	BC 23							
	Max M _T	-2.06	-1.00	-3.50	▷ 0.48	3.76	-1.26	BC 20							
	Min M _T	▷ 11.30	9.20	9.09	▷ -2.64	-9.88	5.63	BC 9							
	Max M _y	-2.21	0.62	-5.59	-1.48	▷ 8.38	-0.08	BC 23							
	Min M _y	▷ 8.68	6.15	9.15	-1.51	▷ -11.66	4.33	BC 6							
	Max M _z	▷ 11.30	9.20	9.09	-2.64	-9.88	▷ 5.63	BC 9							
	Min M _z	▷ -4.66	-2.50	-3.41	0.20	▷ 3.36	▷ -1.30	BC 14							
0.679 Rechts	Max N	▷ 11.30	9.20	9.09	-2.64	-9.88	5.63	BC 9							
	Min N	▷ -4.66	-2.50	-3.41	0.20	3.36	-1.30	BC 14							
	Max V _y	▷ 11.30	9.20	9.09	-2.64	-9.88	5.63	BC 9							
	Min V _y	▷ -4.66	-2.50	-3.41	0.20	3.36	-1.30	BC 14							
	Max V _z	▷ 10.52	7.97	▷ 9.68	-2.09	-11.26	5.23	BC 12							
	Min V _z	▷ -2.21	0.62	▷ -5.59	-1.48	8.38	-0.08	BC 23							
	Max M _T	-2.06	-1.00	-3.50	▷ 0.48	3.76	-1.26	BC 20							
	Min M _T	▷ 11.30	9.20	9.09	▷ -2.64	-9.88	5.63	BC 9							
	Max M _y	-2.21	0.62	-5.59	-1.48	▷ 8.38	-0.08	BC 23							
	Min M _y	▷ 8.68	6.15	9.15	-1.51	▷ -11.66	4.33	BC 6							
	Max M _z	▷ 11.30	9.20	9.09	-2.64	-9.88	▷ 5.63	BC 9							
	Min M _z	▷ -4.66	-2.50	-3.41	0.20	▷ 3.36	▷ -1.30	BC 14							
2.552 Links	Max N	▷ 12.84	7.67	5.03	-2.66	3.31	-10.15	BC 9							
	Min N	▷ -4.40	-2.69	-2.24	0.19	-1.93	3.57	BC 14							

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
46	RC1			Max V _y	12.84	▷ 7.67	5.03	-2.66	3.31	-10.15	BC 9	
				Min V _y	-4.40	▷ -2.69	-2.24	0.19	-1.93	3.57	BC 14	
				Max V _z	12.02	▷ 7.15	▷ 5.60	-2.14	3.01	-8.91	BC 12	
				Min V _z	-1.86	▷ -0.95	▷ -4.35	-1.52	-0.93	0.23	BC 23	
				Max M _T	-1.80	-1.20	▷ -2.33	▷ 0.48	-1.70	0.80	BC 20	
				Min M _T	12.84	7.67	5.03	▷ -2.66	3.31	-10.15	BC 9	
				Max M _y	12.84	7.67	5.03	-2.66	▷ 3.31	-10.15	BC 9	
				Min M _y	-4.40	-2.69	-2.24	▷ 0.19	-1.93	3.57	BC 14	
				Max M _z	-4.40	-2.69	-2.24	▷ 0.19	-1.93	▷ 3.57	BC 14	
				Min M _z	12.84	7.67	5.03	-2.66	3.31	▷ -10.15	BC 9	
				2.552 Rechts	Max N	▷ 12.84	7.67	5.03	-2.66	3.31	-10.15	BC 9
					Min N	▷ -4.40	-2.69	-2.24	0.19	-1.93	3.57	BC 14
					Max V _y	▷ 12.84	7.67	5.03	-2.66	3.31	-10.15	BC 9
					Min V _y	▷ -4.40	-2.69	-2.24	0.19	-1.93	3.57	BC 14
					Max V _z	▷ 12.02	7.15	▷ 5.60	-2.14	3.01	-8.91	BC 12
					Min V _z	▷ -1.86	-0.95	▷ -4.35	-1.52	-0.93	0.23	BC 23
					Max M _T	▷ -1.80	-1.20	▷ -2.33	▷ 0.48	-1.70	0.80	BC 20
					Min M _T	▷ 12.84	7.67	5.03	▷ -2.66	3.31	-10.15	BC 9
					Max M _y	▷ 12.84	7.67	5.03	-2.66	▷ 3.31	-10.15	BC 9
					Min M _y	▷ -4.40	-2.69	-2.24	▷ 0.19	-1.93	3.57	BC 14
					Max M _z	▷ -4.40	-2.69	-2.24	▷ 0.19	-1.93	▷ 3.57	BC 14
					Min M _z	▷ 12.84	7.67	5.03	-2.66	3.31	▷ -10.15	BC 9
				2.581 Links	Max N	▷ 12.86	7.65	4.97	-2.66	3.45	-10.36	BC 9
					Min N	▷ -4.39	-2.69	-2.22	0.19	-2.00	3.64	BC 14
					Max V _y	▷ 12.86	7.65	4.97	-2.66	3.45	-10.36	BC 9
					Min V _y	▷ -4.39	-2.69	-2.22	0.19	-2.00	3.64	BC 14
					Max V _z	▷ 12.05	7.14	▷ 5.54	-2.14	3.17	-9.11	BC 12
					Min V _z	▷ -1.86	-0.98	▷ -4.33	-1.52	-1.06	0.26	BC 23
					Max M _T	▷ -1.79	-1.20	▷ -2.31	▷ 0.48	-1.77	0.83	BC 20
					Min M _T	▷ 12.86	7.65	4.97	▷ -2.66	3.45	-10.36	BC 9
					Max M _y	▷ 12.86	7.65	4.97	-2.66	▷ 3.45	-10.36	BC 9
					Min M _y	▷ -4.39	-2.69	-2.22	▷ 0.19	-2.00	3.64	BC 14
					Max M _z	▷ -4.39	-2.69	-2.22	▷ 0.19	-2.00	▷ 3.64	BC 14
					Min M _z	▷ 12.86	7.65	4.97	-2.66	3.45	▷ -10.36	BC 9
				2.581 Rechts	Max N	▷ 12.86	7.65	4.97	-2.66	3.45	-10.36	BC 9
					Min N	▷ -4.39	-2.69	-2.22	0.19	-2.00	3.64	BC 14
					Max V _y	▷ 12.86	7.65	4.97	-2.66	3.45	-10.36	BC 9
					Min V _y	▷ -4.39	-2.69	-2.22	0.19	-2.00	3.64	BC 14
					Max V _z	▷ 12.05	7.14	▷ 5.54	-2.14	3.17	-9.11	BC 12
					Min V _z	▷ -1.86	-0.98	▷ -4.33	-1.52	-1.06	0.26	BC 23
					Max M _T	▷ -1.79	-1.20	▷ -2.31	▷ 0.48	-1.77	0.83	BC 20
					Min M _T	▷ 12.86	7.65	4.97	▷ -2.66	3.45	-10.36	BC 9
					Max M _y	▷ 12.86	7.65	4.97	-2.66	▷ 3.45	-10.36	BC 9
					Min M _y	▷ -4.39	-2.69	-2.22	▷ 0.19	-2.00	3.64	BC 14
					Max M _z	▷ -4.39	-2.69	-2.22	▷ 0.19	-2.00	▷ 3.64	BC 14
					Min M _z	▷ 12.86	7.65	4.97	-2.66	3.45	▷ -10.36	BC 9
				3.260 Links	Max N	▷ 13.16	7.26	4.17	-2.67	6.48	-15.41	BC 9
					Min N	▷ -4.30	-2.75	-2.12	0.19	-3.44	5.49	BC 14
Max V _y	▷ 12.80	7.40	4.23		-2.49	6.40	-14.62	BC 8				
Min V _y	▷ -3.59	-3.07	-2.24		-0.17	-3.25	3.95	BC 15				
Max V _z	▷ 12.34	6.99	▷ 4.72		-2.15	6.58	-13.89	BC 12				
Min V _z	▷ -1.76	-1.52	▷ -4.22		-1.53	-3.93	1.11	BC 23				
Max M _T	▷ -1.70	-1.26	▷ -2.21		▷ 0.48	-3.27	1.67	BC 20				
Min M _T	▷ 13.16	7.26	4.17		▷ -2.67	6.48	-15.41	BC 9				
Max M _y	▷ 12.70	6.85	4.66		-2.34	▷ 6.66	-14.68	BC 13				
Min M _y	▷ -2.46	-1.19	-4.10		-1.18	▷ -4.10	2.65	BC 22				
Max M _z	▷ -4.30	-2.75	-2.12		0.19	-3.44	▷ 5.49	BC 14				
Min M _z	▷ 13.16	7.26	4.17		-2.67	6.48	▷ -15.41	BC 9				
47	3.260 Rechts	Max N	▷ 13.16	7.26	4.17	-2.67	6.48	-15.41	BC 9			
		Min N	▷ -4.30	-2.75	-2.12	0.19	-3.44	▷ 5.49	BC 14			
		Max V _y	▷ 12.80	7.40	4.23	-2.49	6.40	-14.62	BC 8			
		Min V _y	▷ -3.59	-3.07	-2.24	-0.17	-3.25	3.95	BC 15			
		Max V _z	▷ 12.34	6.99	▷ 4.72	-2.15	6.58	-13.89	BC 12			
		Min V _z	▷ -1.76	-1.52	▷ -4.22	-1.53	-3.93	1.11	BC 23			
		Max M _T	▷ -1.70	-1.26	▷ -2.21	▷ 0.48	-3.27	1.67	BC 20			
		Min M _T	▷ 13.16	7.26	4.17	▷ -2.67	6.48	-15.41	BC 9			
		Max M _y	▷ 12.70	6.85	4.66	-2.34	▷ 6.66	-14.68	BC 13			
		Min M _y	▷ -2.46	-1.19	-4.10	-1.18	▷ -4.10	2.65	BC 22			
		Max M _z	▷ -4.30	-2.75	-2.12	0.19	-3.44	▷ 5.49	BC 14			
		Min M _z	▷ 13.16	7.26	4.17	-2.67	6.48	▷ -15.41	BC 9			
66	RC1	22	0.000 Links	Max N	▷ 6.31	2.62	-10.82	0.73	11.96	5.07	BC 2	
				Min N	▷ -3.77	-0.45	4.25	-0.08	-3.63	-1.39	BC 15	
				Max V _y	▷ 6.31	2.62	-10.82	0.73	11.96	5.07	BC 2	
				Min V _y	▷ -1.37	-1.46	-1.92	-0.30	2.00	-1.94	BC 21	
				Max V _z	▷ -3.77	-0.45	▷ 4.25	-0.08	-3.63	-1.39	BC 15	
				Min V _z	▷ 5.72	1.30	▷ -12.53	0.45	13.54	4.54	BC 9	
				Max M _T	▷ -0.30	1.31	▷ 0.05	▷ 1.01	-3.55	2.03	BC 22	
				Min M _T	▷ -1.37	-1.46	▷ -1.92	▷ -0.30	2.00	-1.94	BC 21	
				Max M _y	▷ 5.67	1.98	-11.49	0.46	▷ 13.66	4.55	BC 12	
				Min M _y	▷ -1.44	-0.19	0.06	▷ 0.67	-3.74	0.89	BC 23	
				Max M _z	▷ 6.28	2.06	-12.53	0.64	▷ 13.62	5.13	BC 8	
				Min M _z	▷ -1.37	-1.46	-1.92	-0.30	▷ 2.00	-1.94	BC 21	
0.000 Rechts	Max N	▷ 6.31	2.62	-10.82	0.73	11.96	5.07	BC 2				
	Min N	▷ -3.77	-0.45	4.25	-0.08	-3.63	-1.39	BC 15				

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
66	RC1			Max V _y	6.31	▷ 2.62	-10.82	0.73	11.96	5.07	BC 2	
				Min V _y	-1.37	▷ -1.46	-1.92	-0.30	2.00	-1.94	BC 21	
				Max V _z	-3.77	▷ -0.45	4.25	-0.08	-3.63	-1.39	BC 15	
				Min V _z	5.72	▷ 1.30	-12.53	0.45	13.54	4.54	BC 9	
				Max M _T	-0.30	▷ 1.31	0.05	▷ 1.01	-3.55	2.03	BC 22	
				Min M _T	-1.37	▷ -1.46	-1.92	▷ -0.30	2.00	-1.94	BC 21	
				Max M _y	5.67	▷ 1.98	-11.49	▷ 0.46	13.66	4.55	BC 12	
				Min M _y	-1.44	▷ -0.19	0.06	▷ 0.67	-3.74	0.89	BC 23	
				Max M _z	6.28	▷ 2.06	-12.53	▷ 0.64	13.62	▷ 5.13	BC 8	
				Min M _z	-1.37	▷ -1.46	-1.92	▷ -0.30	2.00	▷ -1.94	BC 21	
				0.583 Links	Max N	▷ 6.47	▷ 1.56	-11.78	▷ 0.62	6.49	4.05	BC 8
					Min N	▷ -3.72	▷ -0.54	4.15	▷ -0.08	-1.16	-1.11	BC 15
					Max V _y	▷ 6.46	▷ 1.97	-10.14	▷ 0.72	5.81	3.72	BC 2
					Min V _y	▷ -1.33	▷ -1.55	-1.71	▷ -0.30	0.94	-1.06	BC 21
					Max V _z	▷ -3.72	▷ -0.54	4.15	▷ -0.08	-1.16	-1.11	BC 15
					Min V _z	▷ 6.47	▷ 1.56	-11.78	▷ 0.62	6.49	4.05	BC 8
					Max M _T	▷ -0.25	▷ 0.80	0.26	▷ 1.02	-3.47	1.42	BC 22
					Min M _T	▷ -1.33	▷ -1.55	-1.71	▷ -0.30	0.94	-1.06	BC 21
					Max M _y	▷ 5.87	▷ 1.49	-10.82	▷ 0.45	7.12	3.52	BC 12
					Min M _y	▷ -1.39	▷ -0.28	0.27	▷ 0.67	-3.65	1.02	BC 23
					Max M _z	▷ 6.47	▷ 1.56	-11.78	▷ 0.62	6.49	▷ 4.05	BC 8
					Min M _z	▷ -3.72	▷ -0.54	4.15	▷ -0.08	-1.16	▷ -1.11	BC 15
				0.583 Rechts	Max N	▷ 6.47	▷ 1.56	-11.78	▷ 0.62	6.49	4.05	BC 8
					Min N	▷ -3.72	▷ -0.54	4.15	▷ -0.08	-1.16	-1.11	BC 15
					Max V _y	▷ 6.46	▷ 1.97	-10.14	▷ 0.72	5.81	3.72	BC 2
					Min V _y	▷ -1.33	▷ -1.55	-1.71	▷ -0.30	0.94	-1.06	BC 21
					Max V _z	▷ -3.72	▷ -0.54	4.15	▷ -0.08	-1.16	-1.11	BC 15
					Min V _z	▷ 6.47	▷ 1.56	-11.78	▷ 0.62	6.49	4.05	BC 8
					Max M _T	▷ -0.25	▷ 0.80	0.26	▷ 1.02	-3.47	1.42	BC 22
					Min M _T	▷ -1.33	▷ -1.55	-1.71	▷ -0.30	0.94	-1.06	BC 21
					Max M _y	▷ 5.87	▷ 1.49	-10.82	▷ 0.45	7.12	3.52	BC 12
					Min M _y	▷ -1.39	▷ -0.28	0.27	▷ 0.67	-3.65	1.02	BC 23
					Max M _z	▷ 6.47	▷ 1.56	-11.78	▷ 0.62	6.49	▷ 4.05	BC 8
					Min M _z	▷ -3.72	▷ -0.54	4.15	▷ -0.08	-1.16	▷ -1.11	BC 15
				0.645 Links	Max N	▷ 6.51	▷ 1.48	-11.64	▷ 0.62	5.76	3.96	BC 8
					Min N	▷ -3.72	▷ -0.55	4.11	▷ -0.08	-0.90	-1.07	BC 15
					Max V _y	▷ 6.49	▷ 1.89	-10.02	▷ 0.72	5.18	3.60	BC 2
					Min V _y	▷ -1.32	▷ -1.56	-1.68	▷ -0.30	0.84	-0.96	BC 21
					Max V _z	▷ -3.72	▷ -0.55	4.11	▷ -0.08	-0.90	-1.07	BC 15
					Min V _z	▷ 6.51	▷ 1.48	-11.64	▷ 0.62	5.76	3.96	BC 8
					Max M _T	▷ -0.24	▷ 0.74	0.28	▷ 1.02	-3.45	1.37	BC 22
					Min M _T	▷ -1.32	▷ -1.56	-1.68	▷ -0.30	0.84	-0.96	BC 21
					Max M _y	▷ 5.29	▷ 1.75	-8.12	▷ 0.37	6.56	2.54	BC 6
					Min M _y	▷ -1.39	▷ -0.29	0.30	▷ 0.67	-3.63	1.04	BC 23
					Max M _z	▷ 6.51	▷ 1.48	-11.64	▷ 0.62	5.76	▷ 3.96	BC 8
					Min M _z	▷ -3.72	▷ -0.55	4.11	▷ -0.08	-0.90	▷ -1.07	BC 15
				0.645 Rechts	Max N	▷ 6.51	▷ 1.48	-11.64	▷ 0.62	5.76	3.96	BC 8
					Min N	▷ -3.72	▷ -0.55	4.11	▷ -0.08	-0.90	-1.07	BC 15
Max V _y	▷ 6.49	▷ 1.89	-10.02		▷ 0.72	5.18	3.60	BC 2				
Min V _y	▷ -1.32	▷ -1.56	-1.68		▷ -0.30	0.84	-0.96	BC 21				
Max V _z	▷ -3.72	▷ -0.55	4.11		▷ -0.08	-0.90	-1.07	BC 15				
Min V _z	▷ 6.51	▷ 1.48	-11.64		▷ 0.62	5.76	3.96	BC 8				
Max M _T	▷ -0.24	▷ 0.74	0.28		▷ 1.02	-3.45	1.37	BC 22				
Min M _T	▷ -1.32	▷ -1.56	-1.68		▷ -0.30	0.84	-0.96	BC 21				
Max M _y	▷ 5.29	▷ 1.75	-8.12		▷ 0.37	6.56	2.54	BC 6				
Min M _y	▷ -1.39	▷ -0.29	0.30		▷ 0.67	-3.63	1.04	BC 23				
Max M _z	▷ 6.51	▷ 1.48	-11.64		▷ 0.62	5.76	▷ 3.96	BC 8				
Min M _z	▷ -3.72	▷ -0.55	4.11		▷ -0.08	-0.90	▷ -1.07	BC 15				
1.290 Links	Max N	▷ 6.72	▷ 0.92	-10.79	▷ 0.60	-1.40	3.21	BC 8				
	Min N	▷ -3.67	▷ -0.64	4.03	▷ -0.08	1.69	-0.69	BC 15				
	Max V _y	▷ 6.65	▷ 1.16	-9.26	▷ 0.71	-0.98	2.63	BC 2				
	Min V _y	▷ -1.27	▷ -1.66	-1.45	▷ -0.30	-0.17	0.08	BC 21				
	Max V _z	▷ -3.67	▷ -0.64	4.03	▷ -0.08	1.69	-0.69	BC 15				
	Min V _z	▷ 6.72	▷ 0.92	-10.79	▷ 0.60	-1.40	3.21	BC 8				
	Max M _T	▷ -0.18	▷ 0.18	0.50	▷ 1.02	-3.19	1.08	BC 22				
	Min M _T	▷ -1.27	▷ -1.66	-1.45	▷ -0.30	-0.17	0.08	BC 21				
	Max M _y	▷ 3.21	▷ 0.73	-3.26	▷ 0.12	2.47	0.38	BC 18				
	Min M _y	▷ -1.34	▷ -0.38	0.53	▷ 0.66	-3.36	1.26	BC 23				
	Max M _z	▷ 6.15	▷ 0.63	-10.78	▷ 0.42	-1.48	3.30	BC 9				
	Min M _z	▷ -2.51	▷ -0.08	4.01	▷ 0.27	1.86	▷ -0.87	BC 14				
1.290 Rechts	Max N	▷ 6.72	▷ 0.92	-10.79	▷ 0.60	-1.40	3.21	BC 8				
	Min N	▷ -3.67	▷ -0.64	4.03	▷ -0.08	1.69	-0.69	BC 15				
	Max V _y	▷ 6.65	▷ 1.16	-9.26	▷ 0.71	-0.98	2.63	BC 2				
	Min V _y	▷ -1.27	▷ -1.66	-1.45	▷ -0.30	-0.17	0.08	BC 21				
	Max V _z	▷ -3.67	▷ -0.64	4.03	▷ -0.08	1.69	-0.69	BC 15				
	Min V _z	▷ 6.72	▷ 0.92	-10.79	▷ 0.60	-1.40	3.21	BC 8				
	Max M _T	▷ -0.18	▷ 0.18	0.50	▷ 1.02	-3.19	1.08	BC 22				
	Min M _T	▷ -1.27	▷ -1.66	-1.45	▷ -0.30	-0.17	0.08	BC 21				
	Max M _y	▷ 3.21	▷ 0.73	-3.26	▷ 0.12	2.47	0.38	BC 18				
	Min M _y	▷ -1.34	▷ -0.38	0.53	▷ 0.66	-3.36	1.26	BC 23				
	Max M _z	▷ 6.15	▷ 0.63	-10.78	▷ 0.42	-1.48	▷ 3.30	BC 9				
	Min M _z	▷ -2.51	▷ -0.08	4.01	▷ 0.27	1.86	▷ -0.87	BC 14				
67	RC1	23	0.000 Links	Max N	▷ 6.87	▷ 2.15	-4.82	▷ 3.49	-1.13	3.76	BC 8	
				Min N	▷ -3.45	▷ -0.42	1.31	▷ -1.46	1.56	-1.09	BC 15	

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
67	RC1			Max V _y	6.50	▷ 2.47	-4.25	3.10	-0.74	3.34	BC 2	
				Min V _y	-1.11	▷ -1.03	-0.82	0.10	-0.13	-0.29	BC 21	
				Max V _z	-3.45	▷ -0.42	1.31	-1.46	1.56	-1.09	BC 15	
				Min V _z	6.87	▷ 2.15	-4.82	3.49	-1.13	3.76	BC 8	
				Max M _T	6.87	▷ 2.15	-4.82	▷ 3.49	-1.13	3.76	BC 8	
				Min M _T	-3.45	▷ -0.42	1.31	▷ -1.46	1.56	-1.09	BC 15	
				Max M _y	2.91	1.61	-2.49	0.46	▷ 2.50	0.90	BC 18	
				Min M _y	-1.23	0.08	1.10	0.88	▷ -3.31	1.01	BC 23	
				Max M _z	6.87	2.15	-4.82	3.49	▷ -1.13	▷ 3.76	BC 8	
				Min M _z	-3.45	▷ -0.42	1.31	-1.46	1.56	▷ -1.09	BC 15	
				0.000 Rechts	Max N	▷ 6.87	2.15	-4.82	3.49	-1.13	3.76	BC 8
					Min N	▷ -3.45	▷ -0.42	1.31	-1.46	1.56	-1.09	BC 15
					Max V _y	▷ 6.50	▷ 2.47	-4.25	3.10	-0.74	3.34	BC 2
					Min V _y	▷ -1.11	▷ -1.03	-0.82	0.10	-0.13	-0.29	BC 21
					Max V _z	▷ -3.45	▷ -0.42	1.31	-1.46	1.56	-1.09	BC 15
					Min V _z	▷ 6.87	▷ 2.15	-4.82	3.49	-1.13	3.76	BC 8
					Max M _T	▷ 6.87	▷ 2.15	-4.82	▷ 3.49	-1.13	3.76	BC 8
					Min M _T	▷ -3.45	▷ -0.42	1.31	▷ -1.46	1.56	-1.09	BC 15
					Max M _y	▷ 2.91	1.61	-2.49	0.46	▷ 2.50	0.90	BC 18
					Min M _y	▷ -1.23	0.08	1.10	0.88	▷ -3.31	1.01	BC 23
				0.583 Links	Max M _z	▷ 6.87	2.15	-4.82	3.49	-1.13	▷ 3.76	BC 8
					Min M _z	▷ -3.45	▷ -0.42	1.31	-1.46	1.56	▷ -1.09	BC 15
					Max N	▷ 7.04	1.66	-4.11	3.48	-3.79	2.64	BC 8
					Min N	▷ -3.40	-0.51	1.21	-1.46	2.32	-0.82	BC 15
					Max V _y	▷ 6.63	▷ 1.83	-3.60	3.10	-3.08	2.07	BC 2
					Min V _y	▷ -1.07	▷ -1.12	-0.61	0.10	-0.55	0.34	BC 21
					Max V _z	▷ -1.19	-0.01	1.31	0.88	-2.61	0.98	BC 23
					Min V _z	▷ 6.49	▷ 1.54	-4.13	2.93	-2.54	2.18	BC 12
					Max M _T	▷ 7.04	1.66	-4.11	▷ 3.48	-3.79	2.64	BC 8
					Min M _T	▷ -3.40	-0.51	1.21	▷ -1.46	2.32	-0.82	BC 15
				0.583 Rechts	Max M _y	▷ -2.36	0.14	1.08	▷ -1.18	2.42	-1.26	BC 14
					Min M _y	▷ 6.11	1.01	-4.04	▷ 3.28	-3.95	2.81	BC 11
					Max M _z	▷ 6.52	1.34	-4.05	3.33	-3.83	▷ 2.87	BC 9
					Min M _z	▷ -2.36	0.14	1.08	-1.18	2.42	▷ -1.26	BC 14
					Max N	▷ 7.04	1.66	-4.11	3.48	-3.79	2.64	BC 8
					Min N	▷ -3.40	-0.51	1.21	-1.46	2.32	-0.82	BC 15
					Max V _y	▷ 6.63	▷ 1.83	-3.60	3.10	-3.08	2.07	BC 2
					Min V _y	▷ -1.07	▷ -1.12	-0.61	0.10	-0.55	0.34	BC 21
					Max V _z	▷ -1.19	-0.01	1.31	0.88	-2.61	0.98	BC 23
					Min V _z	▷ 6.49	▷ 1.54	-4.13	2.93	-2.54	2.18	BC 12
				0.645 Links	Max M _T	▷ 7.04	1.66	-4.11	▷ 3.48	-3.79	2.64	BC 8
					Min M _T	▷ -3.40	-0.51	1.21	▷ -1.46	2.32	-0.82	BC 15
					Max M _y	▷ -2.36	0.14	1.08	▷ -1.18	2.42	-1.26	BC 14
					Min M _y	▷ 6.11	1.01	-4.04	▷ 3.28	-3.95	2.81	BC 11
					Max M _z	▷ 6.52	1.34	-4.05	3.33	-3.83	▷ 2.87	BC 9
					Min M _z	▷ -2.36	0.14	1.08	-1.18	2.42	▷ -1.26	BC 14
					Max N	▷ 7.08	1.59	-3.97	3.48	-4.04	2.54	BC 8
					Min N	▷ -3.40	-0.52	1.17	-1.46	2.39	-0.79	BC 15
					Max V _y	▷ 6.65	▷ 1.75	-3.48	3.10	-3.30	1.96	BC 2
					Min V _y	▷ -1.07	▷ -1.13	-0.59	0.10	-0.59	0.41	BC 21
				0.645 Rechts	Max V _z	▷ -1.19	-0.02	1.34	0.88	-2.53	0.99	BC 23
					Min V _z	▷ 6.52	▷ 1.47	-4.01	2.93	-2.80	2.09	BC 12
					Max M _T	▷ 7.08	1.59	-3.97	▷ 3.48	-4.04	2.54	BC 8
					Min M _T	▷ -3.40	-0.52	1.17	▷ -1.46	2.39	-0.79	BC 15
					Max M _y	▷ -2.36	0.08	1.05	▷ -1.18	2.49	-1.27	BC 14
					Min M _y	▷ 6.14	0.96	-3.90	▷ 3.28	-4.20	2.75	BC 11
					Max M _z	▷ 6.55	1.29	-3.91	3.33	-4.08	▷ 2.78	BC 9
					Min M _z	▷ -2.36	0.08	1.05	-1.18	2.49	▷ -1.27	BC 14
					Max N	▷ 7.08	1.59	-3.97	3.48	-4.04	2.54	BC 8
					Min N	▷ -3.40	-0.52	1.17	-1.46	2.39	-0.79	BC 15
				1.290 Links	Max V _y	▷ 6.65	▷ 1.75	-3.48	3.10	-3.30	1.96	BC 2
					Min V _y	▷ -1.07	▷ -1.13	-0.59	0.10	-0.59	0.41	BC 21
					Max V _z	▷ -1.19	-0.02	1.34	0.88	-2.53	0.99	BC 23
					Min V _z	▷ 6.52	▷ 1.47	-4.01	2.93	-2.80	2.09	BC 12
					Max M _T	▷ 7.08	1.59	-3.97	▷ 3.48	-4.04	2.54	BC 8
					Min M _T	▷ -3.40	-0.52	1.17	▷ -1.46	2.39	-0.79	BC 15
					Max M _y	▷ -2.36	0.08	1.05	▷ -1.18	2.49	-1.27	BC 14
					Min M _y	▷ 6.14	0.96	-3.90	▷ 3.28	-4.20	2.75	BC 11
					Max M _z	▷ 6.55	1.29	-3.91	3.33	-4.08	▷ 2.78	BC 9
					Min M _z	▷ -2.36	0.08	1.05	-1.18	2.49	▷ -1.27	BC 14
				1.290 Rechts	Max N	▷ 7.27	1.04	-3.17	3.48	-6.27	1.71	BC 8
					Min N	▷ -3.35	-0.61	1.09	-1.46	3.09	-0.42	BC 15
					Max V _y	▷ 7.27	▷ 1.04	-3.17	3.48	-6.27	1.71	BC 8
					Min V _y	▷ -1.02	▷ -1.22	-0.36	0.09	-0.89	1.17	BC 21
					Max V _z	▷ -1.14	-0.11	1.57	0.88	-1.59	1.03	BC 23
					Min V _z	▷ 6.72	▷ 0.92	-3.28	2.92	-5.09	1.35	BC 12
					Max M _T	▷ 7.27	1.04	-3.17	▷ 3.48	-6.27	1.71	BC 8
					Min M _T	▷ -3.35	-0.61	1.09	▷ -1.46	3.09	-0.42	BC 15
					Max M _y	▷ -2.29	-0.48	0.95	▷ -1.18	3.10	-1.14	BC 14
					Min M _y	▷ 6.86	0.71	-3.15	▷ 3.42	-6.38	1.90	BC 10
				24	Max M _z	▷ 6.33	0.64	-3.09	3.27	-6.38	▷ 2.26	BC 11
					Min M _z	▷ -2.29	-0.48	0.95	-1.18	3.10	▷ -1.14	BC 14
				24	Max N	▷ 7.27	1.04	-3.17	3.48	-6.27	1.71	BC 8
					Min N	▷ -3.35	-0.61	1.09	-1.46	3.09	-0.42	BC 15

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval				
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z					
67	RC1			Max V _y	7.27	▷ 1.04	-3.17	3.48	-6.27	1.71	BC 8			
				Min V _y	-1.02	▷ -1.22	-0.36	0.09	-0.89	1.17	BC 21			
				Max V _z	-1.14	▷ -0.11	1.57	0.88	-1.59	1.03	BC 23			
				Min V _z	6.72	▷ 0.92	-3.28	2.92	-5.09	1.35	BC 12			
				Max M _T	7.27	▷ 1.04	-3.17	3.48	-6.27	1.71	BC 8			
				Min M _T	-3.35	▷ -0.61	1.09	-1.46	3.09	-0.42	BC 15			
				Max M _y	-2.29	▷ -0.48	0.95	-1.18	3.10	-1.14	BC 14			
				Min M _y	6.86	▷ 0.71	-3.15	3.42	-6.38	1.90	BC 10			
				Max M _z	6.33	▷ 0.64	-3.09	3.27	-6.38	2.26	BC 11			
				Min M _z	-2.29	▷ -0.48	0.95	-1.18	3.10	-1.14	BC 14			
				68	RC1	0.000 Links	Max N	▷ 6.11	14.64	2.67	6.82	-6.07	2.50	BC 8
							Min N	▷ -2.65	-4.86	-1.69	-3.07	2.97	-0.88	BC 15
							Max V _y	▷ 6.11	14.64	2.67	6.82	-6.07	2.50	BC 8
							Min V _y	▷ -2.65	-4.86	-1.69	-3.07	2.97	-0.88	BC 15
Max V _z	▷ 5.35	13.09	▷ 2.80				6.67	-6.17	2.85	BC 11				
Min V _z	▷ -1.81	-3.13	▷ -1.93				-2.87	2.98	-1.41	BC 14				
Max M _T	▷ 6.11	14.64	▷ 2.67				6.82	-6.07	2.50	BC 8				
Min M _T	▷ -2.65	-4.86	▷ -1.69				-3.07	2.97	-0.88	BC 15				
Max M _y	▷ -1.81	-3.13	▷ -1.93				-2.87	2.98	-1.41	BC 14				
Min M _y	▷ 5.35	13.09	▷ 2.80				6.67	-6.17	2.85	BC 11				
Max M _z	▷ 5.35	13.09	▷ 2.80				6.67	-6.17	2.85	BC 11				
Min M _z	▷ -1.81	-3.13	▷ -1.93				-2.87	2.98	-1.41	BC 14				
0.000 Rechts	Max N	▷ 6.11	14.64				2.67	6.82	-6.07	2.50	BC 8			
	Min N	▷ -2.65	-4.86				-1.69	-3.07	2.97	-0.88	BC 15			
	Max V _y	▷ 6.11	14.64			2.67	6.82	-6.07	2.50	BC 8				
	Min V _y	▷ -2.65	-4.86			-1.69	-3.07	2.97	-0.88	BC 15				
	Max V _z	▷ 5.35	13.09			▷ 2.80	6.67	-6.17	2.85	BC 11				
	Min V _z	▷ -1.81	-3.13			▷ -1.93	-2.87	2.98	-1.41	BC 14				
	Max M _T	▷ 6.11	14.64			▷ 2.67	6.82	-6.07	2.50	BC 8				
	Min M _T	▷ -2.65	-4.86			▷ -1.69	-3.07	2.97	-0.88	BC 15				
	Max M _y	▷ -1.81	-3.13			▷ -1.93	-2.87	2.98	-1.41	BC 14				
	Min M _y	▷ 5.35	13.09			▷ 2.80	6.67	-6.17	2.85	BC 11				
	Max M _z	▷ 5.35	13.09			▷ 2.80	6.67	-6.17	2.85	BC 11				
	Min M _z	▷ -1.81	-3.13			▷ -1.93	-2.87	2.98	-1.41	BC 14				
	0.583 Links	Max N	▷ 6.27			14.18	3.34	6.86	-4.37	-5.91	BC 8			
		Min N	▷ -2.60			-4.95	-1.79	-3.07	1.97	1.97	BC 15			
Max V _y		▷ 6.27	14.18			3.34	6.86	-4.37	-5.91	BC 8				
Min V _y		▷ -2.60	-4.95			-1.79	-3.07	1.97	1.97	BC 15				
Max V _z		▷ 5.51	12.84			▷ 3.47	6.71	-4.40	-4.72	BC 11				
Min V _z		▷ -1.75	-3.63			▷ -2.04	-2.87	1.86	0.56	BC 14				
Max M _T		▷ 6.27	14.18			▷ 3.34	6.86	-4.37	-5.91	BC 8				
Min M _T		▷ -2.60	-4.95			▷ -1.79	-3.07	1.97	1.97	BC 15				
Max M _y		▷ -2.60	-4.95			▷ -1.79	-3.07	1.97	1.97	BC 15				
Min M _y		▷ 5.95	13.50			▷ 3.35	6.82	-4.46	-5.44	BC 10				
Max M _z		▷ -2.60	-4.95			▷ -1.79	-3.07	1.97	1.97	BC 15				
Min M _z		▷ 6.27	14.18			▷ 3.34	6.86	-4.37	-5.91	BC 8				
0.583 Rechts		Max N	▷ 6.27			14.18	3.34	6.86	-4.37	-5.91	BC 8			
		Min N	▷ -2.60			-4.95	-1.79	-3.07	1.97	1.97	BC 15			
	Max V _y	▷ 6.27	14.18			3.34	6.86	-4.37	-5.91	BC 8				
	Min V _y	▷ -2.60	-4.95			-1.79	-3.07	1.97	1.97	BC 15				
	Max V _z	▷ 5.51	12.84			▷ 3.47	6.71	-4.40	-4.72	BC 11				
	Min V _z	▷ -1.75	-3.63			▷ -2.04	-2.87	1.86	0.56	BC 14				
	Max M _T	▷ 6.27	14.18	▷ 3.34	6.86	-4.37	-5.91	BC 8						
	Min M _T	▷ -2.60	-4.95	▷ -1.79	-3.07	1.97	1.97	BC 15						
	Max M _y	▷ -2.60	-4.95	▷ -1.79	-3.07	1.97	1.97	BC 15						
	Min M _y	▷ 5.95	13.50	▷ 3.35	6.82	-4.46	-5.44	BC 10						
	Max M _z	▷ -2.60	-4.95	▷ -1.79	-3.07	1.97	1.97	BC 15						
	Min M _z	▷ 6.27	14.18	▷ 3.34	6.86	-4.37	-5.91	BC 8						
	0.645 Links	Max N	▷ 6.30	14.11	3.46	6.87	-4.16	-6.79	BC 8					
		Min N	▷ -2.60	-4.96	-1.83	-3.07	1.86	2.28	BC 15					
Max V _y		▷ 6.30	14.11	3.46	6.87	-4.16	-6.79	BC 8						
Min V _y		▷ -2.60	-4.96	-1.83	-3.07	1.86	2.28	BC 15						
Max V _z		▷ 5.54	12.79	▷ 3.60	6.71	-4.18	-5.52	BC 11						
Min V _z		▷ -1.75	-3.69	▷ -2.08	-2.87	1.73	0.79	BC 14						
Max M _T		▷ 6.30	14.11	▷ 3.46	6.87	-4.16	-6.79	BC 8						
Min M _T		▷ -2.60	-4.96	▷ -1.83	-3.07	1.86	2.28	BC 15						
Max M _y		▷ -2.60	-4.96	▷ -1.83	-3.07	1.86	2.28	BC 15						
Min M _y		▷ 5.98	13.43	▷ 3.48	6.82	-4.25	-6.28	BC 10						
Max M _z		▷ -2.60	-4.96	▷ -1.83	-3.07	1.86	2.28	BC 15						
Min M _z		▷ 6.30	14.11	▷ 3.46	6.87	-4.16	-6.79	BC 8						
0.645 Rechts		Max N	▷ 6.30	14.11	3.46	6.87	-4.16	-6.79	BC 8					
		Min N	▷ -2.60	-4.96	-1.83	-3.07	1.86	2.28	BC 15					
	Max V _y	▷ 6.30	14.11	3.46	6.87	-4.16	-6.79	BC 8						
	Min V _y	▷ -2.60	-4.96	-1.83	-3.07	1.86	2.28	BC 15						
	Max V _z	▷ 5.54	12.79	▷ 3.60	6.71	-4.18	-5.52	BC 11						
	Min V _z	▷ -1.75	-3.69	▷ -2.08	-2.87	1.73	0.79	BC 14						
	Max M _T	▷ 6.30	14.11	▷ 3.46	6.87	-4.16	-6.79	BC 8						
	Min M _T	▷ -2.60	-4.96	▷ -1.83	-3.07	1.86	2.28	BC 15						
	Max M _y	▷ -2.60	-4.96	▷ -1.83	-3.07	1.86	2.28	BC 15						
	Min M _y	▷ 5.98	13.43	▷ 3.48	6.82	-4.25	-6.28	BC 10						
	Max M _z	▷ -2.60	-4.96	▷ -1.83	-3.07	1.86	2.28	BC 15						
	Min M _z	▷ 6.30	14.11	▷ 3.46	6.87	-4.16	-6.79	BC 8						
	1.290 Links	Max N	▷ 6.46	13.61	4.21	6.91	-1.62	-15.71	BC 8					
		Min N	▷ -2.55	-5.05	-1.92	-3.07	0.62	5.51	BC 15					

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval	
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z		
68	RC1	6	1.290 Rechts	Max V _y	6.46	13.61	4.21	6.91	-1.62	-15.71	BC 8
				Min V _y	-2.55	-5.05	-1.92	-3.07	0.62	5.51	BC 15
				Max V _z	5.70	12.52	4.35	6.76	-1.55	-13.65	BC 11
				Min V _z	-1.68	-4.25	-2.17	-2.87	0.33	3.35	BC 14
				Max M _T	6.46	13.61	4.21	6.91	-1.62	-15.71	BC 8
				Min M _T	-2.55	-5.05	-1.92	-3.07	0.62	5.51	BC 15
				Max M _y	-0.92	-0.57	2.63	1.19	1.51	1.48	BC 23
				Min M _y	6.06	12.49	3.08	5.81	-1.84	-14.72	BC 12
				Max M _z	-2.55	-5.05	-1.92	-3.07	0.62	5.51	BC 15
				Min M _z	6.46	13.61	4.21	6.91	-1.62	-15.71	BC 8
				Max N	6.46	13.61	4.21	6.91	-1.62	-15.71	BC 8
				Min N	-2.55	-5.05	-1.92	-3.07	0.62	5.51	BC 15
				Max V _y	6.46	13.61	4.21	6.91	-1.62	-15.71	BC 8
				Min V _y	-2.55	-5.05	-1.92	-3.07	0.62	5.51	BC 15
				Max V _z	5.70	12.52	4.35	6.76	-1.55	-13.65	BC 11
				Min V _z	-1.68	-4.25	-2.17	-2.87	0.33	3.35	BC 14
				Max M _T	6.46	13.61	4.21	6.91	-1.62	-15.71	BC 8
				Min M _T	-2.55	-5.05	-1.92	-3.07	0.62	5.51	BC 15
				Max M _y	-0.92	-0.57	2.63	1.19	1.51	1.48	BC 23
				Min M _y	6.06	12.49	3.08	5.81	-1.84	-14.72	BC 12
Max M _z	-2.55	-5.05	-1.92	-3.07	0.62	5.51	BC 15				
Min M _z	6.46	13.61	4.21	6.91	-1.62	-15.71	BC 8				
77	RC1	25	0.000 Links	Max N	6.31	2.62	10.82	-0.73	-11.96	5.07	BC 2
				Min N	-4.20	-0.42	-4.09	0.22	3.81	-1.54	BC 15
				Max V _y	6.31	2.62	10.82	-0.73	-11.96	5.07	BC 2
				Min V _y	-1.82	-1.44	2.08	0.45	-1.82	-2.09	BC 21
				Max V _z	5.49	1.31	12.62	-0.38	-13.46	4.47	BC 9
				Min V _z	-2.64	1.05	-4.25	-0.27	3.45	-0.25	BC 14
				Max M _T	-2.26	-0.05	-2.10	0.86	-2.46	-1.70	BC 23
				Min M _T	5.38	2.43	9.83	-1.01	-8.84	5.14	BC 6
				Max M _y	-4.20	-0.42	-4.09	0.22	3.81	-1.54	BC 15
				Min M _y	6.28	2.06	12.53	-0.64	-13.62	5.13	BC 8
				Max M _z	5.82	1.96	12.04	-0.77	-12.06	5.16	BC 12
				Min M _z	-1.82	-1.44	2.08	0.45	-1.82	-2.09	BC 21
				Max N	6.31	2.62	10.82	-0.73	-11.96	5.07	BC 2
				Min N	-4.20	-0.42	-4.09	0.22	3.81	-1.54	BC 15
				Max V _y	6.31	2.62	10.82	-0.73	-11.96	5.07	BC 2
				Min V _y	-1.82	-1.44	2.08	0.45	-1.82	-2.09	BC 21
				Max V _z	5.49	1.31	12.62	-0.38	-13.46	4.47	BC 9
				Min V _z	-2.64	1.05	-4.25	-0.27	3.45	-0.25	BC 14
				Max M _T	-2.26	-0.05	-2.10	0.86	-2.46	-1.70	BC 23
				Min M _T	5.38	2.43	9.83	-1.01	-8.84	5.14	BC 6
		Max M _y	-4.20	-0.42	-4.09	0.22	3.81	-1.54	BC 15		
		Min M _y	6.28	2.06	12.53	-0.64	-13.62	5.13	BC 8		
		Max M _z	5.82	1.96	12.04	-0.77	-12.06	5.16	BC 12		
		Min M _z	-1.82	-1.44	2.08	0.45	-1.82	-2.09	BC 21		
		Max N	6.31	2.62	10.82	-0.73	-11.96	5.07	BC 2		
		Min N	-4.20	-0.42	-4.09	0.22	3.81	-1.54	BC 15		
		Max V _y	6.31	2.62	10.82	-0.73	-11.96	5.07	BC 2		
		Min V _y	-1.82	-1.44	2.08	0.45	-1.82	-2.09	BC 21		
		Max V _z	5.49	1.31	12.62	-0.38	-13.46	4.47	BC 9		
		Min V _z	-2.64	1.05	-4.25	-0.27	3.45	-0.25	BC 14		
		Max M _T	-2.26	-0.05	-2.10	0.86	-2.46	-1.70	BC 23		
		Min M _T	5.38	2.43	9.83	-1.01	-8.84	5.14	BC 6		
		Max M _y	-4.20	-0.42	-4.09	0.22	3.81	-1.54	BC 15		
		Min M _y	6.28	2.06	12.53	-0.64	-13.62	5.13	BC 8		
		Max M _z	5.82	1.96	12.04	-0.77	-12.06	5.16	BC 12		
		Min M _z	-1.82	-1.44	2.08	0.45	-1.82	-2.09	BC 21		
		Max N	6.47	1.56	11.78	-0.62	-6.49	4.05	BC 8		
		Min N	-4.13	-0.50	-3.98	0.22	1.44	-1.27	BC 15		
		Max V _y	6.46	1.97	10.14	-0.72	-5.81	3.72	BC 2		
		Min V _y	-1.75	-1.52	1.88	0.45	-0.66	-1.23	BC 21		
Max V _z	5.69	1.03	11.86	-0.37	-6.27	3.77	BC 9				
Min V _z	-2.58	0.54	-4.14	-0.27	0.98	-0.71	BC 14				
Max M _T	-2.19	-0.14	-1.99	0.87	-3.68	-1.65	BC 23				
Min M _T	5.53	1.78	9.15	-0.99	-3.27	3.90	BC 6				
Max M _y	-4.13	-0.50	-3.98	0.22	1.44	-1.27	BC 15				
Min M _y	6.47	1.56	11.78	-0.62	-6.49	4.05	BC 8				
Max M _z	6.01	1.46	11.28	-0.76	-5.22	4.15	BC 12				
Min M _z	-2.19	-0.14	-1.99	0.87	-3.68	-1.65	BC 23				
Max N	6.47	1.56	11.78	-0.62	-6.49	4.05	BC 8				
Min N	-4.13	-0.50	-3.98	0.22	1.44	-1.27	BC 15				
Max V _y	6.46	1.97	10.14	-0.72	-5.81	3.72	BC 2				
Min V _y	-1.75	-1.52	1.88	0.45	-0.66	-1.23	BC 21				
Max V _z	5.69	1.03	11.86	-0.37	-6.27	3.77	BC 9				
Min V _z	-2.58	0.54	-4.14	-0.27	0.98	-0.71	BC 14				
Max M _T	-2.19	-0.14	-1.99	0.87	-3.68	-1.65	BC 23				
Min M _T	5.53	1.78	9.15	-0.99	-3.27	3.90	BC 6				
Max M _y	-4.13	-0.50	-3.98	0.22	1.44	-1.27	BC 15				
Min M _y	6.47	1.56	11.78	-0.62	-6.49	4.05	BC 8				
Max M _z	6.01	1.46	11.28	-0.76	-5.22	4.15	BC 12				
Min M _z	-2.19	-0.14	-1.99	0.87	-3.68	-1.65	BC 23				
Max N	6.51	1.48	11.64	-0.62	-5.76	3.96	BC 8				
Min N	-4.12	-0.51	-3.94	0.22	1.19	-1.24	BC 15				
Max V _y	6.49	1.89	10.02	-0.72	-5.18	3.60	BC 2				
Min V _y	-1.74	-1.53	1.85	0.45	-0.55	-1.13	BC 21				
Max V _z	5.73	0.98	11.72	-0.37	-5.54	3.70	BC 9				
Min V _z	-2.57	0.48	-4.10	-0.27	0.72	-0.74	BC 14				
Max M _T	-2.19	-0.15	-1.95	0.87	-3.80	-1.64	BC 23				
Min M _T	5.55	1.70	9.02	-0.99	-2.71	3.79	BC 6				
Max M _y	-4.12	-0.51	-3.94	0.22	1.19	-1.24	BC 15				
Min M _y	6.51	1.48	11.64	-0.62	-5.76	3.96	BC 8				
Max M _z	6.04	1.39	11.14	-0.76	-4.52	4.06	BC 12				
Min M _z	-2.19	-0.15	-1.95	0.87	-3.80	-1.64	BC 23				
Max N	6.51	1.48	11.64	-0.62	-5.76	3.96	BC 8				
Min N	-4.12	-0.51	-3.94	0.22	1.19	-1.24	BC 15				

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval			
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z				
77	RC1			Max V _y	6.49 ▷	1.89	10.02	-0.72	-5.18	3.60	BC 2		
				Min V _y	-1.74 ▷	-1.53	1.85	0.45	-0.55	-1.13	BC 21		
				Max V _z	5.73	0.98 ▷	11.72	-0.37	-5.54	3.70	BC 9		
				Min V _z	-2.57	0.48 ▷	-4.10	-0.27	0.72	-0.74	BC 14		
				Max M _T	-2.19	-0.15	-1.95 ▷	0.87	-3.80	-1.64	BC 23		
				Min M _T	5.55	1.70	9.02 ▷	-0.99	-2.71	3.79	BC 6		
				Max M _y	-4.12	-0.51	-3.94	0.22 ▷	1.19	-1.24	BC 15		
				Min M _y	6.51	1.48	11.64	-0.62 ▷	-5.76	3.96	BC 8		
				Max M _z	6.04	1.39	11.14	-0.76	-4.52 ▷	4.06	BC 12		
				Min M _z	-2.19	-0.15	-1.95	0.87	-3.80 ▷	-1.64	BC 23		
				1.290 Links	Max N	6.72	0.92	10.79	-0.60	1.40	3.21	BC 8	
					Min N	-4.05	-0.61	-3.85	0.23	-1.30	-0.88	BC 15	
					Max V _y	6.65 ▷	1.16	9.26	-0.71	0.98	2.63	BC 2	
					Min V _y	-1.66 ▷	-1.62	1.63	0.45	0.57	-0.11	BC 21	
					Max V _z	5.95	0.65 ▷	10.87	-0.36	1.68	3.20	BC 9	
					Min V _z	-2.51	-0.08 ▷	-4.01	-0.27	-1.86	-0.87	BC 14	
					Max M _T	-2.11	-0.24	-1.86 ▷	0.87	-5.00	-1.51	BC 23	
					Min M _T	5.71	0.98	8.27 ▷	-0.98	2.82	2.95	BC 6	
					Max M _y	4.17	0.44	8.44	-0.49 ▷	3.37	2.94	BC 7	
					Min M _y	-0.56	0.29	-2.01	0.37 ▷	-5.57	-1.50	BC 22	
					Max M _z	6.25	0.83	10.29	-0.74	2.32 ▷	3.37	BC 12	
					Min M _z	-2.11	-0.24	-1.86	0.87	-5.00 ▷	-1.51	BC 23	
					1.290 Rechts	Max N	6.72	0.92	10.79	-0.60	1.40	3.21	BC 8
						Min N	-4.05	-0.61	-3.85	0.23	-1.30	-0.88	BC 15
				Max V _y		6.65 ▷	1.16	9.26	-0.71	0.98	2.63	BC 2	
				Min V _y		-1.66 ▷	-1.62	1.63	0.45	0.57	-0.11	BC 21	
				Max V _z		5.95	0.65 ▷	10.87	-0.36	1.68	3.20	BC 9	
				Min V _z		-2.51	-0.08 ▷	-4.01	-0.27	-1.86	-0.87	BC 14	
Max M _T	-2.11	-0.24	-1.86 ▷	0.87		-5.00	-1.51	BC 23					
Min M _T	5.71	0.97	8.27 ▷	-0.98		2.82	2.95	BC 6					
Max M _y	4.17	0.44	8.44	-0.49 ▷		3.37	2.94	BC 7					
Min M _y	-0.56	0.29	-2.01	0.37 ▷		-5.57	-1.50	BC 22					
Max M _z	6.25	0.83	10.29	-0.74		2.32 ▷	3.37	BC 12					
Min M _z	-2.11	-0.24	-1.86	0.87		-5.00 ▷	-1.51	BC 23					
78	RC1	26	0.000 Links	Max N		6.87 ▷	2.15	4.82	-3.49	1.13	3.76	BC 8	
				Min N		-3.71	-0.46	-1.08	1.60	-1.16	-1.22	BC 15	
				Max V _y	6.50 ▷	2.47	4.25	-3.10	0.74	3.34	BC 2		
				Min V _y	-1.38 ▷	-1.07	1.05	0.05	0.53	-0.43	BC 21		
				Max V _z	6.22	1.59 ▷	4.89	-3.28	1.41	3.67	BC 9		
				Min V _z	-2.42	0.65 ▷	-1.19	1.18	-1.73	-1.03	BC 14		
				Max M _T	-1.98	-0.24	0.90 ▷	2.20	-4.83	-1.52	BC 23		
				Min M _T	6.44	2.09	4.33 ▷	-3.61	2.05	3.85	BC 12		
				Max M _y	4.34	1.25	3.39	-2.94 ▷	3.13	3.30	BC 7		
				Min M _y	-0.68	0.87	0.79	1.77 ▷	-5.41	-1.33	BC 22		
				Max M _z	6.44	2.09	4.33	-3.61	2.05 ▷	3.85	BC 12		
				Min M _z	-1.98	-0.24	0.90	2.20	-4.83 ▷	-1.52	BC 23		
				0.000 Rechts	Max N	6.87 ▷	2.15	4.82	-3.49	1.13	3.76	BC 8	
					Min N	-3.71	-0.46	-1.08	1.60	-1.16	-1.22	BC 15	
					Max V _y	6.50 ▷	2.47	4.25	-3.10	0.74	3.34	BC 2	
					Min V _y	-1.38 ▷	-1.07	1.05	0.05	0.53	-0.43	BC 21	
					Max V _z	6.22	1.59 ▷	4.89	-3.28	1.41	3.67	BC 9	
					Min V _z	-2.42	0.65 ▷	-1.19	1.18	-1.73	-1.03	BC 14	
					Max M _T	-1.98	-0.24	0.90 ▷	2.20	-4.83	-1.52	BC 23	
					Min M _T	6.44	2.09	4.33 ▷	-3.61	2.05	3.85	BC 12	
					Max M _y	4.34	1.25	3.39	-2.94 ▷	3.13	3.30	BC 7	
					Min M _y	-0.68	0.87	0.79	1.77 ▷	-5.41	-1.33	BC 22	
					Max M _z	6.44	2.09	4.33	-3.61	2.05 ▷	3.85	BC 12	
					Min M _z	-1.98	-0.24	0.90	2.20	-4.83 ▷	-1.52	BC 23	
					0.583 Links	Max N	7.04	1.66	4.11	-3.48	3.79	2.64	BC 8
						Min N	-3.64	-0.54	-0.97	1.60	-1.78	-0.93	BC 15
				Max V _y		6.63 ▷	1.83	3.60	-3.10	3.08	2.07	BC 2	
				Min V _y		-1.31 ▷	-1.16	0.85	0.04	1.09	0.22	BC 21	
			Max V _z	6.40		1.32 ▷	4.17	-3.27	4.10	2.81	BC 9		
			Min V _z	-2.36		0.14 ▷	-1.08	1.18	-2.42	-1.26	BC 14		
			Max M _T	-1.91		-0.33	1.00 ▷	2.19	-4.31	-1.36	BC 23		
			Min M _T	6.61		1.61	3.61 ▷	-3.61	4.42	2.75	BC 12		
			Max M _y	4.49		1.03	2.74	-2.93 ▷	4.96	2.63	BC 7		
			Min M _y	-0.62		0.36	0.90	1.77 ▷	-4.95	-1.69	BC 22		
			Max M _z	5.97		1.26	3.68	-3.40	4.73 ▷	2.92	BC 13		
			Min M _z	-0.62		0.36	0.90	1.77 ▷	-4.95	-1.69	BC 22		
			0.583 Rechts	Max N		7.04	1.66	4.11	-3.48	3.79	2.64	BC 8	
				Min N		-3.64	-0.54	-0.97	1.60	-1.78	-0.93	BC 15	
				Max V _y		6.63 ▷	1.83	3.60	-3.10	3.08	2.07	BC 2	
				Min V _y		-1.31 ▷	-1.16	0.85	0.04	1.09	0.22	BC 21	
				Max V _z	6.40	1.32 ▷	4.17	-3.27	4.10	2.81	BC 9		
				Min V _z	-2.36	0.14 ▷	-1.08	1.18	-2.42	-1.26	BC 14		
				Max M _T	-1.91	-0.33	1.00 ▷	2.19	-4.31	-1.36	BC 23		
				Min M _T	6.61	1.61	3.61 ▷	-3.61	4.42	2.75	BC 12		
				Max M _y	4.49	1.03	2.74	-2.93 ▷	4.96	2.63	BC 7		
				Min M _y	-0.62	0.36	0.90	1.77 ▷	-4.95	-1.69	BC 22		
			0.645 Links	Max M _z	5.97	1.26	3.68	-3.40	4.73 ▷	2.92	BC 13		
				Min M _z	-0.62	0.36	0.90	1.77 ▷	-4.95	-1.69	BC 22		
				Max N	7.08	1.59	3.97	-3.48	4.04	2.54	BC 8		
				Min N	-3.63	-0.56	-0.94	1.60	-1.84	-0.90	BC 15		

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval					
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z						
78	RC1			Max V _y	6.65	▷ 1.75	3.48	-3.10	3.30	1.96	BC 2				
				Min V _y	-1.30	▷ -1.17	0.82	0.04	1.14	0.30	BC 21				
				Max V _z	6.44	▷ 1.27	▷ 4.04	-3.27	4.35	2.72	BC 9				
				Min V _z	-2.36	▷ 0.08	▷ -1.05	1.18	-2.49	-1.27	BC 14				
				Max M _T	-1.90	-0.34	▷ 1.04	▷ 2.19	-4.24	-1.34	BC 23				
				Min M _T	6.64	1.53	▷ 3.48	▷ -3.61	4.64	2.66	BC 12				
				Max M _y	4.51	1.00	2.62	▷ -2.93	▷ 5.12	2.57	BC 7				
				Min M _y	-0.61	0.30	0.93	▷ 1.77	▷ -4.89	-1.71	BC 22				
				Max M _z	6.00	1.21	3.54	▷ -3.40	▷ 4.95	▷ 2.84	BC 13				
				Min M _z	-0.61	0.30	0.93	▷ 1.77	▷ -4.89	▷ -1.71	BC 22				
				0.645 Rechts	Max N	▷ 7.08	1.59	3.97	-3.48	4.04	2.54	BC 8			
					Min N	▷ -3.63	-0.56	-0.94	1.60	-1.84	-0.90	BC 15			
					Max V _y	▷ 6.65	▷ 1.75	3.48	-3.10	3.30	1.96	BC 2			
					Min V _y	▷ -1.30	▷ -1.17	0.82	0.04	1.14	0.30	BC 21			
					Max V _z	▷ 6.44	▷ 1.27	▷ 4.04	-3.27	4.35	2.72	BC 9			
					Min V _z	▷ -2.36	▷ 0.08	▷ -1.05	1.18	-2.49	-1.27	BC 14			
					Max M _T	▷ -1.90	-0.34	▷ 1.04	▷ 2.19	-4.24	-1.34	BC 23			
					Min M _T	▷ 6.64	1.53	▷ 3.48	▷ -3.61	4.64	2.66	BC 12			
					Max M _y	▷ 4.51	1.00	2.62	▷ -2.93	▷ 5.12	2.57	BC 7			
					Min M _y	▷ -0.61	0.30	0.93	▷ 1.77	▷ -4.89	-1.71	BC 22			
					Max M _z	▷ 6.00	1.21	3.54	▷ -3.40	▷ 4.95	▷ 2.84	BC 13			
					Min M _z	▷ -0.61	0.30	0.93	▷ 1.77	▷ -4.89	▷ -1.71	BC 22			
				1.290 Links	Max N	▷ 7.27	1.04	3.17	-3.48	6.27	1.71	BC 8			
					Min N	▷ -3.56	-0.65	-0.84	1.60	-2.39	-0.51	BC 15			
					Max V _y	▷ 7.27	▷ 1.04	3.17	-3.48	6.27	1.71	BC 8			
					Min V _y	▷ -1.23	▷ -1.26	0.60	0.04	1.59	1.08	BC 21			
					Max V _z	▷ 6.64	▷ 0.96	▷ 3.23	-3.27	6.63	2.03	BC 9			
					Min V _z	▷ -2.29	▷ -0.48	▷ -0.95	1.18	-3.10	-1.14	BC 14			
					Max M _T	▷ -1.83	-0.43	▷ 1.13	▷ 2.19	-3.51	-1.09	BC 23			
					Min M _T	▷ 6.83	0.99	▷ 2.67	▷ -3.60	6.55	1.87	BC 12			
					Max M _y	▷ 6.21	0.90	2.73	▷ -3.39	6.91	2.19	BC 13			
					Min M _y	▷ -0.55	-0.26	1.03	▷ 1.77	▷ -4.23	-1.72	BC 22			
					Max M _z	▷ 6.23	0.62	3.21	▷ -3.21	6.74	2.22	BC 11			
					Min M _z	▷ -0.55	-0.26	1.03	▷ 1.77	▷ -4.23	▷ -1.72	BC 22			
				27 Rechts	Max N	▷ 7.27	1.04	3.17	-3.48	6.27	1.71	BC 8			
					Min N	▷ -3.56	-0.65	-0.84	1.60	-2.39	-0.51	BC 15			
					Max V _y	▷ 7.27	▷ 1.04	3.17	-3.48	6.27	1.71	BC 8			
					Min V _y	▷ -1.23	▷ -1.26	0.60	0.04	1.59	1.08	BC 21			
					Max V _z	▷ 6.64	▷ 0.96	▷ 3.23	-3.27	6.63	2.03	BC 9			
					Min V _z	▷ -2.29	▷ -0.48	▷ -0.95	1.18	-3.10	-1.14	BC 14			
					Max M _T	▷ -1.83	-0.43	▷ 1.13	▷ 2.19	-3.51	-1.09	BC 23			
					Min M _T	▷ 6.83	0.99	▷ 2.67	▷ -3.60	6.55	1.87	BC 12			
					Max M _y	▷ 6.21	0.90	2.73	▷ -3.39	6.91	2.19	BC 13			
					Min M _y	▷ -0.55	-0.26	1.03	▷ 1.77	▷ -4.23	-1.72	BC 22			
					Max M _z	▷ 6.23	0.62	3.21	▷ -3.21	6.74	2.22	BC 11			
					Min M _z	▷ -0.55	-0.26	1.03	▷ 1.77	▷ -4.23	▷ -1.72	BC 22			
				79	RC1	27	0.000 Links	Max N	▷ 6.11	▷ 14.64	-2.67	-6.82	6.07	2.50	BC 8
								Min N	▷ -2.87	-3.69	2.00	3.24	-2.26	-0.93	BC 15
Max V _y	▷ 6.11	▷ 14.64	-2.67					-6.82	6.07	2.50	BC 8				
Min V _y	▷ -2.87	-3.69	2.00					3.24	-2.26	-0.93	BC 15				
Max V _z	▷ -1.50	-1.71	▷ 3.98					3.80	-3.39	-1.22	BC 23				
Min V _z	▷ 4.80	12.14	▷ -3.21					-6.17	5.63	2.13	BC 6				
Max M _T	▷ -1.50	-1.71	▷ 3.98					3.80	-3.39	-1.22	BC 23				
Min M _T	▷ 5.74	14.14	▷ -3.16					-6.94	6.35	2.59	BC 12				
Max M _y	▷ 5.22	13.87	-3.12					-6.75	6.71	2.83	BC 13				
Min M _y	▷ -0.43	-1.13	3.91					3.44	▷ -4.11	-1.69	BC 22				
Max M _z	▷ 5.22	13.87	-3.12					-6.75	6.71	▷ 2.83	BC 13				
Min M _z	▷ -0.43	-1.13	3.91					3.44	▷ -4.11	▷ -1.69	BC 22				
0.000 Rechts	Max N	▷ 6.11	▷ 14.64					-2.67	-6.82	6.07	2.50	BC 8			
	Min N	▷ -2.87	-3.69					2.00	3.24	-2.26	-0.93	BC 15			
	Max V _y	▷ 6.11	▷ 14.64					-2.67	-6.82	6.07	2.50	BC 8			
	Min V _y	▷ -2.87	-3.69					2.00	3.24	-2.26	-0.93	BC 15			
	Max V _z	▷ -1.50	-1.71					▷ 3.98	3.80	-3.39	-1.22	BC 23			
	Min V _z	▷ 4.80	12.14					▷ -3.21	-6.17	5.63	2.13	BC 6			
	Max M _T	▷ -1.50	-1.71					▷ 3.98	3.80	-3.39	-1.22	BC 23			
	Min M _T	▷ 5.74	14.14					▷ -3.16	-6.94	6.35	2.59	BC 12			
	Max M _y	▷ 5.22	13.87					-3.12	-6.75	6.71	2.83	BC 13			
	Min M _y	▷ -0.43	-1.13					3.91	3.44	▷ -4.11	-1.69	BC 22			
	Max M _z	▷ 5.22	13.87					-3.12	-6.75	6.71	▷ 2.83	BC 13			
	Min M _z	▷ -0.43	-1.13					3.91	3.44	▷ -4.11	▷ -1.69	BC 22			
0.583 Links	Max N	▷ 6.27	▷ 14.18					-3.34	-6.86	4.37	-5.91	BC 8			
	Min N	▷ -2.80	-3.77					2.11	3.23	-1.09	1.24	BC 15			
	Max V _y	▷ 6.27	▷ 14.18					-3.34	-6.86	4.37	-5.91	BC 8			
	Min V _y	▷ -2.80	-3.77					2.11	3.23	-1.09	1.24	BC 15			
	Max V _z	▷ -1.43	-1.80					▷ 4.08	3.79	-1.07	-0.20	BC 23			
	Min V _z	▷ 4.93	11.52					▷ -3.84	-6.23	3.63	-4.77	BC 6			
	Max M _T	▷ -1.43	-1.80					▷ 4.08	3.79	-1.07	-0.20	BC 23			
	Min M _T	▷ 5.90	13.68					▷ -3.83	-6.99	4.37	-5.53	BC 12			
	Max M _y	▷ 5.44	13.44					-3.31	-6.63	4.84	-5.10	BC 11			
	Min M _y	▷ -1.75	-3.63					2.04	2.87	▷ -1.86	0.56	BC 14			
	Max M _z	▷ 2.80	-3.77					2.11	3.23	-1.09	1.24	BC 15			
	Min M _z	▷ 6.27	14.18					-3.34	-6.86	4.37	▷ -5.91	BC 8			
0.583 Rechts	Max N	▷ 6.27	▷ 14.18					-3.34	-6.86	4.37	-5.91	BC 8			
	Min N	▷ -2.80	-3.77					2.11	3.23	-1.09	1.24	BC 15			

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
79	RC1			Max V _y	6.27	▷ 14.18	-3.34	-6.86	4.37	-5.91	BC 8	
				Min V _y	-2.80	▷ -3.77	2.11	3.23	-1.09	1.24	BC 15	
				Max V _z	-1.43	▷ -1.80	▷ 4.08	3.79	-1.07	-0.20	BC 23	
				Min V _z	4.93	▷ 11.52	▷ -3.84	-6.23	3.63	-4.77	BC 6	
				Max M _T	-1.43	▷ -1.80	▷ 4.08	▷ 3.79	-1.07	-0.20	BC 23	
				Min M _T	5.90	▷ 13.68	▷ -3.83	▷ -6.99	4.37	-5.53	BC 12	
				Max M _y	5.44	▷ 13.44	▷ -3.31	▷ -6.63	▷ 4.84	-5.10	BC 11	
				Min M _y	-1.75	▷ -3.63	2.04	2.87	▷ -1.86	0.56	BC 14	
				Max M _z	-2.80	▷ -3.77	2.11	3.23	▷ -1.09	▷ 1.24	BC 15	
				Min M _z	6.27	▷ 14.18	-3.34	-6.86	4.37	▷ -5.91	BC 8	
				0.645 Links	Max N	▷ 6.30	▷ 14.11	-3.46	-6.87	4.16	-6.79	BC 8
					Min N	▷ -2.79	▷ -3.78	2.15	3.23	-0.96	1.48	BC 15
					Max V _y	▷ 6.30	▷ 14.11	-3.46	-6.87	4.16	-6.79	BC 8
					Min V _y	▷ -2.79	▷ -3.78	2.15	3.23	-0.96	1.48	BC 15
					Max V _z	-1.42	▷ -1.81	▷ 4.12	3.78	-0.81	-0.08	BC 23
					Min V _z	5.93	▷ 13.61	▷ -3.95	-7.00	4.13	-6.38	BC 12
					Max M _T	-1.42	▷ -1.81	▷ 4.12	3.78	-0.81	-0.08	BC 23
					Min M _T	5.93	▷ 13.61	▷ -3.95	-7.00	4.13	-6.38	BC 12
					Max M _y	5.47	▷ 13.39	▷ -3.44	-6.63	4.63	-5.94	BC 11
					Min M _y	-1.75	▷ -3.69	2.08	2.87	▷ -1.73	0.79	BC 14
					Max M _z	-2.79	▷ -3.78	2.15	3.23	▷ -0.96	▷ 1.48	BC 15
					Min M _z	6.30	▷ 14.11	-3.46	-6.87	4.16	▷ -6.79	BC 8
				0.645 Rechts	Max N	▷ 6.30	▷ 14.11	-3.46	-6.87	4.16	-6.79	BC 8
					Min N	▷ -2.79	▷ -3.78	2.15	3.23	-0.96	1.48	BC 15
					Max V _y	▷ 6.30	▷ 14.11	-3.46	-6.87	4.16	-6.79	BC 8
					Min V _y	▷ -2.79	▷ -3.78	2.15	3.23	-0.96	1.48	BC 15
					Max V _z	-1.42	▷ -1.81	▷ 4.12	3.78	-0.81	-0.08	BC 23
					Min V _z	5.93	▷ 13.61	▷ -3.95	-7.00	4.13	-6.38	BC 12
					Max M _T	-1.42	▷ -1.81	▷ 4.12	3.78	-0.81	-0.08	BC 23
					Min M _T	5.93	▷ 13.61	▷ -3.95	-7.00	4.13	-6.38	BC 12
					Max M _y	5.47	▷ 13.39	▷ -3.44	-6.63	4.63	-5.94	BC 11
					Min M _y	-1.75	▷ -3.69	2.08	2.87	▷ -1.73	0.79	BC 14
					Max M _z	-2.79	▷ -3.78	2.15	3.23	▷ -0.96	▷ 1.48	BC 15
					Min M _z	6.30	▷ 14.11	-3.46	-6.87	4.16	▷ -6.79	BC 8
				1.290 Links	Max N	▷ 6.46	▷ 13.61	-4.21	-6.91	1.62	-15.71	BC 8
					Min N	▷ -2.71	▷ -3.87	2.24	3.22	0.49	3.95	BC 15
					Max V _y	▷ 5.96	▷ 13.80	-4.17	-6.71	2.03	-15.42	BC 9
					Min V _y	▷ -1.68	▷ -4.25	2.17	2.87	-0.33	3.35	BC 14
					Max V _z	-1.35	▷ -1.89	▷ 4.22	3.76	1.91	1.11	BC 23
					Min V _z	6.09	▷ 13.11	▷ -4.71	-7.06	1.27	-14.97	BC 12
					Max M _T	-1.35	▷ -1.89	▷ 4.22	3.76	1.91	1.11	BC 23
					Min M _T	6.09	▷ 13.11	▷ -4.71	-7.06	1.27	-14.97	BC 12
					Max M _y	4.17	▷ 10.78	▷ -3.62	-5.53	2.22	-11.60	BC 5
					Min M _y	-1.68	▷ -4.25	2.17	2.87	▷ -0.33	3.35	BC 14
					Max M _z	-2.71	▷ -3.87	2.24	3.22	▷ 0.49	3.95	BC 15
					Min M _z	6.46	▷ 13.61	-4.21	-6.91	1.62	▷ -15.71	BC 8
				1.290 Rechts	Max N	▷ 6.46	▷ 13.61	-4.21	-6.91	1.62	-15.71	BC 8
					Min N	▷ -2.71	▷ -3.87	2.24	3.22	0.49	3.95	BC 15
Max V _y	▷ 5.96	▷ 13.80	-4.17		-6.71	2.03	-15.42	BC 9				
Min V _y	▷ -1.68	▷ -4.25	2.17		2.87	-0.33	3.35	BC 14				
Max V _z	-1.35	▷ -1.89	▷ 4.22		3.76	1.91	1.11	BC 23				
Min V _z	6.09	▷ 13.11	▷ -4.71		-7.06	1.27	-14.97	BC 12				
Max M _T	-1.35	▷ -1.89	▷ 4.22		3.76	1.91	1.11	BC 23				
Min M _T	6.09	▷ 13.11	▷ -4.71		-7.06	1.27	-14.97	BC 12				
Max M _y	4.17	▷ 10.78	▷ -3.62		-5.53	2.22	-11.60	BC 5				
Min M _y	-1.68	▷ -4.25	2.17		2.87	▷ -0.33	3.35	BC 14				
Max M _z	-2.71	▷ -3.87	2.24		3.22	▷ 0.49	3.95	BC 15				
Min M _z	6.46	▷ 13.61	-4.21		-6.91	1.62	▷ -15.71	BC 8				
80	RC1	28	0.000 Links	Max N	▷ 7.18	▷ -1.01	12.38	0.69	-15.39	0.85	BC 2	
				Min N	▷ -10.33	▷ 1.25	-4.14	-0.42	2.71	1.90	BC 21	
				Max V _y	-10.33	▷ 1.25	-4.14	-0.42	2.71	1.90	BC 21	
				Min V _y	2.33	▷ -1.10	0.39	-0.21	2.94	-0.08	BC 22	
				Max V _z	5.57	▷ -0.54	▷ 14.03	0.47	-17.18	1.67	BC 8	
				Min V _z	-3.20	▷ -0.07	▷ -4.60	-0.11	4.53	-0.73	BC 15	
				Max M _T	6.17	▷ -1.02	10.17	1.01	-15.14	-0.07	BC 6	
				Min M _T	-1.26	▷ -0.07	-0.16	▷ -0.70	4.00	1.11	BC 23	
				Max M _y	-3.20	▷ -0.07	-4.60	-0.11	4.53	-0.73	BC 15	
				Min M _y	5.57	▷ -0.54	▷ 14.03	0.47	-17.18	1.67	BC 8	
				Max M _z	-1.70	▷ 0.63	8.72	-0.05	-11.54	▷ 2.75	BC 5	
				Min M _z	0.38	▷ -1.10	-4.05	0.39	3.48	▷ -1.91	BC 14	
				0.000 Rechts	Max N	▷ 7.18	▷ -1.01	12.38	0.69	-15.39	0.85	BC 2
					Min N	▷ -10.33	▷ 1.25	-4.14	-0.42	2.71	1.90	BC 21
					Max V _y	-10.33	▷ 1.25	-4.14	-0.42	2.71	1.90	BC 21
					Min V _y	2.33	▷ -1.10	0.39	-0.21	2.94	-0.08	BC 22
					Max V _z	5.57	▷ -0.54	▷ 14.03	0.47	-17.18	1.67	BC 8
					Min V _z	-3.20	▷ -0.07	▷ -4.60	-0.11	4.53	-0.73	BC 15
					Max M _T	6.17	▷ -1.02	10.17	1.01	-15.14	-0.07	BC 6
					Min M _T	-1.26	▷ -0.07	-0.16	▷ -0.70	4.00	1.11	BC 23
					Max M _y	-3.20	▷ -0.07	-4.60	-0.11	4.53	-0.73	BC 15
					Min M _y	5.57	▷ -0.54	▷ 14.03	0.47	-17.18	1.67	BC 8
					Max M _z	-1.70	▷ 0.63	8.72	-0.05	-11.54	▷ 2.75	BC 5
					Min M _z	0.38	▷ -1.10	-4.05	0.39	3.48	▷ -1.91	BC 14
				0.583 Links	Max N	▷ 7.33	▷ -1.21	11.68	0.70	-8.34	1.48	BC 2
					Min N	▷ -10.28	▷ 1.16	-4.04	-0.43	0.30	1.19	BC 21

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
80	RC1			Max V _y	-10.28	▷ 1.16	-4.04	-0.43	0.30	1.19	BC 21	
				Min V _y	6.33	▷ -1.22	9.63	1.00	-9.34	0.57	BC 6	
				Max V _z	5.77	▷ -0.81	▷ 13.27	0.48	-9.17	2.04	BC 8	
				Min V _z	-3.16	▷ -0.15	▷ -4.50	-0.11	1.85	-0.66	BC 15	
				Max M _T	6.33	-1.22	▷ 9.63	▷ 1.00	-9.34	0.57	BC 6	
				Min M _T	-1.22	-0.15	▷ -0.38	▷ -0.70	3.85	1.18	BC 23	
				Max M _y	-1.22	-0.15	▷ -0.38	▷ -0.70	3.85	1.18	BC 23	
				Min M _y	5.26	-0.82	12.24	▷ 0.63	▷ -9.68	1.58	BC 12	
				Max M _z	1.31	-0.00	11.52	▷ 0.11	▷ -8.29	2.52	BC 11	
				Min M _z	0.44	-1.17	-3.95	▷ 0.40	▷ 1.12	▷ -1.25	BC 14	
				0.583 Rechts	Max N	▷ 7.33	-1.21	11.68	▷ 0.70	-8.34	1.48	BC 2
					Min N	▷ -10.28	1.16	-4.04	▷ -0.43	0.30	1.19	BC 21
					Max V _y	▷ -10.28	▷ 1.16	-4.04	▷ -0.43	0.30	1.19	BC 21
					Min V _y	▷ 6.33	▷ -1.22	9.63	▷ 1.00	-9.34	0.57	BC 6
					Max V _z	▷ 5.77	▷ -0.81	▷ 13.27	▷ 0.48	-9.17	2.04	BC 8
					Min V _z	▷ -3.16	▷ -0.15	▷ -4.50	▷ -0.11	1.85	-0.66	BC 15
					Max M _T	▷ 6.33	-1.22	▷ 9.63	▷ 1.00	-9.34	0.57	BC 6
					Min M _T	▷ -1.22	-0.15	▷ -0.38	▷ -0.70	3.85	1.18	BC 23
					Max M _y	▷ -1.22	-0.15	▷ -0.38	▷ -0.70	3.85	1.18	BC 23
					Min M _y	▷ 5.26	-0.82	12.24	▷ 0.63	▷ -9.68	1.58	BC 12
					Max M _z	▷ 1.31	-0.00	11.52	▷ 0.11	▷ -8.29	2.52	BC 11
					Min M _z	▷ 0.44	-1.17	-3.95	▷ 0.40	▷ 1.12	▷ -1.25	BC 14
				0.645 Links	Max N	▷ 7.36	-1.25	11.56	▷ 0.70	-7.61	1.56	BC 2
					Min N	▷ -10.28	1.15	-4.01	▷ -0.43	0.05	1.12	BC 21
					Max V _y	▷ -10.28	▷ 1.15	-4.01	▷ -0.43	0.05	1.12	BC 21
					Min V _y	▷ 6.35	▷ -1.26	9.54	▷ 1.00	-8.74	0.65	BC 6
					Max V _z	▷ 5.80	▷ -0.86	▷ 13.13	▷ 0.48	-8.35	2.09	BC 8
					Min V _z	▷ -3.15	▷ -0.16	▷ -4.47	▷ -0.11	1.57	-0.65	BC 15
					Max M _T	▷ 6.35	-1.26	▷ 9.54	▷ 1.00	-8.74	0.65	BC 6
					Min M _T	▷ -1.21	-0.16	▷ -0.40	▷ -0.70	3.82	1.19	BC 23
					Max M _y	▷ -1.21	-0.16	▷ -0.40	▷ -0.70	3.82	1.19	BC 23
					Min M _y	▷ 5.30	-0.87	12.12	▷ 0.63	▷ -8.92	1.64	BC 12
					Max M _z	▷ 1.34	-0.05	11.40	▷ 0.11	▷ -7.58	2.52	BC 11
					Min M _z	▷ 0.45	-1.18	-3.92	▷ 0.40	▷ 0.88	▷ -1.18	BC 14
				0.645 Rechts	Max N	▷ 7.36	-1.25	11.56	▷ 0.70	-7.61	1.56	BC 2
					Min N	▷ -10.28	1.15	-4.01	▷ -0.43	0.05	1.12	BC 21
					Max V _y	▷ -10.28	▷ 1.15	-4.01	▷ -0.43	0.05	1.12	BC 21
					Min V _y	▷ 6.35	▷ -1.26	9.54	▷ 1.00	-8.74	0.65	BC 6
					Max V _z	▷ 5.80	▷ -0.86	▷ 13.13	▷ 0.48	-8.35	2.09	BC 8
					Min V _z	▷ -3.15	▷ -0.16	▷ -4.47	▷ -0.11	1.57	-0.65	BC 15
					Max M _T	▷ 6.35	-1.26	▷ 9.54	▷ 1.00	-8.74	0.65	BC 6
					Min M _T	▷ -1.21	-0.16	▷ -0.40	▷ -0.70	3.82	1.19	BC 23
					Max M _y	▷ -1.21	-0.16	▷ -0.40	▷ -0.70	3.82	1.19	BC 23
					Min M _y	▷ 5.30	-0.87	12.12	▷ 0.63	▷ -8.92	1.64	BC 12
					Max M _z	▷ 1.34	-0.05	11.40	▷ 0.11	▷ -7.58	2.52	BC 11
					Min M _z	▷ 0.45	-1.18	-3.92	▷ 0.40	▷ 0.88	▷ -1.18	BC 14
				1.290 Links	Max N	▷ 7.52	-1.49	10.79	▷ 0.71	-0.46	2.46	BC 2
					Min N	▷ -10.23	1.06	-3.92	▷ -0.43	-2.48	0.41	BC 21
Max V _y	▷ -10.23	▷ 1.06	-3.92		▷ -0.43	-2.48	0.41	BC 21				
Min V _y	▷ 6.52	▷ -1.49	8.93		▷ 1.00	-2.83	1.55	BC 6				
Max V _z	▷ 6.02	▷ -1.18	▷ 12.27		▷ 0.49	-0.23	2.78	BC 8				
Min V _z	▷ -3.10	▷ -0.26	▷ -4.38		▷ -0.11	-1.25	-0.52	BC 15				
Max M _T	▷ 6.52	-1.49	▷ 8.93		▷ 1.00	-2.83	1.55	BC 6				
Min M _T	▷ -1.16	-0.26	▷ -0.63		▷ -0.70	3.48	1.32	BC 23				
Max M _y	▷ -1.16	-0.26	▷ -0.63		▷ -0.70	3.48	1.32	BC 23				
Min M _y	▷ 5.11	-1.22	4.14		▷ 0.94	▷ -3.07	0.53	BC 18				
Max M _z	▷ 6.02	-1.18	12.27		▷ 0.49	-0.23	2.78	BC 8				
Min M _z	▷ -3.10	-0.26	▷ -4.38		▷ -0.11	-1.25	-0.52	BC 15				
1.290 Rechts	Max N	▷ 7.52	-1.49	10.79	▷ 0.71	-0.46	2.46	BC 2				
	Min N	▷ -10.23	1.06	-3.92	▷ -0.43	-2.48	0.41	BC 21				
	Max V _y	▷ -10.23	▷ 1.06	-3.92	▷ -0.43	-2.48	0.41	BC 21				
	Min V _y	▷ 6.52	▷ -1.49	8.93	▷ 1.00	-2.83	1.55	BC 6				
	Max V _z	▷ 6.02	▷ -1.18	▷ 12.27	▷ 0.49	-0.23	2.78	BC 8				
	Min V _z	▷ -3.10	▷ -0.26	▷ -4.38	▷ -0.11	-1.25	-0.52	BC 15				
	Max M _T	▷ 6.52	-1.49	▷ 8.93	▷ 1.00	-2.83	1.55	BC 6				
	Min M _T	▷ -1.16	-0.26	▷ -0.63	▷ -0.70	3.48	1.32	BC 23				
	Max M _y	▷ -1.16	-0.26	▷ -0.63	▷ -0.70	3.48	1.32	BC 23				
	Min M _y	▷ 5.11	-1.22	4.14	▷ 0.94	▷ -3.07	0.53	BC 18				
	Max M _z	▷ 6.02	-1.18	12.27	▷ 0.49	-0.23	2.78	BC 8				
	Min M _z	▷ -3.10	-0.26	▷ -4.38	▷ -0.11	-1.25	-0.52	BC 15				
81	RC1	29	0.000 Links	Max N	▷ 7.87	-0.25	5.57	-2.09	-0.74	2.37	BC 2	
				Min N	▷ -10.42	1.05	-1.14	1.16	-2.29	0.73	BC 21	
				Max V _y	▷ -10.42	▷ 1.05	-1.14	1.16	-2.29	0.73	BC 21	
				Min V _y	▷ 0.83	▷ -0.68	-1.15	1.72	-1.46	-0.88	BC 14	
				Max V _z	▷ 6.57	▷ 0.04	▷ 6.16	-2.74	-0.55	2.68	BC 8	
				Min V _z	▷ -2.95	▷ -0.05	▷ -1.64	1.34	-1.11	-0.79	BC 15	
				Max M _T	▷ 0.83	-0.68	-1.15	1.72	-1.46	-0.88	BC 14	
				Min M _T	▷ 4.67	0.35	5.91	▷ -2.93	-0.37	2.73	BC 9	
				Max M _y	▷ -1.08	0.20	-1.20	▷ -0.89	3.44	1.11	BC 23	
				Min M _y	▷ 5.18	-0.44	3.19	▷ 0.33	-3.13	0.47	BC 18	
				Max M _z	▷ 1.98	0.57	5.37	▷ -2.57	-0.80	2.77	BC 11	
				Min M _z	▷ 0.83	-0.68	-1.15	1.72	-1.46	-0.88	BC 14	
0.000 Rechts	Max N	▷ 7.87	-0.25	5.57	-2.09	-0.74	2.37	BC 2				
	Min N	▷ -10.42	1.05	-1.14	1.16	-2.29	0.73	BC 21				

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval					
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z						
81	RC1			Max V _y	-10.42	▷ 1.05	-1.14	1.16	-2.29	0.73	BC 21				
				Min V _y	0.83	▷ -0.68	-1.15	1.72	-1.46	-0.88	BC 14				
				Max V _z	6.57	▷ 0.04	6.16	-2.74	-0.55	2.68	BC 8				
				Min V _z	-2.95	▷ -0.05	-1.64	1.34	-1.11	-0.79	BC 15				
				Max M _T	0.83	▷ -0.68	-1.15	1.72	-1.46	-0.88	BC 14				
				Min M _T	4.67	▷ 0.35	5.91	-2.93	-0.37	2.73	BC 9				
				Max M _y	-1.08	▷ 0.20	-1.20	-0.89	3.44	1.11	BC 23				
				Min M _y	5.18	▷ -0.44	3.19	0.33	-3.13	0.47	BC 18				
				Max M _z	1.98	▷ 0.57	5.37	-2.57	-0.80	2.77	BC 11				
				Min M _z	0.83	▷ -0.68	-1.15	1.72	-1.46	-0.88	BC 14				
				0.583 Links	Max N	▷ 8.01	-0.46	4.90	-2.09	2.35	2.57	BC 2			
					Min N	▷ -10.38	0.96	-1.04	1.15	-2.95	0.14	BC 21			
					Max V _y	▷ -10.38	0.96	-1.04	1.15	-2.95	0.14	BC 21			
					Min V _y	▷ 0.88	-0.75	-1.05	1.72	-2.13	-0.46	BC 14			
					Max V _z	▷ 6.74	-0.23	5.44	-2.73	2.88	2.72	BC 8			
					Min V _z	▷ -2.91	-0.14	-1.54	1.34	-2.06	-0.74	BC 15			
					Max M _T	▷ 0.88	-0.75	-1.05	1.72	-2.13	-0.46	BC 14			
					Min M _T	▷ 4.84	0.08	5.19	-2.92	2.92	2.59	BC 9			
					Max M _y	▷ 4.84	0.08	5.19	-2.92	2.92	2.59	BC 9			
					Min M _y	▷ -6.58	0.35	-0.55	1.53	-3.01	0.42	BC 20			
				0.583 Rechts	Max M _z	▷ 6.74	-0.23	5.44	-2.73	2.88	2.72	BC 8			
					Min M _z	▷ -2.91	-0.14	-1.54	1.34	-2.06	-0.74	BC 15			
					Max N	▷ 8.01	-0.46	4.90	-2.09	2.35	2.57	BC 2			
					Min N	▷ -10.38	0.96	-1.04	1.15	-2.95	0.14	BC 21			
					Max V _y	▷ -10.38	0.96	-1.04	1.15	-2.95	0.14	BC 21			
					Min V _y	▷ 0.88	-0.75	-1.05	1.72	-2.13	-0.46	BC 14			
					Max V _z	▷ 6.74	-0.23	5.44	-2.73	2.88	2.72	BC 8			
					Min V _z	▷ -2.91	-0.14	-1.54	1.34	-2.06	-0.74	BC 15			
					Max M _T	▷ 0.88	-0.75	-1.05	1.72	-2.13	-0.46	BC 14			
					Min M _T	▷ 4.84	0.08	5.19	-2.92	2.92	2.59	BC 9			
				0.645 Links	Max M _y	▷ 4.84	0.08	5.19	-2.92	2.92	2.59	BC 9			
					Min M _y	▷ -6.58	0.35	-0.55	1.53	-3.01	0.42	BC 20			
					Max M _z	▷ 6.74	-0.23	5.44	-2.73	2.88	2.72	BC 8			
					Min M _z	▷ -2.91	-0.14	-1.54	1.34	-2.06	-0.74	BC 15			
					Max N	▷ 8.03	-0.49	4.78	-2.09	2.66	2.60	BC 2			
					Min N	▷ -10.38	0.95	-1.00	1.15	-3.02	0.08	BC 21			
					Max V _y	▷ -10.38	0.95	-1.00	1.15	-3.02	0.08	BC 21			
					Min V _y	▷ 0.89	-0.76	-1.02	1.72	-2.19	-0.42	BC 14			
					Max V _z	▷ 6.77	-0.27	5.30	-2.73	3.22	2.74	BC 8			
					Min V _z	▷ -2.91	-0.15	-1.51	1.34	-2.16	-0.73	BC 15			
				0.645 Rechts	Max M _T	▷ 0.89	-0.76	-1.02	1.72	-2.19	-0.42	BC 14			
					Min M _T	▷ 4.87	0.03	5.06	-2.92	3.24	2.59	BC 9			
					Max M _y	▷ 4.87	0.03	5.06	-2.92	3.24	2.59	BC 9			
					Min M _y	▷ -6.57	0.34	-0.51	1.53	-3.05	0.40	BC 20			
					Max M _z	▷ 6.77	-0.27	5.30	-2.73	3.22	2.74	BC 8			
					Min M _z	▷ -2.91	-0.15	-1.51	1.34	-2.16	-0.73	BC 15			
					Max N	▷ 8.03	-0.49	4.78	-2.09	2.66	2.60	BC 2			
					Min N	▷ -10.38	0.95	-1.00	1.15	-3.02	0.08	BC 21			
					Max V _y	▷ -10.38	0.95	-1.00	1.15	-3.02	0.08	BC 21			
					Min V _y	▷ 0.89	-0.76	-1.02	1.72	-2.19	-0.42	BC 14			
				1.290 Links	Max V _z	▷ 6.77	-0.27	5.30	-2.73	3.22	2.74	BC 8			
					Min V _z	▷ -2.91	-0.15	-1.51	1.34	-2.16	-0.73	BC 15			
					Max M _T	▷ 0.89	-0.76	-1.02	1.72	-2.19	-0.42	BC 14			
					Min M _T	▷ 4.87	0.03	5.06	-2.92	3.24	2.59	BC 9			
					Max M _y	▷ 4.87	0.03	5.06	-2.92	3.24	2.59	BC 9			
					Min M _y	▷ -6.57	0.34	-0.51	1.53	-3.05	0.40	BC 20			
					Max M _z	▷ 6.77	-0.27	5.30	-2.73	3.22	2.74	BC 8			
					Min M _z	▷ -2.91	-0.15	-1.51	1.34	-2.16	-0.73	BC 15			
					Max N	▷ 8.18	-0.73	4.05	-2.08	5.45	3.00	BC 2			
					Min N	▷ -10.33	0.85	-0.91	1.15	-3.60	-0.50	BC 21			
				1.290 Rechts	Max V _y	▷ -10.33	0.85	-0.91	1.15	-3.60	-0.50	BC 21			
					Min V _y	▷ 7.25	-0.84	4.16	-1.00	3.11	2.21	BC 6			
					Max V _z	▷ 6.50	-0.64	4.54	-2.18	5.13	2.64	BC 12			
					Min V _z	▷ -0.98	0.00	-1.67	-0.90	1.59	0.98	BC 23			
					Max M _T	▷ 0.95	-0.84	-0.93	1.72	-2.79	0.10	BC 14			
					Min M _T	▷ 5.06	-0.28	4.24	-2.91	6.17	2.69	BC 9			
					Max M _y	▷ 6.96	-0.58	4.49	-2.72	6.31	3.04	BC 8			
					Min M _y	▷ -10.33	0.85	-0.91	1.15	-3.60	-0.50	BC 21			
					Max M _z	▷ 6.96	-0.58	4.49	-2.72	6.31	3.04	BC 8			
					Min M _z	▷ -2.86	-0.25	-1.42	1.34	-3.07	-0.60	BC 15			
				82	RC1	30	0.000 Links	Max N	▷ 7.54	9.13	-1.09	-5.16	5.22	3.16	BC 2
								Min N	▷ -10.66	2.28	1.90	2.81	-3.42	-0.17	BC 21

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval			
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z				
82	RC1			Max V _y	1.63	▷ 11.29	-1.17	-5.54	4.97	2.77	BC 11		
				Min V _y	1.67	▷ -4.11	1.82	3.29	-2.67	-0.42	BC 14		
				Max V _z	-6.71	▷ 2.25	▷ 2.34	3.12	-3.15	0.34	BC 20		
				Min V _z	-0.90	▷ -0.12	▷ -2.26	-1.20	1.58	0.86	BC 23		
				Max M _T	1.67	▷ -4.11	▷ 1.82	▷ 3.29	-2.67	-0.42	BC 14		
				Min M _T	4.35	▷ 11.03	▷ -1.66	▷ -6.40	5.93	2.96	BC 9		
				Max M _y	6.33	▷ 11.02	▷ -1.44	▷ -6.25	▷ 6.06	3.21	BC 8		
				Min M _y	-10.66	▷ 2.28	▷ 1.90	▷ 2.81	▷ -3.42	-0.17	BC 21		
				Max M _z	6.33	▷ 11.02	▷ -1.44	▷ -6.25	▷ 6.06	▷ 3.21	BC 8		
				Min M _z	-2.28	▷ -4.07	▷ 1.37	▷ 2.99	▷ -2.94	▷ -0.94	BC 15		
				0.000 Rechts	Max N	▷ 7.54	▷ 9.13	▷ -1.09	▷ -5.16	▷ 5.22	▷ 3.16	BC 2	
					Min N	▷ -10.66	▷ 2.28	▷ 1.90	▷ 2.81	▷ -3.42	▷ -0.17	BC 21	
					Max V _y	▷ 1.63	▷ 11.29	▷ -1.17	▷ -5.54	▷ 4.97	▷ 2.77	BC 11	
					Min V _y	▷ 1.67	▷ -4.11	▷ 1.82	▷ 3.29	▷ -2.67	▷ -0.42	BC 14	
					Max V _z	▷ -6.71	▷ 2.25	▷ 2.34	▷ 3.12	▷ -3.15	▷ 0.34	BC 20	
					Min V _z	▷ -0.90	▷ -0.12	▷ -2.26	▷ -1.20	▷ 1.58	▷ 0.86	BC 23	
					Max M _T	▷ 1.67	▷ -4.11	▷ 1.82	▷ 3.29	▷ -2.67	▷ -0.42	BC 14	
					Min M _T	▷ 4.35	▷ 11.03	▷ -1.66	▷ -6.40	▷ 5.93	▷ 2.96	BC 9	
					Max M _y	▷ 6.33	▷ 11.02	▷ -1.44	▷ -6.25	▷ 6.06	▷ 3.21	BC 8	
					Min M _y	▷ -10.66	▷ 2.28	▷ 1.90	▷ 2.81	▷ -3.42	▷ -0.17	BC 21	
				0.583 Links	Max M _z	▷ 6.33	▷ 11.02	▷ -1.44	▷ -6.25	▷ 6.06	▷ 3.21	BC 8	
					Min M _z	▷ -2.28	▷ -4.07	▷ 1.37	▷ 2.99	▷ -2.94	▷ -0.94	BC 15	
					Max N	▷ 7.67	▷ 8.94	▷ -1.73	▷ -5.19	▷ 4.45	▷ -2.11	BC 2	
					Min N	▷ -10.62	▷ 2.19	▷ 2.00	▷ 2.82	▷ -2.31	▷ -1.48	BC 21	
					Max V _y	▷ 1.79	▷ 11.04	▷ -1.77	▷ -5.58	▷ 4.16	▷ -3.75	BC 11	
					Min V _y	▷ 1.73	▷ -4.18	▷ 1.92	▷ 3.29	▷ -1.60	▷ 1.99	BC 14	
					Max V _z	▷ -6.65	▷ 2.17	▷ 2.44	▷ 3.12	▷ -1.78	▷ -0.95	BC 20	
					Min V _z	▷ -0.86	▷ -0.21	▷ -2.47	▷ -1.20	▷ 0.21	▷ 0.95	BC 23	
					Max M _T	▷ 1.73	▷ -4.18	▷ 1.92	▷ 3.29	▷ -1.60	▷ 1.99	BC 14	
					Min M _T	▷ 4.51	▷ 10.79	▷ -2.33	▷ -6.44	▷ 4.82	▷ -3.41	BC 9	
				0.583 Rechts	Max M _y	▷ 6.50	▷ 10.78	▷ -2.11	▷ -6.29	▷ 5.08	▷ -3.15	BC 8	
					Min M _y	▷ -10.62	▷ 2.19	▷ 2.00	▷ 2.82	▷ -2.31	▷ -1.48	BC 21	
					Max M _z	▷ 1.73	▷ -4.18	▷ 1.92	▷ 3.29	▷ -1.60	▷ 1.99	BC 14	
					Min M _z	▷ 1.79	▷ 11.04	▷ -1.77	▷ -5.58	▷ 4.16	▷ -3.75	BC 11	
					Max N	▷ 7.67	▷ 8.94	▷ -1.73	▷ -5.19	▷ 4.45	▷ -2.11	BC 2	
					Min N	▷ -10.62	▷ 2.19	▷ 2.00	▷ 2.82	▷ -2.31	▷ -1.48	BC 21	
					Max V _y	▷ 1.79	▷ 11.04	▷ -1.77	▷ -5.58	▷ 4.16	▷ -3.75	BC 11	
					Min V _y	▷ 1.73	▷ -4.18	▷ 1.92	▷ 3.29	▷ -1.60	▷ 1.99	BC 14	
					Max V _z	▷ -6.65	▷ 2.17	▷ 2.44	▷ 3.12	▷ -1.78	▷ -0.95	BC 20	
					Min V _z	▷ -0.86	▷ -0.21	▷ -2.47	▷ -1.20	▷ 0.21	▷ 0.95	BC 23	
				0.645 Links	Max M _T	▷ 1.73	▷ -4.18	▷ 1.92	▷ 3.29	▷ -1.60	▷ 1.99	BC 14	
					Min M _T	▷ 4.51	▷ 10.79	▷ -2.33	▷ -6.44	▷ 4.82	▷ -3.41	BC 9	
					Max M _y	▷ 6.50	▷ 10.78	▷ -2.11	▷ -6.29	▷ 5.08	▷ -3.15	BC 8	
					Min M _y	▷ -10.62	▷ 2.19	▷ 2.00	▷ 2.82	▷ -2.31	▷ -1.48	BC 21	
					Max M _z	▷ 1.73	▷ -4.18	▷ 1.92	▷ 3.29	▷ -1.60	▷ 1.99	BC 14	
					Min M _z	▷ 1.79	▷ 11.04	▷ -1.77	▷ -5.58	▷ 4.16	▷ -3.75	BC 11	
					Max N	▷ 7.69	▷ 8.91	▷ -1.85	▷ -5.19	▷ 4.33	▷ -2.66	BC 2	
					Min N	▷ -10.61	▷ 2.18	▷ 2.03	▷ 2.82	▷ -2.19	▷ -1.61	BC 21	
					Max V _y	▷ 1.82	▷ 10.99	▷ -1.88	▷ -5.58	▷ 4.04	▷ -4.43	BC 11	
					Min V _y	▷ 1.73	▷ -4.19	▷ 1.96	▷ 3.29	▷ -1.48	▷ 2.25	BC 14	
				0.645 Rechts	Max V _z	▷ -6.64	▷ 2.17	▷ 2.48	▷ 3.12	▷ -1.63	▷ -1.08	BC 20	
					Min V _z	▷ -0.85	▷ -0.22	▷ -2.50	▷ -1.20	▷ 0.05	▷ 0.97	BC 23	
					Max M _T	▷ 1.73	▷ -4.19	▷ 1.96	▷ 3.29	▷ -1.48	▷ 2.25	BC 14	
					Min M _T	▷ 4.54	▷ 10.74	▷ -2.46	▷ -6.45	▷ 4.67	▷ -4.08	BC 9	
					Max M _y	▷ 6.53	▷ 10.73	▷ -2.24	▷ -6.29	▷ 4.94	▷ -3.82	BC 8	
					Min M _y	▷ -10.61	▷ 2.18	▷ 2.03	▷ 2.82	▷ -2.19	▷ -1.61	BC 21	
					Max M _z	▷ 1.73	▷ -4.19	▷ 1.96	▷ 3.29	▷ -1.48	▷ 2.25	BC 14	
					Min M _z	▷ 1.82	▷ 10.99	▷ -1.88	▷ -5.58	▷ 4.04	▷ -4.43	BC 11	
					Max N	▷ 7.69	▷ 8.91	▷ -1.85	▷ -5.19	▷ 4.33	▷ -2.66	BC 2	
					Min N	▷ -10.61	▷ 2.18	▷ 2.03	▷ 2.82	▷ -2.19	▷ -1.61	BC 21	
				1.290 Links	Max V _y	▷ 1.82	▷ 10.99	▷ -1.88	▷ -5.58	▷ 4.04	▷ -4.43	BC 11	
					Min V _y	▷ 1.73	▷ -4.19	▷ 1.96	▷ 3.29	▷ -1.48	▷ 2.25	BC 14	
					Max V _z	▷ -6.64	▷ 2.17	▷ 2.48	▷ 3.12	▷ -1.63	▷ -1.08	BC 20	
					Min V _z	▷ -0.85	▷ -0.22	▷ -2.50	▷ -1.20	▷ 0.05	▷ 0.97	BC 23	
					Max M _T	▷ 1.73	▷ -4.19	▷ 1.96	▷ 3.29	▷ -1.48	▷ 2.25	BC 14	
					Min M _T	▷ 4.54	▷ 10.74	▷ -2.46	▷ -6.45	▷ 4.67	▷ -4.08	BC 9	
					Max M _y	▷ 6.53	▷ 10.73	▷ -2.24	▷ -6.29	▷ 4.94	▷ -3.82	BC 8	
					Min M _y	▷ -10.61	▷ 2.18	▷ 2.03	▷ 2.82	▷ -2.19	▷ -1.61	BC 21	
					Max M _z	▷ 1.73	▷ -4.19	▷ 1.96	▷ 3.29	▷ -1.48	▷ 2.25	BC 14	
					Min M _z	▷ 1.82	▷ 10.99	▷ -1.88	▷ -5.58	▷ 4.04	▷ -4.43	BC 11	
				1.290 Rechts	Max N	▷ 7.83	▷ 8.70	▷ -2.55	▷ -5.22	▷ 2.86	▷ -8.32	BC 2	
					Min N	▷ -10.56	▷ 2.08	▷ 2.12	▷ 2.82	▷ -0.82	▷ -2.99	BC 21	
					Max V _y	▷ 3.98	▷ 10.71	▷ -2.35	▷ -5.47	▷ 2.97	▷ -11.14	BC 10	
					Min V _y	▷ 1.79	▷ -4.27	▷ 2.04	▷ 3.28	▷ -0.16	▷ 4.98	BC 14	
					Max V _z	▷ -6.58	▷ 2.08	▷ 2.56	▷ 3.12	▷ 0.03	▷ -2.45	BC 20	
					Min V _z	▷ 4.71	▷ 10.46	▷ -3.22	▷ -6.49	▷ 2.77	▷ -10.89	BC 9	
					Max M _T	▷ 1.79	▷ -4.27	▷ 2.04	▷ 3.28	▷ -0.16	▷ 4.98	BC 14	
					Min M _T	▷ 4.71	▷ 10.46	▷ -3.22	▷ -6.49	▷ 2.77	▷ -10.89	BC 9	
					Max M _y	▷ 6.37	▷ 9.49	▷ -1.92	▷ -5.26	▷ 3.33	▷ -9.83	BC 12	
					Min M _y	▷ -0.81	▷ -0.31	▷ -2.73	▷ -1.21	▷ -1.64	▷ 1.14	BC 23	
				11	1.290 Rechts	Max M _z	▷ 1.79	▷ -4.27	▷ 2.04	▷ 3.28	▷ -0.16	▷ 4.98	BC 14
						Min M _z	▷ 1.99	▷ 10.71	▷ -2.57	▷ -5.62	▷ 2.55	▷ -11.41	BC 11
						Max N	▷ 7.83	▷ 8.70	▷ -2.55	▷ -5.22	▷ 2.86	▷ -8.32	BC 2
						Min N	▷ -10.56	▷ 2.08	▷ 2.12	▷ 2.82	▷ -0.82	▷ -2.99	BC 21

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval					
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z						
82	RC1			Max V _y	3.98	▷ 10.71	-2.35	-5.47	2.97	-11.14	BC 10				
				Min V _y	1.79	▷ -4.27	2.04	3.28	-0.16	4.98	BC 14				
				Max V _z	-6.58	▷ 2.08	2.56	3.12	0.03	-2.45	BC 20				
				Min V _z	4.71	▷ 10.46	-3.22	-6.49	2.77	-10.89	BC 9				
				Max M _T	1.79	▷ -4.27	2.04	3.28	-0.16	4.98	BC 14				
				Min M _T	4.71	▷ 10.46	-3.22	-6.49	2.77	-10.89	BC 9				
				Max M _y	6.37	▷ 9.49	-1.92	-5.26	3.33	-9.83	BC 12				
				Min M _y	-0.81	▷ -0.31	-2.73	-1.21	▷ -1.64	1.14	BC 23				
				Max M _z	1.79	▷ -4.27	2.04	3.28	-0.16	4.98	BC 14				
				Min M _z	1.99	▷ 10.71	-2.57	-5.62	2.55	▷ -11.41	BC 11				
				83	RC1	31	0.000 Links	Max N	▷ 7.18	-1.01	-12.38	-0.69	15.39	0.85	BC 2
								Min N	▷ -10.74	1.28	3.98	0.30	-2.90	1.75	BC 21
Max V _y	▷ -10.74	1.28	3.98					0.30	-2.90	1.75	BC 21				
Min V _y	▷ 0.38	-1.10	4.05					-0.39	-3.48	-1.91	BC 14				
Max V _z	▷ -3.64	-0.04	4.44					-0.03	-4.71	-0.88	BC 15				
Min V _z	▷ 5.57	-0.54	-14.03					-0.47	17.18	1.67	BC 8				
Max M _T	▷ -10.74	1.28	3.98					0.30	-2.90	1.75	BC 21				
Min M _T	▷ 1.91	-1.02	1.80					-1.17	3.44	-2.58	BC 22				
Max M _y	▷ 5.57	-0.54	-14.03					-0.47	17.18	1.67	BC 8				
Min M _y	▷ -3.64	-0.04	4.44					-0.03	-4.71	-0.88	BC 15				
Max M _z	▷ -2.14	0.66	-8.88					-0.09	11.37	▷ 2.60	BC 5				
Min M _z	▷ 1.91	-1.02	1.80					-1.17	3.44	▷ -2.58	BC 22				
0.000 Rechts	Max N	▷ 7.18	-1.01	-12.38	-0.69	15.39	0.85	BC 2							
	Min N	▷ -10.74	1.28	3.98	0.30	-2.90	1.75	BC 21							
	Max V _y	▷ -10.74	1.28	3.98	0.30	-2.90	1.75	BC 21							
	Min V _y	▷ 0.38	-1.10	4.05	-0.39	-3.48	-1.91	BC 14							
	Max V _z	▷ -3.64	-0.04	4.44	-0.03	-4.71	-0.88	BC 15							
	Min V _z	▷ 5.57	-0.54	-14.03	-0.47	17.18	1.67	BC 8							
	Max M _T	▷ -10.74	1.28	3.98	0.30	-2.90	1.75	BC 21							
	Min M _T	▷ 1.91	-1.02	1.80	-1.17	3.44	-2.58	BC 22							
	Max M _y	▷ 5.57	-0.54	-14.03	-0.47	17.18	1.67	BC 8							
	Min M _y	▷ -3.64	-0.04	4.44	-0.03	-4.71	-0.88	BC 15							
	Max M _z	▷ -2.14	0.66	-8.88	-0.09	11.37	▷ 2.60	BC 5							
	Min M _z	▷ 1.91	-1.02	1.80	-1.17	3.44	▷ -2.58	BC 22							
0.583 Links	Max N	▷ 7.33	-1.21	-11.68	-0.70	8.34	1.48	BC 2							
	Min N	▷ -10.67	1.20	3.87	0.30	-0.58	1.03	BC 21							
	Max V _y	▷ -10.67	1.20	3.87	0.30	-0.58	1.03	BC 21							
	Min V _y	▷ 6.60	-1.26	-10.57	-0.33	5.55	1.83	BC 6							
	Max V _z	▷ -3.57	-0.12	4.34	-0.03	-2.13	-0.83	BC 15							
	Min V _z	▷ 5.77	-0.81	-13.27	-0.48	9.17	2.04	BC 8							
	Max M _T	▷ -10.67	1.20	3.87	0.30	-0.58	1.03	BC 21							
	Min M _T	▷ 1.96	-1.10	1.70	-1.17	4.48	-1.96	BC 22							
	Max M _y	▷ 5.77	-0.81	-13.27	-0.48	9.17	2.04	BC 8							
	Min M _y	▷ -3.57	-0.12	4.34	-0.03	-2.13	-0.83	BC 15							
	Max M _z	▷ 1.10	0.02	-11.61	-0.18	8.16	▷ 2.44	BC 11							
	Min M _z	▷ 1.96	-1.10	1.70	-1.17	4.48	▷ -1.96	BC 22							
0.583 Rechts	Max N	▷ 7.33	-1.21	-11.68	-0.70	8.34	1.48	BC 2							
	Min N	▷ -10.67	1.20	3.87	0.30	-0.58	1.03	BC 21							
	Max V _y	▷ -10.67	1.20	3.87	0.30	-0.58	1.03	BC 21							
	Min V _y	▷ 6.60	-1.26	-10.57	-0.33	5.55	1.83	BC 6							
	Max V _z	▷ -3.57	-0.12	4.34	-0.03	-2.13	-0.83	BC 15							
	Min V _z	▷ 5.77	-0.81	-13.27	-0.48	9.17	2.04	BC 8							
	Max M _T	▷ -10.67	1.20	3.87	0.30	-0.58	1.03	BC 21							
	Min M _T	▷ 1.96	-1.10	1.70	-1.17	4.48	-1.96	BC 22							
	Max M _y	▷ 5.77	-0.81	-13.27	-0.48	9.17	2.04	BC 8							
	Min M _y	▷ -3.57	-0.12	4.34	-0.03	-2.13	-0.83	BC 15							
	Max M _z	▷ 1.10	0.02	-11.61	-0.18	8.16	▷ 2.44	BC 11							
	Min M _z	▷ 1.96	-1.10	1.70	-1.17	4.48	▷ -1.96	BC 22							
0.645 Links	Max N	▷ 7.36	-1.25	-11.56	-0.70	7.61	1.56	BC 2							
	Min N	▷ -10.66	1.19	3.84	0.30	-0.34	0.95	BC 21							
	Max V _y	▷ -10.66	1.19	3.84	0.30	-0.34	0.95	BC 21							
	Min V _y	▷ 6.63	-1.30	-10.44	-0.33	4.89	1.91	BC 6							
	Max V _z	▷ -3.56	-0.13	4.30	-0.03	-1.86	-0.83	BC 15							
	Min V _z	▷ 5.80	-0.86	-13.13	-0.48	8.35	2.09	BC 8							
	Max M _T	▷ -10.66	1.19	3.84	0.30	-0.34	0.95	BC 21							
	Min M _T	▷ 1.97	-1.10	1.66	-1.17	4.59	-1.89	BC 22							
	Max M _y	▷ 5.80	-0.86	-13.13	-0.48	8.35	2.09	BC 8							
	Min M _y	▷ -3.56	-0.13	4.30	-0.03	-1.86	-0.83	BC 15							
	Max M _z	▷ 3.43	-0.36	-12.38	-0.11	6.50	▷ 2.45	BC 13							
	Min M _z	▷ 1.97	-1.10	1.66	-1.17	4.59	▷ -1.89	BC 22							
0.645 Rechts	Max N	▷ 7.36	-1.25	-11.56	-0.70	7.61	1.56	BC 2							
	Min N	▷ -10.66	1.19	3.84	0.30	-0.34	0.95	BC 21							
	Max V _y	▷ -10.66	1.19	3.84	0.30	-0.34	0.95	BC 21							
	Min V _y	▷ 6.63	-1.30	-10.44	-0.33	4.89	1.91	BC 6							
	Max V _z	▷ -3.56	-0.13	4.30	-0.03	-1.86	-0.83	BC 15							
	Min V _z	▷ 5.80	-0.86	-13.13	-0.48	8.35	2.09	BC 8							
	Max M _T	▷ -10.66	1.19	3.84	0.30	-0.34	0.95	BC 21							
	Min M _T	▷ 1.97	-1.10	1.66	-1.17	4.59	-1.89	BC 22							
	Max M _y	▷ 5.80	-0.86	-13.13	-0.48	8.35	2.09	BC 8							
	Min M _y	▷ -3.56	-0.13	4.30	-0.03	-1.86	-0.83	BC 15							
	Max M _z	▷ 3.43	-0.36	-12.38	-0.11	6.50	▷ 2.45	BC 13							
	Min M _z	▷ 1.97	-1.10	1.66	-1.17	4.59	▷ -1.89	BC 22							
1.290 Links	Max N	▷ 7.52	-1.49	-10.79	-0.71	0.46	2.46	BC 2							
	Min N	▷ -10.59	1.10	3.74	0.30	2.07	0.22	BC 21							

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval	
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z		
83	RC1	32	1.290 Rechts	Max V _y	-10.59	▷ 1.10	3.74	0.30	2.07	0.22	BC 21
				Min V _y	6.79	▷ -1.54	-9.68	-0.35	-1.54	2.84	BC 6
				Max V _z	-3.48	▷ -0.22	4.21	-0.03	0.86	-0.71	BC 15
				Min V _z	6.02	▷ -1.18	-12.27	-0.49	0.23	2.78	BC 8
				Max M _T	-10.59	▷ 1.10	3.74	▷ 0.30	2.07	0.22	BC 21
				Min M _T	2.03	▷ -1.18	1.58	▷ -1.17	5.60	-1.15	BC 22
				Max M _y	2.03	▷ -1.18	1.58	▷ -1.17	5.60	-1.15	BC 22
				Min M _y	2.79	▷ -0.49	-9.31	▷ 0.02	-2.27	2.52	BC 7
				Max M _z	5.65	▷ -1.21	-11.71	▷ -0.31	-0.77	▷ 2.97	BC 12
				Min M _z	-1.96	▷ -0.15	1.96	▷ -0.80	4.87	▷ -1.48	BC 23
				Max N	7.52	▷ -1.49	-10.79	▷ -0.71	0.46	2.46	BC 2
				Min N	-10.59	▷ 1.10	3.74	▷ 0.30	2.07	0.22	BC 21
				Max V _y	-10.59	▷ 1.10	3.74	▷ 0.30	2.07	0.22	BC 21
				Min V _y	6.79	▷ -1.54	-9.68	▷ -0.35	-1.54	2.84	BC 6
				Max V _z	-3.48	▷ -0.22	4.21	▷ -0.03	0.86	-0.71	BC 15
				Min V _z	6.02	▷ -1.18	-12.27	▷ -0.49	0.23	2.78	BC 8
				Max M _T	-10.59	▷ 1.10	3.74	▷ 0.30	2.07	0.22	BC 21
				Min M _T	2.03	▷ -1.18	1.58	▷ -1.17	5.60	-1.15	BC 22
				Max M _y	2.03	▷ -1.18	1.58	▷ -1.17	5.60	-1.15	BC 22
				Min M _y	2.79	▷ -0.49	-9.31	▷ 0.02	-2.27	2.52	BC 7
Max M _z	5.65	▷ -1.21	-11.71	▷ -0.31	-0.77	▷ 2.97	BC 12				
Min M _z	-1.96	▷ -0.15	1.96	▷ -0.80	4.87	▷ -1.48	BC 23				
84	RC1	32	0.000 Links	Max N	7.87	▷ -0.25	-5.57	0.74	2.37	0.59	BC 2
				Min N	-10.67	▷ 1.01	0.91	-1.29	1.89	0.59	BC 21
				Max V _y	-10.67	▷ 1.01	0.91	-1.29	1.89	0.59	BC 21
				Min V _y	2.20	▷ -0.73	-1.07	-2.39	5.45	-1.39	BC 22
				Max V _z	-3.22	▷ -0.09	1.41	-1.48	0.71	-0.93	BC 15
				Min V _z	6.57	▷ 0.04	-6.16	2.74	0.55	2.68	BC 8
				Max M _T	4.20	▷ 0.34	-5.48	▷ 3.01	-0.83	2.79	BC 13
				Min M _T	2.20	▷ -0.73	-1.07	▷ -2.39	5.45	-1.39	BC 22
				Max M _y	2.20	▷ -0.73	-1.07	▷ -2.39	5.45	-1.39	BC 22
				Min M _y	3.13	▷ 0.35	-4.21	▷ 2.64	-2.00	2.59	BC 7
				Max M _z	6.22	▷ 0.05	-5.61	▷ 2.89	-0.46	▷ 2.82	BC 12
				Min M _z	-1.85	▷ -0.15	-0.80	▷ -2.15	4.70	▷ -1.45	BC 23
				Max N	7.87	▷ -0.25	-5.57	0.74	2.37	0.59	BC 2
				Min N	-10.67	▷ 1.01	0.91	-1.29	1.89	0.59	BC 21
				Max V _y	-10.67	▷ 1.01	0.91	-1.29	1.89	0.59	BC 21
				Min V _y	2.20	▷ -0.73	-1.07	-2.39	5.45	-1.39	BC 22
				Max V _z	-3.22	▷ -0.09	1.41	-1.48	0.71	-0.93	BC 15
				Min V _z	6.57	▷ 0.04	-6.16	2.74	0.55	2.68	BC 8
				Max M _T	4.20	▷ 0.34	-5.48	▷ 3.01	-0.83	2.79	BC 13
				Min M _T	2.20	▷ -0.73	-1.07	▷ -2.39	5.45	-1.39	BC 22
		Max M _y	2.20	▷ -0.73	-1.07	▷ -2.39	5.45	-1.39	BC 22		
		Min M _y	3.13	▷ 0.35	-4.21	▷ 2.64	-2.00	2.59	BC 7		
		Max M _z	6.22	▷ 0.05	-5.61	▷ 2.89	-0.46	▷ 2.82	BC 12		
		Min M _z	-1.85	▷ -0.15	-0.80	▷ -2.15	4.70	▷ -1.45	BC 23		
		Max N	8.01	▷ -0.46	-4.90	-2.35	2.09	2.57	BC 2		
		Min N	-10.60	▷ 0.93	0.80	-1.29	2.41	0.03	BC 21		
		Max V _y	-10.60	▷ 0.93	0.80	-1.29	2.41	0.03	BC 21		
		Min V _y	2.25	▷ -0.80	-1.17	-2.39	4.82	-0.95	BC 22		
		Max V _z	-3.15	▷ -0.18	1.31	-1.48	1.53	-0.85	BC 15		
		Min V _z	6.74	▷ -0.23	-5.44	2.73	-2.88	2.72	BC 8		
		Max M _T	4.37	▷ 0.07	-4.76	▷ 3.00	-3.86	2.66	BC 13		
		Min M _T	2.25	▷ -0.80	-1.17	▷ -2.39	4.82	-0.95	BC 22		
		Max M _y	2.25	▷ -0.80	-1.17	▷ -2.39	4.82	-0.95	BC 22		
		Min M _y	3.28	▷ 0.14	-3.55	▷ 2.64	-4.30	2.44	BC 7		
		Max M _z	6.39	▷ -0.22	-4.88	2.88	-3.56	2.85	BC 12		
		Min M _z	-1.78	▷ -0.23	-0.91	▷ -2.15	4.22	▷ -1.34	BC 23		
		Max N	8.01	▷ -0.46	-4.90	2.09	-2.35	2.57	BC 2		
		Min N	-10.60	▷ 0.93	0.80	-1.29	2.41	0.03	BC 21		
		Max V _y	-10.60	▷ 0.93	0.80	-1.29	2.41	0.03	BC 21		
		Min V _y	2.25	▷ -0.80	-1.17	-2.39	4.82	-0.95	BC 22		
Max V _z	-3.15	▷ -0.18	1.31	-1.48	1.53	-0.85	BC 15				
Min V _z	6.74	▷ -0.23	-5.44	2.73	-2.88	2.72	BC 8				
Max M _T	4.37	▷ 0.07	-4.76	▷ 3.00	-3.86	2.66	BC 13				
Min M _T	2.25	▷ -0.80	-1.17	▷ -2.39	4.82	-0.95	BC 22				
Max M _y	2.25	▷ -0.80	-1.17	▷ -2.39	4.82	-0.95	BC 22				
Min M _y	3.28	▷ 0.14	-3.55	▷ 2.64	-4.30	2.44	BC 7				
Max M _z	6.39	▷ -0.22	-4.88	2.88	-3.56	2.85	BC 12				
Min M _z	-1.78	▷ -0.23	-0.91	▷ -2.15	4.22	▷ -1.34	BC 23				
Max N	8.03	▷ -0.49	-4.78	2.09	-2.66	2.60	BC 2				
Min N	-10.59	▷ 0.91	0.76	-1.29	2.46	-0.03	BC 21				
Max V _y	-10.59	▷ 0.91	0.76	-1.29	2.46	-0.03	BC 21				
Min V _y	2.26	▷ -0.81	-1.21	-2.39	4.75	-0.90	BC 22				
Max V _z	-3.14	▷ -0.19	1.27	-1.48	1.61	-0.84	BC 15				
Min V _z	6.77	▷ -0.27	-5.30	2.73	-3.22	2.74	BC 8				
Max M _T	4.41	▷ 0.02	-4.63	▷ 3.00	-4.15	2.66	BC 13				
Min M _T	2.26	▷ -0.81	-1.21	▷ -2.39	4.75	-0.90	BC 22				
Max M _y	2.26	▷ -0.81	-1.21	▷ -2.39	4.75	-0.90	BC 22				
Min M _y	3.31	▷ 0.10	-3.43	▷ 2.64	-4.52	2.43	BC 7				
Max M _z	6.42	▷ -0.26	-4.75	2.88	-3.86	2.87	BC 12				
Min M _z	-1.78	▷ -0.24	-0.95	▷ -2.15	4.17	▷ -1.33	BC 23				
Max N	8.03	▷ -0.49	-4.78	2.09	-2.66	2.60	BC 2				
Min N	-10.59	▷ 0.91	0.76	-1.29	2.46	-0.03	BC 21				

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
84	RC1			Max V _y	-10.59	▷ 0.91	0.76	-1.29	2.46	-0.03	BC 21	
				Min V _y	2.26	▷ -0.81	-1.21	-2.39	4.75	-0.90	BC 22	
				Max V _z	-3.14	▷ -0.19	1.27	-1.48	1.61	-0.84	BC 15	
				Min V _z	6.77	▷ -0.27	-5.30	2.73	-3.22	2.74	BC 8	
				Max M _T	4.41	0.02	▷ -4.63	▷ 3.00	-4.15	2.66	BC 13	
				Min M _T	2.26	-0.81	▷ -1.21	▷ -2.39	4.75	-0.90	BC 22	
				Max M _y	2.26	-0.81	▷ -1.21	▷ -2.39	▷ 4.75	-0.90	BC 22	
				Min M _y	3.31	0.10	-3.43	▷ 2.64	▷ -4.52	2.43	BC 7	
				Max M _z	6.42	-0.26	-4.75	▷ 2.88	▷ -3.86	▷ 2.87	BC 12	
				Min M _z	-1.78	-0.24	-0.95	-2.15	▷ 4.17	▷ -1.33	BC 23	
				1.290 Links	Max N	▷ 8.18	-0.73	-4.05	2.08	-5.45	3.00	BC 2
					Min N	▷ -10.52	0.82	0.67	-1.29	2.89	-0.59	BC 21
				Max V _y	▷ -10.52	▷ 0.82	0.67	-1.29	2.89	-0.59	BC 21	
				Min V _y	▷ 2.32	▷ -0.89	-1.29	-2.38	3.91	-0.35	BC 22	
				Max V _z	▷ -3.07	▷ -0.28	▷ 1.18	-1.48	2.36	-0.69	BC 15	
				Min V _z	▷ 6.96	▷ -0.58	▷ -4.49	2.72	-6.31	3.04	BC 8	
				Max M _T	4.61	-0.29	-3.81	▷ 2.99	-6.81	2.77	BC 13	
				Min M _T	2.32	-0.89	-1.29	▷ -2.38	3.91	-0.35	BC 22	
				Max M _y	2.32	-0.89	-1.29	▷ -2.38	3.91	-0.35	BC 22	
				Min M _y	4.61	-0.29	-3.81	▷ 2.99	-6.81	2.77	BC 13	
				Max M _z	7.49	-0.70	-2.94	2.38	-6.02	▷ 3.25	BC 6	
				Min M _z	-1.70	-0.33	-1.04	-2.14	3.49	▷ -1.14	BC 23	
				33	1.290 Rechts	Max N	▷ 8.18	-0.73	-4.05	-5.45	3.00	BC 2
						Min N	▷ -10.52	0.82	0.67	-1.29	2.89	-0.59
				Max V _y	▷ -10.52	▷ 0.82	0.67	-1.29	2.89	-0.59	BC 21	
				Min V _y	▷ 2.32	▷ -0.89	-1.29	-2.38	3.91	-0.35	BC 22	
				Max V _z	▷ -3.07	▷ -0.28	▷ 1.18	-1.48	2.36	-0.69	BC 15	
				Min V _z	▷ 6.96	▷ -0.58	▷ -4.49	2.72	-6.31	3.04	BC 8	
				Max M _T	4.61	-0.29	-3.81	▷ 2.99	-6.81	2.77	BC 13	
				Min M _T	2.32	-0.89	-1.29	▷ -2.38	3.91	-0.35	BC 22	
				Max M _y	2.32	-0.89	-1.29	▷ -2.38	3.91	-0.35	BC 22	
				Min M _y	4.61	-0.29	-3.81	▷ 2.99	-6.81	2.77	BC 13	
Max M _z	7.49	-0.70	-2.94	2.38	-6.02	▷ 3.25	BC 6					
Min M _z	-1.70	-0.33	-1.04	-2.14	3.49	▷ -1.14	BC 23					
85	RC1	33	0.000	Max N	▷ 7.54	9.13	1.09	5.16	-5.22	3.16	BC 2	
				Min N	▷ -10.86	3.47	-2.20	-2.98	2.71	-0.22	BC 21	
				Max V _y	▷ 1.55	11.89	1.02	5.47	-5.32	2.74	BC 11	
				Min V _y	▷ 1.67	-4.11	-1.82	-3.29	2.67	-0.42	BC 14	
				Max V _z	2.82	9.65	▷ 2.33	5.59	-6.25	2.74	BC 7	
				Min V _z	2.76	-2.69	▷ -4.03	-3.91	3.80	-0.67	BC 22	
				Max M _T	3.97	11.28	2.06	▷ 6.46	-6.57	3.01	BC 13	
				Min M _T	2.76	-2.69	-4.03	▷ -3.91	3.80	-0.67	BC 22	
				Max M _y	2.76	-2.69	-4.03	▷ -3.91	3.80	-0.67	BC 22	
				Min M _y	3.97	11.28	2.06	▷ 6.46	-6.57	3.01	BC 13	
				Max M _z	6.95	8.41	2.19	5.44	-5.81	▷ 3.32	BC 6	
				Min M _z	-1.40	-1.51	-3.89	-3.77	3.37	▷ -1.24	BC 23	
				0.000 Rechts	Max N	▷ 7.54	9.13	1.09	5.16	-5.22	3.16	BC 2
					Min N	▷ -10.86	3.47	-2.20	-2.98	2.71	-0.22	BC 21
				Max V _y	▷ 1.55	11.89	1.02	5.47	-5.32	2.74	BC 11	
				Min V _y	▷ 1.67	-4.11	-1.82	-3.29	2.67	-0.42	BC 14	
				Max V _z	2.82	9.65	▷ 2.33	5.59	-6.25	2.74	BC 7	
				Min V _z	2.76	-2.69	▷ -4.03	-3.91	3.80	-0.67	BC 22	
				Max M _T	3.97	11.28	2.06	▷ 6.46	-6.57	3.01	BC 13	
				Min M _T	2.76	-2.69	-4.03	▷ -3.91	3.80	-0.67	BC 22	
				Max M _y	2.76	-2.69	-4.03	▷ -3.91	3.80	-0.67	BC 22	
				Min M _y	3.97	11.28	2.06	▷ 6.46	-6.57	3.01	BC 13	
				Max M _z	6.95	8.41	2.19	5.44	-5.81	▷ 3.32	BC 6	
				Min M _z	-1.40	-1.51	-3.89	-3.77	3.37	▷ -1.24	BC 23	
				0.583 Links	Max N	▷ 7.67	8.94	1.73	5.19	-4.45	-2.11	BC 2
					Min N	▷ -10.79	3.38	-2.31	-2.98	1.42	-2.22	BC 21
				Max V _y	▷ 1.72	11.64	1.62	5.50	-4.60	-4.13	BC 11	
				Min V _y	▷ 1.73	-4.18	-1.92	-3.29	1.60	1.99	BC 14	
				Max V _z	2.96	9.45	▷ 2.96	5.63	-4.75	-2.83	BC 7	
				Min V _z	2.82	-2.76	▷ -4.13	-3.88	1.45	0.92	BC 22	
				Max M _T	4.14	11.03	2.73	▷ 6.51	-5.23	-3.51	BC 13	
				Min M _T	2.82	-2.76	-4.13	▷ -3.88	1.45	0.92	BC 22	
				Max M _y	-6.65	2.17	-2.44	▷ -3.12	1.78	-0.95	BC 20	
				Min M _y	4.44	11.39	2.18	▷ 6.36	-5.26	-3.80	BC 9	
				Max M _z	1.73	-4.18	-1.92	-3.29	1.60	▷ 1.99	BC 14	
				Min M _z	1.72	11.64	1.62	5.50	-4.60	▷ -4.13	BC 11	
				0.583 Rechts	Max N	▷ 7.67	8.94	1.73	5.19	-4.45	-2.11	BC 2
					Min N	▷ -10.79	3.38	-2.31	-2.98	1.42	-2.22	BC 21
				Max V _y	▷ 1.72	11.64	1.62	5.50	-4.60	-4.13	BC 11	
				Min V _y	▷ 1.73	-4.18	-1.92	-3.29	1.60	1.99	BC 14	
				Max V _z	2.96	9.45	▷ 2.96	5.63	-4.75	-2.83	BC 7	
				Min V _z	2.82	-2.76	▷ -4.13	-3.88	1.45	0.92	BC 22	
				Max M _T	4.14	11.03	2.73	▷ 6.51	-5.23	-3.51	BC 13	
				Min M _T	2.82	-2.76	-4.13	▷ -3.88	1.45	0.92	BC 22	
				Max M _y	-6.65	2.17	-2.44	▷ -3.12	1.78	-0.95	BC 20	
				Min M _y	4.44	11.39	2.18	▷ 6.36	-5.26	-3.80	BC 9	
				Max M _z	1.73	-4.18	-1.92	-3.29	1.60	▷ 1.99	BC 14	
				Min M _z	1.72	11.64	1.62	5.50	-4.60	▷ -4.13	BC 11	
				0.645 Links	Max N	▷ 7.69	8.91	1.85	5.19	-4.33	-2.66	BC 2
					Min N	▷ -10.78	3.37	-2.35	-2.98	1.28	-2.43	BC 21

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval					
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z						
85	RC1			Max V _y	1.75	▷ 11.60	1.73	5.50	-4.49	-4.86	BC 11				
				Min V _y	1.73	▷ -4.19	-1.96	-3.29	1.48	2.25	BC 14				
				Max V _z	2.99	▷ 9.42	3.07	5.63	-4.56	-3.42	BC 7				
				Min V _z	2.82	▷ -2.77	-4.17	-3.88	1.19	1.09	BC 22				
				Max M _T	4.17	▷ 10.99	2.85	▷ 6.51	-5.06	-4.19	BC 13				
				Min M _T	2.82	▷ -2.77	-4.17	▷ -3.88	1.19	1.09	BC 22				
				Max M _y	-6.64	2.17	-2.48	▷ -3.12	1.63	-1.08	BC 20				
				Min M _y	4.47	11.34	2.30	▷ 6.37	-5.12	-4.50	BC 9				
				Max M _z	1.73	-4.19	-1.96	▷ -3.29	1.48	▷ 2.25	BC 14				
				Min M _z	1.75	11.60	1.73	▷ 5.50	-4.49	▷ -4.86	BC 11				
				0.645 Rechts	Max N	▷ 7.69	8.91	1.85	5.19	-4.33	-2.66	BC 2			
					Min N	▷ -10.78	3.37	-2.35	-2.98	1.28	-2.43	BC 21			
					Max V _y	▷ 1.75	11.60	1.73	5.50	-4.49	-4.86	BC 11			
					Min V _y	▷ 1.73	-4.19	-1.96	-3.29	1.48	2.25	BC 14			
					Max V _z	▷ 2.99	9.42	3.07	5.63	-4.56	-3.42	BC 7			
					Min V _z	▷ 2.82	-2.77	-4.17	-3.88	1.19	1.09	BC 22			
					Max M _T	▷ 4.17	10.99	2.85	▷ 6.51	-5.06	-4.19	BC 13			
					Min M _T	▷ 2.82	-2.77	-4.17	▷ -3.88	1.19	1.09	BC 22			
					Max M _y	▷ -6.64	2.17	-2.48	▷ -3.12	1.63	-1.08	BC 20			
					Min M _y	▷ 4.47	11.34	2.30	▷ 6.37	-5.12	-4.50	BC 9			
					Max M _z	▷ 1.73	-4.19	-1.96	▷ -3.29	1.48	▷ 2.25	BC 14			
					Min M _z	▷ 1.75	11.60	1.73	▷ 5.50	-4.49	▷ -4.86	BC 11			
				1.290 Links	Max N	▷ 7.83	8.70	2.55	5.22	-2.86	-8.32	BC 2			
					Min N	▷ -10.70	3.27	-2.44	-2.99	-0.30	-4.57	BC 21			
					Max V _y	▷ 1.93	11.31	2.41	5.54	-3.10	-12.22	BC 11			
					Min V _y	▷ 1.79	-4.27	-2.04	-3.28	0.16	4.98	BC 14			
					Max V _z	▷ 3.14	9.20	3.77	5.67	-2.30	-9.40	BC 7			
					Min V _z	▷ 2.89	-2.85	-4.25	-3.86	-1.55	2.91	BC 22			
					Max M _T	▷ 4.35	10.71	3.61	▷ 6.56	-2.91	-11.16	BC 13			
					Min M _T	▷ 2.89	-2.85	-4.25	▷ -3.86	-1.55	2.91	BC 22			
					Max M _y	▷ 1.79	-4.27	-2.04	-3.28	0.16	4.98	BC 14			
					Min M _y	▷ 4.65	11.06	3.06	▷ 6.40	-3.32	-11.70	BC 9			
					Max M _z	▷ 1.79	-4.27	-2.04	-3.28	0.16	▷ 4.98	BC 14			
					Min M _z	▷ 1.93	11.31	2.41	▷ 5.54	-3.10	▷ -12.22	BC 11			
				13 Rechts	Max N	▷ 7.83	8.70	2.55	5.22	-2.86	-8.32	BC 2			
					Min N	▷ -10.70	3.27	-2.44	-2.99	-0.30	-4.57	BC 21			
					Max V _y	▷ 1.93	11.31	2.41	5.54	-3.10	-12.22	BC 11			
					Min V _y	▷ 1.79	-4.27	-2.04	-3.28	0.16	4.98	BC 14			
					Max V _z	▷ 3.14	9.20	3.77	5.67	-2.30	-9.40	BC 7			
					Min V _z	▷ 2.89	-2.85	-4.25	-3.86	-1.55	2.91	BC 22			
					Max M _T	▷ 4.35	10.71	3.61	▷ 6.56	-2.91	-11.16	BC 13			
					Min M _T	▷ 2.89	-2.85	-4.25	▷ -3.86	-1.55	2.91	BC 22			
					Max M _y	▷ 1.79	-4.27	-2.04	-3.28	0.16	4.98	BC 14			
					Min M _y	▷ 4.65	11.06	3.06	▷ 6.40	-3.32	-11.70	BC 9			
					Max M _z	▷ 1.79	-4.27	-2.04	-3.28	0.16	▷ 4.98	BC 14			
					Min M _z	▷ 1.93	11.31	2.41	▷ 5.54	-3.10	▷ -12.22	BC 11			
				92	RC1	56	0.000 Links	Max N	▷ 7.39	-1.31	-1.62	-0.33	1.12	-2.19	BC 21
								Min N	▷ -5.69	1.46	4.88	0.47	-5.24	0.47	BC 14
Max V _y	▷ -1.16	1.60	-4.01					-0.07	7.10	1.51	BC 18				
Min V _y	▷ 7.39	-1.31	-1.62					-0.33	1.12	-2.19	BC 21				
Max V _z	▷ -5.69	1.46	4.88					0.47	-5.24	0.47	BC 14				
Min V _z	▷ 3.79	-0.02	-13.75					-0.21	16.65	2.27	BC 9				
Max M _T	▷ -3.75	1.46	0.43					▷ 1.05	-4.71	2.31	BC 22				
Min M _T	▷ 2.60	0.02	-9.61					▷ -0.49	14.10	1.12	BC 7				
Max M _y	▷ 3.79	-0.02	-13.75					-0.21	16.65	2.27	BC 9				
Min M _y	▷ -5.69	1.46	4.88					0.47	-5.24	0.47	BC 14				
Max M _z	▷ 1.10	1.56	-11.54					0.19	13.62	▷ 3.25	BC 2				
Min M _z	▷ 7.39	-1.31	-1.62					-0.33	1.12	▷ -2.19	BC 21				
0.000 Rechts	Max N	▷ 7.39	-1.31					-1.62	-0.33	1.12	-2.19	BC 21			
	Min N	▷ -5.69	1.46					4.88	0.47	-5.24	0.47	BC 14			
	Max V _y	▷ -1.16	1.60					-4.01	-0.07	7.10	1.51	BC 18			
	Min V _y	▷ 7.39	-1.31					-1.62	-0.33	1.12	-2.19	BC 21			
	Max V _z	▷ -5.69	1.46					4.88	0.47	-5.24	0.47	BC 14			
	Min V _z	▷ 3.79	-0.02					-13.75	-0.21	16.65	2.27	BC 9			
	Max M _T	▷ -3.75	1.46					0.43	▷ 1.05	-4.71	2.31	BC 22			
	Min M _T	▷ 2.60	0.02					-9.61	▷ -0.49	14.10	1.12	BC 7			
	Max M _y	▷ 3.79	-0.02					-13.75	-0.21	16.65	2.27	BC 9			
	Min M _y	▷ -5.69	1.46					4.88	0.47	-5.24	0.47	BC 14			
	Max M _z	▷ 1.10	1.56					-11.54	0.19	13.62	▷ 3.25	BC 2			
	Min M _z	▷ 7.39	-1.31					-1.62	-0.33	1.12	▷ -2.19	BC 21			
0.583 Links	Max N	▷ 7.44	-1.39					-1.41	-0.33	0.23	-1.40	BC 21			
	Min N	▷ -5.63	0.95					4.77	0.47	-2.41	-0.23	BC 14			
	Max V _y	▷ -1.07	1.05					-3.70	-0.07	4.85	0.73	BC 18			
	Min V _y	▷ 7.44	-1.39					-1.41	-0.33	0.23	-1.40	BC 21			
	Max V _z	▷ -5.63	0.95					4.77	0.47	-2.41	-0.23	BC 14			
	Min V _z	▷ 3.98	-0.30					-12.99	-0.22	8.81	2.34	BC 9			
	Max M _T	▷ -3.70	0.95					0.64	▷ 1.05	-4.40	1.61	BC 22			
	Min M _T	▷ 2.74	-0.20					-9.08	▷ -0.49	8.62	1.16	BC 7			
	Max M _y	▷ 3.47	-0.30					-11.97	-0.37	9.32	1.88	BC 13			
	Min M _y	▷ -3.70	0.95					0.64	▷ 1.05	-4.40	1.61	BC 22			
	Max M _z	▷ 2.73	0.26					-12.86	-0.04	8.52	▷ 2.56	BC 8			
	Min M _z	▷ 7.44	-1.39					-1.41	-0.33	0.23	▷ -1.40	BC 21			
0.583 Rechts	Max N	▷ 7.44	-1.39					-1.41	-0.33	0.23	-1.40	BC 21			
	Min N	▷ -5.63	0.95					4.77	0.47	-2.41	-0.23	BC 14			

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staafl No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
92	RC1			Max V _y	-1.07	▷ 1.05	-3.70	-0.07	4.85	0.73	BC 18	
				Min V _y	7.44	▷ -1.39	-1.41	-0.33	0.23	-1.40	BC 21	
				Max V _z	-5.63	▷ 0.95	4.77	0.47	-2.41	-0.23	BC 14	
				Min V _z	3.98	▷ -0.30	-12.99	-0.22	8.81	2.34	BC 9	
				Max M _T	-3.70	▷ 0.95	0.64	▷ 1.05	-4.40	1.61	BC 22	
				Min M _T	2.74	▷ -0.20	-9.08	▷ -0.49	8.62	1.16	BC 7	
				Max M _y	3.47	▷ -0.30	-11.97	▷ -0.37	9.32	1.88	BC 13	
				Min M _y	-3.70	▷ 0.95	0.64	▷ 1.05	-4.40	1.61	BC 22	
				Max M _z	2.73	▷ 0.26	-12.86	▷ -0.04	8.52	▷ 2.56	BC 8	
				Min M _z	7.44	▷ -1.39	-1.41	▷ -0.33	0.23	▷ -1.40	BC 21	
				0.645 Links	Max N	▷ 7.44	▷ -1.40	-1.39	-0.33	0.15	-1.31	BC 21
					Min N	▷ -5.63	▷ 0.89	4.73	0.47	-2.11	-0.29	BC 14
					Max V _y	▷ -1.06	▷ 0.99	-3.67	-0.07	4.62	0.67	BC 18
					Min V _y	▷ 7.44	▷ -1.40	-1.39	-0.33	0.15	-1.31	BC 21
					Max V _z	▷ -5.63	▷ 0.89	4.73	0.47	-2.11	-0.29	BC 14
					Min V _z	▷ 4.01	▷ -0.35	-12.85	-0.22	8.00	2.36	BC 9
					Max M _T	▷ -3.69	▷ 0.89	0.66	▷ 1.05	-4.36	1.55	BC 22
					Min M _T	▷ 2.77	▷ -0.24	-8.99	▷ -0.49	8.06	1.18	BC 7
					Max M _y	▷ 3.50	▷ -0.36	-11.84	▷ -0.37	8.57	1.90	BC 13
					Min M _y	▷ -3.69	▷ 0.89	0.66	▷ 1.05	-4.36	1.55	BC 22
					Max M _z	▷ 2.76	▷ 0.18	-12.72	▷ -0.04	7.73	▷ 2.54	BC 8
					Min M _z	▷ 7.44	▷ -1.40	-1.39	▷ -0.33	0.15	▷ -1.31	BC 21
				0.645 Rechts	Max N	▷ 7.44	▷ -1.40	-1.39	-0.33	0.15	-1.31	BC 21
					Min N	▷ -5.63	▷ 0.89	4.73	0.47	-2.11	-0.29	BC 14
					Max V _y	▷ -1.06	▷ 0.99	-3.67	-0.07	4.62	0.67	BC 18
					Min V _y	▷ 7.44	▷ -1.40	-1.39	-0.33	0.15	-1.31	BC 21
					Max V _z	▷ -5.63	▷ 0.89	4.73	0.47	-2.11	-0.29	BC 14
					Min V _z	▷ 4.01	▷ -0.35	-12.85	-0.22	8.00	2.36	BC 9
					Max M _T	▷ -3.69	▷ 0.89	0.66	▷ 1.05	-4.36	1.55	BC 22
					Min M _T	▷ 2.77	▷ -0.24	-8.99	▷ -0.49	8.06	1.18	BC 7
					Max M _y	▷ 3.50	▷ -0.36	-11.84	▷ -0.37	8.57	1.90	BC 13
					Min M _y	▷ -3.69	▷ 0.89	0.66	▷ 1.05	-4.36	1.55	BC 22
					Max M _z	▷ 2.76	▷ 0.18	-12.72	▷ -0.04	7.73	▷ 2.54	BC 8
					Min M _z	▷ 7.44	▷ -1.40	-1.39	▷ -0.33	0.15	▷ -1.31	BC 21
				1.290 Links	Max N	▷ 7.49	▷ -1.49	-1.16	-0.33	-0.67	-0.38	BC 21
					Min N	▷ -5.56	▷ 0.33	4.64	0.47	0.88	-0.68	BC 14
					Max V _y	▷ -0.96	▷ 0.38	-3.33	-0.07	2.37	0.23	BC 18
					Min V _y	▷ 7.49	▷ -1.49	-1.16	-0.33	-0.67	-0.38	BC 21
					Max V _z	▷ -5.56	▷ 0.33	4.64	0.47	0.88	-0.68	BC 14
					Min V _z	▷ 4.22	▷ -0.68	-11.99	-0.24	0.06	2.71	BC 9
					Max M _T	▷ -3.63	▷ 0.33	0.89	▷ 1.06	-3.86	1.16	BC 22
					Min M _T	▷ 2.92	▷ -0.49	-8.38	▷ -0.49	2.50	1.43	BC 7
					Max M _y	▷ 1.50	▷ -0.21	-3.59	▷ -0.44	2.75	0.40	BC 19
					Min M _y	▷ -3.63	▷ 0.33	0.89	▷ 1.06	-3.86	1.16	BC 22
					Max M _z	▷ 4.22	▷ -0.68	-11.99	▷ -0.24	0.06	▷ 2.71	BC 9
					Min M _z	▷ -5.56	▷ 0.33	4.64	▷ 0.88	▷ -0.68	BC 14	
				1.290 Rechts	Max N	▷ 7.49	▷ -1.49	-1.16	-0.33	-0.67	-0.38	BC 21
					Min N	▷ -5.56	▷ 0.33	4.64	0.47	0.88	-0.68	BC 14
Max V _y	▷ -0.96	▷ 0.38	-3.33		-0.07	2.37	0.23	BC 18				
Min V _y	▷ 7.49	▷ -1.49	-1.16		-0.33	-0.67	-0.38	BC 21				
Max V _z	▷ -5.56	▷ 0.33	4.64		0.47	0.88	-0.68	BC 14				
Min V _z	▷ 4.22	▷ -0.68	-11.99		-0.24	0.06	2.71	BC 9				
Max M _T	▷ -3.63	▷ 0.33	0.89		▷ 1.06	-3.86	1.16	BC 22				
Min M _T	▷ 2.92	▷ -0.49	-8.38		▷ -0.49	2.50	1.43	BC 7				
Max M _y	▷ 1.50	▷ -0.21	-3.59		▷ -0.44	2.75	0.40	BC 19				
Min M _y	▷ -3.63	▷ 0.33	0.89		▷ 1.06	-3.86	1.16	BC 22				
Max M _z	▷ 4.22	▷ -0.68	-11.99		▷ -0.24	0.06	▷ 2.71	BC 9				
Min M _z	▷ -5.56	▷ 0.33	4.64		▷ 0.88	▷ -0.68	BC 14					
93	RC1	57	0.000 Links	Max N	▷ 7.83	▷ -0.17	-4.83	2.40	-0.18	1.69	BC 5	
				Min N	▷ -5.58	▷ 1.03	1.79	-1.11	0.72	-0.68	BC 14	
				Max V _y	▷ 1.47	▷ 1.45	-4.93	2.71	-0.00	2.57	BC 2	
				Min V _y	▷ 7.79	▷ -0.96	-0.52	0.10	-0.59	-0.96	BC 21	
				Max V _z	▷ -5.58	▷ 1.03	1.79	-1.11	0.72	-0.68	BC 14	
				Min V _z	▷ 4.68	▷ 0.35	-5.91	2.93	0.37	2.73	BC 9	
				Max M _T	▷ 3.36	▷ 0.89	-5.84	▷ 3.05	0.17	2.78	BC 8	
				Min M _T	▷ -2.96	▷ -0.05	1.64	▷ -1.34	1.11	-0.79	BC 15	
				Max M _y	▷ 1.40	▷ 0.18	-2.70	▷ 0.05	2.78	0.56	BC 19	
				Min M _y	▷ -3.70	▷ 1.28	1.34	▷ 1.12	-3.83	1.22	BC 22	
				Max M _z	▷ 3.36	▷ 0.89	-5.84	▷ 3.05	0.17	▷ 2.78	BC 8	
				Min M _z	▷ 7.79	▷ -0.96	-0.52	▷ 0.10	-0.59	▷ -0.96	BC 21	
				0.000 Rechts	Max N	▷ 7.83	▷ -0.17	-4.83	2.40	-0.18	1.69	BC 5
					Min N	▷ -5.58	▷ 1.03	1.79	-1.11	0.72	-0.68	BC 14
					Max V _y	▷ 1.47	▷ 1.45	-4.93	2.71	-0.00	2.57	BC 2
					Min V _y	▷ 7.79	▷ -0.96	-0.52	0.10	-0.59	-0.96	BC 21
					Max V _z	▷ -5.58	▷ 1.03	1.79	-1.11	0.72	-0.68	BC 14
					Min V _z	▷ 4.68	▷ 0.35	-5.91	2.93	0.37	2.73	BC 9
					Max M _T	▷ 3.36	▷ 0.89	-5.84	▷ 3.05	0.17	2.78	BC 8
					Min M _T	▷ -2.96	▷ -0.05	1.64	▷ -1.34	1.11	-0.79	BC 15
					Max M _y	▷ 1.40	▷ 0.18	-2.70	▷ 0.05	2.78	0.56	BC 19
					Min M _y	▷ -3.70	▷ 1.28	1.34	▷ 1.12	-3.83	1.22	BC 22
					Max M _z	▷ 3.36	▷ 0.89	-5.84	▷ 3.05	0.17	▷ 2.78	BC 8
					Min M _z	▷ 7.79	▷ -0.96	-0.52	▷ 0.10	-0.59	▷ -0.96	BC 21
				0.583 Links	Max N	▷ 7.95	▷ -0.39	-4.16	2.39	-2.84	1.85	BC 5
					Min N	▷ -5.52	▷ 0.52	1.68	-1.11	1.76	-1.13	BC 14

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
93	RC1			Max V _y	1.60	▷ 0.82	-4.28	2.70	-2.73	1.90	BC 2	
				Min V _y	7.84	▷ -1.04	-0.31	0.10	-0.84	-0.38	BC 21	
				Max V _z	-5.52	▷ 0.52	1.68	-1.11	1.76	-1.13	BC 14	
				Min V _z	4.84	▷ 0.08	-5.19	2.92	-2.91	2.59	BC 9	
				Max M _T	3.54	▷ 0.41	-5.12	▷ 3.04	-3.07	2.39	BC 8	
				Min M _T	-2.91	▷ -0.14	1.54	▷ -1.34	2.06	-0.74	BC 15	
				Max M _y	-2.91	▷ -0.14	1.54	▷ -1.34	▷ 2.06	-0.74	BC 15	
				Min M _y	5.41	▷ 0.14	-5.00	▷ 3.00	▷ -3.28	2.16	BC 10	
				Max M _z	4.84	▷ 0.08	-5.19	▷ 2.92	▷ -2.91	▷ 2.59	BC 9	
				Min M _z	-5.52	▷ 0.52	1.68	▷ -1.11	▷ 1.76	▷ -1.13	BC 14	
				0.583 Rechts	Max N	▷ 7.95	▷ -0.39	-4.16	2.39	-2.84	1.85	BC 5
					Min N	▷ -5.52	▷ 0.52	1.68	-1.11	1.76	-1.13	BC 14
					Max V _y	▷ 1.60	▷ 0.81	-4.28	2.70	-2.73	1.90	BC 2
					Min V _y	▷ 7.84	▷ -1.04	-0.31	0.10	-0.84	-0.38	BC 21
					Max V _z	▷ -5.52	▷ 0.52	1.68	-1.11	1.76	-1.13	BC 14
					Min V _z	▷ 4.84	▷ 0.08	-5.19	2.92	-2.91	2.59	BC 9
					Max M _T	▷ 3.54	▷ 0.41	-5.12	▷ 3.04	-3.07	2.39	BC 8
					Min M _T	▷ -2.91	▷ -0.14	1.54	▷ -1.34	2.06	-0.74	BC 15
					Max M _y	▷ -2.91	▷ -0.14	1.54	▷ -1.34	▷ 2.06	-0.74	BC 15
					Min M _y	▷ 5.41	▷ 0.14	-5.00	▷ 3.00	▷ -3.28	2.16	BC 10
					Max M _z	▷ 4.84	▷ 0.08	-5.19	▷ 2.92	▷ -2.91	▷ 2.59	BC 9
					Min M _z	▷ -5.52	▷ 0.52	1.68	▷ -1.11	▷ 1.76	▷ -1.13	BC 14
				0.645 Links	Max N	▷ 7.97	▷ -0.43	-4.04	2.39	-3.10	1.87	BC 5
					Min N	▷ -5.51	▷ 0.47	1.64	-1.11	1.86	-1.16	BC 14
					Max V _y	▷ 1.63	▷ 0.73	-4.16	2.70	-2.99	1.85	BC 2
					Min V _y	▷ 7.84	▷ -1.06	-0.28	0.10	-0.86	-0.31	BC 21
					Max V _z	▷ -5.51	▷ 0.47	1.64	-1.11	1.86	-1.16	BC 14
					Min V _z	▷ 4.87	▷ 0.03	-5.06	2.92	-3.23	2.59	BC 9
					Max M _T	▷ 3.57	▷ 0.34	-4.99	▷ 3.04	-3.39	2.37	BC 8
					Min M _T	▷ -2.91	▷ -0.15	1.51	▷ -1.34	2.16	-0.73	BC 15
					Max M _y	▷ -2.91	▷ -0.15	1.51	▷ -1.34	▷ 2.16	-0.73	BC 15
					Min M _y	▷ 5.44	▷ 0.07	-4.86	▷ 3.00	▷ -3.59	2.16	BC 10
					Max M _z	▷ 4.87	▷ 0.03	-5.06	▷ 2.92	▷ -3.23	▷ 2.59	BC 9
					Min M _z	▷ -5.51	▷ 0.47	1.64	▷ -1.11	▷ 1.86	▷ -1.16	BC 14
				0.645 Rechts	Max N	▷ 7.97	▷ -0.43	-4.04	2.39	-3.10	1.87	BC 5
					Min N	▷ -5.51	▷ 0.47	1.64	-1.11	1.86	-1.16	BC 14
					Max V _y	▷ 1.63	▷ 0.73	-4.16	2.70	-2.99	1.85	BC 2
					Min V _y	▷ 7.84	▷ -1.06	-0.28	0.10	-0.86	-0.31	BC 21
					Max V _z	▷ -5.51	▷ 0.47	1.64	-1.11	1.86	-1.16	BC 14
					Min V _z	▷ 4.87	▷ 0.03	-5.06	2.92	-3.23	2.59	BC 9
					Max M _T	▷ 3.57	▷ 0.34	-4.99	▷ 3.04	-3.39	2.37	BC 8
					Min M _T	▷ -2.91	▷ -0.15	1.51	▷ -1.34	2.16	-0.73	BC 15
					Max M _y	▷ -2.91	▷ -0.15	1.51	▷ -1.34	▷ 2.16	-0.73	BC 15
					Min M _y	▷ 5.44	▷ 0.07	-4.86	▷ 3.00	▷ -3.59	2.16	BC 10
					Max M _z	▷ 4.87	▷ 0.03	-5.06	▷ 2.92	▷ -3.23	▷ 2.59	BC 9
					Min M _z	▷ -5.51	▷ 0.47	1.64	▷ -1.11	▷ 1.86	▷ -1.16	BC 14
				1.290 Links	Max N	▷ 8.11	▷ -0.67	-3.31	2.39	-5.41	2.24	BC 5
					Min N	▷ -5.45	▷ -0.10	1.55	-1.11	2.86	-1.28	BC 14
Max V _y	▷ -3.58	▷ 0.16	1.79		1.13	-1.81	0.30	BC 22				
Min V _y	▷ 7.89	▷ -1.15	-0.05		0.10	-0.96	0.40	BC 21				
Max V _z	▷ -3.58	▷ 0.16	1.79		1.13	-1.81	0.30	BC 22				
Min V _z	▷ 4.60	▷ -0.34	-4.30		2.37	-4.99	2.29	BC 13				
Max M _T	▷ 3.76	▷ -0.21	-4.18		▷ 3.03	-6.28	2.35	BC 8				
Min M _T	▷ -2.86	▷ -0.25	1.42		▷ -1.34	3.07	-0.60	BC 15				
Max M _y	▷ -2.86	▷ -0.25	1.42		▷ -1.34	▷ 3.07	-0.60	BC 15				
Min M _y	▷ 5.63	▷ -0.48	-4.05		▷ 2.99	▷ -6.39	2.32	BC 10				
Max M _z	▷ 5.06	▷ -0.28	-4.24		▷ 2.91	▷ -6.17	2.69	BC 9				
Min M _z	▷ -5.45	▷ -0.10	1.55		▷ -1.11	▷ 2.86	▷ -1.28	BC 14				
1.290 Rechts	Max N	▷ 8.11	▷ -0.67	-3.31	2.39	-5.41	2.24	BC 5				
	Min N	▷ -5.45	▷ -0.10	1.55	-1.11	2.86	-1.28	BC 14				
	Max V _y	▷ -3.58	▷ 0.16	1.79	1.13	-1.81	0.30	BC 22				
	Min V _y	▷ 7.89	▷ -1.15	-0.05	0.10	-0.96	0.40	BC 21				
	Max V _z	▷ -3.58	▷ 0.16	1.79	1.13	-1.81	0.30	BC 22				
	Min V _z	▷ 4.60	▷ -0.34	-4.30	2.37	-4.99	2.29	BC 13				
	Max M _T	▷ 3.76	▷ -0.21	-4.18	▷ 3.03	-6.28	2.35	BC 8				
	Min M _T	▷ -2.86	▷ -0.25	1.42	▷ -1.34	3.07	-0.60	BC 15				
	Max M _y	▷ -2.86	▷ -0.25	1.42	▷ -1.34	▷ 3.07	-0.60	BC 15				
	Min M _y	▷ 5.63	▷ -0.48	-4.05	▷ 2.99	▷ -6.39	2.32	BC 10				
	Max M _z	▷ 5.06	▷ -0.28	-4.24	▷ 2.91	▷ -6.17	2.69	BC 9				
	Min M _z	▷ -5.45	▷ -0.10	1.55	▷ -1.11	▷ 2.86	▷ -1.28	BC 14				
94	RC1	58	0.000 Links	Max N	▷ 8.64	▷ -0.07	0.56	-0.89	-0.89	-0.19	BC 21	
				Min N	▷ -5.17	▷ -1.80	-1.35	-2.86	2.71	-1.37	BC 14	
				Max V _y	▷ 2.93	▷ 12.17	1.68	6.48	-6.04	2.73	BC 8	
				Min V _y	▷ 8.64	▷ -5.07	0.56	0.44	-0.89	-0.19	BC 21	
				Max V _z	▷ -3.79	▷ 2.16	2.29	1.33	-1.81	0.42	BC 22	
				Min V _z	▷ -2.28	▷ -4.07	-1.37	-2.99	2.94	-0.94	BC 15	
				Max M _T	▷ 2.93	▷ 12.17	1.68	6.48	-6.04	2.73	BC 8	
				Min M _T	▷ -2.28	▷ -4.07	-1.37	-2.99	2.94	-0.94	BC 15	
				Max M _y	▷ -2.28	▷ -4.07	-1.37	-2.99	▷ 2.94	-0.94	BC 15	
				Min M _y	▷ 5.02	▷ 10.59	1.80	6.44	▷ -6.15	2.54	BC 10	
				Max M _z	▷ 4.36	▷ 11.03	1.66	6.40	▷ -5.93	2.96	BC 9	
				Min M _z	▷ -5.17	▷ -1.80	-1.35	-2.86	2.71	-1.37	BC 14	
0.000 Rechts	Max N	▷ 8.64	▷ -5.07	0.56	0.44	-0.89	-0.19	BC 21				
	Min N	▷ -5.17	▷ -1.80	-1.35	-2.86	2.71	-1.37	BC 14				

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
94	RC1			Max V _y	2.93	▷ 12.17	1.68	6.48	-6.04	2.73	BC 8	
				Min V _y	8.64	▷ -5.07	0.56	0.44	-0.89	-0.19	BC 21	
				Max V _z	-3.79	▷ 2.16	▷ 2.29	1.33	-1.81	0.42	BC 22	
				Min V _z	-2.28	▷ -4.07	▷ -1.37	-2.99	2.94	-0.94	BC 15	
				Max M _T	2.93	▷ 12.17	▷ 1.68	▷ 6.48	-6.04	2.73	BC 8	
				Min M _T	-2.28	▷ -4.07	▷ -1.37	▷ -2.99	2.94	-0.94	BC 15	
				Max M _y	-2.28	▷ -4.07	▷ -1.37	▷ -2.99	▷ 2.94	-0.94	BC 15	
				Min M _y	5.02	▷ 10.59	1.80	▷ 6.44	▷ -6.15	2.54	BC 10	
				Max M _z	4.36	▷ 11.03	1.66	▷ 6.40	▷ -5.93	▷ 2.96	BC 9	
				Min M _z	-5.17	▷ -1.80	-1.35	▷ -2.86	▷ 2.71	▷ -1.37	BC 14	
				0.583 Links	Max N	▷ 8.68	▷ -5.15	0.77	0.44	-0.51	2.78	BC 21
					Min N	▷ -5.11	▷ -2.31	-1.46	-2.86	1.92	-0.18	BC 14
					Max V _y	▷ 3.10	▷ 11.71	2.35	▷ 6.52	-4.92	-4.24	BC 8
					Min V _y	▷ 8.68	▷ -5.15	0.77	0.44	-0.51	2.78	BC 21
					Max V _z	▷ -3.73	▷ 1.65	▷ 2.49	1.35	-0.43	-0.69	BC 22
					Min V _z	▷ -2.23	▷ -4.15	▷ -1.47	-2.99	2.13	1.46	BC 15
					Max M _T	▷ 3.10	▷ 11.71	2.35	▷ 6.52	-4.92	-4.24	BC 8
					Min M _T	▷ -2.23	▷ -4.15	▷ -1.47	▷ -2.99	2.13	1.46	BC 15
					Max M _y	▷ -2.23	▷ -4.15	▷ -1.47	▷ -2.99	2.13	1.46	BC 15
					Min M _y	▷ 5.18	▷ 10.13	2.47	▷ 6.47	-4.96	-3.51	BC 10
					Max M _z	▷ 8.68	▷ -5.15	0.77	0.44	-0.51	2.78	BC 21
					Min M _z	▷ 0.86	▷ 10.82	2.20	▷ 5.64	-4.14	-4.30	BC 2
				0.583 Rechts	Max N	▷ 8.68	▷ -5.15	0.77	0.44	-0.51	2.78	BC 21
					Min N	▷ -5.11	▷ -2.31	-1.46	-2.86	1.92	-0.18	BC 14
					Max V _y	▷ 3.10	▷ 11.71	2.35	▷ 6.52	-4.92	-4.24	BC 8
					Min V _y	▷ 8.68	▷ -5.15	0.77	0.44	-0.51	2.78	BC 21
					Max V _z	▷ -3.73	▷ 1.65	▷ 2.49	1.35	-0.43	-0.69	BC 22
					Min V _z	▷ -2.23	▷ -4.15	▷ -1.47	-2.99	2.13	1.46	BC 15
					Max M _T	▷ 3.10	▷ 11.71	2.35	▷ 6.52	-4.92	-4.24	BC 8
					Min M _T	▷ -2.23	▷ -4.15	▷ -1.47	▷ -2.99	2.13	1.46	BC 15
					Max M _y	▷ -2.23	▷ -4.15	▷ -1.47	▷ -2.99	2.13	1.46	BC 15
					Min M _y	▷ 5.18	▷ 10.13	2.47	▷ 6.47	-4.96	-3.51	BC 10
					Max M _z	▷ 8.68	▷ -5.15	0.77	0.44	-0.51	2.78	BC 21
					Min M _z	▷ 0.86	▷ 10.82	2.20	▷ 5.64	-4.14	-4.30	BC 2
				0.645 Links	Max N	▷ 8.69	▷ -5.17	0.80	0.44	-0.46	3.10	BC 21
					Min N	▷ -5.11	▷ -2.36	-1.50	-2.86	1.83	-0.03	BC 14
					Max V _y	▷ 3.13	▷ 11.64	2.47	▷ 6.52	-4.77	-4.97	BC 8
					Min V _y	▷ 8.69	▷ -5.17	0.80	0.44	-0.46	3.10	BC 21
					Max V _z	▷ 5.21	▷ 10.06	▷ 2.60	▷ 6.47	-4.80	-4.14	BC 10
					Min V _z	▷ -2.23	▷ -4.16	▷ -1.51	-2.99	2.04	1.72	BC 15
					Max M _T	▷ 3.13	▷ 11.64	2.47	▷ 6.52	-4.77	-4.97	BC 8
					Min M _T	▷ -2.23	▷ -4.16	▷ -1.51	▷ -2.99	2.04	1.72	BC 15
					Max M _y	▷ -2.23	▷ -4.16	▷ -1.51	▷ -2.99	2.04	1.72	BC 15
					Min M _y	▷ 5.21	▷ 10.06	2.60	▷ 6.47	-4.80	-4.14	BC 10
					Max M _z	▷ 8.69	▷ -5.17	0.80	0.44	-0.46	3.10	BC 21
					Min M _z	▷ 3.13	▷ 11.64	2.47	▷ 6.52	-4.77	-4.97	BC 8
				0.645 Rechts	Max N	▷ 8.69	▷ -5.17	0.80	0.44	-0.46	3.10	BC 21
					Min N	▷ -5.11	▷ -2.36	-1.50	-2.86	1.83	-0.03	BC 14
Max V _y	▷ 3.13	▷ 11.64	2.47		▷ 6.52	-4.77	-4.97	BC 8				
Min V _y	▷ 8.69	▷ -5.17	0.80		0.44	-0.46	3.10	BC 21				
Max V _z	▷ 5.21	▷ 10.06	▷ 2.60		▷ 6.47	-4.80	-4.14	BC 10				
Min V _z	▷ -2.23	▷ -4.16	▷ -1.51		-2.99	2.04	1.72	BC 15				
Max M _T	▷ 3.13	▷ 11.64	2.47		▷ 6.52	-4.77	-4.97	BC 8				
Min M _T	▷ -2.23	▷ -4.16	▷ -1.51		▷ -2.99	2.04	1.72	BC 15				
Max M _y	▷ -2.23	▷ -4.16	▷ -1.51		▷ -2.99	2.04	1.72	BC 15				
Min M _y	▷ 5.21	▷ 10.06	2.60		▷ 6.47	-4.80	-4.14	BC 10				
Max M _z	▷ 8.69	▷ -5.17	0.80		0.44	-0.46	3.10	BC 21				
Min M _z	▷ 3.13	▷ 11.64	2.47		▷ 6.52	-4.77	-4.97	BC 8				
1.290 Links	Max N	▷ 8.73	▷ -5.27	1.02	0.43	0.13	6.47	BC 21				
	Min N	▷ -5.04	▷ -2.92	-1.60	-2.85	0.80	1.68	BC 14				
	Max V _y	▷ 3.30	▷ 11.13	3.23	▷ 6.56	-2.87	-12.29	BC 8				
	Min V _y	▷ 8.73	▷ -5.27	1.02	0.43	0.13	6.47	BC 21				
	Max V _z	▷ 5.39	▷ 9.55	▷ 3.35	▷ 6.51	-2.81	-10.44	BC 10				
	Min V _z	▷ -2.18	▷ -4.26	▷ -1.60	-2.98	1.01	4.44	BC 15				
	Max M _T	▷ 3.30	▷ 11.13	3.23	▷ 6.56	-2.87	-12.29	BC 8				
	Min M _T	▷ -2.18	▷ -4.26	▷ -1.60	▷ -2.98	1.01	4.44	BC 15				
	Max M _y	▷ -0.81	▷ -0.31	2.73	▷ 1.21	▷ 1.64	1.14	BC 23				
	Min M _y	▷ 2.97	▷ 10.15	2.15	▷ 5.48	▷ -3.01	-11.49	BC 12				
	Max M _z	▷ 8.73	▷ -5.27	1.02	0.43	0.13	6.47	BC 21				
	Min M _z	▷ 3.30	▷ 11.13	3.23	▷ 6.56	-2.87	-12.29	BC 8				
1.290 Rechts	Max N	▷ 8.73	▷ -5.27	1.02	0.43	0.13	6.47	BC 21				
	Min N	▷ -5.04	▷ -2.92	-1.60	-2.85	0.80	1.68	BC 14				
	Max V _y	▷ 3.30	▷ 11.13	3.23	▷ 6.56	-2.87	-12.29	BC 8				
	Min V _y	▷ 8.73	▷ -5.27	1.02	0.43	0.13	6.47	BC 21				
	Max V _z	▷ 5.39	▷ 9.55	▷ 3.35	▷ 6.51	-2.81	-10.44	BC 10				
	Min V _z	▷ -2.18	▷ -4.26	▷ -1.60	-2.98	1.01	4.44	BC 15				
	Max M _T	▷ 3.30	▷ 11.13	3.23	▷ 6.56	-2.87	-12.29	BC 8				
	Min M _T	▷ -2.18	▷ -4.26	▷ -1.60	▷ -2.98	1.01	4.44	BC 15				
	Max M _y	▷ -0.81	▷ -0.31	2.73	▷ 1.21	▷ 1.64	1.14	BC 23				
	Min M _y	▷ 2.97	▷ 10.15	2.15	▷ 5.48	▷ -3.01	-11.49	BC 12				
	Max M _z	▷ 8.73	▷ -5.27	1.02	0.43	0.13	6.47	BC 21				
	Min M _z	▷ 3.30	▷ 11.13	3.23	▷ 6.56	-2.87	-12.29	BC 8				
95	RC1	59	0.000 Links	Max N	▷ 6.93	▷ -1.28	1.78	0.48	-0.94	-2.34	BC 21	
				Min N	▷ -5.69	▷ 1.46	-4.88	-0.47	5.24	0.47	BC 14	

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
95	RC1			Max V _y	-0.92	▷ 1.57	5.10	-0.59	-3.93	2.75	BC 18	
				Min V _y	6.93	▷ -1.28	1.78	0.48	-0.94	-2.34	BC 21	
				Max V _z	3.56	▷ 0.00	▷ 13.83	0.28	-16.57	2.19	BC 9	
				Min V _z	-5.69	▷ -1.46	▷ -4.88	-0.47	5.24	0.47	BC 14	
				Max M _T	-2.12	▷ 0.04	▷ -2.20	▷ 0.79	-2.20	-1.55	BC 23	
				Min M _T	-0.92	▷ 1.57	▷ 5.10	▷ -0.59	-3.93	2.75	BC 18	
				Max M _y	-5.69	▷ 1.46	▷ -4.88	▷ -0.47	▷ 5.24	0.47	BC 14	
				Min M _y	3.56	▷ 0.00	▷ 13.83	▷ 0.28	▷ -16.57	2.19	BC 9	
				Max M _z	0.37	▷ 1.52	▷ 10.42	▷ -0.55	▷ -10.17	▷ 3.57	BC 6	
				Min M _z	6.93	▷ -1.28	▷ 1.78	▷ 0.48	▷ -0.94	▷ -2.34	BC 21	
				0.000 Rechts	Max N	▷ 6.93	▷ -1.28	▷ 1.78	▷ 0.48	▷ -0.94	▷ -2.34	BC 21
					Min N	▷ -5.69	▷ 1.46	▷ -4.88	▷ -0.47	▷ 5.24	▷ 0.47	BC 14
					Max V _y	▷ -0.92	▷ 1.57	▷ 5.10	▷ -0.59	▷ -3.93	▷ 2.75	BC 18
					Min V _y	▷ 6.93	▷ -1.28	▷ 1.78	▷ 0.48	▷ -0.94	▷ -2.34	BC 21
					Max V _z	▷ 3.56	▷ 0.00	▷ 13.83	▷ 0.28	▷ -16.57	▷ 2.19	BC 9
					Min V _z	▷ -5.69	▷ 1.46	▷ -4.88	▷ -0.47	▷ 5.24	▷ 0.47	BC 14
					Max M _T	▷ -2.12	▷ 0.04	▷ -2.20	▷ 0.79	▷ -2.20	▷ -1.55	BC 23
					Min M _T	▷ -0.92	▷ 1.57	▷ 5.10	▷ -0.59	▷ -3.93	▷ 2.75	BC 18
					Max M _y	▷ -5.69	▷ 1.46	▷ -4.88	▷ -0.47	▷ 5.24	▷ 0.47	BC 14
					Min M _y	▷ 3.56	▷ 0.00	▷ 13.83	▷ 0.28	▷ -16.57	▷ 2.19	BC 9
				0.583 Links	Max M _z	▷ 0.37	▷ 1.52	▷ 10.42	▷ -0.55	▷ -10.17	▷ 3.57	BC 6
					Min M _z	▷ 6.93	▷ -1.28	▷ 1.78	▷ 0.48	▷ -0.94	▷ -2.34	BC 21
					Max N	▷ 7.00	▷ -1.36	▷ 1.58	▷ 0.48	▷ 0.04	▷ -1.57	BC 21
					Min N	▷ -5.63	▷ 0.95	▷ -4.77	▷ -0.47	▷ 2.41	▷ -0.23	BC 14
					Max V _y	▷ -4.10	▷ 1.03	▷ -2.52	▷ 0.28	▷ -3.21	▷ -0.95	BC 22
					Min V _y	▷ 7.00	▷ -1.36	▷ 1.58	▷ 0.48	▷ 0.04	▷ -1.57	BC 21
					Max V _z	▷ 3.76	▷ -0.28	▷ 13.08	▷ 0.29	▷ -8.67	▷ 2.25	BC 9
					Min V _z	▷ -5.63	▷ 0.95	▷ -4.77	▷ -0.47	▷ 2.41	▷ -0.23	BC 14
					Max M _T	▷ -2.05	▷ -0.04	▷ -2.09	▷ 0.80	▷ -3.47	▷ -1.55	BC 23
					Min M _T	▷ -0.84	▷ 1.01	▷ 4.64	▷ -0.59	▷ -1.07	▷ 2.00	BC 18
				0.583 Rechts	Max M _y	▷ -5.63	▷ 0.95	▷ -4.77	▷ -0.47	▷ 2.41	▷ -0.23	BC 14
					Min M _y	▷ 3.76	▷ -0.28	▷ 13.08	▷ 0.29	▷ -8.67	▷ 2.25	BC 9
					Max M _z	▷ 0.51	▷ 0.87	▷ 9.75	▷ -0.53	▷ -4.25	▷ 2.86	BC 6
					Min M _z	▷ 7.00	▷ -1.36	▷ 1.58	▷ 0.48	▷ 0.04	▷ -1.57	BC 21
					Max N	▷ 7.00	▷ -1.36	▷ 1.58	▷ 0.48	▷ 0.04	▷ -1.57	BC 21
					Min N	▷ -5.63	▷ 0.95	▷ -4.77	▷ -0.47	▷ 2.41	▷ -0.23	BC 14
					Max V _y	▷ -4.10	▷ 1.03	▷ -2.52	▷ 0.28	▷ -3.21	▷ -0.95	BC 22
					Min V _y	▷ 7.00	▷ -1.36	▷ 1.58	▷ 0.48	▷ 0.04	▷ -1.57	BC 21
					Max V _z	▷ 3.76	▷ -0.28	▷ 13.08	▷ 0.29	▷ -8.67	▷ 2.25	BC 9
					Min V _z	▷ -5.63	▷ 0.95	▷ -4.77	▷ -0.47	▷ 2.41	▷ -0.23	BC 14
				0.645 Links	Max M _T	▷ -2.05	▷ -0.04	▷ -2.09	▷ 0.80	▷ -3.47	▷ -1.55	BC 23
					Min M _T	▷ -0.84	▷ 1.01	▷ 4.64	▷ -0.59	▷ -1.07	▷ 2.00	BC 18
					Max M _y	▷ -5.63	▷ 0.95	▷ -4.77	▷ -0.47	▷ 2.41	▷ -0.23	BC 14
					Min M _y	▷ 3.76	▷ -0.28	▷ 13.08	▷ 0.29	▷ -8.67	▷ 2.25	BC 9
					Max M _z	▷ 0.51	▷ 0.87	▷ 9.75	▷ -0.53	▷ -4.25	▷ 2.86	BC 6
					Min M _z	▷ 7.00	▷ -1.36	▷ 1.58	▷ 0.48	▷ 0.04	▷ -1.57	BC 21
					Max N	▷ 7.01	▷ -1.37	▷ 1.55	▷ 0.48	▷ 0.14	▷ -1.49	BC 21
					Min N	▷ -5.63	▷ 0.89	▷ -4.73	▷ -0.47	▷ 2.11	▷ -0.29	BC 14
					Max V _y	▷ -4.09	▷ 0.97	▷ -2.48	▷ 0.29	▷ -3.37	▷ -1.01	BC 22
					Min V _y	▷ 7.01	▷ -1.37	▷ 1.55	▷ 0.48	▷ 0.14	▷ -1.49	BC 21
				0.645 Rechts	Max V _z	▷ 3.80	▷ -0.33	▷ 12.94	▷ 0.29	▷ -7.86	▷ 2.27	BC 9
					Min V _z	▷ -5.63	▷ 0.89	▷ -4.73	▷ -0.47	▷ 2.11	▷ -0.29	BC 14
					Max M _T	▷ -2.04	▷ -0.05	▷ -2.05	▷ 0.80	▷ -3.60	▷ -1.54	BC 23
					Min M _T	▷ -0.83	▷ 0.95	▷ 4.57	▷ -0.58	▷ -0.78	▷ 1.94	BC 18
					Max M _y	▷ -5.63	▷ 0.89	▷ -4.73	▷ -0.47	▷ 2.11	▷ -0.29	BC 14
					Min M _y	▷ 3.80	▷ -0.33	▷ 12.94	▷ 0.29	▷ -7.86	▷ 2.27	BC 9
					Max M _z	▷ 0.54	▷ 0.79	▷ 9.62	▷ -0.53	▷ -3.65	▷ 2.81	BC 6
					Min M _z	▷ -2.04	▷ -0.05	▷ -2.05	▷ 0.80	▷ -3.60	▷ -1.54	BC 23
					Max N	▷ 7.01	▷ -1.37	▷ 1.55	▷ 0.48	▷ 0.14	▷ -1.49	BC 21
					Min N	▷ -5.63	▷ 0.89	▷ -4.73	▷ -0.47	▷ 2.11	▷ -0.29	BC 14
				1.290 Links	Max V _y	▷ -4.09	▷ 0.97	▷ -2.48	▷ 0.29	▷ -3.37	▷ -1.01	BC 22
					Min V _y	▷ 7.01	▷ -1.37	▷ 1.55	▷ 0.48	▷ 0.14	▷ -1.49	BC 21
					Max V _z	▷ 3.80	▷ -0.33	▷ 12.94	▷ 0.29	▷ -7.86	▷ 2.27	BC 9
					Min V _z	▷ -5.63	▷ 0.89	▷ -4.73	▷ -0.47	▷ 2.11	▷ -0.29	BC 14
					Max M _T	▷ -2.04	▷ -0.05	▷ -2.05	▷ 0.80	▷ -3.60	▷ -1.54	BC 23
					Min M _T	▷ -0.83	▷ 0.95	▷ 4.57	▷ -0.58	▷ -0.78	▷ 1.94	BC 18
					Max M _y	▷ -5.63	▷ 0.89	▷ -4.73	▷ -0.47	▷ 2.11	▷ -0.29	BC 14
					Min M _y	▷ 3.80	▷ -0.33	▷ 12.94	▷ 0.29	▷ -7.86	▷ 2.27	BC 9
					Max M _z	▷ 0.54	▷ 0.79	▷ 9.62	▷ -0.53	▷ -3.65	▷ 2.81	BC 6
					Min M _z	▷ -2.04	▷ -0.05	▷ -2.05	▷ 0.80	▷ -3.60	▷ -1.54	BC 23
				66 Rechts	Max N	▷ 7.08	▷ -1.46	▷ 1.33	▷ 0.48	▷ 1.06	▷ -0.57	BC 21
					Min N	▷ -5.56	▷ 0.33	▷ -4.64	▷ -0.47	▷ -0.88	▷ -0.68	BC 14
					Max V _y	▷ -4.03	▷ 0.41	▷ -2.39	▷ 0.29	▷ -4.91	▷ -1.45	BC 22
					Min V _y	▷ 7.08	▷ -1.46	▷ 1.33	▷ 0.48	▷ 1.06	▷ -0.57	BC 21
					Max V _z	▷ 4.02	▷ -0.66	▷ 12.08	▷ 0.30	▷ 0.13	▷ 2.62	BC 9
					Min V _z	▷ -5.56	▷ 0.33	▷ -4.64	▷ -0.47	▷ -0.88	▷ -0.68	BC 14
					Max M _T	▷ -1.96	▷ -0.15	▷ -1.96	▷ 0.80	▷ -4.87	▷ -1.48	BC 23
					Min M _T	▷ -0.74	▷ 0.34	▷ 4.08	▷ -0.58	▷ 1.99	▷ 1.52	BC 18
					Max M _y	▷ 2.79	▷ -0.49	▷ 9.31	▷ -0.02	▷ 2.27	▷ 2.52	BC 7
					Min M _y	▷ -4.03	▷ 0.41	▷ -2.39	▷ 0.29	▷ -4.91	▷ -1.45	BC 22
				Max M _z	▷ 2.61	▷ -0.40	▷ 11.31	▷ -0.12	▷ 1.13	▷ 2.82	BC 12	
				Min M _z	▷ -1.96	▷ -0.15	▷ -1.96	▷ 0.80	▷ -4.87	▷ -1.48	BC 23	
				Max N	▷ 7.08	▷ -1.46	▷ 1.33	▷ 0.48	▷ 1.06	▷ -0.57	BC 21	
				Min N	▷ -5.56	▷ 0.33	▷ -4.64	▷ -0.47	▷ -0.88	▷ -0.68	BC 14	

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval				
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z					
95	RC1			Max V _y	-4.03	▷ 0.41	-2.39	0.29	-4.91	-1.45	BC 22			
				Min V _y	7.08	▷ -1.46	1.33	0.48	1.06	-0.57	BC 21			
				Max V _z	4.02	▷ -0.66	▷ 12.08	0.30	0.13	0.62	BC 9			
				Min V _z	-5.56	▷ 0.33	▷ -4.64	-0.47	-0.88	-2.68	BC 14			
				Max M _T	-1.96	-0.15	▷ -1.96	▷ 0.80	-4.87	-1.48	BC 23			
				Min M _T	-0.74	0.34	▷ 4.08	▷ -0.58	1.99	1.52	BC 18			
				Max M _y	2.79	-0.49	▷ 9.31	▷ -0.02	2.27	2.52	BC 7			
				Min M _y	-4.03	0.41	▷ -2.39	▷ 0.29	-4.91	-1.45	BC 22			
				Max M _z	2.61	-0.40	▷ 11.31	▷ -0.12	1.13	2.82	BC 12			
				Min M _z	-1.96	-0.15	▷ -1.96	▷ 0.80	-4.87	-1.48	BC 23			
				96	RC1	0.000 Links	Max N	7.56	▷ -0.22	5.06	-2.26	0.57	1.55	BC 5
							Min N	-5.58	1.03	-1.79	1.11	-0.72	-0.68	BC 14
							Max V _y	0.77	▷ 1.47	3.83	-3.01	2.01	2.84	BC 6
							Min V _y	7.50	▷ -1.00	0.75	0.04	0.99	-1.10	BC 21
Max V _z	4.55	0.33	▷ 6.03				-2.86	-0.18	2.66	BC 9				
Min V _z	-5.58	1.03	▷ -1.79				1.11	-0.72	-0.68	BC 14				
Max M _T	-1.86	-0.15	▷ 0.80				2.15	-4.70	-1.45	BC 23				
Min M _T	3.02	0.90	▷ 5.29				▷ -3.20	0.83	2.92	BC 12				
Max M _y	0.77	1.47	3.83				-3.01	2.01	2.84	BC 6				
Min M _y	-4.19	0.98	0.43				1.77	-4.73	-1.20	BC 22				
Max M _z	3.02	0.90	▷ 5.29				-3.20	0.83	2.92	BC 12				
Min M _z	-1.86	-0.15	▷ 0.80				2.15	-4.70	-1.45	BC 23				
Max N	7.56	-0.22	5.06				-2.26	0.57	1.55	BC 5				
Min N	-5.58	1.03	-1.79				1.11	-0.72	-0.68	BC 14				
Max V _y	0.77	▷ 1.47	3.83				-3.01	2.01	2.84	BC 6				
Min V _y	7.50	▷ -1.00	0.75				0.04	0.99	-1.10	BC 21				
Max V _z	4.55	0.33	▷ 6.03				-2.86	-0.18	2.66	BC 9				
Min V _z	-5.58	1.03	▷ -1.79				1.11	-0.72	-0.68	BC 14				
Max M _T	-1.86	-0.15	▷ 0.80			2.15	-4.70	-1.45	BC 23					
Min M _T	3.02	0.90	▷ 5.29			▷ -3.20	0.83	2.92	BC 12					
Max M _y	0.77	1.47	3.83			-3.01	2.01	2.84	BC 6					
Min M _y	-4.19	0.98	0.43			1.77	-4.73	-1.20	BC 22					
Max M _z	3.02	0.90	▷ 5.29			-3.20	0.83	2.92	BC 12					
Min M _z	-1.86	-0.15	▷ 0.80			2.15	-4.70	-1.45	BC 23					
0.583 Links	Max N	7.71	▷ -0.43			4.40	-2.26	3.37	1.73	BC 5				
	Min N	-5.52	0.52			-1.68	1.11	-1.76	-1.13	BC 14				
	Max V _y	-0.89	▷ 0.86			1.22	-1.69	2.72	1.22	BC 18				
	Min V _y	7.57	▷ -1.08			0.54	0.04	1.37	-0.49	BC 21				
	Max V _z	4.73	0.06			▷ 5.31	-2.85	3.18	2.53	BC 9				
	Min V _z	-5.52	0.52			▷ -1.68	1.11	-1.76	-1.13	BC 14				
	Max M _T	-1.79	-0.23			▷ 0.91	2.15	-4.22	-1.34	BC 23				
	Min M _T	3.19	0.42			▷ 4.57	▷ -3.19	3.75	2.52	BC 12				
	Max M _y	3.29	0.14			3.55	-2.64	4.30	2.43	BC 7				
	Min M _y	-4.14	0.47			0.54	1.77	-4.47	-1.62	BC 22				
	Max M _z	4.38	0.07			4.76	-3.00	3.86	2.66	BC 13				
	Min M _z	-4.14	0.47			0.54	1.77	-4.47	-1.62	BC 22				
	Max N	7.71	-0.43			4.40	-2.26	3.37	1.73	BC 5				
	Min N	-5.52	0.52			-1.68	1.11	-1.76	-1.13	BC 14				
	Max V _y	-0.89	▷ 0.86			1.22	-1.69	2.72	1.22	BC 18				
	Min V _y	7.57	▷ -1.08			0.54	0.04	1.37	-0.49	BC 21				
	Max V _z	4.73	0.06			▷ 5.31	-2.85	3.18	2.53	BC 9				
	Min V _z	-5.52	0.52			▷ -1.68	1.11	-1.76	-1.13	BC 14				
Max M _T	-1.79	-0.23	▷ 0.91	2.15	-4.22	-1.34	BC 23							
Min M _T	3.19	0.42	▷ 4.57	▷ -3.19	3.75	2.52	BC 12							
Max M _y	3.29	0.14	3.55	-2.64	4.30	2.43	BC 7							
Min M _y	-4.14	0.47	0.54	1.77	-4.47	-1.62	BC 22							
Max M _z	4.38	0.07	4.76	-3.00	3.86	2.66	BC 13							
Min M _z	-4.14	0.47	0.54	1.77	-4.47	-1.62	BC 22							
0.583 Rechts	Max N	7.71	▷ -0.43	4.40	-2.26	3.37	1.73	BC 5						
	Min N	-5.52	0.52	-1.68	1.11	-1.76	-1.13	BC 14						
	Max V _y	-0.89	▷ 0.86	1.22	-1.69	2.72	1.22	BC 18						
	Min V _y	7.57	▷ -1.08	0.54	0.04	1.37	-0.49	BC 21						
	Max V _z	4.73	0.06	▷ 5.31	-2.85	3.18	2.53	BC 9						
	Min V _z	-5.52	0.52	▷ -1.68	1.11	-1.76	-1.13	BC 14						
	Max M _T	-1.79	-0.23	▷ 0.91	2.15	-4.22	-1.34	BC 23						
	Min M _T	3.19	0.42	▷ 4.57	▷ -3.19	3.75	2.52	BC 12						
	Max M _y	3.29	0.14	3.55	-2.64	4.30	2.43	BC 7						
	Min M _y	-4.14	0.47	0.54	1.77	-4.47	-1.62	BC 22						
	Max M _z	4.38	0.07	4.76	-3.00	3.86	2.66	BC 13						
	Min M _z	-4.14	0.47	0.54	1.77	-4.47	-1.62	BC 22						
	Max N	7.73	-0.47	4.28	-2.26	3.64	1.76	BC 5						
	Min N	-5.51	0.47	-1.64	1.11	-1.86	-1.16	BC 14						
	Max V _y	-0.88	▷ 0.80	1.15	-1.69	2.80	1.17	BC 18						
	Min V _y	7.58	▷ -1.10	0.52	0.04	1.40	-0.42	BC 21						
	Max V _z	4.76	0.01	▷ 5.18	-2.85	3.51	2.53	BC 9						
	Min V _z	-5.51	0.47	▷ -1.64	1.11	-1.86	-1.16	BC 14						
Max M _T	-1.78	-0.24	▷ 0.95	2.15	-4.17	-1.33	BC 23							
Min M _T	3.22	0.35	▷ 4.44	▷ -3.19	4.03	2.50	BC 12							
Max M _y	3.31	0.10	3.43	-2.63	4.52	2.43	BC 7							
Min M _y	-4.13	0.41	0.58	1.77	-4.43	-1.65	BC 22							
Max M _z	4.41	0.02	4.63	-3.00	4.15	2.65	BC 13							
Min M _z	-4.13	0.41	0.58	1.77	-4.43	-1.65	BC 22							
0.645 Links	Max N	7.73	▷ -0.47	4.28	-2.26	3.64	1.76	BC 5						
	Min N	-5.51	0.47	-1.64	1.11	-1.86	-1.16	BC 14						
	Max V _y	-0.88	▷ 0.80	1.15	-1.69	2.80	1.17	BC 18						
	Min V _y	7.58	▷ -1.10	0.52	0.04	1.40	-0.42	BC 21						
	Max V _z	4.76	0.01	▷ 5.18	-2.85	3.51	2.53	BC 9						
	Min V _z	-5.51	0.47	▷ -1.64	1.11	-1.86	-1.16	BC 14						
	Max M _T	-1.78	-0.24	▷ 0.95	2.15	-4.17	-1.33	BC 23						
	Min M _T	3.22	0.35	▷ 4.44	▷ -3.19	4.03	2.50	BC 12						
	Max M _y	3.31	0.10	3.43	-2.63	4.52	2.43	BC 7						
	Min M _y	-4.13	0.41	0.58	1.77	-4.43	-1.65	BC 22						
	Max M _z	4.41	0.02	4.63	-3.00	4.15	2.65	BC 13						
	Min M _z	-4.13	0.41	0.58	1.77	-4.43	-1.65	BC 22						
0.645 Rechts	Max N	7.90	▷ -0.71	3.55	-2.25	6.11	2.15	BC 5						
	Min N	-5.45	▷ -0.10	-1.55	1.11	-2.86	-1.28	BC 14						

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval						
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z							
96	RC1	67	1.290 Rechts	Max V _y	-0.79	▷	0.19	0.66	-1.69	3.36	0.85	BC 18				
				Min V _y	7.66	▷	-1.19	0.30	0.04	1.66	0.31	BC 21				
				Max V _z	4.96	▷	-0.30	▷	4.37	-2.84	6.52	2.64	BC 9			
				Min V _z	-5.45	▷	-0.10	▷	-1.55	1.11	-2.86	-1.28	BC 14			
				Max M _T	-1.70	▷	-0.33	▷	1.04	▷	2.14	-3.49	-1.14	BC 23		
				Min M _T	3.41	▷	-0.20	▷	3.63	▷	-3.18	6.57	2.47	BC 12		
				Max M _y	4.61	▷	-0.29	▷	3.81	▷	-2.99	6.81	2.77	BC 13		
				Min M _y	-4.07	▷	-0.15	▷	0.68	▷	1.77	▷	-4.00	-1.73	BC 22	
				Max M _z	4.61	▷	-0.29	▷	3.81	▷	-2.99	6.81	▷	2.77	BC 13	
				Min M _z	-4.07	▷	-0.15	▷	0.68	▷	1.77	▷	-4.00	▷	-1.73	BC 22
				Max N	7.90	▷	-0.71	▷	3.55	▷	-2.25	6.11	2.15	BC 5		
				Min N	-5.45	▷	-0.10	▷	-1.55	▷	1.11	-2.86	-1.28	BC 14		
				Max V _y	-0.79	▷	0.19	0.66	-1.69	3.36	0.85	BC 18				
				Min V _y	7.66	▷	-1.19	0.30	0.04	1.66	0.31	BC 21				
				Max V _z	4.96	▷	-0.30	▷	4.37	-2.84	6.52	2.64	BC 9			
				Min V _z	-5.45	▷	-0.10	▷	-1.55	1.11	-2.86	-1.28	BC 14			
				Max M _T	-1.70	▷	-0.33	▷	1.04	▷	2.14	-3.49	-1.14	BC 23		
				Min M _T	3.41	▷	-0.20	▷	3.63	▷	-3.18	6.57	2.47	BC 12		
				Max M _y	4.61	▷	-0.29	▷	3.81	▷	-2.99	6.81	2.77	BC 13		
				Min M _y	-4.07	▷	-0.15	▷	0.68	▷	1.77	▷	-4.00	-1.73	BC 22	
Max M _z	4.61	▷	-0.29	▷	3.81	▷	-2.99	6.81	▷	2.77	BC 13					
Min M _z	-4.07	▷	-0.15	▷	0.68	▷	1.77	▷	-4.00	▷	-1.73	BC 22				
97	RC1	67	0.000 Links	Max N	8.41	▷	-3.90	-0.25	-0.28	1.59	-0.25	BC 21				
				Min N	-5.17	▷	-1.80	1.35	2.86	-2.71	-1.37	BC 14				
				Max V _y	2.93	▷	12.17	-1.68	-6.48	6.04	2.73	BC 8				
				Min V _y	8.41	▷	-3.90	-0.25	-0.28	1.59	-0.25	BC 21				
				Max V _z	-1.40	▷	-1.51	▷	3.89	3.77	-3.37	-1.24	BC 23			
				Min V _z	0.14	▷	10.73	▷	-2.67	-5.89	5.78	2.36	BC 6			
				Max M _T	-1.40	▷	-1.51	▷	3.89	▷	3.77	-3.37	-1.24	BC 23		
				Min M _T	2.63	▷	11.82	▷	-2.23	-6.62	6.34	2.81	BC 12			
				Max M _y	3.98	▷	11.28	▷	-2.06	-6.46	6.57	3.01	BC 13			
				Min M _y	-4.06	▷	-0.40	▷	3.56	3.48	▷	-3.86	-1.62	BC 22		
				Max M _z	3.98	▷	11.28	▷	-2.06	-6.46	6.57	▷	3.01	BC 13		
				Min M _z	-4.06	▷	-0.40	▷	3.56	3.48	▷	-3.86	▷	-1.62	BC 22	
				Max N	8.41	▷	-3.90	-0.25	-0.28	1.59	-0.25	BC 21				
				Min N	-5.17	▷	-1.80	1.35	2.86	-2.71	-1.37	BC 14				
				Max V _y	2.93	▷	12.17	-1.68	-6.48	6.04	2.73	BC 8				
				Min V _y	8.41	▷	-3.90	-0.25	-0.28	1.59	-0.25	BC 21				
				Max V _z	-1.40	▷	-1.51	▷	3.89	3.77	-3.37	-1.24	BC 23			
				Min V _z	0.14	▷	10.73	▷	-2.67	-5.89	5.78	2.36	BC 6			
				Max M _T	-1.40	▷	-1.51	▷	3.89	▷	3.77	-3.37	-1.24	BC 23		
				Min M _T	2.63	▷	11.82	▷	-2.23	-6.62	6.34	2.81	BC 12			
		Max M _y	3.98	▷	11.28	▷	-2.06	-6.46	6.57	3.01	BC 13					
		Min M _y	-4.06	▷	-0.40	▷	3.56	3.48	▷	-3.86	-1.62	BC 22				
		Max M _z	3.98	▷	11.28	▷	-2.06	-6.46	6.57	▷	3.01	BC 13				
		Min M _z	-4.06	▷	-0.40	▷	3.56	3.48	▷	-3.86	▷	-1.62	BC 22			
		Max N	8.48	▷	-3.99	-0.46	-0.28	1.39	2.05	BC 21						
		Min N	-5.11	▷	-2.31	1.46	2.86	-1.92	-0.18	BC 14						
		Max V _y	3.10	▷	11.71	-2.35	-6.52	4.92	-4.24	BC 8						
		Min V _y	8.48	▷	-3.99	-0.46	-0.28	1.39	2.05	BC 21						
		Max V _z	-1.33	▷	-1.59	▷	4.00	3.75	-1.10	-0.33	BC 23					
		Min V _z	0.26	▷	10.11	▷	-3.30	-5.94	4.09	-3.72	BC 6					
		Max M _T	-1.33	▷	-1.59	▷	4.00	▷	3.75	-1.10	-0.33	BC 23				
		Min M _T	2.80	▷	11.36	▷	-2.90	-6.66	4.90	-3.95	BC 12					
		Max M _y	6.53	▷	9.80	-2.30	-6.31	5.29	-3.06	BC 11						
		Min M _y	-5.11	▷	-2.31	1.46	2.86	▷	-1.92	-0.18	BC 14					
		Max M _z	8.48	▷	-3.99	-0.46	-0.28	1.39	2.05	BC 21						
		Min M _z	0.86	▷	10.82	-2.20	-5.64	4.14	▷	-4.30	BC 2					
		Max N	8.48	▷	-3.99	-0.46	-0.28	1.39	2.05	BC 21						
		Min N	-5.11	▷	-2.31	1.46	2.86	-1.92	-0.18	BC 14						
		Max V _y	3.10	▷	11.71	-2.35	-6.52	4.92	-4.24	BC 8						
		Min V _y	8.48	▷	-3.99	-0.46	-0.28	1.39	2.05	BC 21						
Max V _z	-1.33	▷	-1.59	▷	4.00	3.75	-1.10	-0.33	BC 23							
Min V _z	0.26	▷	10.11	▷	-3.30	-5.94	4.09	-3.72	BC 6							
Max M _T	-1.33	▷	-1.59	▷	4.00	▷	3.75	-1.10	-0.33	BC 23						
Min M _T	2.80	▷	11.36	▷	-2.90	-6.66	4.90	-3.95	BC 12							
Max M _y	6.53	▷	9.80	-2.30	-6.31	5.29	-3.06	BC 11								
Min M _y	-5.11	▷	-2.31	1.46	2.86	▷	-1.92	-0.18	BC 14							
Max M _z	8.48	▷	-3.99	-0.46	-0.28	1.39	2.05	BC 21								
Min M _z	0.86	▷	10.82	-2.20	-5.64	4.14	▷	-4.30	BC 2							
Max N	8.49	▷	-4.00	-0.48	-0.28	1.36	2.30	BC 21								
Min N	-5.11	▷	-2.36	1.50	2.86	-1.83	-0.03	BC 14								
Max V _y	3.13	▷	11.64	-2.47	-6.52	4.77	-4.97	BC 8								
Min V _y	8.49	▷	-4.00	-0.48	-0.28	1.36	2.30	BC 21								
Max V _z	-1.32	▷	-1.60	▷	4.03	3.75	-0.85	-0.23	BC 23							
Min V _z	0.29	▷	10.03	▷	-3.41	-5.94	3.88	-4.35	BC 6							
Max M _T	-1.32	▷	-1.60	▷	4.03	▷	3.75	-0.85	-0.23	BC 23						
Min M _T	2.82	▷	11.29	▷	-3.02	-6.67	4.71	-4.66	BC 12							
Max M _y	6.56	▷	9.75	-2.43	-6.32	5.14	-3.67	BC 11								
Min M _y	-5.11	▷	-2.36	1.50	2.86	▷	-1.83	-0.03	BC 14							
Max M _z	8.49	▷	-4.00	-0.48	-0.28	1.36	2.30	BC 21								
Min M _z	3.13	▷	11.64	-2.47	-6.52	4.77	▷	-4.97	BC 8							
Max N	8.49	▷	-4.00	-0.48	-0.28	1.36	2.30	BC 21								
Min N	-5.11	▷	-2.36	1.50	2.86	-1.83	-0.03	BC 14								

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
97	RC1			Max V _y	3.13	▷ 11.64	-2.47	-6.52	4.77	-4.97	BC 8	
				Min V _y	8.49	▷ -4.00	-0.48	-0.28	1.36	2.30	BC 21	
				Max V _z	-1.32	▷ -1.60	▷ 4.03	3.75	-0.85	-0.23	BC 23	
				Min V _z	0.29	▷ 10.03	▷ -3.41	-5.94	3.88	-4.35	BC 6	
				Max M _T	-1.32	▷ -1.60	▷ 4.03	▷ 3.75	-0.85	-0.23	BC 23	
				Min M _T	2.82	▷ 11.29	▷ -3.02	▷ -6.67	4.71	-4.66	BC 12	
				Max M _y	6.56	▷ 9.75	▷ -2.43	▷ -6.32	▷ 5.14	-3.67	BC 11	
				Min M _y	-5.11	▷ -2.36	▷ 1.50	▷ 2.86	▷ -1.83	-0.03	BC 14	
				Max M _z	8.49	▷ -4.00	▷ -0.48	▷ -0.28	▷ 1.36	▷ 2.30	BC 21	
				Min M _z	3.13	▷ 11.64	▷ -2.47	▷ -6.52	▷ 4.77	▷ -4.97	BC 8	
				1.290 Links	Max N	▷ 8.56	▷ -4.10	▷ -0.70	▷ -0.28	▷ 0.97	▷ 4.91	BC 21
					Min N	▷ -5.04	▷ -2.92	▷ 1.60	▷ 2.85	▷ -0.80	▷ 1.68	BC 14
					Max V _y	▷ 3.30	▷ 11.13	▷ -3.23	▷ -6.56	▷ 2.87	▷ -12.29	BC 8
					Min V _y	▷ 8.56	▷ -4.10	▷ -0.70	▷ -0.28	▷ 0.97	▷ 4.91	BC 21
					Max V _z	▷ -1.25	▷ -1.69	▷ 4.13	▷ 3.73	▷ 1.81	▷ 0.83	BC 23
					Min V _z	▷ 0.42	▷ 9.34	▷ -4.11	▷ -6.00	▷ 1.40	▷ -10.58	BC 6
				Max M _T	▷ -1.25	▷ -1.69	▷ 4.13	▷ 3.73	▷ 1.81	▷ 0.83	BC 23	
				Min M _T	▷ 3.00	▷ 10.77	▷ -3.78	▷ -6.72	▷ 2.45	▷ -11.74	BC 12	
				Max M _y	▷ 4.66	▷ 11.06	▷ -3.06	▷ -6.40	▷ 3.32	▷ -11.70	BC 9	
				Min M _y	▷ -5.04	▷ -2.92	▷ 1.60	▷ 2.85	▷ -0.80	▷ 1.68	BC 14	
				Max M _z	▷ 8.56	▷ -4.10	▷ -0.70	▷ -0.28	▷ 0.97	▷ 4.91	BC 21	
				Min M _z	▷ 3.30	▷ 11.13	▷ -3.23	▷ -6.56	▷ 2.87	▷ -12.29	BC 8	
				1.290 Rechts	Max N	▷ 8.56	▷ -4.10	▷ -0.70	▷ -0.28	▷ 0.97	▷ 4.91	BC 21
					Min N	▷ -5.04	▷ -2.92	▷ 1.60	▷ 2.85	▷ -0.80	▷ 1.68	BC 14
					Max V _y	▷ 3.30	▷ 11.13	▷ -3.23	▷ -6.56	▷ 2.87	▷ -12.29	BC 8
					Min V _y	▷ 8.56	▷ -4.10	▷ -0.70	▷ -0.28	▷ 0.97	▷ 4.91	BC 21
					Max V _z	▷ -1.25	▷ -1.69	▷ 4.13	▷ 3.73	▷ 1.81	▷ 0.83	BC 23
					Min V _z	▷ 0.42	▷ 9.34	▷ -4.11	▷ -6.00	▷ 1.40	▷ -10.58	BC 6
				Max M _T	▷ -1.25	▷ -1.69	▷ 4.13	▷ 3.73	▷ 1.81	▷ 0.83	BC 23	
				Min M _T	▷ 3.00	▷ 10.77	▷ -3.78	▷ -6.72	▷ 2.45	▷ -11.74	BC 12	
Max M _y	▷ 4.66	▷ 11.06	▷ -3.06	▷ -6.40	▷ 3.32	▷ -11.70	BC 9					
Min M _y	▷ -5.04	▷ -2.92	▷ 1.60	▷ 2.85	▷ -0.80	▷ 1.68	BC 14					
Max M _z	▷ 8.56	▷ -4.10	▷ -0.70	▷ -0.28	▷ 0.97	▷ 4.91	BC 21					
Min M _z	▷ 3.30	▷ 11.13	▷ -3.23	▷ -6.56	▷ 2.87	▷ -12.29	BC 8					
98	RC1	68	0.000	Links	Max N	▷ 5.72	▷ 1.30	▷ 12.54	▷ -0.45	▷ -13.55	▷ 4.54	BC 9
					Min N	▷ -3.83	▷ -1.47	▷ -3.97	▷ 0.59	▷ 3.45	▷ -2.55	BC 14
					Max V _y	▷ 3.99	▷ 1.60	▷ 7.75	▷ -0.47	▷ -9.03	▷ 4.16	BC 5
					Min V _y	▷ -3.83	▷ -1.47	▷ -3.97	▷ 0.59	▷ 3.45	▷ -2.55	BC 14
					Max V _z	▷ 5.68	▷ 0.78	▷ 12.68	▷ -0.19	▷ -13.65	▷ 3.96	BC 8
					Min V _z	▷ -3.77	▷ -0.45	▷ -4.25	▷ 0.08	▷ 3.64	▷ -1.39	BC 15
				Max M _T	▷ 1.82	▷ -0.58	▷ 4.23	▷ 0.77	▷ -7.13	▷ -0.20	BC 18	
				Min M _T	▷ -1.43	▷ -0.19	▷ -0.06	▷ -0.67	▷ 3.74	▷ 0.89	BC 23	
				Max M _y	▷ -1.43	▷ -0.19	▷ -0.06	▷ -0.67	▷ 3.74	▷ 0.89	BC 23	
				Min M _y	▷ 5.07	▷ 0.71	▷ 11.64	▷ -0.01	▷ -13.69	▷ 3.38	BC 12	
				Max M _z	▷ 5.12	▷ 1.55	▷ 11.00	▷ -0.51	▷ -12.16	▷ 4.67	BC 11	
				Min M _z	▷ -3.83	▷ -1.47	▷ -3.97	▷ 0.59	▷ 3.45	▷ -2.55	BC 14	
				0.000 Rechts	Max N	▷ 5.72	▷ 1.30	▷ 12.54	▷ -0.45	▷ -13.55	▷ 4.54	BC 9
					Min N	▷ -3.83	▷ -1.47	▷ -3.97	▷ 0.59	▷ 3.45	▷ -2.55	BC 14
					Max V _y	▷ 3.99	▷ 1.60	▷ 7.75	▷ -0.47	▷ -9.03	▷ 4.16	BC 5
					Min V _y	▷ -3.83	▷ -1.47	▷ -3.97	▷ 0.59	▷ 3.45	▷ -2.55	BC 14
					Max V _z	▷ 5.68	▷ 0.78	▷ 12.68	▷ -0.19	▷ -13.65	▷ 3.96	BC 8
					Min V _z	▷ -3.77	▷ -0.45	▷ -4.25	▷ 0.08	▷ 3.64	▷ -1.39	BC 15
				Max M _T	▷ 1.82	▷ -0.58	▷ 4.23	▷ 0.77	▷ -7.13	▷ -0.20	BC 18	
				Min M _T	▷ -1.43	▷ -0.19	▷ -0.06	▷ -0.67	▷ 3.74	▷ 0.89	BC 23	
				Max M _y	▷ -1.43	▷ -0.19	▷ -0.06	▷ -0.67	▷ 3.74	▷ 0.89	BC 23	
				Min M _y	▷ 5.07	▷ 0.71	▷ 11.64	▷ -0.01	▷ -13.69	▷ 3.38	BC 12	
				Max M _z	▷ 5.12	▷ 1.55	▷ 11.00	▷ -0.51	▷ -12.16	▷ 4.67	BC 11	
				Min M _z	▷ -3.83	▷ -1.47	▷ -3.97	▷ 0.59	▷ 3.45	▷ -2.55	BC 14	
				0.583 Links	Max N	▷ 5.91	▷ 1.01	▷ 11.78	▷ -0.43	▷ -6.42	▷ 3.85	BC 9
					Min N	▷ -3.77	▷ -1.54	▷ -3.87	▷ 1.15	▷ -1.67	▷ -1.67	BC 14
					Max V _y	▷ 4.12	▷ 1.38	▷ 7.22	▷ -0.47	▷ -4.63	▷ 3.29	BC 5
					Min V _y	▷ -3.77	▷ -1.54	▷ -3.87	▷ 0.59	▷ 1.15	▷ -1.67	BC 14
					Max V _z	▷ 5.87	▷ 0.51	▷ 11.93	▷ -0.18	▷ -6.42	▷ 3.57	BC 8
					Min V _z	▷ -3.72	▷ -0.54	▷ -4.15	▷ 0.08	▷ 1.16	▷ -1.11	BC 15
				Max M _T	▷ 1.91	▷ -0.69	▷ 3.92	▷ 0.76	▷ -4.75	▷ 0.17	BC 18	
				Min M _T	▷ -1.39	▷ -0.28	▷ -0.27	▷ -0.67	▷ 3.65	▷ 1.02	BC 23	
				Max M _y	▷ -1.39	▷ -0.28	▷ -0.27	▷ -0.67	▷ 3.65	▷ 1.02	BC 23	
				Min M _y	▷ 5.27	▷ 0.44	▷ 10.96	▷ -0.00	▷ -7.06	▷ 3.03	BC 12	
				Max M _z	▷ 5.91	▷ 1.01	▷ 11.78	▷ -0.43	▷ -6.42	▷ 3.85	BC 9	
				Min M _z	▷ -3.77	▷ -1.54	▷ -3.87	▷ 0.59	▷ 1.15	▷ -1.67	BC 14	
				0.583 Rechts	Max N	▷ 5.91	▷ 1.01	▷ 11.78	▷ -0.43	▷ -6.42	▷ 3.85	BC 9
					Min N	▷ -3.77	▷ -1.54	▷ -3.87	▷ 0.59	▷ 1.15	▷ -1.67	BC 14
					Max V _y	▷ 4.12	▷ 1.38	▷ 7.22	▷ -0.47	▷ -4.63	▷ 3.29	BC 5
					Min V _y	▷ -3.77	▷ -1.54	▷ -3.87	▷ 0.59	▷ 1.15	▷ -1.67	BC 14
					Max V _z	▷ 5.87	▷ 0.51	▷ 11.93	▷ -0.18	▷ -6.42	▷ 3.57	BC 8
					Min V _z	▷ -3.72	▷ -0.54	▷ -4.15	▷ 0.08	▷ 1.16	▷ -1.11	BC 15
				Max M _T	▷ 1.91	▷ -0.69	▷ 3.92	▷ 0.76	▷ -4.75	▷ 0.17	BC 18	
				Min M _T	▷ -1.39	▷ -0.28	▷ -0.27	▷ -0.67	▷ 3.65	▷ 1.02	BC 23	
				Max M _y	▷ -1.39	▷ -0.28	▷ -0.27	▷ -0.67	▷ 3.65	▷ 1.02	BC 23	
				Min M _y	▷ 5.27	▷ 0.44	▷ 10.96	▷ -0.00	▷ -7.06	▷ 3.03	BC 12	
				Max M _z	▷ 5.91	▷ 1.01	▷ 11.78	▷ -0.43	▷ -6.42	▷ 3.85	BC 9	
				Min M _z	▷ -3.77	▷ -1.54	▷ -3.87	▷ 0.59	▷ 1.15	▷ -1.67	BC 14	
				0.645 Links	Max N	▷ 5.94	▷ 0.96	▷ 11.64	▷ -0.43	▷ -5.69	▷ 3.79	BC 9
					Min N	▷ -3.76	▷ -1.55	▷ -3.83	▷ 0.59	▷ 0.91	▷ -1.57	BC 14

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval				
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z					
98	RC1		0.645 Rechts	Max V _y	4.15	▷ 1.34	7.13	-0.47	-4.19	3.20	BC 5			
				Min V _y	-3.76	▷ -1.55	-3.83	0.59	0.91	-1.57	BC 14			
				Max V _z	5.91	▷ 0.45	11.78	-0.18	-5.69	3.54	BC 8			
				Min V _z	-3.72	▷ -0.55	-4.11	0.08	0.90	-1.07	BC 15			
				Max M _T	1.92	▷ -0.71	3.88	▷ 0.76	-4.51	0.21	BC 18			
				Min M _T	-1.39	▷ -0.29	-0.30	▷ -0.67	3.63	1.04	BC 23			
				Max M _y	-1.39	▷ -0.29	-0.30	▷ -0.67	3.63	1.04	BC 23			
				Min M _y	4.15	▷ 0.71	8.12	▷ 0.01	-6.40	2.21	BC 7			
				Max M _z	5.94	▷ 0.96	11.64	▷ -0.43	-5.69	3.79	BC 9			
				Min M _z	-3.76	▷ -1.55	-3.83	▷ 0.59	0.91	-1.57	BC 14			
				Max N	5.94	▷ 0.96	11.64	▷ -0.43	-5.69	3.79	BC 9			
				Min N	-3.76	▷ -1.55	-3.83	▷ 0.59	0.91	-1.57	BC 14			
				Max V _y	4.15	▷ 1.34	7.13	-0.47	-4.19	3.20	BC 5			
				Min V _y	-3.76	▷ -1.55	-3.83	0.59	0.91	-1.57	BC 14			
				Max V _z	5.91	▷ 0.45	11.78	-0.18	-5.69	3.54	BC 8			
				Min V _z	-3.72	▷ -0.55	-4.11	0.08	0.90	-1.07	BC 15			
				Max M _T	1.92	▷ -0.71	3.88	▷ 0.76	-4.51	0.21	BC 18			
				Min M _T	-1.39	▷ -0.29	-0.30	▷ -0.67	3.63	1.04	BC 23			
				Max M _y	-1.39	▷ -0.29	-0.30	▷ -0.67	3.63	1.04	BC 23			
				Min M _y	4.15	▷ 0.71	8.12	▷ 0.01	-6.40	2.21	BC 7			
				Max M _z	5.94	▷ 0.96	11.64	▷ -0.43	-5.69	3.79	BC 9			
				Min M _z	-3.76	▷ -1.55	-3.83	▷ 0.59	0.91	-1.57	BC 14			
				Max N	6.14	▷ 0.63	10.78	▷ -0.42	1.47	3.30	BC 9			
				Min N	-3.70	▷ -1.63	-3.75	▷ 0.59	-1.51	-0.54	BC 14			
			Max V _y	4.30	▷ 1.08	6.52	-0.46	0.18	2.44	BC 5				
			Min V _y	-3.70	▷ -1.63	-3.75	▷ 0.59	-1.51	-0.54	BC 14				
			Max V _z	6.12	▷ 0.13	10.93	-0.16	1.57	3.37	BC 8				
			Min V _z	-3.67	▷ -0.64	-4.03	▷ 0.08	-1.69	-0.69	BC 15				
			Max M _T	2.02	▷ -0.83	3.53	▷ 0.76	-2.13	0.71	BC 18				
			Min M _T	-1.34	▷ -0.38	-0.53	▷ -0.66	3.36	1.26	BC 23				
			Max M _y	-1.37	▷ -1.38	-0.24	▷ -0.16	3.54	1.40	BC 22				
			Min M _y	2.05	▷ 0.16	3.25	▷ 0.25	-2.32	0.57	BC 19				
			Max M _z	6.12	▷ 0.13	10.93	-0.16	1.57	3.37	BC 8				
			Min M _z	-3.67	▷ -0.64	-4.03	▷ 0.08	-1.69	-0.69	BC 15				
			Max N	6.14	▷ 0.63	10.78	▷ -0.42	1.47	3.30	BC 9				
			Min N	-3.70	▷ -1.63	-3.75	▷ 0.59	-1.51	-0.54	BC 14				
			Max V _y	4.30	▷ 1.08	6.52	-0.46	0.18	2.44	BC 5				
			Min V _y	-3.70	▷ -1.63	-3.75	▷ 0.59	-1.51	-0.54	BC 14				
			Max V _z	6.12	▷ 0.13	10.93	-0.16	1.57	3.37	BC 8				
			Min V _z	-3.67	▷ -0.64	-4.03	▷ 0.08	-1.69	-0.69	BC 15				
			Max M _T	2.02	▷ -0.83	3.53	▷ 0.76	-2.13	0.71	BC 18				
			Min M _T	-1.34	▷ -0.38	-0.53	▷ -0.66	3.36	1.26	BC 23				
			Max M _y	-1.37	▷ -1.38	-0.24	▷ -0.16	3.54	1.40	BC 22				
			Min M _y	2.05	▷ 0.16	3.25	▷ 0.25	-2.32	0.57	BC 19				
			Max M _z	6.12	▷ 0.13	10.93	-0.16	1.57	3.37	BC 8				
			Min M _z	-3.67	▷ -0.64	-4.03	▷ 0.08	-1.69	-0.69	BC 15				
			99	RC1	69	0.000 Rechts	Max N	6.41	▷ 1.30	4.89	-3.13	1.30	3.72	BC 8
							Min N	-3.45	▷ -0.42	-1.31	1.46	-1.56	-1.09	BC 15
Max V _y	5.77	▷ 1.76					4.24	-2.96	0.77	3.54	BC 11			
Min V _y	-3.33	▷ -1.04					-1.07	1.90	-1.37	-1.12	BC 14			
Max V _z	6.41	▷ 1.30					4.89	-3.13	1.30	3.72	BC 8			
Min V _z	-3.45	▷ -0.42					-1.31	1.46	-1.56	-1.09	BC 15			
Max M _T	-3.33	▷ -1.04					-1.07	▷ 1.90	-1.37	-1.12	BC 14			
Min M _T	6.35	▷ 1.61					4.77	▷ -3.34	1.21	3.74	BC 9			
Max M _y	-1.11	▷ -0.54					-0.85	▷ -0.45	3.50	0.97	BC 22			
Min M _y	1.88	▷ 0.54					2.38	▷ -0.17	-2.34	0.85	BC 19			
Max M _z	6.35	▷ 1.61					4.77	▷ -3.34	1.21	3.74	BC 9			
Min M _z	-3.33	▷ -1.04					-1.07	▷ 1.90	-1.37	-1.12	BC 14			
Max N	6.41	▷ 1.30					4.89	-3.13	1.30	3.72	BC 8			
Min N	-3.45	▷ -0.42					-1.31	1.46	-1.56	-1.09	BC 15			
Max V _y	5.77	▷ 1.76					4.24	-2.96	0.77	3.54	BC 11			
Min V _y	-3.33	▷ -1.04					-1.07	1.90	-1.37	-1.12	BC 14			
Max V _z	6.41	▷ 1.30					4.89	-3.13	1.30	3.72	BC 8			
Min V _z	-3.45	▷ -0.42					-1.31	1.46	-1.56	-1.09	BC 15			
Max M _T	-3.33	▷ -1.04					-1.07	▷ 1.90	-1.37	-1.12	BC 14			
Min M _T	6.35	▷ 1.61					4.77	▷ -3.34	1.21	3.74	BC 9			
Max M _y	-1.11	▷ -0.54					-0.85	▷ -0.45	3.50	0.97	BC 22			
Min M _y	1.88	▷ 0.54					2.38	▷ -0.17	-2.34	0.85	BC 19			
Max M _z	6.35	▷ 1.61					4.77	▷ -3.34	1.21	3.74	BC 9			
Min M _z	-3.33	▷ -1.04					-1.07	▷ 1.90	-1.37	-1.12	BC 14			
Max N	6.58	▷ 1.03				4.17	-3.12	3.99	3.03	BC 8				
Min N	-3.40	▷ -0.51				-1.21	1.46	-2.32	-0.82	BC 15				
Max V _y	5.94	▷ 1.49				3.60	-2.96	3.10	2.57	BC 11				
Min V _y	-3.27	▷ -1.11				-0.97	1.90	-1.99	-0.49	BC 14				
Max V _z	6.02	▷ 0.91				4.20	-2.56	2.75	2.57	BC 12				
Min V _z	-1.19	▷ -0.01				-1.31	▷ -0.88	2.61	0.98	BC 23				
Max M _T	-3.27	▷ -1.11				-0.97	▷ 1.90	-1.99	-0.49	BC 14				
Min M _T	6.52	▷ 1.34				4.05	▷ -3.33	3.83	2.86	BC 9				
Max M _y	6.58	▷ 1.03				4.17	-3.12	3.99	3.03	BC 8				
Min M _y	-1.76	▷ 0.82				-1.15	▷ 1.23	-2.80	-0.61	BC 21				
Max M _z	6.58	▷ 1.03				4.17	-3.12	3.99	3.03	BC 8				
Min M _z	-3.40	▷ -0.51				-1.21	▷ 1.46	-2.32	-0.82	BC 15				
Max N	6.58	▷ 1.03				4.17	-3.12	3.99	3.03	BC 8				
Min N	-3.40	▷ -0.51				-1.21	▷ 1.46	-2.32	-0.82	BC 15				

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

StAAF No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
99	RC1			Max V _y	5.94	▷ 1.49	3.60	-2.96	3.10	2.57	BC 11	
				Min V _y	-3.27	▷ -1.11	-0.97	1.90	-1.99	-0.49	BC 14	
				Max V _z	6.02	▷ 0.91	4.20	-2.56	2.75	2.57	BC 12	
				Min V _z	-1.19	▷ -0.01	-1.31	-0.88	2.61	0.98	BC 23	
				Max M _T	-3.27	▷ -1.11	-0.97	▷ 1.90	-1.99	-0.49	BC 14	
				Min M _T	6.52	▷ 1.34	4.05	▷ -3.33	3.83	2.86	BC 9	
				Max M _y	6.58	▷ 1.03	4.17	▷ -3.12	▷ 3.99	3.03	BC 8	
				Min M _y	-1.76	▷ 0.82	-1.15	▷ 1.23	▷ -2.80	-0.61	BC 21	
				Max M _z	6.58	▷ 1.03	4.17	▷ -3.12	▷ 3.99	▷ 3.03	BC 8	
				Min M _z	-3.40	▷ -0.51	-1.21	▷ 1.46	▷ -2.32	▷ -0.82	BC 15	
				0.645 Links	Max N	▷ 6.62	▷ 0.98	4.04	▷ -3.12	▷ 4.25	2.96	BC 8
					Min N	▷ -3.40	▷ -0.52	-1.17	▷ 1.46	▷ -2.39	-0.79	BC 15
					Max V _y	▷ 4.45	▷ 1.45	2.48	▷ -2.05	1.87	1.85	BC 5
					Min V _y	▷ -3.27	▷ -1.12	-0.93	▷ 1.90	▷ -2.04	-0.42	BC 14
					Max V _z	▷ 6.06	▷ 0.86	▷ 4.08	▷ -2.56	3.01	2.52	BC 12
					Min V _z	▷ -1.19	▷ -0.02	▷ -1.34	▷ -0.88	2.53	0.99	BC 23
					Max M _T	▷ -3.27	▷ -1.12	▷ -0.93	▷ 1.90	▷ -2.04	-0.42	BC 14
					Min M _T	▷ 6.55	▷ 1.29	▷ 3.92	▷ -3.33	▷ 4.08	2.78	BC 9
					Max M _y	▷ 6.62	▷ 0.98	▷ 4.04	▷ -3.12	▷ 4.25	2.96	BC 8
					Min M _y	▷ -1.76	▷ 0.80	▷ -1.11	▷ 1.23	▷ -2.87	-0.66	BC 21
					Max M _z	▷ 6.62	▷ 0.98	▷ 4.04	▷ -3.12	▷ 4.25	▷ 2.96	BC 8
					Min M _z	▷ -3.40	▷ -0.52	▷ -1.17	▷ 1.46	▷ -2.39	▷ -0.79	BC 15
				0.645 Rechts	Max N	▷ 6.62	▷ 0.98	▷ 4.04	▷ -3.12	▷ 4.25	2.96	BC 8
					Min N	▷ -3.40	▷ -0.52	▷ -1.17	▷ 1.46	▷ -2.39	-0.79	BC 15
					Max V _y	▷ 4.45	▷ 1.45	2.48	▷ -2.05	1.87	1.85	BC 5
					Min V _y	▷ -3.27	▷ -1.12	-0.93	▷ 1.90	▷ -2.04	-0.42	BC 14
					Max V _z	▷ 6.06	▷ 0.86	▷ 4.08	▷ -2.56	3.01	2.52	BC 12
					Min V _z	▷ -1.19	▷ -0.02	▷ -1.34	▷ -0.88	2.53	0.99	BC 23
					Max M _T	▷ -3.27	▷ -1.12	▷ -0.93	▷ 1.90	▷ -2.04	-0.42	BC 14
					Min M _T	▷ 6.55	▷ 1.29	▷ 3.92	▷ -3.33	▷ 4.08	2.78	BC 9
					Max M _y	▷ 6.62	▷ 0.98	▷ 4.04	▷ -3.12	▷ 4.25	2.96	BC 8
					Min M _y	▷ -1.76	▷ 0.80	▷ -1.11	▷ 1.23	▷ -2.87	-0.66	BC 21
					Max M _z	▷ 6.62	▷ 0.98	▷ 4.04	▷ -3.12	▷ 4.25	▷ 2.96	BC 8
					Min M _z	▷ -3.40	▷ -0.52	▷ -1.17	▷ 1.46	▷ -2.39	▷ -0.79	BC 15
				1.290 Links	Max N	▷ 6.81	▷ 0.68	3.22	▷ -3.11	▷ 6.53	2.45	BC 8
					Min N	▷ -3.35	▷ -0.61	-1.09	▷ 1.46	▷ -3.09	-0.42	BC 15
					Max V _y	▷ 4.59	▷ 1.21	1.90	▷ -2.05	3.24	1.01	BC 5
					Min V _y	▷ -3.20	▷ -1.20	-0.85	▷ 1.90	▷ -2.59	0.33	BC 14
					Max V _z	▷ 6.26	▷ 0.56	▷ 3.34	▷ -2.56	5.34	2.08	BC 12
					Min V _z	▷ -1.14	▷ -0.11	▷ -1.57	▷ -0.88	1.59	1.03	BC 23
					Max M _T	▷ -3.20	▷ -1.20	▷ -0.85	▷ 1.90	▷ -2.59	0.33	BC 14
					Min M _T	▷ 6.74	▷ 0.98	▷ 3.10	▷ -3.33	▷ 6.27	2.08	BC 9
					Max M _y	▷ 6.81	▷ 0.68	3.22	▷ -3.11	▷ 6.53	2.45	BC 8
					Min M _y	▷ -1.71	▷ 0.71	-1.03	▷ 1.23	▷ -3.53	-1.15	BC 21
					Max M _z	▷ 5.89	▷ 0.31	2.87	▷ -2.37	▷ 5.76	▷ 2.55	BC 2
					Min M _z	▷ -1.71	▷ 0.71	-1.03	▷ 1.23	▷ -3.53	▷ -1.15	BC 21
				1.290 Rechts	Max N	▷ 6.81	▷ 0.68	3.22	▷ -3.11	▷ 6.53	2.45	BC 8
					Min N	▷ -3.35	▷ -0.61	-1.09	▷ 1.46	▷ -3.09	-0.42	BC 15
Max V _y	▷ 4.59	▷ 1.21	1.90		▷ -2.05	3.24	1.01	BC 5				
Min V _y	▷ -3.20	▷ -1.20	-0.85		▷ 1.90	▷ -2.59	0.33	BC 14				
Max V _z	▷ 6.26	▷ 0.56	▷ 3.34		▷ -2.56	5.34	2.08	BC 12				
Min V _z	▷ -1.14	▷ -0.11	▷ -1.57		▷ -0.88	1.59	1.03	BC 23				
Max M _T	▷ -3.20	▷ -1.20	▷ -0.85		▷ 1.90	▷ -2.59	0.33	BC 14				
Min M _T	▷ 6.74	▷ 0.98	▷ 3.10		▷ -3.33	▷ 6.27	2.08	BC 9				
Max M _y	▷ 6.81	▷ 0.68	3.22		▷ -3.11	▷ 6.53	2.45	BC 8				
Min M _y	▷ -1.71	▷ 0.71	-1.03		▷ 1.23	▷ -3.53	-1.15	BC 21				
Max M _z	▷ 5.89	▷ 0.31	2.87		▷ -2.37	▷ 5.76	▷ 2.55	BC 2				
Min M _z	▷ -1.71	▷ 0.71	-1.03		▷ 1.23	▷ -3.53	▷ -1.15	BC 21				
100	RC1	70	0.000 Links	Max N	▷ 5.78	▷ 14.00	-2.68	-6.52	6.32	3.07	BC 8	
				Min N	▷ -2.65	▷ -4.86	1.69	3.07	-2.96	-0.88	BC 15	
				Max V _y	▷ 5.78	▷ 14.00	-2.68	-6.52	6.32	3.07	BC 8	
				Min V _y	▷ -2.65	▷ -4.86	1.69	3.07	-2.96	-0.88	BC 15	
				Max V _z	▷ -1.21	▷ -1.66	▷ 1.99	3.30	-2.88	-0.57	BC 20	
				Min V _z	▷ 5.67	▷ 13.76	▷ -2.78	-6.70	6.07	2.77	BC 9	
				Max M _T	▷ -2.44	▷ -4.39	▷ 1.89	3.45	-2.46	-0.28	BC 14	
				Min M _T	▷ 5.67	▷ 13.76	▷ -2.78	-6.70	6.07	2.77	BC 9	
				Max M _y	▷ 5.78	▷ 14.00	-2.68	-6.52	6.32	3.07	BC 8	
				Min M _y	▷ -1.42	▷ -2.13	▷ 1.78	2.92	-3.38	-1.18	BC 21	
				Max M _z	▷ 4.87	▷ 11.87	▷ -2.25	-5.34	5.58	3.10	BC 2	
				Min M _z	▷ -1.42	▷ -2.13	▷ 1.78	2.92	-3.38	-1.18	BC 21	
				0.000 Rechts	Max N	▷ 5.78	▷ 14.00	-2.68	-6.52	6.32	3.07	BC 8
					Min N	▷ -2.65	▷ -4.86	1.69	3.07	-2.96	-0.88	BC 15
					Max V _y	▷ 5.78	▷ 14.00	-2.68	-6.52	6.32	3.07	BC 8
					Min V _y	▷ -2.65	▷ -4.86	1.69	3.07	-2.96	-0.88	BC 15
					Max V _z	▷ -1.21	▷ -1.66	▷ 1.99	3.30	-2.88	-0.57	BC 20
					Min V _z	▷ 5.67	▷ 13.76	▷ -2.78	-6.70	6.07	2.77	BC 9
					Max M _T	▷ -2.44	▷ -4.39	▷ 1.89	3.45	-2.46	-0.28	BC 14
					Min M _T	▷ 5.67	▷ 13.76	▷ -2.78	-6.70	6.07	2.77	BC 9
					Max M _y	▷ 5.78	▷ 14.00	-2.68	-6.52	6.32	3.07	BC 8
					Min M _y	▷ -1.42	▷ -2.13	▷ 1.78	2.92	-3.38	-1.18	BC 21
					Max M _z	▷ 4.87	▷ 11.87	▷ -2.25	-5.34	5.58	3.10	BC 2
					Min M _z	▷ -1.42	▷ -2.13	▷ 1.78	2.92	-3.38	-1.18	BC 21
0.583 Links	Max N	▷ 5.94	▷ 13.76	-3.35	-6.56	4.62	-5.03	BC 8				
	Min N	▷ -2.60	▷ -4.95	1.79	3.07	-1.97	1.97	BC 15				

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
100	RC1			Max V _y	5.94	▷ 13.76	-3.35	-6.56	4.62	-5.03	BC 8	
				Min V _y	-2.60	▷ -4.95	1.79	3.07	-1.97	1.97	BC 15	
				Max V _z	-1.16	▷ -1.73	▷ 2.09	3.30	-1.72	0.41	BC 20	
				Min V _z	5.83	▷ 13.52	▷ -3.45	-6.75	4.31	-5.19	BC 9	
				Max M _T	-2.39	▷ -4.46	▷ 2.00	▷ 3.44	-1.35	2.30	BC 14	
				Min M _T	5.83	▷ 13.52	▷ -3.45	▷ -6.75	4.31	-5.19	BC 9	
				Max M _y	5.94	▷ 13.76	-3.35	▷ -6.56	▷ 4.62	-5.03	BC 8	
				Min M _y	-1.37	▷ -2.21	1.88	▷ 2.93	▷ -2.34	0.09	BC 21	
				Max M _z	-2.39	▷ -4.46	2.00	▷ 3.44	▷ -1.35	▷ 2.30	BC 14	
				Min M _z	5.83	▷ 13.52	-3.45	▷ -6.75	▷ 4.31	▷ -5.19	BC 9	
				0.583 Rechts	Max N	▷ 5.94	▷ 13.76	-3.35	▷ -6.56	▷ 4.62	-5.03	BC 8
					Min N	▷ -2.60	▷ -4.95	1.79	▷ 3.07	▷ -1.97	1.97	BC 15
					Max V _y	▷ 5.94	▷ 13.76	-3.35	▷ -6.56	▷ 4.62	-5.03	BC 8
					Min V _y	▷ -2.60	▷ -4.95	1.79	▷ 3.07	▷ -1.97	1.97	BC 15
					Max V _z	▷ -1.16	▷ -1.73	▷ 2.09	▷ 3.30	▷ -1.72	0.41	BC 20
					Min V _z	▷ 5.83	▷ 13.52	▷ -3.45	▷ -6.75	▷ 4.31	-5.19	BC 9
					Max M _T	▷ -2.39	▷ -4.46	▷ 2.00	▷ 3.44	▷ -1.35	▷ 2.30	BC 14
					Min M _T	▷ 5.83	▷ 13.52	▷ -3.45	▷ -6.75	▷ 4.31	▷ -5.19	BC 9
					Max M _y	▷ 5.94	▷ 13.76	-3.35	▷ -6.56	▷ 4.62	-5.03	BC 8
					Min M _y	▷ -1.37	▷ -2.21	1.88	▷ 2.93	▷ -2.34	0.09	BC 21
					Max M _z	▷ -2.39	▷ -4.46	2.00	▷ 3.44	▷ -1.35	▷ 2.30	BC 14
					Min M _z	▷ 5.83	▷ 13.52	-3.45	▷ -6.75	▷ 4.31	▷ -5.19	BC 9
				0.645 Links	Max N	▷ 5.97	▷ 13.72	-3.47	▷ -6.57	▷ 4.41	-5.89	BC 8
					Min N	▷ -2.60	▷ -4.96	1.83	▷ 3.07	▷ -1.86	2.28	BC 15
					Max V _y	▷ 5.97	▷ 13.72	-3.47	▷ -6.57	▷ 4.41	-5.89	BC 8
					Min V _y	▷ -2.60	▷ -4.96	1.83	▷ 3.07	▷ -1.86	2.28	BC 15
					Max V _z	▷ -1.15	▷ -1.74	▷ 2.12	▷ 3.30	▷ -1.59	0.52	BC 20
					Min V _z	▷ 5.85	▷ 13.47	▷ -3.57	▷ -6.75	▷ 4.09	-6.03	BC 9
					Max M _T	▷ -2.38	▷ -4.47	▷ 2.03	▷ 3.44	▷ -1.23	▷ 2.58	BC 14
					Min M _T	▷ 5.85	▷ 13.47	▷ -3.57	▷ -6.75	▷ 4.09	▷ -6.03	BC 9
					Max M _y	▷ 5.97	▷ 13.72	-3.47	▷ -6.57	▷ 4.41	-5.89	BC 8
					Min M _y	▷ -1.37	▷ -2.22	1.92	▷ 2.93	▷ -2.22	0.22	BC 21
					Max M _z	▷ -2.38	▷ -4.47	2.03	▷ 3.44	▷ -1.23	▷ 2.58	BC 14
					Min M _z	▷ 5.85	▷ 13.47	-3.57	▷ -6.75	▷ 4.09	▷ -6.03	BC 9
				0.645 Rechts	Max N	▷ 5.97	▷ 13.72	-3.47	▷ -6.57	▷ 4.41	-5.89	BC 8
					Min N	▷ -2.60	▷ -4.96	1.83	▷ 3.07	▷ -1.86	2.28	BC 15
					Max V _y	▷ 5.97	▷ 13.72	-3.47	▷ -6.57	▷ 4.41	-5.89	BC 8
					Min V _y	▷ -2.60	▷ -4.96	1.83	▷ 3.07	▷ -1.86	2.28	BC 15
					Max V _z	▷ -1.15	▷ -1.74	▷ 2.12	▷ 3.30	▷ -1.59	0.52	BC 20
					Min V _z	▷ 5.85	▷ 13.47	▷ -3.57	▷ -6.75	▷ 4.09	-6.03	BC 9
					Max M _T	▷ -2.38	▷ -4.47	▷ 2.03	▷ 3.44	▷ -1.23	▷ 2.58	BC 14
					Min M _T	▷ 5.85	▷ 13.47	▷ -3.57	▷ -6.75	▷ 4.09	▷ -6.03	BC 9
					Max M _y	▷ 5.97	▷ 13.72	-3.47	▷ -6.57	▷ 4.41	-5.89	BC 8
					Min M _y	▷ -1.37	▷ -2.22	1.92	▷ 2.93	▷ -2.22	0.22	BC 21
					Max M _z	▷ -2.38	▷ -4.47	2.03	▷ 3.44	▷ -1.23	▷ 2.58	BC 14
					Min M _z	▷ 5.85	▷ 13.47	-3.57	▷ -6.75	▷ 4.09	▷ -6.03	BC 9
				1.290 Links	Max N	▷ 6.13	▷ 13.45	-4.23	▷ -6.61	▷ 1.86	-14.62	BC 8
					Min N	▷ -2.55	▷ -5.05	1.92	▷ 3.07	▷ -0.62	5.51	BC 15
Max V _y	▷ 6.13	▷ 13.45	-4.23		▷ -6.61	▷ 1.86	-14.62	BC 8				
Min V _y	▷ -2.55	▷ -5.05	1.92		▷ 3.07	▷ -0.62	5.51	BC 15				
Max V _z	▷ -1.09	▷ -1.82	▷ 2.21		▷ 3.30	▷ -0.16	1.67	BC 20				
Min V _z	▷ 6.01	▷ 13.20	▷ -4.33		▷ -6.80	▷ 1.48	-14.60	BC 9				
Max M _T	▷ -2.32	▷ -4.55	▷ 2.12		▷ 3.44	▷ 0.14	5.49	BC 14				
Min M _T	▷ 6.01	▷ 13.20	▷ -4.33		▷ -6.80	▷ 1.48	-14.60	BC 9				
Max M _y	▷ 4.35	▷ 9.21	-1.43		▷ -3.23	▷ 2.16	-9.94	BC 6				
Min M _y	▷ -0.92	▷ -0.56	-2.63		▷ -1.19	▷ -1.51	1.48	BC 23				
Max M _z	▷ -2.55	▷ -5.05	1.92		▷ 3.07	▷ -0.62	5.51	BC 15				
Min M _z	▷ 6.13	▷ 13.45	-4.23		▷ -6.61	▷ 1.86	-14.62	BC 8				
1.290 Rechts	Max N	▷ 6.13	▷ 13.45	-4.23	▷ -6.61	▷ 1.86	-14.62	BC 8				
	Min N	▷ -2.55	▷ -5.05	1.92	▷ 3.07	▷ -0.62	5.51	BC 15				
	Max V _y	▷ 6.13	▷ 13.45	-4.23	▷ -6.61	▷ 1.86	-14.62	BC 8				
	Min V _y	▷ -2.55	▷ -5.05	1.92	▷ 3.07	▷ -0.62	5.51	BC 15				
	Max V _z	▷ -1.09	▷ -1.82	▷ 2.21	▷ 3.30	▷ -0.16	1.67	BC 20				
	Min V _z	▷ 6.01	▷ 13.20	▷ -4.33	▷ -6.80	▷ 1.48	-14.60	BC 9				
	Max M _T	▷ -2.32	▷ -4.55	▷ 2.12	▷ 3.44	▷ 0.14	5.49	BC 14				
	Min M _T	▷ 6.01	▷ 13.20	▷ -4.33	▷ -6.80	▷ 1.48	-14.60	BC 9				
	Max M _y	▷ 4.35	▷ 9.21	-1.43	▷ -3.23	▷ 2.16	-9.94	BC 6				
	Min M _y	▷ -0.92	▷ -0.56	-2.63	▷ -1.19	▷ -1.51	1.48	BC 23				
	Max M _z	▷ -2.55	▷ -5.05	1.92	▷ 3.07	▷ -0.62	5.51	BC 15				
	Min M _z	▷ 6.13	▷ 13.45	-4.23	▷ -6.61	▷ 1.86	-14.62	BC 8				
101	RC1	71	0.000 Links	Max N	▷ 5.68	▷ 0.78	-12.68	0.19	13.65	3.96	BC 8	
				Min N	▷ -4.20	▷ -0.42	4.09	▷ -0.22	-3.82	-1.54	BC 15	
				Max V _y	▷ 3.53	▷ 1.63	-7.92	0.35	8.85	4.02	BC 5	
				Min V _y	▷ -3.83	▷ -1.47	3.97	▷ -0.59	-3.45	-2.55	BC 14	
				Max V _z	▷ -4.20	▷ -0.42	▷ 4.09	▷ -0.22	-3.82	-1.54	BC 15	
				Min V _z	▷ 5.68	▷ 0.78	▷ -12.68	▷ 0.19	13.65	3.96	BC 8	
				Max M _T	▷ 5.03	▷ 1.22	-12.12	▷ 0.52	11.91	4.51	BC 13	
				Min M _T	▷ -1.88	▷ -1.11	1.97	▷ -1.24	2.83	-2.71	BC 22	
				Max M _y	▷ 5.68	▷ 0.78	-12.68	▷ 0.19	13.65	3.96	BC 8	
				Min M _y	▷ -4.20	▷ -0.42	4.09	▷ -0.22	-3.82	-1.54	BC 15	
				Max M _z	▷ 4.89	▷ 1.56	-11.08	▷ 0.44	12.08	4.60	BC 11	
				Min M _z	▷ -1.88	▷ -1.11	1.97	▷ -1.24	2.83	-2.71	BC 22	
0.000 Rechts	Max N	▷ 5.68	▷ 0.78	-12.68	▷ 0.19	13.65	3.96	BC 8				
	Min N	▷ -4.20	▷ -0.42	4.09	▷ -0.22	-3.82	-1.54	BC 15				

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
101	RC1			Max V _y	3.53	▷ 1.63	-7.92	0.35	8.85	4.02	BC 5	
				Min V _y	-3.83	▷ -1.47	3.97	-0.59	-3.45	-2.55	BC 14	
				Max V _z	-4.20	▷ -0.42	4.09	-0.22	-3.82	-1.54	BC 15	
				Min V _z	5.68	▷ 0.78	-12.68	0.19	13.65	3.96	BC 8	
				Max M _T	5.03	▷ 1.22	-12.12	▷ 0.52	11.91	4.51	BC 13	
				Min M _T	-1.88	▷ -1.11	1.97	▷ -1.24	2.83	-2.71	BC 22	
				Max M _y	5.68	▷ 0.78	-12.68	▷ 0.19	13.65	3.96	BC 8	
				Min M _y	-4.20	▷ -0.42	4.09	▷ -0.22	-3.82	-1.54	BC 15	
				Max M _z	4.89	▷ 1.56	-11.08	▷ 0.44	12.08	▷ 4.60	BC 11	
				Min M _z	-1.88	▷ -1.11	1.97	▷ -1.24	2.83	▷ -2.71	BC 22	
				0.583 Links	Max N	▷ 5.87	▷ 0.51	-11.93	▷ 0.18	6.42	3.57	BC 8
					Min N	▷ -4.13	▷ -0.50	3.98	▷ -0.22	-1.44	-1.27	BC 15
					Max V _y	▷ 3.70	▷ 1.41	-7.39	▷ 0.34	4.36	3.12	BC 5
					Min V _y	▷ -3.77	▷ -1.54	3.87	▷ -0.59	-1.15	-1.67	BC 14
					Max V _z	▷ -4.13	▷ -0.50	3.98	▷ -0.22	-1.44	-1.27	BC 15
					Min V _z	▷ 5.87	▷ 0.51	-11.93	▷ 0.18	6.42	3.57	BC 8
				0.583 Rechts	Max M _T	▷ 5.23	▷ 0.94	-11.37	▷ 0.51	5.01	3.86	BC 13
					Min M _T	▷ -1.83	▷ -1.18	1.87	▷ -1.24	3.98	-2.04	BC 22
					Max M _y	▷ 5.87	▷ 0.51	-11.93	▷ 0.18	6.42	3.57	BC 8
					Min M _y	▷ -4.13	▷ -0.50	3.98	▷ -0.22	-1.44	-1.27	BC 15
					Max M _z	▷ 5.23	▷ 0.94	-11.37	▷ 0.51	5.01	▷ 3.86	BC 13
					Min M _z	▷ -1.83	▷ -1.18	1.87	▷ -1.24	3.98	▷ -2.04	BC 22
				0.645 Links	Max N	▷ 5.87	▷ 0.51	-11.93	▷ 0.18	6.42	3.57	BC 8
					Min N	▷ -4.13	▷ -0.50	3.98	▷ -0.22	-1.44	-1.27	BC 15
					Max V _y	▷ 3.70	▷ 1.41	-7.39	▷ 0.34	4.36	3.12	BC 5
					Min V _y	▷ -3.77	▷ -1.54	3.87	▷ -0.59	-1.15	-1.67	BC 14
					Max V _z	▷ -4.13	▷ -0.50	3.98	▷ -0.22	-1.44	-1.27	BC 15
					Min V _z	▷ 5.87	▷ 0.51	-11.93	▷ 0.18	6.42	3.57	BC 8
				0.645 Rechts	Max M _T	▷ 5.23	▷ 0.94	-11.37	▷ 0.51	5.01	3.86	BC 13
					Min M _T	▷ -1.83	▷ -1.18	1.87	▷ -1.24	3.98	-2.04	BC 22
					Max M _y	▷ 5.87	▷ 0.51	-11.93	▷ 0.18	6.42	3.57	BC 8
					Min M _y	▷ -4.13	▷ -0.50	3.98	▷ -0.22	-1.44	-1.27	BC 15
					Max M _z	▷ 5.23	▷ 0.94	-11.37	▷ 0.51	5.01	▷ 3.86	BC 13
					Min M _z	▷ -1.83	▷ -1.18	1.87	▷ -1.24	3.98	▷ -2.04	BC 22
				1.290 Links	Max N	▷ 5.91	▷ 0.45	-11.78	▷ 0.18	5.69	3.54	BC 8
					Min N	▷ -4.12	▷ -0.51	3.95	▷ -0.22	-1.19	-1.24	BC 15
					Max V _y	▷ 3.72	▷ 1.37	-7.30	▷ 0.34	3.90	3.03	BC 5
					Min V _y	▷ -3.76	▷ -1.55	3.83	▷ -0.59	-0.91	-1.57	BC 14
					Max V _z	▷ -4.12	▷ -0.51	3.95	▷ -0.22	-1.19	-1.24	BC 15
					Min V _z	▷ 5.91	▷ 0.45	-11.78	▷ 0.18	5.69	3.54	BC 8
				0.645 Rechts	Max M _T	▷ 5.26	▷ 0.88	-11.23	▷ 0.51	4.30	3.80	BC 13
					Min M _T	▷ -1.82	▷ -1.19	1.84	▷ -1.24	4.09	-1.97	BC 22
					Max M _y	▷ 5.91	▷ 0.45	-11.78	▷ 0.18	5.69	3.54	BC 8
					Min M _y	▷ -4.12	▷ -0.51	3.95	▷ -0.22	-1.19	-1.24	BC 15
					Max M _z	▷ 5.26	▷ 0.88	-11.23	▷ 0.51	4.30	▷ 3.80	BC 13
					Min M _z	▷ -1.82	▷ -1.19	1.84	▷ -1.24	4.09	▷ -1.97	BC 22
				1.290 Links	Max N	▷ 6.12	▷ 0.13	-10.93	▷ 0.16	-1.57	3.37	BC 8
					Min N	▷ -4.05	▷ -0.61	3.85	▷ -0.22	1.29	-0.88	BC 15
Max V _y	▷ 3.90	▷ 1.12	-6.70		▷ 0.33	-0.57	2.24	BC 5				
Min V _y	▷ -3.70	▷ -1.63	3.75		▷ -0.59	1.51	-0.54	BC 14				
Max V _z	▷ -4.05	▷ -0.61	3.85		▷ -0.22	1.29	-0.88	BC 15				
Min V _z	▷ 6.12	▷ 0.13	-10.93		▷ 0.16	-1.57	3.37	BC 8				
72 Rechts	Max M _T	▷ 5.48	▷ 0.56	-10.37	▷ 0.49	-2.59	3.36	BC 13				
	Min M _T	▷ -1.76	▷ -1.27	1.75	▷ -1.24	5.22	-1.17	BC 22				
	Max M _y	▷ -1.76	▷ -1.27	1.75	▷ -1.24	5.22	-1.17	BC 22				
	Min M _y	▷ 4.17	▷ 0.44	-8.44	▷ 0.49	-3.36	2.94	BC 7				
	Max M _z	▷ 5.65	▷ 0.04	-10.43	▷ 0.30	-2.49	3.53	BC 12				
	Min M _z	▷ -2.11	▷ -0.24	1.86	▷ -0.87	5.00	▷ -1.51	BC 23				
102	RC1	72	0.000 Links	Max N	▷ 6.41	▷ 1.30	-4.89	▷ 3.13	-1.30	3.72	BC 8	
				Min N	▷ -3.71	▷ -0.46	1.08	▷ -1.60	1.16	-1.22	BC 15	

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval				
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z					
102	RC1			Max V _y	5.64	▷ 1.74	-4.35	2.90	-0.97	3.46	BC 11			
				Min V _y	-3.33	▷ -1.04	1.07	-1.90	1.37	-1.12	BC 14			
				Max V _z	-3.71	▷ -0.46	1.08	-1.60	1.16	-1.22	BC 15			
				Min V _z	6.41	▷ 1.30	-4.89	3.13	-1.30	3.72	BC 8			
				Max M _T	5.79	▷ 1.53	-4.39	▷ 3.40	-2.32	3.75	BC 13			
				Min M _T	-1.60	▷ -0.82	-0.91	▷ -2.49	5.05	-1.41	BC 22			
				Max M _y	-1.60	▷ -0.82	-0.91	▷ -2.49	▷ 5.05	-1.41	BC 22			
				Min M _y	4.34	▷ 1.25	-3.40	▷ 2.94	-3.12	3.30	BC 7			
				Max M _z	5.98	▷ 1.24	-4.40	▷ 3.25	-2.22	▷ 3.80	BC 12			
				Min M _z	-1.98	▷ -0.24	-0.90	▷ -2.20	4.83	▷ -1.52	BC 23			
				0.000 Rechts	Max N	▷ 6.41	▷ 1.30	-4.89	3.13	-1.30	3.72	BC 8		
					Min N	▷ -3.71	▷ -0.46	1.08	-1.60	1.16	-1.22	BC 15		
					Max V _y	▷ 5.64	▷ 1.74	-4.35	2.90	-0.97	3.46	BC 11		
					Min V _y	▷ -3.33	▷ -1.04	1.07	-1.90	1.37	-1.12	BC 14		
					Max V _z	▷ -3.71	▷ -0.46	1.08	-1.60	1.16	-1.22	BC 15		
					Min V _z	▷ 6.41	▷ 1.30	-4.89	3.13	-1.30	3.72	BC 8		
					Max M _T	▷ 5.79	▷ 1.53	-4.39	▷ 3.40	-2.32	3.75	BC 13		
					Min M _T	▷ -1.60	▷ -0.82	-0.91	▷ -2.49	5.05	-1.41	BC 22		
					Max M _y	▷ -1.60	▷ -0.82	-0.91	▷ -2.49	▷ 5.05	-1.41	BC 22		
					Min M _y	▷ 4.34	▷ 1.25	-3.40	▷ 2.94	-3.12	3.30	BC 7		
				0.583 Links	Max M _z	▷ 5.98	▷ 1.24	-4.40	▷ 3.25	-2.22	▷ 3.80	BC 12		
					Min M _z	▷ -1.98	▷ -0.24	-0.90	▷ -2.20	4.83	▷ -1.52	BC 23		
					Max N	▷ 6.58	▷ 1.03	-4.17	3.12	-3.99	3.03	BC 8		
					Min N	▷ -3.64	▷ -0.54	0.98	-1.60	1.78	-0.93	BC 15		
					Max V _y	▷ 5.82	▷ 1.47	-3.72	2.90	-3.36	2.51	BC 11		
					Min V _y	▷ -3.27	▷ -1.11	0.97	-1.90	1.99	-0.49	BC 14		
					Max V _z	▷ -3.64	▷ -0.54	0.98	-1.60	1.78	-0.93	BC 15		
					Min V _z	▷ 6.58	▷ 1.03	-4.17	3.12	-3.99	3.03	BC 8		
					Max M _T	▷ 5.97	▷ 1.26	-3.68	▷ 3.40	-4.72	2.92	BC 13		
					Min M _T	▷ -1.54	▷ -0.89	-1.01	▷ -2.49	4.52	-0.91	BC 22		
				0.583 Rechts	Max M _y	▷ -1.54	▷ -0.89	-1.01	▷ -2.49	▷ 4.52	-0.91	BC 22		
					Min M _y	▷ 4.48	▷ 1.03	-2.74	▷ 2.93	-4.95	2.63	BC 7		
					Max M _z	▷ 6.15	▷ 0.98	-3.68	▷ 3.25	-4.62	▷ 3.14	BC 12		
					Min M _z	▷ -1.91	▷ -0.33	-1.00	▷ -2.19	4.31	▷ -1.36	BC 23		
					Max N	▷ 6.58	▷ 1.03	-4.17	3.12	-3.99	3.03	BC 8		
					Min N	▷ -3.64	▷ -0.54	0.98	-1.60	1.78	-0.93	BC 15		
					Max V _y	▷ 5.82	▷ 1.47	-3.72	2.90	-3.36	2.51	BC 11		
					Min V _y	▷ -3.27	▷ -1.11	0.97	-1.90	1.99	-0.49	BC 14		
					Max V _z	▷ -3.64	▷ -0.54	0.98	-1.60	1.78	-0.93	BC 15		
					Min V _z	▷ 6.58	▷ 1.03	-4.17	3.12	-3.99	3.03	BC 8		
				0.645 Links	Max M _T	▷ 5.97	▷ 1.26	-3.68	▷ 3.40	-4.72	2.92	BC 13		
					Min M _T	▷ -1.54	▷ -0.89	-1.01	▷ -2.49	4.52	-0.91	BC 22		
					Max M _y	▷ -1.54	▷ -0.89	-1.01	▷ -2.49	▷ 4.52	-0.91	BC 22		
					Min M _y	▷ 4.48	▷ 1.03	-2.74	▷ 2.93	-4.95	2.63	BC 7		
					Max M _z	▷ 6.15	▷ 0.98	-3.68	▷ 3.25	-4.62	▷ 3.14	BC 12		
					Min M _z	▷ -1.91	▷ -0.33	-1.00	▷ -2.19	4.31	▷ -1.36	BC 23		
					Max N	▷ 6.62	▷ 0.98	-4.04	3.12	-4.25	2.96	BC 8		
					Min N	▷ -3.63	▷ -0.56	0.94	-1.60	1.84	-0.90	BC 15		
					Max V _y	▷ 5.85	▷ 1.42	-3.60	2.90	-3.59	2.42	BC 11		
					Min V _y	▷ -3.27	▷ -1.12	0.93	-1.90	2.04	-0.42	BC 14		
				0.645 Rechts	Max V _z	▷ -3.63	▷ -0.56	0.94	-1.60	1.84	-0.90	BC 15		
					Min V _z	▷ 6.62	▷ 0.98	-4.04	3.12	-4.25	2.96	BC 8		
					Max M _T	▷ 6.00	▷ 1.21	-3.54	▷ 3.40	-4.95	2.84	BC 13		
					Min M _T	▷ -1.53	▷ -0.90	-1.05	▷ -2.49	4.45	-0.86	BC 22		
					Max M _y	▷ -1.53	▷ -0.90	-1.05	▷ -2.49	▷ 4.45	-0.86	BC 22		
					Min M _y	▷ 4.51	▷ 1.00	-2.62	▷ 2.93	-5.12	2.57	BC 7		
					Max M _z	▷ 6.18	▷ 0.93	-3.54	▷ 3.25	-4.85	▷ 3.08	BC 12		
					Min M _z	▷ -1.91	▷ -0.34	-1.04	▷ -2.19	4.24	▷ -1.34	BC 23		
					Max N	▷ 6.62	▷ 0.98	-4.04	3.12	-4.25	2.96	BC 8		
					Min N	▷ -3.63	▷ -0.56	0.94	-1.60	1.84	-0.90	BC 15		
				1.290 Links	Max V _y	▷ 5.85	▷ 1.42	-3.60	2.90	-3.59	2.42	BC 11		
					Min V _y	▷ -3.27	▷ -1.12	0.93	-1.90	2.04	-0.42	BC 14		
					Max V _z	▷ -3.63	▷ -0.56	0.94	-1.60	1.84	-0.90	BC 15		
					Min V _z	▷ 6.62	▷ 0.98	-4.04	3.12	-4.25	2.96	BC 8		
					Max M _T	▷ 6.00	▷ 1.21	-3.54	▷ 3.40	-4.95	2.84	BC 13		
					Min M _T	▷ -1.53	▷ -0.90	-1.05	▷ -2.49	4.45	-0.86	BC 22		
					Max M _y	▷ -1.53	▷ -0.90	-1.05	▷ -2.49	▷ 4.45	-0.86	BC 22		
					Min M _y	▷ 4.51	▷ 1.00	-2.62	▷ 2.93	-5.12	2.57	BC 7		
					Max M _z	▷ 6.18	▷ 0.93	-3.54	▷ 3.25	-4.85	▷ 3.08	BC 12		
					Min M _z	▷ -1.91	▷ -0.34	-1.04	▷ -2.19	4.24	▷ -1.34	BC 23		
				1.290 Rechts	Max N	▷ 6.81	▷ 0.68	-3.22	3.11	-6.53	2.45	BC 8		
					Min N	▷ -3.56	▷ -0.65	0.85	-1.60	2.39	-0.51	BC 15		
					Max V _y	▷ 4.38	▷ 1.17	-2.15	1.92	-3.95	0.92	BC 5		
					Min V _y	▷ -3.20	▷ -1.20	0.85	-1.90	2.59	0.33	BC 14		
					Max V _z	▷ -3.20	▷ -1.20	0.85	-1.90	2.59	0.33	BC 14		
					Min V _z	▷ 6.64	▷ 0.96	-3.23	3.27	-6.63	2.03	BC 9		
					Max M _T	▷ 6.20	▷ 0.90	-2.73	▷ 3.39	-6.91	2.19	BC 13		
					Min M _T	▷ -1.47	▷ -0.98	-1.13	▷ -2.48	3.72	-0.25	BC 22		
					Max M _y	▷ -1.47	▷ -0.98	-1.13	▷ -2.48	▷ 3.72	-0.25	BC 22		
					Min M _y	▷ 6.20	▷ 0.90	-2.73	▷ 3.39	▷ -6.91	2.19	BC 13		
				73	Max M _z	▷ 5.02	▷ 0.20	-1.88	2.63	-6.32	2.86	BC 6		
					Min M _z	▷ -1.92	▷ 0.68	0.78	-1.37	2.82	▷ -1.24	BC 21		
							Max N	▷ 6.81	▷ 0.68	-3.22	3.11	-6.53	2.45	BC 8
							Min N	▷ -3.56	▷ -0.65	0.85	-1.60	2.39	-0.51	BC 15

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval					
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z						
102	RC1			Max V _y	4.38	▷ 1.17	-2.15	1.92	-3.95	0.92	BC 5				
				Min V _y	-3.20	▷ -1.20	0.85	-1.90	2.59	0.33	BC 14				
				Max V _z	-3.20	▷ -1.20	0.85	-1.90	2.59	0.33	BC 14				
				Min V _z	6.64	▷ 0.96	-3.23	3.27	-6.63	2.03	BC 9				
				Max M _T	6.20	▷ 0.90	-2.73	▷ 3.39	-6.91	2.19	BC 13				
				Min M _T	-1.47	▷ -0.98	-1.13	▷ 3.72	-0.25	BC 22					
				Max M _y	-1.47	▷ -0.98	-1.13	▷ 3.72	-0.25	BC 22					
				Min M _y	6.20	▷ 0.90	-2.73	▷ 3.39	-6.91	2.19	BC 13				
				Max M _z	5.02	▷ 0.20	-1.88	▷ 2.63	-6.32	2.86	BC 6				
				Min M _z	-1.92	▷ 0.68	0.78	▷ -1.37	2.82	▷ -1.24	BC 21				
				103	RC1	73	0.000 Links	Max N	▷ 5.78	14.00	2.68	6.52	-6.32	3.07	BC 8
								Min N	▷ -2.87	-3.69	-2.00	-3.24	2.26	-0.93	BC 15
Max V _y	▷ 5.58	14.36	2.62					6.64	-6.42	2.73	BC 9				
Min V _y	▷ -2.44	-4.39	-1.89					-3.45	2.46	-0.28	BC 14				
Max V _z	4.14	10.88	▷ 3.23					5.58	-6.15	3.28	BC 6				
Min V _z	-1.50	-1.72	▷ -3.98					-3.80	3.39	-1.22	BC 23				
Max M _T	5.22	13.86	▷ 3.11					▷ 6.75	-6.71	2.83	BC 13				
Min M _T	-1.07	-2.41	▷ -3.88					-4.01	3.59	-0.56	BC 22				
Max M _y	-1.07	-2.41	▷ -3.88					-4.01	3.59	-0.56	BC 22				
Min M _y	5.22	13.86	▷ 3.11					▷ 6.75	-6.71	2.83	BC 13				
Max M _z	4.14	10.88	▷ 3.23					5.58	-6.15	3.28	BC 6				
Min M _z	-1.63	-0.95	-2.09					-3.09	2.68	▷ -1.23	BC 21				
Max N	▷ 5.78	14.00	2.68				6.52	-6.32	3.07	BC 8					
Min N	▷ -2.87	-3.69	-2.00				-3.24	2.26	-0.93	BC 15					
Max V _y	▷ 5.58	14.36	2.62				6.64	-6.42	2.73	BC 9					
Min V _y	▷ -2.44	-4.39	-1.89				-3.45	2.46	-0.28	BC 14					
Max V _z	4.14	10.88	▷ 3.23				5.58	-6.15	3.28	BC 6					
Min V _z	-1.50	-1.72	▷ -3.98				-3.80	3.39	-1.22	BC 23					
Max M _T	5.22	13.86	▷ 3.11				▷ 6.75	-6.71	2.83	BC 13					
Min M _T	-1.07	-2.41	▷ -3.88				-4.01	3.59	-0.56	BC 22					
Max M _y	-1.07	-2.41	▷ -3.88				-4.01	3.59	-0.56	BC 22					
Min M _y	5.22	13.86	▷ 3.11				▷ 6.75	-6.71	2.83	BC 13					
Max M _z	4.14	10.88	▷ 3.23				5.58	-6.15	3.28	BC 6					
Min M _z	-1.63	-0.95	-2.09				-3.09	2.68	▷ -1.23	BC 21					
Max N	▷ 5.94	13.76	3.35			6.56	-4.62	-5.03	BC 8						
Min N	▷ -2.80	-3.77	-2.11			-3.23	1.09	1.24	BC 15						
Max V _y	▷ 5.75	14.12	3.29			6.67	-4.75	-5.58	BC 9						
Min V _y	▷ -2.39	-4.46	-2.00			-3.44	1.35	2.30	BC 14						
Max V _z	4.27	10.70	▷ 3.87			5.63	-4.12	-3.02	BC 6						
Min V _z	-1.43	-1.80	▷ -4.08			-3.79	1.07	-0.20	BC 23						
Max M _T	5.39	13.62	▷ 3.78			▷ 6.80	-4.75	-5.19	BC 13						
Min M _T	-1.02	-2.48	▷ -3.98			-3.99	1.33	0.86	BC 22						
Max M _y	-1.16	-1.73	-2.09			-3.30	▷ 1.72	0.41	BC 20						
Min M _y	5.75	14.12	▷ 3.29			6.67	-4.75	-5.58	BC 9						
Max M _z	-2.39	-4.46	-2.00			-3.44	1.35	▷ 2.30	BC 14						
Min M _z	5.75	14.12	▷ 3.29			6.67	-4.75	-5.58	BC 9						
Max N	▷ 5.94	13.76	3.35			6.56	-4.62	-5.03	BC 8						
Min N	▷ -2.80	-3.77	-2.11			-3.23	1.09	1.24	BC 15						
Max V _y	▷ 5.75	14.12	3.29			6.67	-4.75	-5.58	BC 9						
Min V _y	▷ -2.39	-4.46	-2.00			-3.44	1.35	▷ 2.30	BC 14						
Max V _z	4.27	10.70	▷ 3.87			5.63	-4.12	-3.02	BC 6						
Min V _z	-1.43	-1.80	▷ -4.08			-3.79	1.07	-0.20	BC 23						
Max M _T	5.39	13.62	▷ 3.78			▷ 6.80	-4.75	-5.19	BC 13						
Min M _T	-1.02	-2.48	▷ -3.98			-3.99	1.33	0.86	BC 22						
Max M _y	-1.16	-1.73	-2.09			-3.30	▷ 1.72	0.41	BC 20						
Min M _y	5.75	14.12	▷ 3.29			6.67	-4.75	-5.58	BC 9						
Max M _z	-2.39	-4.46	-2.00			-3.44	1.35	▷ 2.30	BC 14						
Min M _z	5.75	14.12	▷ 3.29			6.67	-4.75	-5.58	BC 9						
Max N	▷ 5.97	13.72	3.47	6.57	-4.41	-5.89	BC 8								
Min N	▷ -2.79	-3.78	-2.15	-3.23	0.96	1.48	BC 15								
Max V _y	▷ 5.78	14.07	3.42	6.67	-4.55	-6.45	BC 9								
Min V _y	▷ -2.38	-4.47	-2.03	-3.44	1.23	2.58	BC 14								
Max V _z	4.29	10.66	▷ 3.98	5.64	-3.88	-3.68	BC 6								
Min V _z	-1.42	-1.81	▷ -4.12	-3.78	0.81	-0.08	BC 23								
Max M _T	5.42	13.57	▷ 3.91	▷ 6.81	-4.51	-6.04	BC 13								
Min M _T	-1.01	-2.49	▷ -4.01	-3.99	1.08	1.02	BC 22								
Max M _y	-1.15	-1.74	-2.12	-3.30	▷ 1.59	0.52	BC 20								
Min M _y	5.78	14.07	▷ 3.42	6.67	-4.55	-6.45	BC 9								
Max M _z	-2.38	-4.47	-2.03	-3.44	1.23	▷ 2.58	BC 14								
Min M _z	5.78	14.07	▷ 3.42	6.67	-4.55	-6.45	BC 9								
Max N	▷ 5.97	13.72	3.47	6.57	-4.41	-5.89	BC 8								
Min N	▷ -2.79	-3.78	-2.15	-3.23	0.96	1.48	BC 15								
Max V _y	▷ 5.78	14.07	3.42	6.67	-4.55	-6.45	BC 9								
Min V _y	▷ -2.38	-4.47	-2.03	-3.44	1.23	▷ 2.58	BC 14								
Max V _z	4.29	10.66	▷ 3.98	5.64	-3.88	-3.68	BC 6								
Min V _z	-1.42	-1.81	▷ -4.12	-3.78	0.81	-0.08	BC 23								
Max M _T	5.42	13.57	▷ 3.91	▷ 6.81	-4.51	-6.04	BC 13								
Min M _T	-1.01	-2.49	▷ -4.01	-3.99	1.08	1.02	BC 22								
Max M _y	-1.15	-1.74	-2.12	-3.30	▷ 1.59	0.52	BC 20								
Min M _y	5.78	14.07	▷ 3.42	6.67	-4.55	-6.45	BC 9								
Max M _z	-2.38	-4.47	-2.03	-3.44	1.23	▷ 2.58	BC 14								
Min M _z	5.78	14.07	▷ 3.42	6.67	-4.55	-6.45	BC 9								
Max N	▷ 6.13	13.45	4.23	6.61	-1.86	-14.62	BC 8								
Min N	▷ -2.71	-3.87	-2.24	-3.22	-0.49	3.95	BC 15								

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval	
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z		
103	RC1	47	1.290 Rechts	Max V _y	5.95	13.80	4.17	6.71	-2.03	-15.41	BC 9
				Min V _y	-2.32	-4.55	-2.12	-3.44	-0.14	5.49	BC 14
				Max V _z	5.77	12.96	4.72	6.76	-1.51	-13.89	BC 12
				Min V _z	-1.35	-1.90	-4.22	-3.76	-1.91	1.11	BC 23
				Max M _T	5.59	13.30	4.66	6.86	-1.68	-14.68	BC 13
				Min M _T	-0.95	-2.57	-4.10	-3.97	-1.57	2.65	BC 22
				Max M _y	-1.09	-1.82	-2.21	-3.30	0.16	1.67	BC 20
				Min M _y	4.79	12.14	3.58	5.61	-2.07	-13.50	BC 3
				Max M _z	-2.32	-4.55	-2.12	-3.44	-0.14	5.49	BC 14
				Min M _z	5.95	13.80	4.17	6.71	-2.03	-15.41	BC 9
				Max N	6.13	13.45	4.23	6.61	-1.86	-14.62	BC 8
				Min N	-2.71	-3.87	-2.24	-3.22	-0.49	3.95	BC 15
				Max V _y	5.95	13.80	4.17	6.71	-2.03	-15.41	BC 9
				Min V _y	-2.32	-4.55	-2.12	-3.44	-0.14	5.49	BC 14
				Max V _z	5.77	12.96	4.72	6.76	-1.51	-13.89	BC 12
				Min V _z	-1.35	-1.90	-4.22	-3.76	-1.91	1.11	BC 23
				Max M _T	5.59	13.30	4.66	6.86	-1.68	-14.68	BC 13
				Min M _T	-0.95	-2.57	-4.10	-3.97	-1.57	2.65	BC 22
				Max M _y	-1.09	-1.82	-2.21	-3.30	0.16	1.67	BC 20
				Min M _y	4.79	12.14	3.58	5.61	-2.07	-13.50	BC 3
Max M _z	-2.32	-4.55	-2.12	-3.44	-0.14	5.49	BC 14				
Min M _z	5.95	13.80	4.17	6.71	-2.03	-15.41	BC 9				
Sneede No. 17: RRO 100x60x4 (koudgevormd)											
18	RC1	191	0.000 Links	Max N	3.89	-0.30	-1.78	-0.03	-0.00	-0.46	BC 15
				Min N	-17.36	1.74	4.14	0.13	-0.01	1.98	BC 8
				Max V _y	-17.36	1.74	4.14	0.13	-0.01	1.98	BC 8
				Min V _y	3.89	-0.30	-1.78	-0.03	-0.00	-0.46	BC 15
				Max V _z	-16.44	1.61	4.16	0.14	-0.01	1.82	BC 9
				Min V _z	2.06	-0.03	-1.83	-0.04	-0.00	-0.14	BC 14
				Max M _T	-16.44	1.61	4.16	0.14	-0.01	1.82	BC 9
				Min M _T	2.06	-0.03	-1.83	-0.04	-0.00	-0.14	BC 14
				Max M _y	-0.14	-0.11	0.41	0.02	0.00	-0.18	BC 23
				Min M _y	-16.44	1.61	4.16	0.14	-0.01	1.82	BC 9
				Max M _z	-17.36	1.74	4.14	0.13	-0.01	1.98	BC 8
				Min M _z	3.89	-0.30	-1.78	-0.03	-0.00	-0.46	BC 15
				Max N	3.89	-0.30	-1.78	-0.03	-0.00	-0.46	BC 15
				Min N	-17.36	1.74	4.14	0.13	-0.01	1.98	BC 8
				Max V _y	-17.36	1.74	4.14	0.13	-0.01	1.98	BC 8
				Min V _y	3.89	-0.30	-1.78	-0.03	-0.00	-0.46	BC 15
				Max V _z	-16.44	1.61	4.16	0.14	-0.01	1.82	BC 9
				Min V _z	2.06	-0.03	-1.83	-0.04	-0.00	-0.14	BC 14
				Max M _T	-16.44	1.61	4.16	0.14	-0.01	1.82	BC 9
				Min M _T	2.06	-0.03	-1.83	-0.04	-0.00	-0.14	BC 14
				Max M _y	-0.14	-0.11	0.41	0.02	0.00	-0.18	BC 23
				Min M _y	-16.44	1.61	4.16	0.14	-0.01	1.82	BC 9
				Max M _z	-17.36	1.74	4.14	0.13	-0.01	1.98	BC 8
				Min M _z	3.89	-0.30	-1.78	-0.03	-0.00	-0.46	BC 15
				Max N	3.89	-0.30	-1.78	-0.03	-0.00	-0.46	BC 15
				Min N	-17.36	1.74	4.14	0.13	-0.01	1.98	BC 8
				Max V _y	-17.36	1.74	4.14	0.13	-0.01	1.98	BC 8
				Min V _y	3.89	-0.30	-1.78	-0.03	-0.00	-0.46	BC 15
				Max V _z	-16.44	1.61	4.16	0.14	-0.01	1.82	BC 9
				Min V _z	2.06	-0.03	-1.83	-0.04	-0.00	-0.14	BC 14
				Max M _T	-16.44	1.61	4.16	0.14	-0.01	1.82	BC 9
				Min M _T	2.06	-0.03	-1.83	-0.04	-0.00	-0.14	BC 14
				Max M _y	-0.14	-0.11	0.41	0.02	0.00	-0.18	BC 23
				Min M _y	-16.44	1.61	4.16	0.14	-0.01	1.82	BC 9
				Max M _z	-17.36	1.74	4.14	0.13	-0.01	1.98	BC 8
				Min M _z	3.89	-0.30	-1.78	-0.03	-0.00	-0.46	BC 15
				Max N	3.94	-0.29	-1.34	-0.03	-0.95	-0.29	BC 15
				Min N	-16.95	1.62	3.01	0.13	2.16	0.97	BC 8
				Max V _y	-16.95	1.62	3.01	0.13	2.16	0.97	BC 8
				Min V _y	3.94	-0.29	-1.34	-0.03	-0.95	-0.29	BC 15
				Max V _z	-16.04	1.50	3.03	0.13	2.16	0.88	BC 9
				Min V _z	2.13	-0.05	-1.37	-0.04	-0.98	-0.12	BC 14
				Max M _T	-16.04	1.50	3.03	0.13	2.16	0.88	BC 9
				Min M _T	2.13	-0.05	-1.37	-0.04	-0.98	-0.12	BC 14
				Max M _y	-16.04	1.50	3.03	0.13	2.16	0.88	BC 9
				Min M _y	2.13	-0.05	-1.37	-0.04	-0.98	-0.12	BC 14
				Max M _z	-16.95	1.62	3.01	0.13	2.16	0.97	BC 8
				Min M _z	3.94	-0.29	-1.34	-0.03	-0.95	-0.29	BC 15
				Max N	3.94	-0.29	-1.34	-0.03	-0.95	-0.29	BC 15
				Min N	-16.95	1.62	3.01	0.13	2.16	0.97	BC 8
				Max V _y	-16.95	1.62	3.01	0.13	2.16	0.97	BC 8
				Min V _y	3.94	-0.29	-1.34	-0.03	-0.95	-0.29	BC 15
				Max V _z	-16.04	1.50	3.03	0.13	2.16	0.88	BC 9
				Min V _z	2.13	-0.05	-1.37	-0.04	-0.98	-0.12	BC 14
				Max M _T	-16.04	1.50	3.03	0.13	2.16	0.88	BC 9
				Min M _T	2.13	-0.05	-1.37	-0.04	-0.98	-0.12	BC 14
				Max M _y	-16.04	1.50	3.03	0.13	2.16	0.88	BC 9
				Min M _y	2.13	-0.05	-1.37	-0.04	-0.98	-0.12	BC 14
				Max M _z	-16.95	1.62	3.01	0.13	2.16	0.97	BC 8
				Min M _z	3.94	-0.29	-1.34	-0.03	-0.95	-0.29	BC 15
				Max N	3.95	-0.29	-1.18	-0.03	-1.08	-0.26	BC 15
				Min N	-16.82	1.57	2.65	0.13	2.43	0.81	BC 8
				Max V _y	-16.82	1.57	2.65	0.13	2.43	0.81	BC 8
				Min V _y	3.95	-0.29	-1.18	-0.03	-1.08	-0.26	BC 15
				Max V _z	-15.91	1.45	2.66	0.13	2.44	0.73	BC 9
				Min V _z	2.15	-0.06	-1.21	-0.04	-1.11	-0.11	BC 14
				Max M _T	-15.91	1.45	2.66	0.13	2.44	0.73	BC 9
				Min M _T	2.15	-0.06	-1.21	-0.04	-1.11	-0.11	BC 14
				Max M _y	-15.91	1.45	2.66	0.13	2.44	0.73	BC 9
				Min M _y	2.15	-0.06	-1.21	-0.04	-1.11	-0.11	BC 14
				Max M _z	-16.82	1.57	2.65	0.13	2.43	0.81	BC 8
				Min M _z	3.95	-0.29	-1.18	-0.03	-1.08	-0.26	BC 15
				Max N	3.95	-0.29	-1.18	-0.03	-1.08	-0.26	BC 15
				Min N	-16.82	1.57	2.65	0.13	2.43	0.81	BC 8

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
18	RC1			Max V _y	-16.82	▷ 1.57	2.65	0.13	2.43	0.81	BC 8	
				Min V _y	3.95	▷ -0.29	-1.18	-0.03	-1.08	-0.26	BC 15	
				Max V _z	-15.91	▷ 1.45	2.66	0.13	2.44	0.73	BC 9	
				Min V _z	2.15	▷ -0.06	-1.21	-0.04	-1.11	-0.11	BC 14	
				Max M _T	-15.91	▷ 1.45	2.66	▷ 0.13	2.44	0.73	BC 9	
				Min M _T	2.15	▷ -0.06	-1.21	▷ -0.04	-1.11	-0.11	BC 14	
				Max M _y	-15.91	▷ 1.45	2.66	0.13	▷ 2.44	0.73	BC 9	
				Min M _y	2.15	▷ -0.06	-1.21	▷ -0.04	▷ -1.11	-0.11	BC 14	
				Max M _z	-16.82	▷ 1.57	2.65	0.13	▷ 2.43	▷ 0.81	BC 8	
				Min M _z	3.95	▷ -0.29	-1.18	-0.03	▷ -1.08	▷ -0.26	BC 15	
				0.707 Links	Max N	▷ 3.95	-0.29	-1.13	-0.03	-1.11	-0.25	BC 15
					Min N	▷ -16.78	1.55	2.54	0.13	2.50	0.77	BC 8
					Max V _y	▷ -16.78	▷ 1.55	2.54	0.13	2.50	0.77	BC 8
					Min V _y	▷ 3.95	▷ -0.29	-1.13	-0.03	-1.11	-0.25	BC 15
					Max V _z	▷ -15.87	▷ 1.43	2.55	0.13	2.51	0.69	BC 9
					Min V _z	▷ 2.15	▷ -0.06	-1.16	-0.04	-1.14	-0.11	BC 14
					Max M _T	▷ -15.87	▷ 1.43	2.55	▷ 0.13	2.51	0.69	BC 9
					Min M _T	▷ 2.15	▷ -0.06	-1.16	▷ -0.04	-1.14	-0.11	BC 14
					Max M _y	▷ -15.87	▷ 1.43	2.55	0.13	▷ 2.51	0.69	BC 9
					Min M _y	▷ 2.15	▷ -0.06	-1.16	▷ -0.04	▷ -1.14	-0.11	BC 14
				0.707 Rechts	Max M _z	▷ -16.78	▷ 1.55	2.54	0.13	2.50	▷ 0.77	BC 8
					Min M _z	▷ 3.95	▷ -0.29	-1.13	-0.03	-1.11	▷ -0.25	BC 15
					Max N	▷ 3.95	-0.29	-1.13	-0.03	-1.11	-0.25	BC 15
					Min N	▷ -16.78	1.55	2.54	0.13	2.50	0.77	BC 8
					Max V _y	▷ -16.78	▷ 1.55	2.54	0.13	2.50	0.77	BC 8
					Min V _y	▷ 3.95	▷ -0.29	-1.13	-0.03	-1.11	-0.25	BC 15
					Max V _z	▷ -15.87	▷ 1.43	2.55	0.13	2.51	0.69	BC 9
					Min V _z	▷ 2.15	▷ -0.06	-1.16	-0.04	-1.14	-0.11	BC 14
					Max M _T	▷ -15.87	▷ 1.43	2.55	▷ 0.13	2.51	0.69	BC 9
					Min M _T	▷ 2.15	▷ -0.06	-1.16	▷ -0.04	-1.14	-0.11	BC 14
				2.552 Links	Max M _y	▷ -15.87	▷ 1.43	2.55	0.13	▷ 2.51	0.69	BC 9
					Min M _y	▷ 2.15	▷ -0.06	-1.16	▷ -0.04	▷ -1.14	-0.11	BC 14
					Max M _z	▷ -16.78	▷ 1.55	2.54	0.13	2.50	▷ 0.77	BC 8
					Min M _z	▷ 3.95	▷ -0.29	-1.13	-0.03	-1.11	▷ -0.25	BC 15
					Max N	▷ 4.23	-0.28	2.11	-0.03	-0.20	0.27	BC 15
					Min N	▷ -14.13	0.14	-4.57	0.12	0.50	-0.83	BC 8
					Max V _y	▷ -12.52	▷ 0.31	-3.87	0.09	0.43	-0.76	BC 2
					Min V _y	▷ 4.23	▷ -0.28	2.11	-0.03	-0.20	0.27	BC 15
					Max V _z	▷ 2.58	▷ -0.19	2.20	-0.04	-0.18	0.12	BC 14
					Min V _z	▷ -12.95	▷ 0.04	-4.61	0.12	0.48	-0.69	BC 11
				2.552 Rechts	Max M _T	▷ -13.31	▷ 0.11	-4.60	▷ 0.13	0.49	-0.76	BC 9
					Min M _T	▷ 2.58	▷ -0.19	2.20	▷ -0.04	-0.18	0.12	BC 14
					Max M _y	▷ -14.13	▷ 0.14	-4.57	▷ 0.12	0.50	-0.83	BC 8
					Min M _y	▷ 4.23	▷ -0.28	2.11	▷ -0.03	-0.20	0.27	BC 15
					Max M _z	▷ 4.23	▷ -0.28	2.11	-0.03	-0.20	▷ 0.27	BC 15
					Min M _z	▷ -14.13	▷ 0.14	-4.57	▷ 0.12	0.50	▷ -0.83	BC 8
					Max N	▷ 4.23	-0.28	2.11	-0.03	-0.20	0.27	BC 15
					Min N	▷ -14.13	0.14	-4.57	0.12	0.50	-0.83	BC 8
					Max V _y	▷ -12.52	▷ 0.31	-3.87	0.09	0.43	-0.76	BC 2
					Min V _y	▷ 4.23	▷ -0.28	2.11	-0.03	-0.20	0.27	BC 15
				2.581 Links	Max V _z	▷ 2.58	▷ -0.19	2.20	-0.04	-0.18	0.12	BC 14
					Min V _z	▷ -12.95	▷ 0.04	-4.61	0.12	0.48	-0.69	BC 11
					Max M _T	▷ -13.31	▷ 0.11	-4.60	▷ 0.13	0.49	-0.76	BC 9
					Min M _T	▷ 2.58	▷ -0.19	2.20	▷ -0.04	-0.18	0.12	BC 14
					Max M _y	▷ -14.13	▷ 0.14	-4.57	▷ 0.12	0.50	-0.83	BC 8
					Min M _y	▷ 4.23	▷ -0.28	2.11	▷ -0.03	-0.20	0.27	BC 15
					Max M _z	▷ 4.23	▷ -0.28	2.11	-0.03	-0.20	▷ 0.27	BC 15
					Min M _z	▷ -14.13	▷ 0.14	-4.57	▷ 0.12	0.50	▷ -0.83	BC 8
					Max N	▷ 4.24	-0.28	2.16	-0.03	-0.14	0.27	BC 15
					Min N	▷ -14.09	0.12	-4.68	0.12	0.37	-0.83	BC 8
				2.581 Rechts	Max V _y	▷ -12.49	▷ 0.30	-3.96	0.09	0.32	-0.77	BC 2
					Min V _y	▷ 4.24	▷ -0.28	2.16	-0.03	-0.14	0.27	BC 15
					Max V _z	▷ 2.59	▷ -0.19	2.25	-0.04	-0.12	0.12	BC 14
					Min V _z	▷ -12.91	▷ 0.02	-4.71	0.12	0.34	-0.69	BC 11
					Max M _T	▷ -13.27	▷ 0.09	-4.71	▷ 0.13	0.36	-0.76	BC 9
					Min M _T	▷ 2.59	▷ -0.19	2.25	▷ -0.04	-0.12	0.12	BC 14
					Max M _y	▷ -14.09	▷ 0.12	-4.68	▷ 0.12	0.37	-0.83	BC 8
					Min M _y	▷ 4.24	▷ -0.28	2.16	▷ -0.03	-0.14	0.27	BC 15
					Max M _z	▷ 4.24	▷ -0.28	2.16	-0.03	-0.14	▷ 0.27	BC 15
					Min M _z	▷ -14.09	▷ 0.12	-4.68	▷ 0.12	0.37	▷ -0.83	BC 8
				2.677 Links	Max N	▷ 4.25	-0.28	2.32	-0.03	0.08	0.30	BC 15
					Min N	▷ -13.97	0.05	-5.00	0.12	-0.10	-0.84	BC 8

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval					
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z						
18	RC1			Max V _y	-12.40	▷ 0.25	-4.23	0.09	-0.08	-0.79	BC 2				
				Min V _y	4.25	▷ -0.28	2.32	-0.03	0.08	0.30	BC 15				
				Max V _z	2.61	▷ -0.20	▷ 2.41	-0.04	0.10	0.14	BC 14				
				Min V _z	-12.79	▷ -0.04	▷ -5.04	0.12	-0.13	-0.69	BC 11				
				Max M _T	-13.15	0.02	▷ -5.03	▷ 0.13	-0.11	-0.76	BC 9				
				Min M _T	2.61	-0.20	2.41	▷ -0.04	0.10	0.14	BC 14				
				Max M _y	2.61	-0.20	2.41	▷ -0.04	▷ 0.10	0.14	BC 14				
				Min M _y	-10.05	0.06	-4.31	▷ 0.10	▷ -0.13	-0.49	BC 5				
				Max M _z	4.25	-0.28	2.32	-0.03	0.08	▷ 0.30	BC 15				
				Min M _z	-13.97	0.05	-5.00	0.12	-0.10	▷ -0.84	BC 8				
				2.677 Rechts	Max N	4.25	▷ -0.28	2.32	-0.03	0.08	0.30	BC 15			
					Min N	-13.97	0.05	-5.00	0.12	-0.10	-0.84	BC 8			
					Max V _y	-12.40	▷ 0.25	-4.23	0.09	-0.08	-0.79	BC 2			
					Min V _y	4.25	▷ -0.28	2.32	-0.03	0.08	0.30	BC 15			
					Max V _z	2.61	-0.20	2.41	-0.04	0.10	0.14	BC 14			
					Min V _z	-12.79	-0.04	▷ -5.04	0.12	-0.13	-0.69	BC 11			
					Max M _T	-13.15	0.02	-5.03	▷ 0.13	-0.11	-0.76	BC 9			
					Min M _T	2.61	-0.20	2.41	▷ -0.04	0.10	0.14	BC 14			
					Max M _y	2.61	-0.20	2.41	▷ -0.04	0.10	0.14	BC 14			
					Min M _y	-10.05	0.06	-4.31	▷ 0.10	-0.13	-0.49	BC 5			
					Max M _z	4.25	-0.28	2.32	-0.03	0.08	▷ 0.30	BC 15			
					3.260 Links	Min M _z	-13.97	0.05	-5.00	0.12	-0.10	▷ -0.84	BC 8		
				Max N		4.30	-0.29	2.78	-0.03	1.61	0.47	BC 15			
				Min N		-13.64	-0.16	-5.84	0.12	-3.35	-0.78	BC 8			
				Max V _y		-5.20	▷ 0.20	-0.81	0.01	-0.43	-0.52	BC 18			
				Min V _y		4.30	▷ -0.29	2.78	-0.03	1.61	0.47	BC 15			
				Max V _z		2.68	-0.23	▷ 2.88	-0.04	1.69	0.27	BC 14			
				Min V _z		-12.48	-0.23	▷ -5.88	0.12	-3.40	-0.59	BC 11			
				Max M _T		-12.84	-0.17	-5.88	▷ 0.13	-3.38	-0.69	BC 9			
				Min M _T		2.68	-0.23	2.88	▷ -0.04	1.69	0.27	BC 14			
				Max M _y		2.68	-0.23	2.88	▷ -0.04	1.69	0.27	BC 14			
				Min M _y		-12.48	-0.23	-5.88	0.12	-3.40	-0.59	BC 11			
				Max M _z		4.30	-0.29	2.78	-0.03	1.61	▷ 0.47	BC 15			
				24 Rechts	Min M _z	-12.17	0.10	-4.99	0.09	-2.84	▷ -0.88	BC 2			
					Max N	4.30	-0.29	2.78	-0.03	1.61	0.47	BC 15			
					Min N	-13.64	-0.16	-5.84	0.12	-3.35	-0.78	BC 8			
					Max V _y	-5.20	▷ 0.20	-0.81	0.01	-0.43	-0.52	BC 18			
					Min V _y	4.30	▷ -0.29	2.78	-0.03	1.61	0.47	BC 15			
					Max V _z	2.68	-0.23	▷ 2.88	-0.04	1.69	0.27	BC 14			
					Min V _z	-12.48	-0.23	▷ -5.88	0.12	-3.40	-0.59	BC 11			
					Max M _T	-12.84	-0.17	-5.88	▷ 0.13	-3.38	-0.69	BC 9			
					Min M _T	2.68	-0.23	2.88	▷ -0.04	1.69	0.27	BC 14			
					Max M _y	2.68	-0.23	2.88	▷ -0.04	1.69	0.27	BC 14			
					Min M _y	-12.48	-0.23	-5.88	0.12	-3.40	-0.59	BC 11			
					Max M _z	4.30	-0.29	2.78	-0.03	1.61	▷ 0.47	BC 15			
				19	RC1	189	0.000 Links	Max N	0.00	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
								Min N	-5.26	▷ 1.71	4.48	0.03	-0.01	1.74	BC 10
								Max V _y	-5.19	▷ 1.77	4.49	0.03	-0.01	1.84	BC 8
Min V _y	-0.61	▷ -0.25	-1.87					0.00	-0.00	-0.41	BC 15				
Max V _z	-4.83	1.62	▷ 4.51					0.04	-0.01	1.66	BC 9				
Min V _z	-1.34	0.04	▷ -1.92					-0.01	-0.00	-0.04	BC 14				
Max M _T	-4.78	1.62	3.92					▷ 0.04	-0.01	1.63	BC 13				
Min M _T	-1.60	0.12	0.39					▷ -0.04	-0.00	0.10	BC 22				
Max M _y	-0.86	-0.17	0.44					▷ -0.03	0.00	-0.27	BC 23				
Min M _y	-4.83	1.62	4.51					▷ 0.04	-0.01	1.66	BC 9				
Max M _z	-5.19	1.77	4.49					0.03	-0.01	1.84	BC 8				
Min M _z	-0.61	-0.25	-1.87					0.00	-0.00	-0.41	BC 15				
0.000 Rechts	Max N	0.00	▷ 0.00					0.00	0.00	0.00	0.00				
	Min N	-5.26	▷ 1.71					4.48	0.03	-0.01	1.74	BC 10			
	Max V _y	-5.19	▷ 1.77					4.49	0.03	-0.01	1.84	BC 8			
	Min V _y	-0.61	▷ -0.25					-1.87	0.00	-0.00	-0.41	BC 15			
	Max V _z	-4.83	1.62					▷ 4.51	0.04	-0.01	1.66	BC 9			
	Min V _z	-1.34	0.04					▷ -1.92	-0.01	-0.00	-0.04	BC 14			
	Max M _T	-4.78	1.62					3.92	▷ 0.04	-0.01	1.63	BC 13			
	Min M _T	-1.60	0.12					0.39	▷ -0.04	-0.00	0.10	BC 22			
	Max M _y	-0.86	-0.17					0.44	▷ -0.03	0.00	-0.27	BC 23			
	Min M _y	-4.83	1.62					4.51	▷ 0.04	-0.01	1.66	BC 9			
	Max M _z	-5.19	1.77					4.49	0.03	-0.01	1.84	BC 8			
	Min M _z	-0.61	-0.25					-1.87	0.00	-0.00	-0.41	BC 15			
0.583 Links	Max N	0.00	▷ 0.00					0.00	0.00	0.00	0.00				
	Min N	-4.82	▷ 1.50					3.30	0.03	2.34	0.77	BC 10			
	Max V _y	-4.75	▷ 1.57					3.31	0.03	2.35	0.84	BC 8			
	Min V _y	-0.56	▷ -0.26					-1.42	0.00	-1.01	-0.26	BC 15			
	Max V _z	-4.40	1.43					▷ 3.33	0.03	2.36	0.74	BC 9			
	Min V _z	-1.27	0.01					▷ -1.46	-0.01	-1.03	-0.05	BC 14			
	Max M _T	-4.35	1.42					2.89	▷ 0.04	2.05	0.72	BC 13			
	Min M _T	-1.52	0.10					0.28	▷ -0.04	0.20	0.03	BC 22			
	Max M _y	-4.40	1.43					3.33	▷ 0.03	2.36	0.74	BC 9			
	Min M _y	-1.27	0.01					-1.46	-0.01	-1.03	-0.05	BC 14			
	Max M _z	-4.75	1.57					3.31	0.03	2.35	0.84	BC 8			
	Min M _z	-0.56	-0.26					-1.42	0.00	-1.01	-0.26	BC 15			
0.583 Rechts	Max N	0.00	▷ 0.00					0.00	0.00	0.00	0.00				
	Min N	-4.82	▷ 1.50					3.30	0.03	2.34	0.77	BC 10			

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
19	RC1			Max V _y	-4.75	▷ 1.57	3.31	0.03	2.35	0.84	BC 8	
				Min V _y	-0.56	▷ -0.26	-1.42	0.00	-1.01	-0.26	BC 15	
				Max V _z	-4.40	▷ 1.43	3.33	0.03	2.36	0.74	BC 9	
				Min V _z	-1.27	▷ 0.01	-1.46	-0.01	-1.03	-0.05	BC 14	
				Max M _T	-4.35	▷ 1.42	2.89	▷ 0.04	2.05	0.72	BC 13	
				Min M _T	-1.52	▷ 0.10	0.28	▷ -0.04	0.20	0.03	BC 22	
				Max M _y	-4.40	▷ 1.43	3.33	▷ 0.03	2.36	0.74	BC 9	
				Min M _y	-1.27	▷ 0.01	-1.46	▷ -0.01	-1.03	-0.05	BC 14	
				Max M _z	-4.75	▷ 1.57	3.31	▷ 0.03	2.35	▷ 0.84	BC 8	
				Min M _z	-0.56	▷ -0.26	-1.42	▷ 0.00	-1.01	▷ -0.26	BC 15	
				0.679 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -4.69	1.43	2.93	0.03	2.64	0.63	BC 10
					Max V _y	▷ -4.62	1.50	2.94	0.03	2.65	0.69	BC 8
					Min V _y	▷ -0.55	-0.25	-1.26	0.00	-1.14	-0.23	BC 15
					Max V _z	▷ -4.27	1.36	2.95	0.03	2.66	0.60	BC 9
					Min V _z	▷ -1.25	0.01	-1.29	-0.01	-1.17	-0.06	BC 14
					Max M _T	▷ -4.22	1.35	2.56	▷ 0.04	2.31	0.58	BC 13
					Min M _T	▷ -1.50	0.09	0.26	▷ -0.04	0.23	0.02	BC 22
					Max M _y	▷ -4.27	1.36	2.95	▷ 0.03	2.66	0.60	BC 9
					Min M _y	▷ -1.25	0.01	-1.29	-0.01	-1.17	-0.06	BC 14
					Max M _z	▷ -4.62	1.50	2.94	▷ 0.03	2.65	▷ 0.69	BC 8
					Min M _z	▷ -0.55	-0.25	-1.26	▷ 0.00	-1.14	▷ -0.23	BC 15
				0.679 Rechts	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -4.69	1.43	2.93	0.03	2.64	0.63	BC 10
					Max V _y	▷ -4.62	1.50	2.94	0.03	2.65	0.69	BC 8
					Min V _y	▷ -0.55	-0.25	-1.26	0.00	-1.14	-0.23	BC 15
					Max V _z	▷ -4.27	1.36	2.95	0.03	2.66	0.60	BC 9
					Min V _z	▷ -1.25	0.01	-1.29	-0.01	-1.17	-0.06	BC 14
					Max M _T	▷ -4.22	1.35	2.56	▷ 0.04	2.31	0.58	BC 13
					Min M _T	▷ -1.50	0.09	0.26	▷ -0.04	0.23	0.02	BC 22
					Max M _y	▷ -4.27	1.36	2.95	▷ 0.03	2.66	0.60	BC 9
					Min M _y	▷ -1.25	0.01	-1.29	-0.01	-1.17	-0.06	BC 14
					Max M _z	▷ -4.62	1.50	2.94	▷ 0.03	2.65	▷ 0.69	BC 8
					Min M _z	▷ -0.55	-0.25	-1.26	▷ 0.00	-1.14	▷ -0.23	BC 15
				0.707 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -4.64	1.41	2.81	0.03	2.72	0.59	BC 10
					Max V _y	▷ -4.57	1.47	2.82	0.03	2.73	0.65	BC 8
					Min V _y	▷ -0.55	-0.25	-1.21	0.00	-1.17	-0.23	BC 15
					Max V _z	▷ -4.23	1.34	2.83	0.03	2.74	0.56	BC 9
					Min V _z	▷ -1.24	0.00	-1.24	-0.01	-1.20	-0.06	BC 14
					Max M _T	▷ -4.17	1.32	2.46	▷ 0.04	2.38	0.55	BC 13
					Min M _T	▷ -1.50	0.09	0.25	▷ -0.04	0.24	0.02	BC 22
					Max M _y	▷ -4.23	1.34	2.83	▷ 0.03	2.74	0.56	BC 9
					Min M _y	▷ -1.24	0.00	-1.24	-0.01	-1.20	-0.06	BC 14
					Max M _z	▷ -4.57	1.47	2.82	▷ 0.03	2.73	▷ 0.65	BC 8
					Min M _z	▷ -0.55	-0.25	-1.21	▷ 0.00	-1.17	▷ -0.23	BC 15
				0.707 Rechts	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -4.64	1.41	2.81	0.03	2.72	0.59	BC 10
Max V _y	▷ -4.57	1.47	2.82		0.03	2.73	0.65	BC 8				
Min V _y	▷ -0.55	-0.25	-1.21		0.00	-1.17	-0.23	BC 15				
Max V _z	▷ -4.23	1.34	2.83		0.03	2.74	0.56	BC 9				
Min V _z	▷ -1.24	0.00	-1.24		-0.01	-1.20	-0.06	BC 14				
Max M _T	▷ -4.17	1.32	2.46		▷ 0.04	2.38	0.55	BC 13				
Min M _T	▷ -1.50	0.09	0.25		▷ -0.04	0.24	0.02	BC 22				
Max M _y	▷ -4.23	1.34	2.83		▷ 0.03	2.74	0.56	BC 9				
Min M _y	▷ -1.24	0.00	-1.24		-0.01	-1.20	-0.06	BC 14				
Max M _z	▷ -4.57	1.47	2.82		▷ 0.03	2.73	▷ 0.65	BC 8				
Min M _z	▷ -0.55	-0.25	-1.21		▷ 0.00	-1.17	▷ -0.23	BC 15				
2.552 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	Min N	▷ -1.84	0.08	-3.83	-0.00	0.79	-0.53	BC 4				
	Max V _y	▷ -1.04	0.27	-0.55	0.00	0.15	-0.35	BC 18				
	Min V _y	▷ -0.27	-0.24	2.06	0.00	-0.39	0.23	BC 15				
	Max V _z	▷ -0.81	-0.13	2.14	-0.01	-0.37	0.06	BC 14				
	Min V _z	▷ -1.54	-0.12	-4.62	0.02	0.96	-0.55	BC 11				
	Max M _T	▷ -1.41	-0.08	-4.00	▷ 0.03	0.86	-0.58	BC 13				
	Min M _T	▷ -1.06	-0.04	-0.33	▷ -0.04	0.16	-0.03	BC 22				
	Max M _y	▷ -1.74	0.00	-4.58	▷ 0.02	1.00	-0.70	BC 8				
	Min M _y	▷ -0.27	-0.24	2.06	▷ 0.00	-0.39	0.23	BC 15				
	Max M _z	▷ -0.27	-0.24	2.06	▷ 0.00	-0.39	0.23	BC 15				
	Min M _z	▷ -1.74	0.00	-4.58	▷ 0.02	1.00	▷ -0.70	BC 8				
2.552 Rechts	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	Min N	▷ -1.84	0.08	-3.83	-0.00	0.79	-0.53	BC 4				
	Max V _y	▷ -1.04	0.27	-0.55	0.00	0.15	-0.35	BC 18				
	Min V _y	▷ -0.27	-0.24	2.06	0.00	-0.39	0.23	BC 15				
	Max V _z	▷ -0.81	-0.13	2.14	-0.01	-0.37	0.06	BC 14				
	Min V _z	▷ -1.54	-0.12	-4.62	0.02	0.96	-0.55	BC 11				
	Max M _T	▷ -1.41	-0.08	-4.00	▷ 0.03	0.86	-0.58	BC 13				
	Min M _T	▷ -1.06	-0.04	-0.33	▷ -0.04	0.16	-0.03	BC 22				
	Max M _y	▷ -1.74	0.00	-4.58	▷ 0.02	1.00	-0.70	BC 8				
	Min M _y	▷ -0.27	-0.24	2.06	▷ 0.00	-0.39	0.23	BC 15				
	Max M _z	▷ -0.27	-0.24	2.06	▷ 0.00	-0.39	0.23	BC 15				
	Min M _z	▷ -1.74	0.00	-4.58	▷ 0.02	1.00	▷ -0.70	BC 8				
2.581 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	Min N	▷ -1.81	0.07	-3.92	-0.00	0.68	-0.53	BC 4				

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
19	RC1			Max V _y	-1.03	▷ 0.27	-0.57	0.00	0.13	-0.36	BC 18	
				Min V _y	-0.26	▷ -0.24	2.11	0.00	-0.33	0.24	BC 15	
				Max V _z	-0.81	▷ -0.13	▷ 2.19	-0.01	-0.31	0.06	BC 14	
				Min V _z	-1.50	▷ -0.14	▷ -4.73	0.02	0.83	-0.55	BC 11	
				Max M _T	-1.37	▷ -0.11	▷ -4.09	▷ 0.03	0.74	-0.58	BC 13	
				Min M _T	-1.06	▷ -0.04	▷ -0.34	▷ -0.04	0.15	-0.03	BC 22	
				Max M _y	-1.69	▷ -0.02	▷ -4.68	0.02	▷ 0.87	-0.70	BC 8	
				Min M _y	-0.26	▷ -0.24	2.11	0.00	▷ -0.33	0.24	BC 15	
				Max M _z	-0.26	▷ -0.24	2.11	0.00	▷ -0.33	▷ 0.24	BC 15	
				Min M _z	-1.69	▷ -0.02	▷ -4.68	0.02	▷ 0.87	▷ -0.70	BC 8	
				2.581 Rechts	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -1.81	0.07	-3.92	-0.00	0.68	-0.53	BC 4
					Max V _y	▷ -1.03	▷ 0.27	-0.57	0.00	0.13	-0.36	BC 18
					Min V _y	▷ -0.26	▷ -0.24	2.11	0.00	-0.33	0.24	BC 15
					Max V _z	▷ -0.81	▷ -0.13	▷ 2.19	-0.01	-0.31	0.06	BC 14
					Min V _z	▷ -1.50	▷ -0.14	▷ -4.73	0.02	0.83	-0.55	BC 11
					Max M _T	▷ -1.37	▷ -0.11	▷ -4.09	▷ 0.03	0.74	-0.58	BC 13
					Min M _T	▷ -1.06	▷ -0.04	▷ -0.34	▷ -0.04	0.15	-0.03	BC 22
					Max M _y	▷ -1.69	▷ -0.02	▷ -4.68	0.02	▷ 0.87	-0.70	BC 8
					Min M _y	▷ -0.26	▷ -0.24	2.11	0.00	▷ -0.33	0.24	BC 15
					Max M _z	▷ -0.26	▷ -0.24	2.11	0.00	▷ -0.33	▷ 0.24	BC 15
					Min M _z	▷ -1.69	▷ -0.02	▷ -4.68	0.02	▷ 0.87	▷ -0.70	BC 8
				2.677 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -1.71	0.02	-4.21	-0.00	0.29	-0.54	BC 4
					Max V _y	▷ -1.00	▷ 0.25	-0.61	0.00	0.07	-0.38	BC 18
					Min V _y	▷ -0.25	▷ -0.24	2.27	0.00	-0.12	0.26	BC 15
					Max V _z	▷ -0.78	▷ -0.13	▷ 2.35	-0.01	-0.09	0.07	BC 14
					Min V _z	▷ -1.36	▷ -0.20	▷ -5.08	0.02	0.36	-0.53	BC 11
					Max M _T	▷ -1.23	▷ -0.17	▷ -4.39	▷ 0.03	0.33	-0.57	BC 13
					Min M _T	▷ -1.04	▷ -0.05	▷ -0.37	▷ -0.04	0.11	-0.02	BC 22
					Max M _y	▷ -1.56	▷ -0.09	▷ -5.03	0.02	▷ 0.40	-0.69	BC 8
					Min M _y	▷ -0.25	▷ -0.24	2.27	0.00	▷ -0.12	0.26	BC 15
					Max M _z	▷ -0.25	▷ -0.24	2.27	0.00	▷ -0.12	▷ 0.26	BC 15
					Min M _z	▷ -1.56	▷ -0.09	▷ -5.03	0.02	▷ 0.40	▷ -0.69	BC 8
				2.677 Rechts	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -1.71	0.02	-4.21	-0.00	0.29	-0.54	BC 4
					Max V _y	▷ -1.00	▷ 0.25	-0.61	0.00	0.07	-0.38	BC 18
					Min V _y	▷ -0.25	▷ -0.24	2.27	0.00	-0.11	0.26	BC 15
					Max V _z	▷ -0.78	▷ -0.13	▷ 2.35	-0.01	-0.09	0.07	BC 14
					Min V _z	▷ -1.36	▷ -0.20	▷ -5.08	0.02	0.36	-0.53	BC 11
					Max M _T	▷ -1.23	▷ -0.17	▷ -4.39	▷ 0.03	0.33	-0.57	BC 13
					Min M _T	▷ -1.04	▷ -0.05	▷ -0.37	▷ -0.04	0.11	-0.02	BC 22
					Max M _y	▷ -1.56	▷ -0.09	▷ -5.03	0.02	▷ 0.40	-0.69	BC 8
					Min M _y	▷ -0.25	▷ -0.24	2.27	0.00	▷ -0.11	0.26	BC 15
					Max M _z	▷ -0.25	▷ -0.24	2.27	0.00	▷ -0.11	▷ 0.26	BC 15
					Min M _z	▷ -1.56	▷ -0.09	▷ -5.03	0.02	▷ 0.40	▷ -0.69	BC 8
				3.260 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -1.46	-0.10	-5.03	-0.00	-2.48	-0.49	BC 4
Max V _y	▷ -0.90	▷ 0.21	-0.78		0.00	-0.34	-0.52	BC 18				
Min V _y	▷ -0.90	▷ -0.41	-5.18		0.02	-2.53	-0.33	BC 1				
Max V _z	▷ -0.71	▷ -0.16	▷ 2.81		-0.01	1.46	0.16	BC 14				
Min V _z	▷ -1.02	▷ -0.37	▷ -6.02		0.02	-2.97	-0.33	BC 11				
Max M _T	▷ -0.89	▷ -0.34	▷ -5.19		▷ 0.02	-2.54	-0.39	BC 13				
Min M _T	▷ -0.96	▷ -0.07	▷ -0.48		▷ -0.04	-0.14	0.02	BC 22				
Max M _y	▷ -0.71	▷ -0.16	2.81		-0.01	1.46	0.16	BC 14				
Min M _y	▷ -1.02	▷ -0.37	-6.02		0.02	-2.97	-0.33	BC 11				
Max M _z	▷ -0.20	▷ -0.24	2.72		0.00	1.39	▷ 0.40	BC 15				
Min M _z	▷ -1.32	0.03	-5.01		0.00	-2.41	▷ -0.71	BC 2				
23			3.260 Rechts	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
				Min N	▷ -1.46	-0.10	-5.03	-0.00	-2.48	-0.49	BC 4	
				Max V _y	▷ -0.90	▷ 0.21	-0.78	0.00	-0.34	-0.52	BC 18	
				Min V _y	▷ -0.90	▷ -0.41	-5.18	0.02	-2.53	-0.33	BC 1	
				Max V _z	▷ -0.71	▷ -0.16	▷ 2.81	-0.01	1.46	0.16	BC 14	
				Min V _z	▷ -1.02	▷ -0.37	▷ -6.02	0.02	-2.97	-0.33	BC 11	
				Max M _T	▷ -0.89	▷ -0.34	▷ -5.19	▷ 0.02	-2.54	-0.39	BC 13	
				Min M _T	▷ -0.96	▷ -0.07	▷ -0.48	▷ -0.04	-0.14	0.02	BC 22	
				Max M _y	▷ -0.71	▷ -0.16	2.81	-0.01	1.46	0.16	BC 14	
				Min M _y	▷ -1.02	▷ -0.37	-6.02	0.02	-2.97	-0.33	BC 11	
				Max M _z	▷ -0.20	▷ -0.24	2.72	0.00	1.39	▷ 0.40	BC 15	
				Min M _z	▷ -1.32	0.03	-5.01	0.00	-2.41	▷ -0.71	BC 2	
20	RC1	187	0.000 Links	Max N	▷ 1.25	-0.18	0.36	-0.01	0.00	-0.29	BC 21	
				Min N	▷ -6.38	1.64	4.76	-0.03	-0.00	1.53	BC 8	
				Max V _y	▷ -6.02	▷ 1.66	4.18	-0.01	-0.00	1.54	BC 12	
				Min V _y	▷ -0.75	▷ -0.23	0.41	-0.09	0.00	-0.37	BC 23	
				Max V _z	▷ -5.78	▷ 1.50	▷ 4.78	-0.03	-0.00	1.36	BC 9	
				Min V _z	▷ -0.42	▷ 0.07	▷ -1.92	0.01	0.00	0.02	BC 14	
				Max M _T	0.02	0.20	0.63	▷ 0.02	0.00	0.27	BC 19	
				Min M _T	-1.92	0.04	0.36	▷ -0.10	-0.00	-0.03	BC 22	
				Max M _y	-0.75	-0.23	0.41	▷ -0.09	0.00	-0.37	BC 23	
				Min M _y	-5.78	1.50	4.78	-0.03	▷ -0.00	1.36	BC 9	
				Max M _z	-6.02	1.66	4.18	-0.01	▷ -0.00	1.54	BC 12	
				Min M _z	-0.75	-0.23	0.41	-0.09	▷ 0.00	-0.37	BC 23	
0.000 Rechts	Max N	▷ 1.25	-0.18	0.36	-0.01	0.00	-0.29	BC 21				
	Min N	▷ -6.38	1.64	4.76	-0.03	-0.00	1.53	BC 8				

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staal No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
20	RC1			Max V _y	-6.02	▷ 1.66	4.18	-0.01	-0.00	1.54	BC 12	
				Min V _y	-0.75	▷ -0.23	0.41	-0.09	0.00	-0.37	BC 23	
				Max V _z	-5.78	▷ 1.50	4.78	-0.03	-0.00	1.36	BC 9	
				Min V _z	-0.42	▷ 0.07	-1.92	0.01	0.00	0.02	BC 14	
				Max M _T	0.02	▷ 0.20	0.63	▷ 0.02	0.00	0.27	BC 19	
				Min M _T	-1.92	▷ 0.04	0.36	▷ -0.10	-0.00	-0.03	BC 22	
				Max M _y	-0.75	▷ -0.23	0.41	▷ -0.09	0.00	-0.37	BC 23	
				Min M _y	-5.78	▷ 1.50	4.78	▷ -0.03	-0.00	1.36	BC 9	
				Max M _z	-6.02	▷ 1.66	4.18	▷ -0.01	-0.00	1.54	BC 12	
				Min M _z	-0.75	▷ -0.23	0.41	▷ -0.09	0.00	-0.37	BC 23	
				0.583 Links	Max N	▷ 1.30	-0.18	0.24	-0.01	0.18	-0.19	BC 21
					Min N	▷ -5.92	1.42	3.52	-0.04	2.50	0.61	BC 8
					Max V _y	▷ -5.55	1.43	3.08	-0.01	2.20	0.62	BC 12
					Min V _y	▷ -0.70	-0.23	0.28	-0.09	0.21	-0.24	BC 23
					Max V _z	▷ -5.33	1.29	3.53	-0.04	2.51	0.52	BC 9
					Min V _z	▷ -0.35	0.05	-1.45	0.01	-1.03	-0.02	BC 14
					Max M _T	▷ 0.10	0.18	0.45	▷ 0.02	0.33	0.15	BC 19
					Min M _T	▷ -1.85	0.02	0.26	▷ -0.10	0.19	-0.05	BC 22
					Max M _y	▷ -5.33	1.29	3.53	▷ -0.04	2.51	0.52	BC 9
					Min M _y	▷ -0.35	0.05	-1.45	▷ 0.01	-1.03	-0.02	BC 14
				0.583 Rechts	Max M _z	▷ -5.55	1.43	3.08	-0.01	2.20	0.62	BC 12
					Min M _z	▷ -0.70	-0.23	0.28	-0.09	0.21	-0.24	BC 23
					Max N	▷ 1.30	-0.18	0.24	-0.01	0.18	-0.19	BC 21
					Min N	▷ -5.92	1.42	3.52	-0.04	2.50	0.61	BC 8
					Max V _y	▷ -5.55	1.43	3.08	-0.01	2.20	0.62	BC 12
					Min V _y	▷ -0.70	-0.23	0.28	-0.09	0.21	-0.24	BC 23
					Max V _z	▷ -5.33	1.29	3.53	-0.04	2.51	0.52	BC 9
					Min V _z	▷ -0.35	0.05	-1.45	0.01	-1.03	-0.02	BC 14
					Max M _T	▷ 0.10	0.18	0.45	▷ 0.02	0.33	0.15	BC 19
					Min M _T	▷ -1.85	0.02	0.26	▷ -0.10	0.19	-0.05	BC 22
				0.679 Links	Max M _y	▷ -5.33	1.29	3.53	▷ -0.04	2.51	0.52	BC 9
					Min M _y	▷ -0.35	0.05	-1.45	▷ 0.01	-1.03	-0.02	BC 14
					Max M _z	▷ -5.55	1.43	3.08	-0.01	2.20	0.62	BC 12
					Min M _z	▷ -0.70	-0.23	0.28	-0.09	0.21	-0.24	BC 23
					Max N	▷ 1.31	-0.18	0.21	-0.01	0.20	-0.17	BC 21
					Min N	▷ -5.77	1.34	3.12	-0.04	2.82	0.48	BC 8
					Max V _y	▷ -5.40	1.35	2.73	-0.01	2.48	0.49	BC 12
					Min V _y	▷ -0.69	-0.23	0.25	-0.09	0.24	-0.21	BC 23
					Max V _z	▷ -5.19	1.21	3.13	-0.04	2.83	0.40	BC 9
					Min V _z	▷ -0.33	0.04	-1.29	0.01	-1.16	-0.02	BC 14
				0.679 Rechts	Max M _T	▷ 0.12	0.18	0.40	▷ 0.02	0.37	0.14	BC 19
					Min M _T	▷ -1.83	0.01	0.23	▷ -0.10	0.21	-0.06	BC 22
					Max M _y	▷ -5.19	1.21	3.13	-0.04	2.83	0.40	BC 9
					Min M _y	▷ -0.33	0.04	-1.29	▷ 0.01	-1.16	-0.02	BC 14
					Max M _z	▷ -5.40	1.35	2.73	-0.01	2.48	0.49	BC 12
					Min M _z	▷ -0.69	-0.23	0.25	-0.09	0.24	-0.21	BC 23
					Max N	▷ 1.31	-0.18	0.21	-0.01	0.20	-0.17	BC 21
					Min N	▷ -5.77	1.34	3.12	-0.04	2.82	0.48	BC 8
					Max V _y	▷ -5.40	1.35	2.73	-0.01	2.48	0.49	BC 12
					Min V _y	▷ -0.69	-0.23	0.25	-0.09	0.24	-0.21	BC 23
				0.707 Links	Max V _z	▷ -5.19	1.21	3.13	-0.04	2.83	0.40	BC 9
					Min V _z	▷ -0.33	0.04	-1.29	0.01	-1.16	-0.02	BC 14
					Max M _T	▷ 0.12	0.18	0.40	▷ 0.02	0.37	0.14	BC 19
					Min M _T	▷ -1.83	0.01	0.23	▷ -0.10	0.21	-0.06	BC 22
					Max M _y	▷ -5.19	1.21	3.13	-0.04	2.83	0.40	BC 9
					Min M _y	▷ -0.33	0.04	-1.29	▷ 0.01	-1.16	-0.02	BC 14
					Max M _z	▷ -5.40	1.35	2.73	-0.01	2.48	0.49	BC 12
					Min M _z	▷ -0.69	-0.23	0.25	-0.09	0.24	-0.21	BC 23
					Max N	▷ 1.32	-0.18	0.20	-0.01	0.21	-0.16	BC 21
					Min N	▷ -5.73	1.31	2.99	-0.04	2.91	0.44	BC 8
				0.707 Rechts	Max V _y	▷ -5.36	1.32	2.62	-0.01	2.55	0.45	BC 12
					Min V _y	▷ -0.68	-0.23	0.24	-0.09	0.24	-0.21	BC 23
					Max V _z	▷ -5.15	1.19	3.00	-0.04	2.91	0.36	BC 9
					Min V _z	▷ -0.33	0.04	-1.24	0.01	-1.20	-0.02	BC 14
					Max M _T	▷ 0.13	0.18	0.39	▷ 0.02	0.38	0.13	BC 19
					Min M _T	▷ -1.82	0.01	0.22	▷ -0.10	0.22	-0.06	BC 22
					Max M _y	▷ -5.15	1.19	3.00	-0.04	2.91	0.36	BC 9
					Min M _y	▷ -0.33	0.04	-1.24	▷ 0.01	-1.20	-0.02	BC 14
					Max M _z	▷ -5.36	1.32	2.62	-0.01	2.55	0.45	BC 12
					Min M _z	▷ -0.68	-0.23	0.24	-0.09	0.24	-0.21	BC 23
				2.552 Links	Max N	▷ 1.59	-0.17	-0.48	-0.01	-0.05	0.16	BC 21
					Min N	▷ -2.69	-0.28	-4.89	-0.05	1.04	-0.49	BC 8

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
20	RC1			Max V _y	-0.45	▷ 0.21	-0.53	0.02	0.20	-0.29	BC 18	
				Min V _y	-1.88	▷ -0.39	-4.29	-0.04	0.89	-0.40	BC 1	
				Max V _z	0.10	-0.09	▷ 2.13	0.01	-0.37	0.02	BC 14	
				Min V _z	-1.82	-0.37	▷ -4.93	-0.05	0.99	-0.37	BC 11	
				Max M _T	0.54	0.11	-0.61	▷ 0.02	0.18	-0.14	BC 19	
				Min M _T	-1.39	-0.12	-0.36	▷ -0.10	0.08	0.05	BC 22	
				Max M _y	-2.69	-0.28	-4.89	-0.05	▷ 1.04	-0.49	BC 8	
				Min M _y	1.08	-0.18	2.05	0.02	▷ -0.39	0.18	BC 15	
				Max M _z	-0.41	-0.21	-0.44	-0.09	▷ 0.06	▷ 0.20	BC 23	
				Min M _z	-2.69	-0.28	-4.89	-0.05	1.04	▷ -0.49	BC 8	
				2.552 Rechts	Max N	▷ 1.59	-0.17	-0.48	-0.01	-0.05	0.16	BC 21
					Min N	▷ -2.69	-0.28	-4.89	-0.05	1.04	-0.49	BC 8
					Max V _y	▷ -0.45	0.21	-0.53	0.02	0.20	-0.29	BC 18
					Min V _y	▷ -1.88	-0.39	-4.29	-0.04	0.89	-0.40	BC 1
					Max V _z	▷ 0.10	-0.09	2.13	0.01	-0.37	0.02	BC 14
					Min V _z	▷ -1.82	-0.37	-4.93	-0.05	0.99	-0.37	BC 11
				Max M _T	▷ 0.54	0.11	-0.61	▷ 0.02	0.18	-0.14	BC 19	
				Min M _T	▷ -1.39	-0.12	-0.36	▷ -0.10	0.08	0.05	BC 22	
				Max M _y	▷ -2.69	-0.28	-4.89	-0.05	1.04	-0.49	BC 8	
				Min M _y	▷ 1.08	-0.18	2.05	0.02	▷ -0.39	0.18	BC 15	
				Max M _z	▷ -0.41	-0.21	-0.44	-0.09	▷ 0.06	▷ 0.20	BC 23	
				Min M _z	▷ -2.69	-0.28	-4.89	-0.05	1.04	▷ -0.49	BC 8	
				2.581 Links	Max N	▷ 1.60	-0.17	-0.49	-0.01	-0.07	0.16	BC 21
					Min N	▷ -2.64	-0.30	-5.00	-0.05	0.90	-0.48	BC 8
					Max V _y	▷ -0.44	0.20	-0.54	0.02	0.19	-0.30	BC 18
					Min V _y	▷ -1.84	-0.41	-4.39	-0.04	0.76	-0.38	BC 1
					Max V _z	▷ 0.11	-0.09	2.18	0.01	-0.31	0.02	BC 14
					Min V _z	▷ -1.77	-0.39	-5.05	-0.05	0.85	-0.36	BC 11
				Max M _T	▷ 0.55	0.11	-0.62	▷ 0.02	0.16	-0.14	BC 19	
				Min M _T	▷ -1.38	-0.12	-0.37	▷ -0.10	0.07	0.05	BC 22	
				Max M _y	▷ -2.64	-0.30	-5.00	-0.05	0.90	-0.48	BC 8	
				Min M _y	▷ 1.09	-0.18	2.10	0.02	▷ -0.34	0.18	BC 15	
				Max M _z	▷ -0.40	-0.21	-0.45	-0.09	0.05	▷ 0.20	BC 23	
				Min M _z	▷ -2.64	-0.30	-5.00	-0.05	0.90	▷ -0.48	BC 8	
				2.581 Rechts	Max N	▷ 1.60	-0.17	-0.49	-0.01	-0.07	0.16	BC 21
					Min N	▷ -2.64	-0.30	-5.00	-0.05	0.90	-0.48	BC 8
					Max V _y	▷ -0.44	0.20	-0.54	0.02	0.19	-0.30	BC 18
					Min V _y	▷ -1.84	-0.41	-4.39	-0.04	0.76	-0.38	BC 1
					Max V _z	▷ 0.11	-0.09	2.18	0.01	-0.31	0.02	BC 14
					Min V _z	▷ -1.77	-0.39	-5.05	-0.05	0.85	-0.36	BC 11
				Max M _T	▷ 0.55	0.11	-0.62	▷ 0.02	0.16	-0.14	BC 19	
				Min M _T	▷ -1.38	-0.12	-0.37	▷ -0.10	0.07	0.05	BC 22	
				Max M _y	▷ -2.64	-0.30	-5.00	-0.05	0.90	-0.48	BC 8	
				Min M _y	▷ 1.09	-0.18	2.10	0.02	▷ -0.34	0.18	BC 15	
				Max M _z	▷ -0.40	-0.21	-0.45	-0.09	0.05	▷ 0.20	BC 23	
				Min M _z	▷ -2.64	-0.30	-5.00	-0.05	0.90	▷ -0.48	BC 8	
				2.677 Links	Max N	▷ 1.61	-0.17	-0.52	-0.01	-0.12	0.18	BC 21
					Min N	▷ -2.49	-0.38	-5.37	-0.05	0.40	-0.45	BC 8
Max V _y	▷ -0.41	0.19	-0.59		0.02	0.13	-0.32	BC 18				
Min V _y	▷ -1.70	-0.48	-4.71		-0.04	0.32	-0.34	BC 1				
Max V _z	▷ 0.13	-0.10	2.35		0.01	-0.09	0.03	BC 14				
Min V _z	▷ -1.63	-0.46	-5.42		-0.05	0.34	-0.32	BC 11				
Max M _T	▷ 0.57	0.11	-0.67	▷ 0.02	0.10	-0.15	BC 19					
Min M _T	▷ -1.36	-0.13	-0.40	▷ -0.10	0.04	0.06	BC 22					
Max M _y	▷ -2.49	-0.38	-5.37	-0.05	0.40	-0.45	BC 8					
Min M _y	▷ 1.10	-0.18	2.26	0.02	▷ -0.13	0.20	BC 15					
Max M _z	▷ -0.39	-0.21	-0.48	-0.09	0.00	▷ 0.23	BC 23					
Min M _z	▷ -1.68	-0.09	-3.02	0.00	▷ 0.30	▷ -0.46	BC 6					
2.677 Rechts	Max N	▷ 1.61	-0.17	-0.52	-0.01	-0.12	0.18	BC 21				
	Min N	▷ -2.49	-0.38	-5.37	-0.05	0.40	-0.45	BC 8				
	Max V _y	▷ -0.41	0.19	-0.59	0.02	0.13	-0.32	BC 18				
	Min V _y	▷ -1.70	-0.48	-4.72	-0.04	0.32	-0.34	BC 1				
	Max V _z	▷ 0.13	-0.10	2.35	0.01	-0.09	0.03	BC 14				
	Min V _z	▷ -1.63	-0.46	-5.42	-0.05	0.34	-0.32	BC 11				
Max M _T	▷ 0.57	0.11	-0.67	▷ 0.02	0.10	-0.15	BC 19					
Min M _T	▷ -1.36	-0.13	-0.40	▷ -0.10	0.04	0.06	BC 22					
Max M _y	▷ -2.49	-0.38	-5.37	-0.05	0.40	-0.45	BC 8					
Min M _y	▷ 1.10	-0.18	2.26	0.02	▷ -0.13	0.20	BC 15					
Max M _z	▷ -0.39	-0.21	-0.48	-0.09	0.00	▷ 0.23	BC 23					
Min M _z	▷ -1.68	-0.09	-3.02	0.00	▷ 0.30	▷ -0.46	BC 6					
3.260 Links	Max N	▷ 1.66	-0.17	-0.65	-0.01	-0.46	0.28	BC 21				
	Min N	▷ -2.16	-0.22	-5.24	-0.05	-2.53	-0.34	BC 2				
	Max V _y	▷ -0.32	0.15	-0.75	0.02	-0.27	-0.42	BC 18				
	Min V _y	▷ -1.33	-0.68	-5.57	-0.04	-2.76	0.03	BC 1				
	Max V _z	▷ 0.20	-0.12	2.81	0.01	1.46	0.10	BC 14				
	Min V _z	▷ -1.27	-0.64	-6.42	-0.05	-3.21	0.03	BC 11				
Max M _T	▷ 0.65	0.09	-0.85	▷ 0.02	-0.36	-0.21	BC 19					
Min M _T	▷ -1.29	-0.15	-0.50	▷ -0.10	-0.23	0.15	BC 22					
Max M _y	▷ 0.20	-0.12	2.81	0.01	1.46	0.10	BC 14					
Min M _y	▷ -1.27	-0.64	-6.42	-0.05	-3.21	0.03	BC 11					
Max M _z	▷ -0.34	-0.21	-0.60	-0.09	-0.32	▷ 0.35	BC 23					
Min M _z	▷ -0.32	0.15	-0.75	0.02	-2.27	▷ -0.42	BC 18					
22	3.260 Rechts	Max N	▷ 1.66	-0.17	-0.65	-0.01	-0.46	0.28	BC 21			
		Min N	▷ -2.16	-0.22	-5.24	-0.05	-2.53	-0.34	BC 2			

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval					
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z						
20	RC1			Max V _y	-0.32	▷ 0.15	-0.75	0.02	-0.27	-0.42	BC 18				
				Min V _y	-1.33	▷ -0.68	-5.57	-0.04	-2.76	0.03	BC 1				
				Max V _z	0.20	▷ -0.12	2.81	0.01	1.46	0.10	BC 14				
				Min V _z	-1.27	▷ -0.64	-6.42	-0.05	-3.21	0.03	BC 11				
				Max M _T	0.65	▷ 0.09	-0.85	▷ 0.02	-0.36	-0.21	BC 19				
				Min M _T	-1.29	▷ -0.15	-0.50	▷ -0.10	-0.23	0.15	BC 22				
				Max M _y	0.20	▷ -0.12	2.81	▷ 0.01	1.46	0.10	BC 14				
				Min M _y	-1.27	▷ -0.64	-6.42	▷ -0.05	-3.21	0.03	BC 11				
				Max M _z	-0.34	▷ -0.21	-0.60	▷ -0.09	-0.32	▷ 0.35	BC 23				
				Min M _z	-0.32	▷ 0.15	-0.75	▷ 0.02	-0.27	▷ -0.42	BC 18				
				21	RC1	210	0.000 Links	Max N	▷ 1.48	0.38	1.91	-0.10	-0.00	0.41	BC 23
								Min N	▷ -6.51	1.57	-4.76	0.05	0.01	1.44	BC 12
Max V _y	▷ -5.69	1.69	-4.75					0.03	0.00	1.54	BC 9				
Min V _y	▷ 0.00	0.00	0.00					0.00	0.00	0.00					
Max V _z	▷ 0.93	0.16	1.92					-0.02	-0.00	0.04	BC 15				
Min V _z	▷ -6.38	1.64	-4.76					0.03	0.00	1.53	BC 8				
Max M _T	▷ -5.37	1.09	-3.88					▷ 0.08	0.01	1.06	BC 6				
Min M _T	▷ 1.48	0.38	1.91					▷ -0.10	-0.00	0.41	BC 23				
Max M _y	▷ -6.51	1.57	-4.76					▷ 0.05	0.01	1.44	BC 12				
Min M _y	▷ 1.48	0.38	1.91					▷ -0.10	-0.00	0.41	BC 23				
Max M _z	▷ -5.69	1.69	-4.75					▷ 0.03	0.00	1.54	BC 9				
Min M _z	▷ 0.00	0.00	0.00					▷ 0.00	0.00	0.00					
0.000 Rechts	Max N	▷ 1.48	0.38				1.91	-0.10	-0.00	0.41	BC 23				
	Min N	▷ -6.51	1.57				-4.76	0.05	0.01	1.44	BC 12				
	Max V _y	▷ -5.69	1.69				-4.75	0.03	0.00	1.54	BC 9				
	Min V _y	▷ 0.00	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00					
	Max V _z	▷ 0.93	0.16				1.92	-0.02	-0.00	0.04	BC 15				
	Min V _z	▷ -6.38	1.64				-4.76	0.03	0.00	1.53	BC 8				
	Max M _T	▷ -5.37	1.09				-3.88	▷ 0.08	0.01	1.06	BC 6				
	Min M _T	▷ 1.48	0.38				1.91	▷ -0.10	-0.00	0.41	BC 23				
	Max M _y	▷ -6.51	1.57				-4.76	▷ 0.05	0.01	1.44	BC 12				
	Min M _y	▷ 1.48	0.38				1.91	▷ -0.10	-0.00	0.41	BC 23				
	Max M _z	▷ -5.69	1.69				-4.75	▷ 0.03	0.00	1.54	BC 9				
	Min M _z	▷ 0.00	0.00				0.00	▷ 0.00	0.00	0.00					
0.583 Links	Max N	▷ 1.53	0.33			1.45	-0.10	1.02	0.19	BC 23					
	Min N	▷ -6.05	1.36			-3.52	0.06	-2.50	0.55	BC 12					
	Max V _y	▷ -5.24	1.45			-3.50	0.03	-2.49	0.60	BC 9					
	Min V _y	▷ 0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00						
	Max V _z	▷ 0.97	0.11			1.47	-0.03	1.04	-0.04	BC 15					
	Min V _z	▷ -5.92	1.42			-3.52	0.04	-2.50	0.61	BC 8					
	Max M _T	▷ -5.05	0.95			-2.87	▷ 0.08	-2.04	0.44	BC 6					
	Min M _T	▷ 1.53	0.33			1.45	▷ -0.10	1.02	0.19	BC 23					
	Max M _y	▷ 0.97	0.11			1.47	-0.03	1.04	-0.04	BC 15					
	Min M _y	▷ -5.92	1.42			-3.52	▷ 0.04	-2.50	0.61	BC 8					
	Max M _z	▷ -5.92	1.42			-3.52	▷ 0.04	-2.50	▷ 0.61	BC 8					
	Min M _z	▷ 0.97	0.11			1.47	-0.03	1.04	-0.04	BC 15					
0.583 Rechts	Max N	▷ 1.53	0.33			1.45	-0.10	1.02	0.19	BC 23					
	Min N	▷ -6.05	1.36			-3.52	0.06	-2.50	0.55	BC 12					
	Max V _y	▷ -5.24	1.45			-3.50	0.03	-2.49	0.60	BC 9					
	Min V _y	▷ 0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00						
	Max V _z	▷ 0.97	0.11			1.47	-0.03	1.04	-0.04	BC 15					
	Min V _z	▷ -5.92	1.42			-3.52	0.04	-2.50	0.61	BC 8					
	Max M _T	▷ -5.05	0.95			-2.87	▷ 0.08	-2.04	0.44	BC 6					
	Min M _T	▷ 1.53	0.33			1.45	▷ -0.10	1.02	0.19	BC 23					
	Max M _y	▷ 0.97	0.11			1.47	-0.03	1.04	-0.04	BC 15					
	Min M _y	▷ -5.92	1.42			-3.52	▷ 0.04	-2.50	0.61	BC 8					
	Max M _z	▷ -5.92	1.42			-3.52	▷ 0.04	-2.50	▷ 0.61	BC 8					
	Min M _z	▷ 0.97	0.11			1.47	-0.03	1.04	-0.04	BC 15					
0.679 Links	Max N	▷ 1.54	0.32	1.28	-0.10	1.15	0.16	BC 23							
	Min N	▷ -5.90	1.28	-3.12	0.06	-2.82	0.43	BC 12							
	Max V _y	▷ -5.10	1.37	-3.10	0.03	-2.81	0.46	BC 9							
	Min V _y	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
	Max V _z	▷ 0.98	0.10	1.30	-0.03	1.17	-0.05	BC 15							
	Min V _z	▷ -5.77	1.34	-3.12	0.04	-2.82	0.48	BC 8							
	Max M _T	▷ -4.95	0.90	-2.55	▷ 0.08	-2.30	0.35	BC 6							
	Min M _T	▷ 1.54	0.32	1.28	▷ -0.10	1.15	0.16	BC 23							
	Max M _y	▷ 0.98	0.10	1.30	-0.03	1.17	-0.05	BC 15							
	Min M _y	▷ -5.77	1.34	-3.12	▷ 0.04	-2.82	0.48	BC 8							
	Max M _z	▷ -5.77	1.34	-3.12	▷ 0.04	-2.82	▷ 0.48	BC 8							
	Min M _z	▷ 0.98	0.10	1.30	-0.03	1.17	-0.05	BC 15							
0.679 Rechts	Max N	▷ 1.54	0.32	1.28	-0.10	1.15	0.16	BC 23							
	Min N	▷ -5.90	1.28	-3.12	0.06	-2.82	0.43	BC 12							
	Max V _y	▷ -5.10	1.37	-3.10	0.03	-2.81	0.46	BC 9							
	Min V _y	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
	Max V _z	▷ 0.98	0.10	1.30	-0.03	1.17	-0.05	BC 15							
	Min V _z	▷ -5.77	1.34	-3.12	0.04	-2.82	0.48	BC 8							
	Max M _T	▷ -4.95	0.90	-2.55	▷ 0.08	-2.30	0.35	BC 6							
	Min M _T	▷ 1.54	0.32	1.28	▷ -0.10	1.15	0.16	BC 23							
	Max M _y	▷ 0.98	0.10	1.30	-0.03	1.17	-0.05	BC 15							
	Min M _y	▷ -5.77	1.34	-3.12	▷ 0.04	-2.82	0.48	BC 8							
	Max M _z	▷ -5.77	1.34	-3.12	▷ 0.04	-2.82	▷ 0.48	BC 8							
	Min M _z	▷ 0.98	0.10	1.30	-0.03	1.17	-0.05	BC 15							
0.707 Links	Max N	▷ 1.54	0.32	1.23	-0.10	1.19	0.15	BC 23							
	Min N	▷ -5.85	1.25	-2.99	0.06	-2.90	0.39	BC 12							

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
21	RC1			Max V _y	-5.06	▷ 1.34	-2.98	0.03	-2.90	0.43	BC 9	
				Min V _y	0.00	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
				Max V _z	0.99	▷ 0.10	▷ 1.25	-0.03	1.21	-0.06	BC 15	
				Min V _z	-5.73	▷ 1.31	▷ -2.99	0.04	-2.91	0.44	BC 8	
				Max M _T	-4.92	▷ 0.89	▷ -2.45	▷ 0.08	-2.37	0.32	BC 6	
				Min M _T	1.54	▷ 0.32	▷ 1.23	▷ -0.10	1.19	0.15	BC 23	
				Max M _y	0.99	▷ 0.10	▷ 1.25	▷ -0.03	▷ 1.21	-0.06	BC 15	
				Min M _y	-5.73	▷ 1.31	▷ -2.99	▷ 0.04	▷ -2.91	0.44	BC 8	
				Max M _z	-5.73	▷ 1.31	▷ -2.99	▷ 0.04	▷ -2.91	▷ 0.44	BC 8	
				Min M _z	0.99	▷ 0.10	▷ 1.25	▷ -0.03	▷ 1.21	▷ -0.06	BC 15	
				0.707 Rechts	Max N	▷ 1.54	▷ 0.32	▷ 1.23	▷ -0.10	▷ 1.19	▷ 0.15	BC 23
					Min N	▷ -5.85	▷ 1.25	▷ -2.99	▷ 0.06	▷ -2.90	▷ 0.39	BC 12
					Max V _y	▷ -5.05	▷ 1.34	▷ -2.98	▷ 0.03	▷ -2.90	▷ 0.43	BC 9
					Min V _y	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	
					Max V _z	▷ 0.99	▷ 0.10	▷ 1.25	▷ -0.03	▷ 1.21	▷ -0.06	BC 15
					Min V _z	▷ -5.73	▷ 1.31	▷ -2.99	▷ 0.04	▷ -2.91	▷ 0.44	BC 8
					Max M _T	▷ -4.92	▷ 0.89	▷ -2.45	▷ 0.08	▷ -2.37	▷ 0.32	BC 6
					Min M _T	▷ 1.54	▷ 0.32	▷ 1.23	▷ -0.10	▷ 1.19	▷ 0.15	BC 23
					Max M _y	▷ 0.99	▷ 0.10	▷ 1.25	▷ -0.03	▷ 1.21	▷ -0.06	BC 15
					Min M _y	▷ -5.73	▷ 1.31	▷ -2.99	▷ 0.04	▷ -2.91	▷ 0.44	BC 8
					Max M _z	▷ -5.73	▷ 1.31	▷ -2.99	▷ 0.04	▷ -2.91	▷ 0.44	BC 8
					Min M _z	▷ 0.99	▷ 0.10	▷ 1.25	▷ -0.03	▷ 1.21	▷ -0.06	BC 15
				2.552 Links	Max N	▷ 1.82	▷ 0.03	▷ -2.10	▷ -0.11	▷ 0.39	▷ -0.16	BC 23
					Min N	▷ -2.82	▷ -0.12	▷ 4.00	▷ 0.09	▷ -0.86	▷ -0.37	BC 6
					Max V _y	▷ 0.65	▷ 0.15	▷ -2.15	▷ -0.09	▷ 0.32	▷ -0.19	BC 22
					Min V _y	▷ -2.22	▷ -0.39	▷ 4.91	▷ 0.06	▷ -0.99	▷ -0.43	BC 13
					Max V _z	▷ -1.73	▷ -0.39	▷ 4.91	▷ 0.05	▷ -0.97	▷ -0.43	BC 11
					Min V _z	▷ 0.65	▷ 0.15	▷ -2.15	▷ -0.09	▷ 0.32	▷ -0.19	BC 22
					Max M _T	▷ -2.82	▷ -0.12	▷ 4.00	▷ 0.09	▷ -0.86	▷ -0.37	BC 6
					Min M _T	▷ 1.82	▷ 0.03	▷ -2.10	▷ -0.11	▷ 0.39	▷ -0.16	BC 23
					Max M _y	▷ 1.26	▷ -0.21	▷ -2.08	▷ -0.03	▷ 0.44	▷ 0.05	BC 15
					Min M _y	▷ -2.69	▷ -0.28	▷ 4.89	▷ 0.05	▷ -1.04	▷ -0.49	BC 8
					Max M _z	▷ 1.26	▷ -0.21	▷ -2.08	▷ -0.03	▷ 0.44	▷ 0.05	BC 15
					Min M _z	▷ -2.69	▷ -0.28	▷ 4.89	▷ 0.05	▷ -1.04	▷ -0.49	BC 8
				2.552 Rechts	Max N	▷ 1.82	▷ 0.03	▷ -2.10	▷ -0.11	▷ 0.39	▷ -0.16	BC 23
					Min N	▷ -2.82	▷ -0.12	▷ 4.00	▷ 0.09	▷ -0.86	▷ -0.37	BC 6
					Max V _y	▷ 0.65	▷ 0.15	▷ -2.15	▷ -0.09	▷ 0.32	▷ -0.19	BC 22
					Min V _y	▷ -2.22	▷ -0.39	▷ 4.91	▷ 0.06	▷ -0.99	▷ -0.43	BC 13
					Max V _z	▷ -1.73	▷ -0.39	▷ 4.91	▷ 0.05	▷ -0.97	▷ -0.43	BC 11
					Min V _z	▷ 0.65	▷ 0.15	▷ -2.15	▷ -0.09	▷ 0.32	▷ -0.19	BC 22
					Max M _T	▷ -2.82	▷ -0.12	▷ 4.00	▷ 0.09	▷ -0.86	▷ -0.37	BC 6
					Min M _T	▷ 1.82	▷ 0.03	▷ -2.10	▷ -0.11	▷ 0.39	▷ -0.16	BC 23
					Max M _y	▷ 1.26	▷ -0.21	▷ -2.08	▷ -0.03	▷ 0.44	▷ 0.05	BC 15
					Min M _y	▷ -2.69	▷ -0.28	▷ 4.89	▷ 0.05	▷ -1.04	▷ -0.49	BC 8
					Max M _z	▷ 1.26	▷ -0.21	▷ -2.08	▷ -0.03	▷ 0.44	▷ 0.05	BC 15
					Min M _z	▷ -2.69	▷ -0.28	▷ 4.89	▷ 0.05	▷ -1.04	▷ -0.49	BC 8
				2.581 Links	Max N	▷ 1.82	▷ 0.02	▷ -2.15	▷ -0.11	▷ 0.33	▷ -0.16	BC 23
					Min N	▷ -2.79	▷ -0.14	▷ 4.10	▷ 0.09	▷ -0.75	▷ -0.36	BC 6
Max V _y	▷ 0.66	▷ 0.15	▷ -2.20		▷ -0.09	▷ 0.26	▷ -0.20	BC 22				
Min V _y	▷ -2.18	▷ -0.41	▷ 5.02		▷ 0.06	▷ -0.85	▷ -0.41	BC 13				
Max V _z	▷ -1.68	▷ -0.41	▷ 5.03		▷ 0.05	▷ -0.83	▷ -0.42	BC 11				
Min V _z	▷ 0.66	▷ 0.15	▷ -2.20		▷ -0.09	▷ 0.26	▷ -0.20	BC 22				
Max M _T	▷ -2.79	▷ -0.14	▷ 4.10		▷ 0.09	▷ -0.75	▷ -0.36	BC 6				
Min M _T	▷ 1.82	▷ 0.02	▷ -2.15		▷ -0.11	▷ 0.33	▷ -0.16	BC 23				
Max M _y	▷ 1.27	▷ -0.22	▷ -2.14		▷ -0.03	▷ 0.38	▷ 0.06	BC 15				
Min M _y	▷ -2.64	▷ -0.30	▷ 5.00		▷ 0.05	▷ -0.90	▷ -0.48	BC 8				
Max M _z	▷ 1.27	▷ -0.22	▷ -2.14		▷ -0.03	▷ 0.38	▷ 0.06	BC 15				
Min M _z	▷ -2.64	▷ -0.30	▷ 5.00		▷ 0.05	▷ -0.90	▷ -0.48	BC 8				
2.581 Rechts	Max N	▷ 1.82	▷ 0.02	▷ -2.15	▷ -0.11	▷ 0.33	▷ -0.16	BC 23				
	Min N	▷ -2.79	▷ -0.14	▷ 4.10	▷ 0.09	▷ -0.75	▷ -0.36	BC 6				
	Max V _y	▷ 0.66	▷ 0.15	▷ -2.20	▷ -0.09	▷ 0.26	▷ -0.20	BC 22				
	Min V _y	▷ -2.18	▷ -0.41	▷ 5.02	▷ 0.06	▷ -0.85	▷ -0.41	BC 13				
	Max V _z	▷ -1.68	▷ -0.41	▷ 5.03	▷ 0.05	▷ -0.83	▷ -0.42	BC 11				
	Min V _z	▷ 0.66	▷ 0.15	▷ -2.20	▷ -0.09	▷ 0.26	▷ -0.20	BC 22				
	Max M _T	▷ -2.79	▷ -0.14	▷ 4.10	▷ 0.09	▷ -0.75	▷ -0.36	BC 6				
	Min M _T	▷ 1.82	▷ 0.02	▷ -2.15	▷ -0.11	▷ 0.33	▷ -0.16	BC 23				
	Max M _y	▷ 1.27	▷ -0.22	▷ -2.14	▷ -0.03	▷ 0.38	▷ 0.06	BC 15				
	Min M _y	▷ -2.64	▷ -0.30	▷ 5.00	▷ 0.05	▷ -0.90	▷ -0.48	BC 8				
	Max M _z	▷ 1.27	▷ -0.22	▷ -2.14	▷ -0.03	▷ 0.38	▷ 0.06	BC 15				
	Min M _z	▷ -2.64	▷ -0.30	▷ 5.00	▷ 0.05	▷ -0.90	▷ -0.48	BC 8				
2.677 Links	Max N	▷ 1.83	▷ 0.01	▷ -2.32	▷ -0.11	▷ 0.11	▷ -0.16	BC 23				
	Min N	▷ -2.69	▷ -0.19	▷ 4.40	▷ 0.09	▷ -0.34	▷ -0.35	BC 6				
	Max V _y	▷ 0.68	▷ 0.14	▷ -2.37	▷ -0.09	▷ 0.04	▷ -0.21	BC 22				
	Min V _y	▷ -2.03	▷ -0.49	▷ 5.39	▷ 0.06	▷ -0.35	▷ -0.37	BC 13				
	Max V _z	▷ -1.54	▷ -0.49	▷ 5.40	▷ 0.05	▷ -0.32	▷ -0.38	BC 11				
	Min V _z	▷ 0.68	▷ 0.14	▷ -2.37	▷ -0.09	▷ 0.04	▷ -0.21	BC 22				
	Max M _T	▷ -2.69	▷ -0.19	▷ 4.40	▷ 0.09	▷ -0.34	▷ -0.35	BC 6				
	Min M _T	▷ 1.83	▷ 0.01	▷ -2.32	▷ -0.11	▷ 0.11	▷ -0.16	BC 23				
	Max M _y	▷ 1.28	▷ -0.23	▷ -2.30	▷ -0.03	▷ 0.16	▷ 0.08	BC 15				
	Min M _y	▷ -2.49	▷ -0.38	▷ 5.37	▷ 0.05	▷ -0.40	▷ -0.45	BC 8				
	Max M _z	▷ 1.28	▷ -0.23	▷ -2.30	▷ -0.03	▷ 0.16	▷ 0.08	BC 15				
	Min M _z	▷ -2.43	▷ -0.09	▷ 4.39	▷ 0.05	▷ -0.36	▷ -0.46	BC 2				
2.677 Rechts	Max N	▷ 1.83	▷ 0.01	▷ -2.32	▷ -0.11	▷ 0.11	▷ -0.16	BC 23				
	Min N	▷ -2.69	▷ -0.19	▷ 4.40	▷ 0.09	▷ -0.34	▷ -0.35	BC 6				

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval			
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z				
21	RC1			Max V _y	0.68	▷ 0.14	-2.37	-0.09	0.04	-0.21	BC 22		
				Min V _y	-2.03	▷ -0.49	5.39	0.06	-0.35	-0.37	BC 13		
				Max V _z	-1.54	-0.49	▷ 5.40	0.05	-0.32	-0.38	BC 11		
				Min V _z	0.68	▷ 0.14	-2.37	-0.09	0.04	-0.21	BC 22		
				Max M _T	-2.69	-0.19	▷ 4.40	▷ 0.09	-0.34	-0.35	BC 6		
				Min M _T	1.83	0.01	-2.32	▷ -0.11	0.11	-0.16	BC 23		
				Max M _y	1.28	-0.23	-2.30	-0.03	▷ 0.16	0.08	BC 15		
				Min M _y	-2.49	-0.38	5.37	0.05	▷ -0.40	-0.45	BC 8		
				Max M _z	1.28	-0.23	-2.30	-0.03	▷ 0.16	▷ 0.08	BC 15		
				Min M _z	-2.43	-0.09	4.39	0.05	-0.36	▷ -0.46	BC 2		
				3.260 Links	Max N	▷ 1.88	-0.03	-2.78	-0.11	-1.42	-0.14	BC 23	
					Min N	▷ -2.41	-0.31	5.26	0.09	2.56	-0.17	BC 6	
					Max V _y	▷ 0.75	▷ 0.12	-2.83	-0.10	-1.52	-0.27	BC 22	
					Min V _y	▷ -1.18	▷ -0.70	6.39	0.05	3.21	-0.00	BC 11	
					Max V _z	▷ -1.18	-0.70	▷ 6.39	0.05	3.21	-0.00	BC 11	
					Min V _z	▷ 0.75	▷ 0.12	-2.83	-0.10	-1.52	-0.27	BC 22	
					Max M _T	▷ -2.41	-0.31	5.26	▷ 0.09	2.56	-0.17	BC 6	
					Min M _T	▷ 1.88	-0.03	-2.78	▷ -0.11	-1.42	-0.14	BC 23	
					Max M _y	▷ -1.18	-0.70	6.39	0.05	3.21	-0.00	BC 11	
					Min M _y	▷ 0.75	▷ 0.12	-2.83	-0.10	-1.52	-0.27	BC 22	
					Max M _z	▷ 1.33	-0.28	-2.76	-0.03	-1.36	▷ 0.24	BC 15	
					Min M _z	▷ -2.16	-0.22	5.24	0.05	2.53	▷ -0.34	BC 2	
				25 Rechts	Max N	▷ 1.88	-0.03	-2.78	-0.11	-1.42	-0.14	BC 23	
					Min N	▷ -2.41	-0.31	5.26	0.09	2.56	-0.17	BC 6	
					Max V _y	▷ 0.75	▷ 0.12	-2.83	-0.10	-1.52	-0.27	BC 22	
					Min V _y	▷ -1.18	▷ -0.70	6.39	0.05	3.21	-0.00	BC 11	
					Max V _z	▷ -1.18	-0.70	▷ 6.39	0.05	3.21	-0.00	BC 11	
					Min V _z	▷ 0.75	▷ 0.12	-2.83	-0.10	-1.52	-0.27	BC 22	
Max M _T	▷ -2.41	-0.31	5.26		▷ 0.09	2.56	-0.17	BC 6					
Min M _T	▷ 1.88	-0.03	-2.78		▷ -0.11	-1.42	-0.14	BC 23					
Max M _y	▷ -1.18	-0.70	6.39		0.05	3.21	-0.00	BC 11					
Min M _y	▷ 0.75	▷ 0.12	-2.83		-0.10	-1.52	-0.27	BC 22					
Max M _z	▷ 1.33	-0.28	-2.76		-0.03	-1.36	▷ 0.24	BC 15					
Min M _z	▷ -2.16	-0.22	5.24		0.05	2.53	▷ -0.34	BC 2					
22	RC1	212	0.000	Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
					Min N	▷ -5.26	1.71	-4.48	-0.03	0.01	1.74	BC 10	
					Max V _y	▷ -4.78	1.81	-4.48	-0.04	0.01	1.83	BC 9	
					Min V _y	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
					Max V _z	▷ -0.39	0.29	▷ 1.94	-0.03	-0.00	0.27	BC 23	
					Min V _z	▷ -5.23	1.71	▷ -4.49	-0.02	0.01	1.76	BC 12	
					Max M _T	▷ -1.92	0.46	-1.73	▷ 0.03	0.00	0.61	BC 18	
					Min M _T	▷ -4.78	1.81	-4.48	-0.04	0.01	1.83	BC 9	
					Max M _y	▷ -5.23	1.71	-4.49	-0.02	▷ 0.01	1.76	BC 12	
					Min M _y	▷ -1.20	0.23	1.94	-0.02	▷ -0.00	0.29	BC 22	
					Max M _z	▷ -5.19	1.77	-4.49	-0.03	0.01	▷ 1.84	BC 8	
					Min M _z	▷ -0.52	0.10	1.92	-0.00	▷ 0.00	-0.06	BC 15	
					0.000 Rechts	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
						Min N	▷ -5.26	1.71	-4.48	-0.03	0.01	1.74	BC 10
						Max V _y	▷ -4.78	1.81	-4.48	-0.04	0.01	1.83	BC 9
						Min V _y	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
						Max V _z	▷ -0.39	0.29	▷ 1.94	-0.03	-0.00	0.27	BC 23
						Min V _z	▷ -5.23	1.71	▷ -4.49	-0.02	0.01	1.76	BC 12
						Max M _T	▷ -1.92	0.46	-1.73	▷ 0.03	0.00	0.61	BC 18
						Min M _T	▷ -4.78	1.81	-4.48	-0.04	0.01	1.83	BC 9
						Max M _y	▷ -5.23	1.71	-4.49	-0.02	▷ 0.01	1.76	BC 12
						Min M _y	▷ -1.20	0.23	1.94	-0.02	▷ -0.00	0.29	BC 22
						Max M _z	▷ -5.19	1.77	-4.49	-0.03	0.01	▷ 1.84	BC 8
						Min M _z	▷ -0.52	0.10	1.92	-0.00	▷ 0.00	-0.06	BC 15
				0.583 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
					Min N	▷ -4.82	1.50	-3.30	-0.03	-2.34	0.77	BC 10	
					Max V _y	▷ -4.36	1.59	-3.30	-0.03	-2.34	0.81	BC 9	
					Min V _y	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
					Max V _z	▷ -0.34	0.24	▷ 1.48	-0.03	1.04	0.10	BC 23	
					Min V _z	▷ -4.79	1.51	▷ -3.32	-0.02	-2.35	0.79	BC 12	
					Max M _T	▷ -1.83	0.43	-1.28	▷ 0.03	-0.91	0.34	BC 18	
					Min M _T	▷ -4.36	1.59	-3.30	-0.03	-2.34	0.81	BC 9	
					Max M _y	▷ -0.34	0.24	1.48	-0.03	▷ 1.04	0.10	BC 23	
					Min M _y	▷ -4.79	1.51	-3.32	-0.02	▷ -2.35	0.79	BC 12	
					Max M _z	▷ -4.75	1.57	-3.31	-0.03	-2.35	▷ 0.84	BC 8	
					Min M _z	▷ -0.47	0.05	1.46	-0.00	1.04	▷ -0.11	BC 15	
				0.583 Rechts	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
					Min N	▷ -4.82	1.50	-3.30	-0.03	-2.34	0.77	BC 10	
					Max V _y	▷ -4.36	1.59	-3.30	-0.03	-2.34	0.81	BC 9	
					Min V _y	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
					Max V _z	▷ -0.34	0.24	▷ 1.48	-0.03	1.04	0.10	BC 23	
					Min V _z	▷ -4.79	1.51	▷ -3.32	-0.02	-2.35	0.79	BC 12	
					Max M _T	▷ -1.83	0.43	-1.28	▷ 0.03	-0.91	0.34	BC 18	
					Min M _T	▷ -4.36	1.59	-3.30	-0.03	-2.34	0.81	BC 9	
					Max M _y	▷ -0.34	0.24	1.48	-0.03	▷ 1.04	0.10	BC 23	
					Min M _y	▷ -4.79	1.51	-3.32	-0.02	▷ -2.35	0.79	BC 12	
					Max M _z	▷ -4.75	1.57	-3.31	-0.03	-2.35	▷ 0.84	BC 8	
					Min M _z	▷ -0.47	0.05	1.46	-0.00	1.04	▷ -0.11	BC 15	
0.679 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	Min N	▷ -4.69	1.43	-2.93	-0.03	-2.64	0.63	BC 10					

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval				
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z					
22	RC1			Max V _y	-4.22	▷ 1.51	-2.93	-0.03	-2.64	0.66	BC 9			
				Min V _y	0.00	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
				Max V _z	-0.33	▷ 0.23	▷ 1.32	-0.03	1.18	0.08	BC 23			
				Min V _z	-4.65	▷ 1.44	▷ -2.94	-0.02	-2.65	0.64	BC 12			
				Max M _T	-1.80	▷ 0.42	▷ -1.14	▷ 0.03	-1.02	0.30	BC 18			
				Min M _T	-4.22	▷ 1.51	▷ -2.93	▷ -0.03	-2.64	0.66	BC 9			
				Max M _y	-0.33	▷ 0.23	▷ 1.32	▷ -0.03	1.18	0.08	BC 23			
				Min M _y	-4.65	▷ 1.44	▷ -2.94	▷ -0.02	-2.65	0.64	BC 12			
				Max M _z	-4.62	▷ 1.50	▷ -2.94	▷ -0.03	-2.65	▷ 0.69	BC 8			
				Min M _z	-0.46	▷ 0.03	▷ 1.30	▷ -0.00	1.17	▷ -0.12	BC 15			
				0.679 Rechts	Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00			
					Min N	▷ -4.69	▷ 1.43	▷ -2.93	▷ -0.03	-2.64	0.63	BC 10		
					Max V _y	▷ -4.22	▷ 1.51	▷ -2.93	▷ -0.03	-2.64	0.66	BC 9		
					Min V _y	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00			
					Max V _z	▷ -0.33	▷ 0.23	▷ 1.32	▷ -0.03	1.18	0.08	BC 23		
					Min V _z	▷ -4.65	▷ 1.44	▷ -2.94	▷ -0.02	-2.65	0.64	BC 12		
					Max M _T	▷ -1.80	▷ 0.42	▷ -1.14	▷ 0.03	-1.02	0.30	BC 18		
					Min M _T	▷ -4.22	▷ 1.51	▷ -2.93	▷ -0.03	-2.64	0.66	BC 9		
					Max M _y	▷ -0.33	▷ 0.23	▷ 1.32	▷ -0.03	1.18	0.08	BC 23		
					Min M _y	▷ -4.65	▷ 1.44	▷ -2.94	▷ -0.02	-2.65	0.64	BC 12		
				0.707 Links	Max M _z	▷ -4.62	▷ 1.50	▷ -2.94	▷ -0.03	-2.65	▷ 0.69	BC 8		
					Min M _z	▷ -0.46	▷ 0.03	▷ 1.30	▷ -0.00	1.17	▷ -0.12	BC 15		
					Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00			
					Min N	▷ -4.64	▷ 1.41	▷ -2.81	▷ -0.03	-2.72	0.59	BC 10		
					Max V _y	▷ -4.18	▷ 1.49	▷ -2.81	▷ -0.03	-2.72	0.62	BC 9		
					Min V _y	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00			
					Max V _z	▷ -0.33	▷ 0.22	▷ 1.26	▷ -0.03	1.21	0.07	BC 23		
					Min V _z	▷ -4.61	▷ 1.42	▷ -2.83	▷ -0.02	-2.73	0.60	BC 12		
					Max M _T	▷ -1.79	▷ 0.42	▷ -1.09	▷ 0.03	-1.06	0.29	BC 18		
					Min M _T	▷ -4.18	▷ 1.49	▷ -2.81	▷ -0.03	-2.72	0.62	BC 9		
				0.707 Rechts	Max M _y	▷ -0.33	▷ 0.22	▷ 1.26	▷ -0.03	1.21	0.07	BC 23		
					Min M _y	▷ -4.61	▷ 1.42	▷ -2.83	▷ -0.02	-2.73	0.60	BC 12		
					Max M _z	▷ -4.57	▷ 1.47	▷ -2.82	▷ -0.03	-2.73	▷ 0.65	BC 8		
					Min M _z	▷ -0.46	▷ 0.03	▷ 1.25	▷ -0.00	1.20	▷ -0.12	BC 15		
					Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00			
					Min N	▷ -4.64	▷ 1.41	▷ -2.81	▷ -0.03	-2.72	0.59	BC 10		
					Max V _y	▷ -4.18	▷ 1.49	▷ -2.81	▷ -0.03	-2.72	0.62	BC 9		
					Min V _y	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00			
					Max V _z	▷ -0.33	▷ 0.22	▷ 1.26	▷ -0.03	1.21	0.07	BC 23		
					Min V _z	▷ -4.61	▷ 1.42	▷ -2.83	▷ -0.02	-2.73	0.60	BC 12		
				2.552 Links	Max M _T	▷ -1.79	▷ 0.42	▷ -1.09	▷ 0.03	-1.06	0.29	BC 18		
					Min M _T	▷ -4.18	▷ 1.49	▷ -2.81	▷ -0.03	-2.72	0.62	BC 9		
					Max M _y	▷ -0.33	▷ 0.22	▷ 1.26	▷ -0.03	1.21	0.07	BC 23		
					Min M _y	▷ -4.61	▷ 1.42	▷ -2.83	▷ -0.02	-2.73	0.60	BC 12		
					Max M _z	▷ -4.57	▷ 1.47	▷ -2.82	▷ -0.03	-2.73	▷ 0.65	BC 8		
					Min M _z	▷ -0.46	▷ 0.03	▷ 1.25	▷ -0.00	1.20	▷ -0.12	BC 15		
					Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00			
					Min N	▷ -1.84	▷ 0.08	▷ 3.83	▷ 0.00	-0.79	-0.53	BC 4		
					Max V _y	▷ -1.22	▷ 0.22	▷ 1.77	▷ 0.03	-0.43	-0.31	BC 18		
					Min V _y	▷ -0.18	▷ -0.28	▷ -2.10	▷ -0.00	0.42	0.11	BC 15		
				2.552 Rechts	Max V _z	▷ -1.49	▷ -0.14	▷ 4.60	▷ -0.02	-0.95	-0.61	BC 11		
					Min V _z	▷ -0.81	▷ -0.13	▷ -2.14	▷ 0.01	0.37	0.06	BC 14		
					Max M _T	▷ -1.22	▷ 0.22	▷ 1.77	▷ 0.03	-0.43	-0.31	BC 18		
					Min M _T	▷ -0.05	▷ -0.06	▷ -2.08	▷ -0.04	0.46	-0.08	BC 23		
					Max M _y	▷ -0.05	▷ -0.06	▷ -2.08	▷ -0.04	0.46	-0.08	BC 23		
					Min M _y	▷ -1.77	▷ -0.04	▷ 4.57	▷ -0.01	-1.01	-0.65	BC 12		
					Max M _z	▷ -0.18	▷ -0.28	▷ -2.10	▷ -0.00	0.42	0.11	BC 15		
					Min M _z	▷ -1.74	▷ 0.00	▷ 4.58	▷ -0.02	-1.00	▷ -0.70	BC 8		
					Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00			
					Min N	▷ -1.84	▷ 0.08	▷ 3.83	▷ 0.00	-0.79	-0.53	BC 4		
				2.581 Links	Max V _y	▷ -1.22	▷ 0.22	▷ 1.77	▷ 0.03	-0.43	-0.31	BC 18		
					Min V _y	▷ -0.18	▷ -0.28	▷ -2.10	▷ -0.00	0.42	0.11	BC 15		
					Max V _z	▷ -1.49	▷ -0.14	▷ 4.60	▷ -0.02	-0.94	-0.61	BC 11		
					Min V _z	▷ -0.81	▷ -0.13	▷ -2.14	▷ 0.01	0.37	0.06	BC 14		
					Max M _T	▷ -1.22	▷ 0.22	▷ 1.77	▷ 0.03	-0.43	-0.31	BC 18		
					Min M _T	▷ -0.05	▷ -0.06	▷ -2.08	▷ -0.04	0.46	-0.08	BC 23		
					Max M _y	▷ -0.05	▷ -0.06	▷ -2.08	▷ -0.04	0.46	-0.08	BC 23		
					Min M _y	▷ -1.77	▷ -0.04	▷ 4.57	▷ -0.01	-1.01	-0.65	BC 12		
					Max M _z	▷ -0.18	▷ -0.28	▷ -2.10	▷ -0.00	0.42	0.11	BC 15		
					Min M _z	▷ -1.74	▷ 0.00	▷ 4.58	▷ -0.02	-1.00	▷ -0.70	BC 8		
				2.581 Rechts	Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00			
					Min N	▷ -1.81	▷ 0.07	▷ 3.92	▷ 0.00	-0.68	-0.53	BC 4		
					Max V _y	▷ -1.22	▷ 0.22	▷ 1.81	▷ 0.03	-0.38	-0.31	BC 18		
					Min V _y	▷ -0.18	▷ -0.28	▷ -2.15	▷ -0.00	0.36	0.12	BC 15		
					Max V _z	▷ -1.45	▷ -0.17	▷ 4.71	▷ -0.02	-0.81	-0.60	BC 11		
					Min V _z	▷ -0.81	▷ -0.13	▷ -2.19	▷ 0.01	0.31	0.06	BC 14		
					Max M _T	▷ -1.22	▷ 0.22	▷ 1.81	▷ 0.03	-0.38	-0.31	BC 18		
					Min M _T	▷ -0.05	▷ -0.07	▷ -2.13	▷ -0.04	0.40	-0.07	BC 23		
					Max M _y	▷ -0.05	▷ -0.07	▷ -2.13	▷ -0.04	0.40	-0.07	BC 23		
					Min M _y	▷ -1.73	▷ -0.06	▷ 4.68	▷ -0.01	-0.88	-0.65	BC 12		
				2.581 Rechts	Max M _z	▷ -0.18	▷ -0.28	▷ -2.15	▷ -0.00	0.36	0.12	BC 15		
					Min M _z	▷ -1.69	▷ -0.02	▷ 4.68	▷ -0.02	-0.87	▷ -0.70	BC 8		
							Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	
							Min N	▷ -1.81	▷ 0.07	▷ 3.92	▷ 0.00	-0.68	-0.53	BC 4

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staal No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
22	RC1			Max V _y	-1.22	▷ 0.22	1.81	0.03	-0.38	-0.31	BC 18	
				Min V _y	-0.18	▷ -0.28	-2.15	-0.00	0.36	0.12	BC 15	
				Max V _z	-1.45	▷ -0.17	▷ 4.71	-0.02	-0.81	-0.60	BC 11	
				Min V _z	-0.81	▷ -0.13	▷ -2.19	0.01	0.31	0.06	BC 14	
				Max M _T	-1.22	0.22	▷ 1.81	▷ 0.03	-0.38	-0.31	BC 18	
				Min M _T	-0.05	-0.07	▷ -2.13	▷ -0.04	0.40	-0.07	BC 23	
				Max M _y	-0.05	-0.07	▷ -2.13	▷ -0.04	▷ 0.40	-0.07	BC 23	
				Min M _y	-1.73	-0.06	4.68	-0.01	▷ -0.88	-0.65	BC 12	
				Max M _z	-0.18	-0.28	-2.15	-0.00	0.36	▷ 0.12	BC 15	
				Min M _z	-1.69	-0.02	4.68	-0.02	▷ -0.87	▷ -0.70	BC 8	
				2.677 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -1.71	0.02	4.21	0.00	-0.29	-0.54	BC 4
					Max V _y	▷ -1.19	▷ 0.21	1.95	0.03	-0.20	-0.33	BC 18
					Min V _y	▷ -0.16	▷ -0.30	-2.31	-0.00	0.14	0.15	BC 15
					Max V _z	▷ -1.32	▷ -0.24	▷ 5.06	-0.02	-0.34	-0.58	BC 11
					Min V _z	▷ -0.78	▷ -0.13	▷ -2.35	0.01	0.09	0.07	BC 14
				Max M _T	-1.19	0.21	▷ 1.95	▷ 0.03	-0.20	-0.33	BC 18	
				Min M _T	-0.04	-0.08	▷ -2.30	▷ -0.04	0.18	-0.07	BC 23	
				Max M _y	-0.04	-0.08	▷ -2.30	▷ -0.04	▷ 0.18	-0.07	BC 23	
				Min M _y	-1.59	-0.13	5.03	-0.01	▷ -0.41	-0.64	BC 12	
				Max M _z	-0.16	-0.30	-2.31	-0.00	0.14	▷ 0.15	BC 15	
				Min M _z	-1.56	-0.09	5.03	-0.02	▷ -0.40	▷ -0.69	BC 8	
				2.677 Rechts	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -1.71	0.02	4.21	0.00	-0.29	-0.54	BC 4
					Max V _y	▷ -1.19	▷ 0.21	1.95	0.03	-0.20	-0.33	BC 18
					Min V _y	▷ -0.16	▷ -0.30	-2.31	-0.00	0.14	0.15	BC 15
					Max V _z	▷ -1.32	▷ -0.24	▷ 5.06	-0.02	-0.34	-0.58	BC 11
					Min V _z	▷ -0.78	▷ -0.13	▷ -2.35	0.01	0.09	0.07	BC 14
				Max M _T	-1.19	0.21	▷ 1.95	▷ 0.03	-0.20	-0.33	BC 18	
				Min M _T	-0.04	-0.08	▷ -2.30	▷ -0.04	0.18	-0.07	BC 23	
				Max M _y	-0.04	-0.08	▷ -2.30	▷ -0.04	▷ 0.18	-0.07	BC 23	
				Min M _y	-1.59	-0.13	5.03	-0.01	▷ -0.41	-0.64	BC 12	
				Max M _z	-0.16	-0.30	-2.31	-0.00	0.14	▷ 0.15	BC 15	
				Min M _z	-1.56	-0.09	5.03	-0.02	▷ -0.40	▷ -0.69	BC 8	
				3.260 Links	Max N	▷ 0.01	-0.13	-2.76	-0.04	-1.34	0.01	BC 23
					Min N	▷ -1.46	-0.10	5.03	0.00	2.48	-0.49	BC 4
					Max V _y	▷ -1.09	▷ 0.17	2.40	0.03	1.11	-0.44	BC 18
					Min V _y	▷ -0.98	▷ -0.43	5.99	-0.02	2.97	-0.35	BC 11
					Max V _z	▷ -0.98	▷ -0.43	▷ 5.99	-0.02	2.97	-0.35	BC 11
					Min V _z	▷ -0.71	▷ -0.16	▷ -2.81	0.01	-1.46	0.16	BC 14
				Max M _T	-1.09	0.17	▷ 2.40	▷ 0.03	1.11	-0.44	BC 18	
				Min M _T	0.01	-0.13	▷ -2.76	▷ -0.04	-1.34	0.01	BC 23	
				Max M _y	-0.98	-0.43	5.99	-0.02	2.97	-0.35	BC 11	
				Min M _y	-0.71	-0.16	-2.81	0.01	▷ -1.46	0.16	BC 14	
				Max M _z	-0.12	-0.35	-2.77	-0.00	-1.39	▷ 0.35	BC 15	
				Min M _z	-1.32	0.03	5.01	-0.00	2.41	▷ -0.71	BC 2	
				26 Rechts	Max N	▷ 0.01	-0.13	-2.76	-0.04	-1.34	0.01	BC 23
					Min N	▷ -1.46	-0.10	5.03	0.00	2.48	-0.49	BC 4
Max V _y	▷ -1.09	▷ 0.17	2.40		0.03	1.11	-0.44	BC 18				
Min V _y	▷ -0.98	▷ -0.43	5.99		-0.02	2.97	-0.35	BC 11				
Max V _z	▷ -0.98	▷ -0.43	▷ 5.99		-0.02	2.97	-0.35	BC 11				
Min V _z	▷ -0.71	▷ -0.16	▷ -2.81		0.01	-1.46	0.16	BC 14				
Max M _T	-1.09	0.17	▷ 2.40	▷ 0.03	1.11	-0.44	BC 18					
Min M _T	0.01	-0.13	▷ -2.76	▷ -0.04	-1.34	0.01	BC 23					
Max M _y	-0.98	-0.43	5.99	-0.02	2.97	-0.35	BC 11					
Min M _y	-0.71	-0.16	-2.81	0.01	▷ -1.46	0.16	BC 14					
Max M _z	-0.12	-0.35	-2.77	-0.00	-1.39	▷ 0.35	BC 15					
Min M _z	-1.32	0.03	5.01	-0.00	2.41	▷ -0.71	BC 2					
23	RC1	214	0.000 Links	Max N	▷ 2.69	0.05	1.83	0.03	0.00	-0.13	BC 15	
				Min N	▷ -17.36	1.74	-4.14	-0.13	0.01	1.98	BC 8	
				Max V _y	▷ -17.06	1.78	-4.14	-0.14	0.01	1.98	BC 9	
				Min V _y	▷ 2.06	-0.03	1.83	0.04	0.00	-0.14	BC 14	
				Max V _z	0.26	0.13	▷ 1.85	0.05	-0.00	0.14	BC 22	
				Min V _z	-16.91	1.69	▷ -4.15	-0.13	0.02	1.91	BC 12	
				Max M _T	0.26	0.13	▷ 1.85	▷ 0.05	-0.00	0.14	BC 22	
				Min M _T	-16.61	1.74	▷ -4.14	-0.14	0.02	1.92	BC 13	
				Max M _y	-16.91	1.69	-4.15	-0.13	▷ 0.02	1.91	BC 12	
				Min M _y	0.92	0.21	1.85	0.04	▷ -0.00	0.15	BC 23	
				Max M _z	-17.06	1.78	-4.14	-0.14	0.01	▷ 1.98	BC 9	
				Min M _z	2.06	-0.03	1.83	0.04	▷ 0.00	-0.14	BC 14	
				0.000 Rechts	Max N	▷ 2.69	0.05	1.83	0.03	0.00	-0.13	BC 15
					Min N	▷ -17.36	1.74	-4.14	-0.13	0.01	1.98	BC 8
					Max V _y	▷ -17.06	1.78	-4.14	-0.14	0.01	1.98	BC 9
					Min V _y	▷ 2.06	-0.03	1.83	0.04	0.00	-0.14	BC 14
					Max V _z	0.26	0.13	▷ 1.85	0.05	-0.00	0.14	BC 22
					Min V _z	-16.91	1.69	▷ -4.15	-0.13	0.02	1.91	BC 12
				Max M _T	0.26	0.13	▷ 1.85	▷ 0.05	-0.00	0.14	BC 22	
				Min M _T	-16.61	1.74	▷ -4.14	-0.14	0.02	1.92	BC 13	
				Max M _y	-16.91	1.69	-4.15	-0.13	▷ 0.02	1.91	BC 12	
				Min M _y	0.92	0.21	1.85	0.04	▷ -0.00	0.15	BC 23	
				Max M _z	-17.06	1.78	-4.14	-0.14	0.01	▷ 1.98	BC 9	
				Min M _z	2.06	-0.03	1.83	0.04	▷ 0.00	-0.14	BC 14	
				0.583 Links	Max N	▷ 2.74	0.00	1.37	0.03	0.98	-0.15	BC 15
					Min N	▷ -16.95	1.62	-3.01	-0.13	-2.16	0.97	BC 8

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
23	RC1			Max V _y	-16.65	▷ 1.66	-3.01	-0.13	-2.15	0.95	BC 9	
				Min V _y	2.13	▷ -0.05	1.37	0.04	0.98	-0.12	BC 14	
				Max V _z	0.96	▷ 0.17	▷ 1.39	0.04	0.99	0.02	BC 23	
				Min V _z	-16.50	▷ 1.58	▷ -3.02	-0.13	-2.15	0.92	BC 12	
				Max M _T	0.33	▷ 0.12	▷ 1.39	▷ 0.05	0.99	0.06	BC 22	
				Min M _T	-16.21	▷ 1.61	▷ -3.01	▷ -0.14	-2.15	0.90	BC 13	
				Max M _y	0.33	▷ 0.12	▷ 1.39	▷ 0.05	▷ 0.99	0.06	BC 22	
				Min M _y	-16.95	▷ 1.62	▷ -3.01	▷ -0.13	▷ -2.16	0.97	BC 8	
				Max M _z	-16.95	▷ 1.62	▷ -3.01	▷ -0.13	▷ -2.16	▷ 0.97	BC 8	
				Min M _z	2.74	▷ 0.00	▷ 1.37	▷ 0.03	▷ 0.98	▷ -0.15	BC 15	
				0.583 Rechts	Max N	▷ 2.74	▷ 0.00	▷ 1.37	▷ 0.03	▷ 0.98	▷ -0.15	BC 15
					Min N	▷ -16.95	▷ 1.62	▷ -3.01	▷ -0.13	▷ -2.16	▷ 0.97	BC 8
					Max V _y	▷ -16.65	▷ 1.66	▷ -3.01	▷ -0.13	▷ -2.15	▷ 0.95	BC 9
					Min V _y	▷ 2.13	▷ -0.05	▷ 1.37	▷ 0.04	▷ 0.98	▷ -0.12	BC 14
					Max V _z	▷ 0.96	▷ 0.17	▷ 1.39	▷ 0.04	▷ 0.99	▷ 0.02	BC 23
					Min V _z	▷ -16.50	▷ 1.58	▷ -3.02	▷ -0.13	▷ -2.15	▷ 0.92	BC 12
					Max M _T	▷ 0.33	▷ 0.12	▷ 1.39	▷ 0.05	▷ 0.99	▷ 0.06	BC 22
					Min M _T	▷ -16.21	▷ 1.61	▷ -3.01	▷ -0.14	▷ -2.15	▷ 0.90	BC 13
					Max M _y	▷ 0.33	▷ 0.12	▷ 1.39	▷ 0.05	▷ 0.99	▷ 0.06	BC 22
					Min M _y	▷ -16.95	▷ 1.62	▷ -3.01	▷ -0.13	▷ -2.16	▷ 0.97	BC 8
					Max M _z	▷ -16.95	▷ 1.62	▷ -3.01	▷ -0.13	▷ -2.16	▷ 0.97	BC 8
					Min M _z	▷ 2.74	▷ 0.00	▷ 1.37	▷ 0.03	▷ 0.98	▷ -0.15	BC 15
				0.679 Links	Max N	▷ 2.75	▷ -0.01	▷ 1.21	▷ 0.03	▷ 1.11	▷ -0.15	BC 15
					Min N	▷ -16.82	▷ 1.57	▷ -2.65	▷ -0.13	▷ -2.43	▷ 0.81	BC 8
					Max V _y	▷ -16.53	▷ 1.59	▷ -2.65	▷ -0.13	▷ -2.43	▷ 0.79	BC 9
					Min V _y	▷ 2.15	▷ -0.06	▷ 1.21	▷ 0.04	▷ 1.11	▷ -0.11	BC 14
					Max V _z	▷ 0.97	▷ 0.15	▷ 1.22	▷ 0.04	▷ 1.11	▷ 0.00	BC 23
					Min V _z	▷ -16.37	▷ 1.52	▷ -2.66	▷ -0.13	▷ -2.42	▷ 0.77	BC 12
					Max M _T	▷ 0.35	▷ 0.11	▷ 1.22	▷ 0.05	▷ 1.12	▷ 0.05	BC 22
					Min M _T	▷ -16.08	▷ 1.54	▷ -2.65	▷ -0.14	▷ -2.42	▷ 0.75	BC 13
					Max M _y	▷ 0.35	▷ 0.11	▷ 1.22	▷ 0.05	▷ 1.12	▷ 0.05	BC 22
					Min M _y	▷ -16.82	▷ 1.57	▷ -2.65	▷ -0.13	▷ -2.43	▷ 0.81	BC 8
					Max M _z	▷ -16.82	▷ 1.57	▷ -2.65	▷ -0.13	▷ -2.43	▷ 0.81	BC 8
					Min M _z	▷ 2.75	▷ -0.01	▷ 1.21	▷ 0.03	▷ 1.11	▷ -0.15	BC 15
				0.679 Rechts	Max N	▷ 2.75	▷ -0.01	▷ 1.21	▷ 0.03	▷ 1.11	▷ -0.15	BC 15
					Min N	▷ -16.82	▷ 1.57	▷ -2.65	▷ -0.13	▷ -2.43	▷ 0.81	BC 8
					Max V _y	▷ -16.53	▷ 1.59	▷ -2.65	▷ -0.13	▷ -2.43	▷ 0.79	BC 9
					Min V _y	▷ 2.15	▷ -0.06	▷ 1.21	▷ 0.04	▷ 1.11	▷ -0.11	BC 14
					Max V _z	▷ 0.97	▷ 0.15	▷ 1.22	▷ 0.04	▷ 1.11	▷ 0.00	BC 23
					Min V _z	▷ -16.37	▷ 1.52	▷ -2.66	▷ -0.13	▷ -2.42	▷ 0.77	BC 12
					Max M _T	▷ 0.35	▷ 0.11	▷ 1.22	▷ 0.05	▷ 1.12	▷ 0.05	BC 22
					Min M _T	▷ -16.08	▷ 1.54	▷ -2.65	▷ -0.14	▷ -2.42	▷ 0.75	BC 13
					Max M _y	▷ 0.35	▷ 0.11	▷ 1.22	▷ 0.05	▷ 1.12	▷ 0.05	BC 22
					Min M _y	▷ -16.82	▷ 1.57	▷ -2.65	▷ -0.13	▷ -2.43	▷ 0.81	BC 8
					Max M _z	▷ -16.82	▷ 1.57	▷ -2.65	▷ -0.13	▷ -2.43	▷ 0.81	BC 8
					Min M _z	▷ 2.75	▷ -0.01	▷ 1.21	▷ 0.03	▷ 1.11	▷ -0.15	BC 15
				0.707 Links	Max N	▷ 2.75	▷ -0.02	▷ 1.16	▷ 0.03	▷ 1.14	▷ -0.15	BC 15
					Min N	▷ -16.78	▷ 1.55	▷ -2.54	▷ -0.13	▷ -2.50	▷ 0.77	BC 8
					Max V _y	▷ -16.49	▷ 1.57	▷ -2.54	▷ -0.13	▷ -2.50	▷ 0.74	BC 9
					Min V _y	▷ 2.15	▷ -0.06	▷ 1.16	▷ 0.04	▷ 1.14	▷ -0.11	BC 14
					Max V _z	▷ 0.98	▷ 0.15	▷ 1.17	▷ 0.04	▷ 1.15	▷ 0.00	BC 23
					Min V _z	▷ -16.33	▷ 1.50	▷ -2.54	▷ -0.13	▷ -2.50	▷ 0.72	BC 12
Max M _T	▷ 0.35	▷ 0.11	▷ 1.17		▷ 0.05	▷ 1.15	▷ 0.04	BC 22				
Min M _T	▷ -16.04	▷ 1.52	▷ -2.54		▷ -0.14	▷ -2.50	▷ 0.70	BC 13				
Max M _y	▷ 0.35	▷ 0.11	▷ 1.17		▷ 0.05	▷ 1.15	▷ 0.04	BC 22				
Min M _y	▷ -16.78	▷ 1.55	▷ -2.54		▷ -0.13	▷ -2.50	▷ 0.77	BC 8				
Max M _z	▷ -16.78	▷ 1.55	▷ -2.54		▷ -0.13	▷ -2.50	▷ 0.77	BC 8				
Min M _z	▷ 2.75	▷ -0.02	▷ 1.16		▷ 0.03	▷ 1.14	▷ -0.15	BC 15				
0.707 Rechts	Max N	▷ 2.75	▷ -0.02	▷ 1.16	▷ 0.03	▷ 1.14	▷ -0.15	BC 15				
	Min N	▷ -16.78	▷ 1.55	▷ -2.54	▷ -0.13	▷ -2.50	▷ 0.77	BC 8				
	Max V _y	▷ -16.49	▷ 1.57	▷ -2.54	▷ -0.13	▷ -2.50	▷ 0.74	BC 9				
	Min V _y	▷ 2.15	▷ -0.06	▷ 1.16	▷ 0.04	▷ 1.14	▷ -0.11	BC 14				
	Max V _z	▷ 0.98	▷ 0.15	▷ 1.17	▷ 0.04	▷ 1.15	▷ 0.00	BC 23				
	Min V _z	▷ -16.33	▷ 1.50	▷ -2.54	▷ -0.13	▷ -2.50	▷ 0.72	BC 12				
	Max M _T	▷ 0.35	▷ 0.11	▷ 1.17	▷ 0.05	▷ 1.15	▷ 0.04	BC 22				
	Min M _T	▷ -16.04	▷ 1.52	▷ -2.54	▷ -0.14	▷ -2.50	▷ 0.70	BC 13				
	Max M _y	▷ 0.35	▷ 0.11	▷ 1.17	▷ 0.05	▷ 1.15	▷ 0.04	BC 22				
	Min M _y	▷ -16.78	▷ 1.55	▷ -2.54	▷ -0.13	▷ -2.50	▷ 0.77	BC 8				
	Max M _z	▷ -16.78	▷ 1.55	▷ -2.54	▷ -0.13	▷ -2.50	▷ 0.77	BC 8				
	Min M _z	▷ 2.75	▷ -0.02	▷ 1.16	▷ 0.03	▷ 1.14	▷ -0.15	BC 15				
2.552 Links	Max N	▷ 3.03	▷ -0.32	▷ -2.16	▷ 0.03	▷ 0.22	▷ 0.16	BC 15				
	Min N	▷ -14.13	▷ 0.14	▷ 4.57	▷ -0.12	▷ -0.50	▷ -0.83	BC 8				
	Max V _y	▷ -12.52	▷ 0.31	▷ 3.87	▷ -0.09	▷ -0.43	▷ -0.76	BC 2				
	Min V _y	▷ 3.03	▷ -0.32	▷ -2.16	▷ 0.03	▷ 0.22	▷ 0.16	BC 15				
	Max V _z	▷ -13.56	▷ 0.01	▷ 4.59	▷ -0.12	▷ -0.47	▷ -0.74	BC 11				
	Min V _z	▷ 0.78	▷ -0.01	▷ -2.20	▷ 0.05	▷ 0.20	▷ -0.05	BC 22				
	Max M _T	▷ 0.78	▷ -0.01	▷ -2.20	▷ 0.05	▷ 0.20	▷ -0.05	BC 22				
	Min M _T	▷ -13.47	▷ 0.04	▷ 4.58	▷ -0.13	▷ -0.49	▷ -0.77	BC 13				
	Max M _y	▷ 1.25	▷ -0.14	▷ -2.16	▷ 0.03	▷ 0.23	▷ -0.01	BC 23				
	Min M _y	▷ -13.68	▷ 0.11	▷ 4.57	▷ -0.12	▷ -0.50	▷ -0.79	BC 12				
	Max M _z	▷ 3.03	▷ -0.32	▷ -2.16	▷ 0.03	▷ 0.22	▷ 0.16	BC 15				
	Min M _z	▷ -14.13	▷ 0.14	▷ 4.57	▷ -0.12	▷ -0.50	▷ -0.83	BC 8				
2.552 Rechts	Max N	▷ 3.03	▷ -0.32	▷ -2.16	▷ 0.03	▷ 0.22	▷ 0.16	BC 15				
	Min N	▷ -14.13	▷ 0.14	▷ 4.57	▷ -0.12	▷ -0.50	▷ -0.83	BC 8				

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
23	RC1			Max V _y	-12.52	▷ 0.31	3.87	-0.09	-0.43	-0.76	BC 2	
				Min V _y	3.03	▷ -0.32	-2.16	0.03	0.22	0.16	BC 15	
				Max V _z	-13.56	▷ 0.01	4.59	-0.12	-0.47	-0.74	BC 11	
				Min V _z	0.78	▷ -0.01	-2.20	0.05	0.20	-0.05	BC 22	
				Max M _T	0.78	▷ -0.01	-2.20	▷ 0.05	0.20	-0.05	BC 22	
				Min M _T	-13.47	▷ 0.04	4.58	▷ -0.13	-0.49	-0.77	BC 13	
				Max M _y	1.25	-0.14	-2.16	▷ 0.03	▷ 0.23	-0.01	BC 23	
				Min M _y	-13.68	▷ 0.11	4.57	▷ -0.12	▷ -0.50	-0.79	BC 12	
				Max M _z	3.03	-0.32	-2.16	▷ 0.03	▷ 0.22	▷ 0.16	BC 15	
				Min M _z	-14.13	▷ 0.14	4.57	▷ -0.12	▷ -0.50	▷ -0.83	BC 8	
				2.581 Links	Max N	▷ 3.03	-0.33	-2.21	▷ 0.03	▷ 0.15	▷ 0.17	BC 15
					Min N	▷ -14.09	▷ 0.12	4.68	▷ -0.12	▷ -0.37	▷ -0.83	BC 8
					Max V _y	▷ -12.49	▷ 0.30	3.96	▷ -0.09	▷ -0.32	▷ -0.77	BC 2
					Min V _y	▷ 3.03	▷ -0.33	-2.21	▷ 0.03	▷ 0.15	▷ 0.17	BC 15
					Max V _z	▷ -13.52	▷ -0.02	▷ 4.69	▷ -0.12	▷ -0.34	▷ -0.74	BC 11
					Min V _z	▷ 0.79	▷ -0.01	▷ -2.25	▷ 0.05	▷ 0.14	▷ -0.05	BC 22
					Max M _T	▷ 0.79	▷ -0.01	▷ -2.25	▷ 0.05	▷ 0.14	▷ -0.05	BC 22
					Min M _T	▷ -13.43	▷ 0.01	▷ 4.68	▷ -0.13	▷ -0.36	▷ -0.77	BC 13
					Max M _y	▷ 1.25	▷ -0.14	▷ -2.22	▷ 0.03	▷ 0.17	▷ -0.00	BC 23
					Min M _y	▷ -13.64	▷ 0.09	▷ 4.67	▷ -0.12	▷ -0.37	▷ -0.80	BC 12
					Max M _z	▷ 3.03	▷ -0.33	▷ -2.21	▷ 0.03	▷ 0.15	▷ 0.17	BC 15
					Min M _z	▷ -14.09	▷ 0.12	▷ 4.68	▷ -0.12	▷ -0.37	▷ -0.83	BC 8
				2.581 Rechts	Max N	▷ 3.03	-0.33	-2.21	▷ 0.03	▷ 0.15	▷ 0.17	BC 15
					Min N	▷ -14.09	▷ 0.12	4.68	▷ -0.12	▷ -0.37	▷ -0.83	BC 8
					Max V _y	▷ -12.49	▷ 0.30	3.96	▷ -0.09	▷ -0.32	▷ -0.77	BC 2
					Min V _y	▷ 3.03	▷ -0.33	-2.21	▷ 0.03	▷ 0.15	▷ 0.17	BC 15
					Max V _z	▷ -13.52	▷ -0.02	▷ 4.69	▷ -0.12	▷ -0.34	▷ -0.74	BC 11
					Min V _z	▷ 0.79	▷ -0.01	▷ -2.25	▷ 0.05	▷ 0.14	▷ -0.05	BC 22
					Max M _T	▷ 0.79	▷ -0.01	▷ -2.25	▷ 0.05	▷ 0.14	▷ -0.05	BC 22
					Min M _T	▷ -13.43	▷ 0.01	▷ 4.68	▷ -0.13	▷ -0.36	▷ -0.77	BC 13
					Max M _y	▷ 1.25	▷ -0.14	▷ -2.22	▷ 0.03	▷ 0.17	▷ -0.00	BC 23
					Min M _y	▷ -13.64	▷ 0.09	▷ 4.67	▷ -0.12	▷ -0.37	▷ -0.80	BC 12
					Max M _z	▷ 3.03	▷ -0.33	▷ -2.21	▷ 0.03	▷ 0.15	▷ 0.17	BC 15
					Min M _z	▷ -14.09	▷ 0.12	▷ 4.68	▷ -0.12	▷ -0.37	▷ -0.83	BC 8
				2.677 Links	Max N	▷ 3.05	-0.34	-2.38	▷ 0.03	▷ -0.07	▷ 0.20	BC 15
					Min N	▷ -13.97	▷ 0.05	5.00	▷ -0.12	▷ 0.10	▷ -0.84	BC 8
					Max V _y	▷ -6.39	▷ 0.26	2.05	▷ -0.04	▷ 0.02	▷ -0.40	BC 18
					Min V _y	▷ 3.05	▷ -0.34	-2.38	▷ 0.03	▷ -0.07	▷ 0.20	BC 15
					Max V _z	▷ -13.40	▷ -0.09	▷ 5.02	▷ -0.12	▷ 0.13	▷ -0.74	BC 11
					Min V _z	▷ 0.81	▷ -0.01	▷ -2.41	▷ 0.05	▷ -0.09	▷ -0.05	BC 22
					Max M _T	▷ 0.81	▷ -0.01	▷ -2.41	▷ 0.05	▷ -0.09	▷ -0.05	BC 22
					Min M _T	▷ -13.31	▷ -0.06	▷ 5.01	▷ -0.13	▷ 0.11	▷ -0.77	BC 13
					Max M _y	▷ -11.27	▷ -0.03	▷ 4.27	▷ -0.09	▷ 0.15	▷ -0.59	BC 5
					Min M _y	▷ 2.61	▷ -0.20	-2.41	▷ 0.04	▷ -0.10	▷ 0.14	BC 14
					Max M _z	▷ 3.05	▷ -0.34	-2.38	▷ 0.03	▷ -0.07	▷ 0.20	BC 15
					Min M _z	▷ -13.97	▷ 0.05	5.00	▷ -0.12	▷ 0.10	▷ -0.84	BC 8
				2.677 Rechts	Max N	▷ 3.05	-0.34	-2.38	▷ 0.03	▷ -0.07	▷ 0.20	BC 15
					Min N	▷ -13.97	▷ 0.05	5.00	▷ -0.12	▷ 0.10	▷ -0.84	BC 8
					Max V _y	▷ -6.39	▷ 0.26	2.05	▷ -0.04	▷ 0.02	▷ -0.40	BC 18
					Min V _y	▷ 3.05	▷ -0.34	-2.38	▷ 0.03	▷ -0.07	▷ 0.20	BC 15
					Max V _z	▷ -13.40	▷ -0.09	▷ 5.02	▷ -0.12	▷ 0.13	▷ -0.74	BC 11
					Min V _z	▷ 0.81	▷ -0.01	▷ -2.41	▷ 0.05	▷ -0.09	▷ -0.05	BC 22
Max M _T	▷ 0.81	▷ -0.01	▷ -2.41		▷ 0.05	▷ -0.09	▷ -0.05	BC 22				
Min M _T	▷ -13.31	▷ -0.06	▷ 5.01		▷ -0.13	▷ 0.11	▷ -0.77	BC 13				
Max M _y	▷ -11.27	▷ -0.03	▷ 4.27		▷ -0.09	▷ 0.15	▷ -0.59	BC 5				
Min M _y	▷ 2.61	▷ -0.20	-2.41		▷ 0.04	▷ -0.10	▷ 0.14	BC 14				
Max M _z	▷ 3.05	▷ -0.34	-2.38		▷ 0.03	▷ -0.07	▷ 0.20	BC 15				
Min M _z	▷ -13.97	▷ 0.05	5.00		▷ -0.12	▷ 0.10	▷ -0.84	BC 8				
3.260 Links	Max N	▷ 3.10	-0.40	-2.84	▷ 0.03	▷ -1.64	▷ 0.42	BC 15				
	Min N	▷ -13.64	▷ -0.16	5.84	▷ -0.12	▷ 3.35	▷ -0.78	BC 8				
	Max V _y	▷ -6.29	▷ 0.22	2.49	▷ -0.04	▷ 1.38	▷ -0.53	BC 18				
	Min V _y	▷ 3.10	▷ -0.40	-2.84	▷ 0.03	▷ -1.64	▷ 0.42	BC 15				
	Max V _z	▷ -13.09	▷ -0.30	▷ 5.86	▷ -0.12	▷ 3.39	▷ -0.60	BC 11				
	Min V _z	▷ 2.68	▷ -0.23	▷ -2.88	▷ 0.04	▷ -1.69	▷ 0.27	BC 14				
	Max M _T	▷ 0.88	▷ -0.03	▷ -2.88	▷ 0.05	▷ -1.68	▷ -0.03	BC 22				
	Min M _T	▷ -13.00	▷ -0.27	▷ 5.85	▷ -0.13	▷ 3.36	▷ -0.64	BC 13				
	Max M _y	▷ -13.09	▷ -0.30	▷ 5.86	▷ -0.12	▷ 3.39	▷ -0.60	BC 11				
	Min M _y	▷ 2.68	▷ -0.23	▷ -2.88	▷ 0.04	▷ -1.69	▷ 0.27	BC 14				
	Max M _z	▷ 3.10	▷ -0.40	-2.84	▷ 0.03	▷ -1.64	▷ 0.42	BC 15				
	Min M _z	▷ -12.17	▷ 0.10	4.99	▷ -0.09	2.84	▷ -0.88	BC 2				
3.260 Rechts	Max N	▷ 3.10	-0.40	-2.84	▷ 0.03	▷ -1.64	▷ 0.42	BC 15				
	Min N	▷ -13.64	▷ -0.16	5.84	▷ -0.12	▷ 3.35	▷ -0.78	BC 8				
	Max V _y	▷ -6.29	▷ 0.22	2.49	▷ -0.04	▷ 1.38	▷ -0.53	BC 18				
	Min V _y	▷ 3.10	▷ -0.40	-2.84	▷ 0.03	▷ -1.64	▷ 0.42	BC 15				
	Max V _z	▷ -13.09	▷ -0.30	▷ 5.86	▷ -0.12	▷ 3.39	▷ -0.60	BC 11				
	Min V _z	▷ 2.68	▷ -0.23	▷ -2.88	▷ 0.04	▷ -1.69	▷ 0.27	BC 14				
	Max M _T	▷ 0.88	▷ -0.03	▷ -2.88	▷ 0.05	▷ -1.68	▷ -0.03	BC 22				
	Min M _T	▷ -13.00	▷ -0.27	▷ 5.85	▷ -0.13	▷ 3.36	▷ -0.64	BC 13				
	Max M _y	▷ -13.09	▷ -0.30	▷ 5.86	▷ -0.12	▷ 3.39	▷ -0.60	BC 11				
	Min M _y	▷ -13.09	▷ -0.30	▷ 5.86	▷ -0.12	▷ 3.39	▷ -0.60	BC 11				
	Max M _z	▷ 3.10	▷ -0.40	-2.84	▷ 0.03	▷ -1.64	▷ 0.42	BC 15				
	Min M _z	▷ -12.17	▷ 0.10	4.99	▷ -0.09	2.84	▷ -0.88	BC 2				
24	RC1	191	0.000 Links	Max N	▷ 3.45	▷ -0.22	1.77	▷ 0.02	▷ 0.00	▷ -0.34	BC 15	
				Min N	▷ -15.16	▷ 1.46	-3.54	▷ -0.10	▷ 0.01	▷ 1.45	BC 10	

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
24	RC1			Max V _y	-15.16	▷ 1.46	-3.54	-0.10	0.01	1.45	BC 10	
				Min V _y	3.45	▷ -0.22	1.77	0.02	0.00	-0.34	BC 15	
				Max V _z	-2.19	▷ 0.25	1.79	-0.02	0.00	0.28	BC 20	
				Min V _z	-14.95	▷ 1.38	-4.10	-0.10	0.01	1.40	BC 9	
				Max M _T	3.13	-0.16	1.77	▷ 0.03	0.00	-0.36	BC 14	
				Min M _T	-15.00	1.42	-3.54	▷ -0.11	0.01	1.46	BC 11	
				Max M _y	-14.95	1.38	-4.10	-0.10	▷ 0.01	1.40	BC 9	
				Min M _y	-0.59	-0.02	-0.41	-0.02	▷ -0.00	-0.16	BC 22	
				Max M _z	-15.00	1.42	-3.54	-0.11	▷ 0.01	1.46	BC 11	
				Min M _z	3.13	-0.16	1.77	0.03	▷ 0.00	-0.36	BC 14	
				0.000 Rechts	Max N	▷ 3.45	-0.22	1.77	0.02	0.00	-0.34	BC 15
					Min N	▷ -15.16	1.46	-3.54	-0.10	0.01	1.45	BC 10
					Max V _y	▷ -15.16	1.46	-3.54	-0.10	0.01	1.45	BC 10
					Min V _y	▷ 3.45	-0.22	1.77	0.02	0.00	-0.34	BC 15
					Max V _z	▷ -2.19	0.25	1.79	-0.02	0.00	0.28	BC 20
					Min V _z	▷ -14.95	1.38	-4.10	-0.10	0.01	1.40	BC 9
					Max M _T	▷ 3.13	-0.16	1.77	▷ 0.03	0.00	-0.36	BC 14
					Min M _T	▷ -15.00	1.42	-3.54	▷ -0.11	0.01	1.46	BC 11
					Max M _y	▷ -14.95	1.38	-4.10	-0.10	▷ 0.01	1.40	BC 9
					Min M _y	▷ -0.59	-0.02	-0.41	-0.02	▷ -0.00	-0.16	BC 22
				0.583 Links	Max M _z	▷ -15.00	1.42	-3.54	-0.11	▷ 0.01	1.46	BC 11
					Min M _z	▷ 3.13	-0.16	1.77	0.03	▷ 0.00	-0.36	BC 14
					Max N	▷ 3.50	-0.22	1.32	0.02	0.95	-0.21	BC 15
					Min N	▷ -14.77	1.30	-2.56	-0.10	-1.84	0.61	BC 10
					Max V _y	▷ -14.77	1.30	-2.56	-0.10	-1.84	0.61	BC 10
					Min V _y	▷ 3.50	-0.22	1.32	0.02	0.95	-0.21	BC 15
					Max V _z	▷ -2.16	0.22	1.35	-0.02	0.96	0.14	BC 20
					Min V _z	▷ -14.55	1.24	-2.97	-0.10	-2.13	0.60	BC 9
					Max M _T	▷ 3.15	-0.18	1.33	▷ 0.03	0.95	-0.27	BC 14
					Min M _T	▷ -14.59	1.28	-2.56	▷ -0.11	-1.84	0.64	BC 11
				0.583 Rechts	Max M _y	▷ -2.16	0.22	1.35	-0.02	▷ 0.96	0.14	BC 20
					Min M _y	▷ -14.55	1.24	-2.97	-0.10	▷ -2.13	0.60	BC 9
					Max M _z	▷ -14.59	1.28	-2.56	-0.11	▷ -1.84	0.64	BC 11
					Min M _z	▷ 3.15	-0.18	1.33	0.03	▷ 0.95	-0.27	BC 14
					Max N	▷ 3.50	-0.22	1.32	0.02	0.95	-0.21	BC 15
					Min N	▷ -14.77	1.30	-2.56	-0.10	-1.84	0.61	BC 10
					Max V _y	▷ -14.77	1.30	-2.56	-0.10	-1.84	0.61	BC 10
					Min V _y	▷ 3.50	-0.22	1.32	0.02	0.95	-0.21	BC 15
					Max V _z	▷ -2.16	0.22	1.35	-0.02	0.96	0.14	BC 20
					Min V _z	▷ -14.55	1.24	-2.97	-0.10	-2.13	0.60	BC 9
				0.679 Links	Max M _T	▷ 3.15	-0.18	1.33	▷ 0.03	0.95	-0.27	BC 14
					Min M _T	▷ -14.59	1.28	-2.56	▷ -0.11	-1.84	0.64	BC 11
					Max M _y	▷ -2.16	0.22	1.35	-0.02	▷ 0.96	0.14	BC 20
					Min M _y	▷ -14.55	1.24	-2.97	-0.10	▷ -2.13	0.60	BC 9
					Max M _z	▷ -14.59	1.28	-2.56	-0.11	▷ -1.84	0.64	BC 11
					Min M _z	▷ 3.15	-0.18	1.33	0.03	▷ 0.95	-0.27	BC 14
					Max N	▷ 3.51	-0.21	1.16	0.02	1.07	-0.19	BC 15
					Min N	▷ -14.65	1.24	-2.24	-0.10	-2.07	0.49	BC 10
					Max V _y	▷ -14.65	1.24	-2.24	-0.10	-2.07	0.49	BC 10
					Min V _y	▷ 3.51	-0.21	1.16	0.02	1.07	-0.19	BC 15
				0.679 Rechts	Max V _z	▷ -2.16	0.22	1.19	-0.02	1.08	0.12	BC 20
					Min V _z	▷ -14.43	1.18	-2.61	-0.10	-2.40	0.48	BC 9
					Max M _T	▷ 3.16	-0.19	1.18	▷ 0.03	1.07	-0.25	BC 14
					Min M _T	▷ -14.46	1.22	-2.25	▷ -0.10	-2.07	0.52	BC 11
					Max M _y	▷ -2.16	0.22	1.19	-0.02	▷ 1.08	0.12	BC 20
					Min M _y	▷ -14.43	1.18	-2.61	-0.10	▷ -2.40	0.48	BC 9
					Max M _z	▷ -14.46	1.22	-2.25	-0.10	▷ -2.07	0.52	BC 11
					Min M _z	▷ 3.16	-0.19	1.18	0.03	▷ 1.07	-0.25	BC 14
					Max N	▷ 3.51	-0.21	1.16	0.02	1.07	-0.19	BC 15
					Min N	▷ -14.65	1.24	-2.24	-0.10	-2.07	0.49	BC 10
				0.707 Links	Max V _y	▷ -14.65	1.24	-2.24	-0.10	-2.07	0.49	BC 10
					Min V _y	▷ 3.51	-0.21	1.16	0.02	1.07	-0.19	BC 15
					Max V _z	▷ -2.15	0.21	1.14	-0.02	1.12	0.12	BC 20
					Min V _z	▷ -14.39	1.16	-2.50	-0.10	-2.47	0.44	BC 9
					Max M _T	▷ 3.16	-0.19	1.13	▷ 0.03	1.11	-0.24	BC 14
					Min M _T	▷ -14.42	1.20	-2.15	▷ -0.10	-2.13	0.48	BC 11
					Max M _y	▷ -2.15	0.21	1.14	-0.02	▷ 1.12	0.12	BC 20
					Min M _y	▷ -14.39	1.16	-2.50	-0.10	▷ -2.47	0.44	BC 9
					Max M _z	▷ -14.42	1.20	-2.15	-0.10	▷ -2.13	0.48	BC 11
					Min M _z	▷ 3.16	-0.19	1.13	0.03	▷ 1.11	-0.24	BC 14
				0.707 Rechts	Max N	▷ 3.51	-0.21	1.12	0.02	1.10	-0.18	BC 15
					Min N	▷ -14.61	1.22	-2.14	-0.10	-2.13	0.45	BC 10

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
24	RC1			Max V _y	-14.61	▷ 1.22	-2.14	-0.10	-2.13	0.45	BC 10	
				Min V _y	3.51	▷ -0.21	1.12	0.02	1.10	-0.18	BC 15	
				Max V _z	-2.15	▷ 0.21	1.14	-0.02	1.12	0.12	BC 20	
				Min V _z	-14.39	▷ 1.16	-2.50	-0.10	-2.47	0.44	BC 9	
				Max M _T	3.16	-0.19	1.13	▷ 0.03	1.11	-0.24	BC 14	
				Min M _T	-14.42	1.20	-2.15	▷ -0.10	-2.13	0.48	BC 11	
				Max M _y	-2.15	0.21	1.14	-0.02	1.12	0.12	BC 20	
				Min M _y	-14.39	1.16	-2.50	-0.10	-2.47	0.44	BC 9	
				Max M _z	-14.42	1.20	-2.15	-0.10	-2.13	▷ 0.48	BC 11	
				Min M _z	3.16	-0.19	1.13	0.03	1.11	▷ -0.24	BC 14	
				2.552 Links	Max N	▷ 3.79	-0.20	-2.13	0.02	0.17	0.19	BC 15
					Min N	▷ -12.10	-0.19	3.99	-0.10	-0.32	-0.51	BC 10
					Max V _y	▷ -5.16	0.25	0.66	-0.04	-0.06	-0.27	BC 17
					Min V _y	▷ 3.29	-0.35	-2.09	0.03	0.22	0.25	BC 14
					Max V _z	-12.06	-0.23	▷ 4.65	-0.10	-0.36	-0.48	BC 8
					Min V _z	-1.52	0.20	▷ -2.15	-0.02	0.16	-0.18	BC 21
					Max M _T	3.29	-0.35	-2.09	▷ 0.03	0.22	0.25	BC 14
					Min M _T	-11.84	-0.11	3.97	▷ -0.10	-0.34	-0.54	BC 11
					Max M _y	3.29	-0.35	-2.09	0.03	0.22	0.25	BC 14
					Min M _y	-11.80	-0.15	4.63	-0.10	-0.39	-0.51	BC 9
				2.552 Rechts	Max M _z	3.29	-0.35	-2.09	0.03	0.22	▷ 0.25	BC 14
					Min M _z	-11.84	-0.11	3.97	-0.10	-0.34	▷ -0.54	BC 11
					Max N	▷ 3.79	-0.20	-2.13	0.02	0.17	0.19	BC 15
					Min N	▷ -12.10	-0.19	3.99	-0.10	-0.32	-0.51	BC 10
					Max V _y	▷ -5.16	0.25	0.66	-0.04	-0.06	-0.27	BC 17
					Min V _y	▷ 3.29	-0.35	-2.09	0.03	0.22	0.25	BC 14
					Max V _z	-12.06	-0.23	▷ 4.65	-0.10	-0.36	-0.48	BC 8
					Min V _z	-1.52	0.20	▷ -2.15	-0.02	0.16	-0.18	BC 21
					Max M _T	3.29	-0.35	-2.09	▷ 0.03	0.22	0.25	BC 14
					Min M _T	-11.84	-0.11	3.97	▷ -0.10	-0.34	-0.54	BC 11
				2.581 Links	Max M _y	3.29	-0.35	-2.09	0.03	0.22	0.25	BC 14
					Min M _y	-11.80	-0.15	4.63	-0.10	-0.39	-0.51	BC 9
					Max M _z	3.29	-0.35	-2.09	0.03	0.22	▷ 0.25	BC 14
					Min M _z	-11.84	-0.11	3.97	-0.10	-0.34	▷ -0.54	BC 11
					Max N	▷ 3.80	-0.20	-2.18	0.02	0.11	0.20	BC 15
					Min N	▷ -12.06	-0.21	4.08	-0.10	-0.20	-0.50	BC 10
					Max V _y	▷ -5.15	0.25	0.68	-0.04	-0.04	-0.28	BC 17
					Min V _y	▷ 3.29	-0.35	-2.14	0.03	0.16	0.26	BC 14
					Max V _z	-12.02	-0.25	▷ 4.75	-0.10	-0.23	-0.47	BC 8
					Min V _z	-1.51	0.20	▷ -2.20	-0.02	0.10	-0.19	BC 21
				2.581 Rechts	Max M _T	3.29	-0.35	-2.14	▷ 0.03	0.16	0.26	BC 14
					Min M _T	-11.80	-0.13	4.06	▷ -0.10	-0.23	-0.54	BC 11
					Max M _y	3.29	-0.35	-2.14	0.03	0.16	0.26	BC 14
					Min M _y	-11.77	-0.17	4.73	-0.10	-0.26	-0.50	BC 9
					Max M _z	3.29	-0.35	-2.14	0.03	0.16	▷ 0.26	BC 14
					Min M _z	-11.80	-0.13	4.06	-0.10	-0.23	▷ -0.54	BC 11
					Max N	▷ 3.80	-0.20	-2.18	0.02	0.11	0.20	BC 15
					Min N	▷ -12.06	-0.21	4.08	-0.10	-0.20	-0.50	BC 10
					Max V _y	▷ -5.15	0.25	0.68	-0.04	-0.04	-0.28	BC 17
					Min V _y	▷ 3.29	-0.35	-2.14	0.03	0.16	0.26	BC 14
				2.677 Links	Max V _z	-12.02	-0.25	▷ 4.75	-0.10	-0.23	-0.47	BC 8
					Min V _z	-1.51	0.20	▷ -2.20	-0.02	0.10	-0.19	BC 21
					Max M _T	3.29	-0.35	-2.14	▷ 0.03	0.16	0.26	BC 14
					Min M _T	-11.80	-0.13	4.06	▷ -0.10	-0.23	-0.54	BC 11
					Max M _y	3.29	-0.35	-2.14	0.03	0.16	0.26	BC 14
					Min M _y	-11.77	-0.17	4.73	-0.10	-0.26	-0.50	BC 9
					Max M _z	3.29	-0.35	-2.14	0.03	0.16	▷ 0.26	BC 14
					Min M _z	-11.80	-0.13	4.06	-0.10	-0.23	▷ -0.54	BC 11
					Max N	▷ 3.81	-0.20	-2.34	0.02	-0.11	0.22	BC 15
					Min N	▷ -11.94	-0.28	4.35	-0.10	0.21	-0.48	BC 10
				2.677 Rechts	Max V _y	▷ -5.13	0.24	0.73	-0.04	0.03	-0.30	BC 17
					Min V _y	▷ 3.30	-0.36	-2.30	0.03	-0.06	0.30	BC 14
					Max V _z	-11.91	-0.31	▷ 5.07	-0.09	0.24	-0.44	BC 8
					Min V _z	-1.50	0.20	▷ -2.36	-0.02	-0.12	-0.21	BC 21
					Max M _T	3.30	-0.36	-2.30	▷ 0.03	-0.06	0.30	BC 14
					Min M _T	-11.68	-0.20	4.33	▷ -0.10	0.18	-0.52	BC 11
					Max M _y	-11.91	-0.31	5.07	-0.09	0.24	-0.44	BC 8
					Min M _y	-1.50	0.20	-2.36	-0.02	-0.12	-0.21	BC 21
					Max M _z	3.30	-0.36	-2.30	0.03	-0.06	▷ 0.30	BC 14
					Min M _z	-11.68	-0.20	4.33	-0.10	0.18	▷ -0.52	BC 11
				3.260 Links	Max N	▷ 3.81	-0.20	-2.34	0.02	-0.11	0.22	BC 15
					Min N	▷ -11.94	-0.28	4.35	-0.10	0.21	-0.48	BC 10
					Max V _y	▷ -5.13	0.24	0.73	-0.04	0.03	-0.30	BC 17
					Min V _y	▷ 3.30	-0.36	-2.30	0.03	-0.06	0.30	BC 14
					Max V _z	-11.91	-0.31	▷ 5.07	-0.09	0.24	-0.44	BC 8
					Min V _z	-1.50	0.20	▷ -2.36	-0.02	-0.12	-0.21	BC 21
					Max M _T	3.30	-0.36	-2.30	▷ 0.03	-0.06	0.30	BC 14
					Min M _T	-11.68	-0.20	4.33	▷ -0.10	0.18	-0.52	BC 11
					Max M _y	-11.91	-0.31	5.07	-0.09	0.24	-0.44	BC 8
					Min M _y	-1.50	0.20	-2.36	-0.02	-0.12	-0.21	BC 21
					Max M _z	3.30	-0.36	-2.30	0.03	-0.06	▷ 0.30	BC 14
					Min M _z	-11.68	-0.20	4.33	-0.10	0.18	▷ -0.52	BC 11
					Max N	▷ 3.86	-0.21	-2.79	0.02	-1.65	0.34	BC 15
					Min N	▷ -11.64	-0.46	5.07	-0.10	3.03	-0.23	BC 10

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval	
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z		
24	RC1	30	3.260 Rechts	Max V _y	-5.06	▷ 0.22	0.90	-0.05	0.52	-0.43	BC 17
				Min V _y	-10.69	▷ -0.53	5.06	-0.08	3.04	-0.12	BC 12
				Max V _z	-11.61	▷ -0.49	▷ 5.92	-0.09	3.54	-0.17	BC 8
				Min V _z	-1.45	▷ 0.19	▷ -2.81	-0.02	-1.67	-0.32	BC 21
				Max M _T	3.32	-0.40	▷ -2.75	▷ 0.03	-1.58	0.52	BC 14
				Min M _T	-11.37	-0.37	▷ 5.05	▷ -0.10	2.99	-0.33	BC 11
				Max M _y	-11.61	-0.49	▷ 5.92	-0.09	▷ 3.54	-0.17	BC 8
				Min M _y	-1.45	▷ 0.19	-2.81	-0.02	▷ -1.67	-0.32	BC 21
				Max M _z	3.32	-0.40	▷ -2.75	▷ 0.03	-1.58	▷ 0.52	BC 14
				Min M _z	-9.38	-0.06	▷ 3.39	-0.09	▷ 1.99	▷ -0.46	BC 5
				Max N	▷ 3.86	-0.21	-2.79	0.02	-1.65	0.34	BC 15
				Min N	▷ -11.64	-0.46	5.07	-0.10	3.03	-0.23	BC 10
				Max V _y	-5.06	▷ 0.22	0.90	-0.05	0.52	-0.43	BC 17
				Min V _y	-10.69	▷ -0.53	5.06	-0.08	3.04	-0.12	BC 12
				Max V _z	-11.61	-0.49	▷ 5.92	-0.09	3.54	-0.17	BC 8
				Min V _z	-1.45	▷ 0.19	▷ -2.81	-0.02	-1.67	-0.32	BC 21
				Max M _T	3.32	-0.40	▷ -2.75	▷ 0.03	-1.58	0.52	BC 14
				Min M _T	-11.37	-0.37	▷ 5.05	▷ -0.10	2.99	-0.33	BC 11
				Max M _y	-11.61	-0.49	▷ 5.92	-0.09	▷ 3.54	-0.17	BC 8
				Min M _y	-1.45	▷ 0.19	-2.81	-0.02	▷ -1.67	-0.32	BC 21
Max M _z	3.32	-0.40	▷ -2.75	▷ 0.03	-1.58	▷ 0.52	BC 14				
Min M _z	-9.38	-0.06	▷ 3.39	-0.09	▷ 1.99	▷ -0.46	BC 5				
25	RC1	189	0.000 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
				Min N	▷ -4.94	1.39	-4.42	-0.01	0.01	1.21	BC 8
				Max V _y	-4.88	▷ 1.44	-3.86	-0.02	0.01	1.28	BC 10
				Min V _y	-0.60	▷ -0.18	1.85	-0.01	0.00	-0.28	BC 15
				Max V _z	-0.75	-0.13	▷ 1.87	-0.01	0.00	-0.34	BC 14
				Min V _z	-4.87	▷ 1.37	▷ -4.43	-0.01	0.01	1.23	BC 9
				Max M _T	-1.00	-0.10	-0.42	▷ 0.03	-0.00	-0.29	BC 22
				Min M _T	-0.42	0.19	▷ 1.80	-0.03	0.00	0.31	BC 21
				Max M _y	-4.81	1.42	-3.87	-0.02	▷ 0.01	1.31	BC 11
				Min M _y	-1.00	-0.10	-0.42	▷ 0.03	-0.00	-0.29	BC 22
				Max M _z	-4.81	1.42	-3.87	-0.02	▷ 0.01	1.31	BC 11
				Min M _z	-0.75	-0.13	▷ 1.87	-0.01	▷ 0.00	-0.34	BC 14
				Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
				Min N	▷ -4.94	1.39	-4.42	-0.01	0.01	1.21	BC 8
				Max V _y	-4.88	▷ 1.44	-3.86	-0.02	0.01	1.28	BC 10
				Min V _y	-0.60	▷ -0.18	1.85	-0.01	0.00	-0.28	BC 15
				Max V _z	-0.75	-0.13	▷ 1.87	-0.01	0.00	-0.34	BC 14
				Min V _z	-4.87	▷ 1.37	▷ -4.43	-0.01	0.01	1.23	BC 9
				Max M _T	-1.00	-0.10	-0.42	▷ 0.03	-0.00	-0.29	BC 22
				Min M _T	-0.42	0.19	▷ 1.80	-0.03	0.00	0.31	BC 21
			Max M _y	-4.81	1.42	-3.87	-0.02	▷ 0.01	1.31	BC 11	
			Min M _y	-1.00	-0.10	-0.42	▷ 0.03	-0.00	-0.29	BC 22	
			Max M _z	-4.81	1.42	-3.87	-0.02	▷ 0.01	1.31	BC 11	
			Min M _z	-0.75	-0.13	▷ 1.87	-0.01	▷ 0.00	-0.34	BC 14	
			Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
			Min N	▷ -4.94	1.39	-4.42	-0.01	0.01	1.21	BC 8	
			Max V _y	-4.88	▷ 1.44	-3.86	-0.02	0.01	1.28	BC 10	
			Min V _y	-0.60	▷ -0.18	1.85	-0.01	0.00	-0.28	BC 15	
			Max V _z	-0.75	-0.13	▷ 1.87	-0.01	0.00	-0.34	BC 14	
			Min V _z	-4.87	▷ 1.37	▷ -4.43	-0.01	0.01	1.23	BC 9	
			Max M _T	-1.00	-0.10	-0.42	▷ 0.03	-0.00	-0.29	BC 22	
			Min M _T	-0.42	0.19	▷ 1.80	-0.03	0.00	0.31	BC 21	
			Max M _y	-4.81	1.42	-3.87	-0.02	▷ 0.01	1.31	BC 11	
			Min M _y	-1.00	-0.10	-0.42	▷ 0.03	-0.00	-0.29	BC 22	
			Max M _z	-4.81	1.42	-3.87	-0.02	▷ 0.01	1.31	BC 11	
			Min M _z	-0.75	-0.13	▷ 1.87	-0.01	▷ 0.00	-0.34	BC 14	
			Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
			Min N	▷ -4.53	1.18	-3.24	-0.01	-2.31	0.42	BC 8	
			Max V _y	-4.46	▷ 1.23	-2.82	-0.01	-2.01	0.47	BC 10	
			Min V _y	-0.55	▷ -0.18	1.40	-0.01	0.99	-0.18	BC 15	
			Max V _z	-0.72	-0.16	▷ 1.43	-0.01	1.01	-0.25	BC 14	
			Min V _z	-4.45	▷ 1.17	▷ -3.25	-0.01	-2.32	0.46	BC 9	
			Max M _T	-0.98	-0.13	-0.30	▷ 0.03	-0.22	-0.23	BC 22	
			Min M _T	-0.37	0.19	▷ 1.35	-0.03	0.97	0.20	BC 21	
			Max M _y	-0.72	-0.16	▷ 1.43	-0.01	▷ 1.01	-0.25	BC 14	
			Min M _y	-4.45	▷ 1.17	-3.25	-0.01	▷ -2.32	0.46	BC 9	
			Max M _z	-4.38	1.22	-2.84	-0.02	-2.02	▷ 0.51	BC 11	
			Min M _z	-0.72	-0.16	▷ 1.43	-0.01	▷ 1.01	-0.25	BC 14	
			Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
			Min N	▷ -4.53	1.18	-3.24	-0.01	-2.31	0.42	BC 8	
			Max V _y	-4.46	▷ 1.23	-2.82	-0.01	-2.01	0.47	BC 10	
			Min V _y	-0.55	▷ -0.18	1.40	-0.01	0.99	-0.18	BC 15	
			Max V _z	-0.72	-0.16	▷ 1.43	-0.01	1.01	-0.25	BC 14	
			Min V _z	-4.45	▷ 1.17	▷ -3.25	-0.01	-2.32	0.46	BC 9	
			Max M _T	-0.98	-0.13	-0.30	▷ 0.03	-0.22	-0.23	BC 22	
			Min M _T	-0.37	0.19	▷ 1.35	-0.03	0.97	0.20	BC 21	
			Max M _y	-0.72	-0.16	▷ 1.43	-0.01	▷ 1.01	-0.25	BC 14	
			Min M _y	-4.45	▷ 1.17	-3.25	-0.01	▷ -2.32	0.46	BC 9	
			Max M _z	-4.38	1.22	-2.84	-0.02	-2.02	▷ 0.51	BC 11	
			Min M _z	-0.72	-0.16	▷ 1.43	-0.01	▷ 1.01	-0.25	BC 14	
			Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
			Min N	▷ -4.40	1.11	-2.86	-0.01	-2.60	0.31	BC 8	
			Max V _y	-4.33	▷ 1.15	-2.49	-0.01	-2.27	0.36	BC 10	
			Min V _y	-0.54	▷ -0.18	1.24	-0.01	1.12	-0.16	BC 15	
			Max V _z	-0.72	-0.17	▷ 1.27	-0.01	1.14	-0.24	BC 14	
			Min V _z	-4.31	▷ 1.10	▷ -2.87	-0.01	-2.61	0.35	BC 9	
			Max M _T	-0.97	-0.14	-0.26	▷ 0.03	-0.25	-0.21	BC 22	
			Min M _T	-0.36	0.19	▷ 1.19	-0.03	1.09	0.18	BC 21	
			Max M _y	-0.72	-0.17	▷ 1.27	-0.01	▷ 1.14	-0.24	BC 14	
			Min M _y	-4.31	▷ 1.10	-2.87	-0.01	▷ -2.61	0.35	BC 9	
			Max M _z	-4.24	1.15	-2.51	-0.02	-2.28	▷ 0.39	BC 11	
			Min M _z	-0.72	-0.17	▷ 1.27	-0.01	▷ 1.14	-0.24	BC 14	
			Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
			Min N	▷ -4.40	1.11	-2.86	-0.01	-2.60	0.31	BC 8	

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
25	RC1			Max V _y	-4.33	▷ 1.15	-2.49	-0.01	-2.27	0.36	BC 10	
				Min V _y	-0.54	▷ -0.18	1.24	-0.01	1.12	-0.16	BC 15	
				Max V _z	-0.72	-0.17	▷ 1.27	-0.01	1.14	-0.24	BC 14	
				Min V _z	-4.31	1.10	▷ -2.87	-0.01	-2.61	0.35	BC 9	
				Max M _T	-0.97	-0.14	▷ -0.26	▷ 0.03	-0.25	-0.21	BC 22	
				Min M _T	-0.36	0.19	▷ 1.19	-0.03	1.09	0.18	BC 21	
				Max M _y	-0.72	-0.17	▷ 1.27	-0.01	▷ 1.14	-0.24	BC 14	
				Min M _y	-4.31	1.10	▷ -2.87	-0.01	▷ -2.61	0.35	BC 9	
				Max M _z	-4.24	1.15	▷ -2.51	-0.02	▷ -2.28	▷ 0.39	BC 11	
				Min M _z	-0.72	-0.17	▷ 1.27	-0.01	▷ 1.14	▷ -0.24	BC 14	
				0.707 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -4.36	1.08	-2.74	-0.01	-2.68	0.28	BC 8
					Max V _y	▷ -4.29	1.13	-2.39	-0.01	-2.34	0.32	BC 10
					Min V _y	▷ -0.54	-0.18	1.19	-0.01	1.16	-0.16	BC 15
					Max V _z	▷ -0.71	-0.17	▷ 1.22	-0.01	1.17	-0.23	BC 14
					Min V _z	▷ -4.27	1.08	▷ -2.75	-0.01	-2.69	0.32	BC 9
					Max M _T	▷ -0.97	-0.14	-0.25	▷ 0.03	-0.25	-0.21	BC 22
					Min M _T	▷ -0.36	0.19	1.14	▷ -0.03	1.12	0.18	BC 21
					Max M _y	▷ -0.71	-0.17	1.22	-0.01	▷ 1.17	-0.23	BC 14
					Min M _y	▷ -4.27	1.08	-2.75	-0.01	-2.69	0.32	BC 9
					Max M _z	▷ -4.20	1.12	-2.40	-0.02	-2.35	▷ 0.36	BC 11
					Min M _z	▷ -0.71	-0.17	1.22	-0.01	▷ 1.17	▷ -0.23	BC 14
				0.707 Rechts	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -4.36	1.08	-2.74	-0.01	-2.68	0.28	BC 8
					Max V _y	▷ -4.29	1.13	-2.39	-0.01	-2.34	0.32	BC 10
					Min V _y	▷ -0.54	-0.18	1.19	-0.01	1.16	-0.16	BC 15
					Max V _z	▷ -0.71	-0.17	▷ 1.22	-0.01	1.17	-0.23	BC 14
					Min V _z	▷ -4.27	1.08	▷ -2.75	-0.01	-2.69	0.32	BC 9
					Max M _T	▷ -0.97	-0.14	-0.25	▷ 0.03	-0.25	-0.21	BC 22
					Min M _T	▷ -0.36	0.19	1.14	▷ -0.03	1.12	0.18	BC 21
					Max M _y	▷ -0.71	-0.17	1.22	-0.01	▷ 1.17	-0.23	BC 14
					Min M _y	▷ -4.27	1.08	-2.75	-0.01	-2.69	0.32	BC 9
					Max M _z	▷ -4.20	1.12	-2.40	-0.02	-2.35	▷ 0.36	BC 11
					Min M _z	▷ -0.71	-0.17	1.22	-0.01	▷ 1.17	▷ -0.23	BC 14
				2.552 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -1.66	-0.40	4.71	0.00	-0.75	-0.33	BC 8
					Max V _y	▷ -0.07	0.20	-2.12	-0.03	0.22	-0.18	BC 21
					Min V _y	▷ -1.60	-0.42	4.09	-0.00	-0.63	-0.32	BC 12
					Max V _z	▷ -1.66	-0.40	▷ 4.71	0.00	-0.75	-0.33	BC 8
					Min V _z	▷ -0.07	0.20	▷ -2.12	-0.03	0.22	-0.18	BC 21
					Max M _T	▷ -0.84	-0.30	0.45	▷ 0.03	-0.07	0.20	BC 22
					Min M _T	▷ -0.41	0.03	-2.07	-0.03	0.31	-0.11	BC 20
					Max M _y	▷ -0.59	-0.33	-2.03	-0.01	▷ 0.42	0.23	BC 14
					Min M _y	▷ -1.49	-0.31	4.68	-0.00	-0.80	-0.37	BC 9
					Max M _z	▷ -0.59	-0.33	-2.03	-0.01	▷ 0.42	▷ 0.23	BC 14
					Min M _z	▷ -1.42	-0.27	4.05	-0.01	-0.72	▷ -0.41	BC 11
				2.552 Rechts	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -1.66	-0.40	4.71	0.00	-0.75	-0.33	BC 8
Max V _y	▷ -0.07	0.20	-2.12		-0.03	0.22	-0.18	BC 21				
Min V _y	▷ -1.60	-0.42	4.09		-0.00	-0.63	-0.32	BC 12				
Max V _z	▷ -1.66	-0.40	▷ 4.71		0.00	-0.75	-0.33	BC 8				
Min V _z	▷ -0.07	0.20	▷ -2.12		-0.03	0.22	-0.18	BC 21				
Max M _T	▷ -0.84	-0.30	0.45		▷ 0.03	-0.07	0.20	BC 22				
Min M _T	▷ -0.41	0.03	-2.07		-0.03	0.31	-0.11	BC 20				
Max M _y	▷ -0.59	-0.33	-2.03		-0.01	▷ 0.42	0.23	BC 14				
Min M _y	▷ -1.49	-0.31	4.68		-0.00	-0.80	-0.37	BC 9				
Max M _z	▷ -0.59	-0.33	-2.03		-0.01	▷ 0.42	▷ 0.23	BC 14				
Min M _z	▷ -1.42	-0.27	4.05		-0.01	-0.72	▷ -0.41	BC 11				
2.581 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	Min N	▷ -1.62	-0.42	4.82	0.00	-0.62	-0.32	BC 8				
	Max V _y	▷ -0.07	0.20	-2.17	-0.03	0.16	-0.18	BC 21				
	Min V _y	▷ -1.56	-0.44	4.19	-0.00	-0.51	-0.31	BC 12				
	Max V _z	▷ -1.62	-0.42	▷ 4.82	0.00	-0.62	-0.32	BC 8				
	Min V _z	▷ -0.07	0.20	▷ -2.17	-0.03	0.16	-0.18	BC 21				
	Max M _T	▷ -0.84	-0.30	0.46	▷ 0.03	-0.05	0.21	BC 22				
	Min M _T	▷ -0.40	0.03	-2.12	-0.03	0.25	-0.11	BC 20				
	Max M _y	▷ -0.59	-0.34	-2.08	-0.01	▷ 0.36	0.24	BC 14				
	Min M _y	▷ -1.45	-0.33	4.79	-0.00	-0.67	-0.36	BC 9				
	Max M _z	▷ -0.59	-0.34	-2.08	-0.01	▷ 0.36	▷ 0.24	BC 14				
	Min M _z	▷ -1.38	-0.29	4.14	-0.01	-0.61	▷ -0.40	BC 11				
2.581 Rechts	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	Min N	▷ -1.62	-0.42	4.82	0.00	-0.62	-0.32	BC 8				
	Max V _y	▷ -0.07	0.20	-2.17	-0.03	0.16	-0.18	BC 21				
	Min V _y	▷ -1.56	-0.44	4.19	-0.00	-0.51	-0.31	BC 12				
	Max V _z	▷ -1.62	-0.42	▷ 4.82	0.00	-0.62	-0.32	BC 8				
	Min V _z	▷ -0.07	0.20	▷ -2.17	-0.03	0.16	-0.18	BC 21				
2.677 Links	Max M _T	▷ -0.84	-0.30	0.46	▷ 0.03	-0.05	0.21	BC 22				
	Min M _T	▷ -0.40	0.03	-2.12	-0.03	0.25	-0.11	BC 20				
	Max M _y	▷ -0.59	-0.34	-2.08	-0.01	▷ 0.36	0.24	BC 14				
	Min M _y	▷ -1.45	-0.33	4.79	-0.00	-0.67	-0.36	BC 9				
	Max M _z	▷ -0.59	-0.34	-2.08	-0.01	▷ 0.36	▷ 0.24	BC 14				
	Min M _z	▷ -1.38	-0.29	4.14	-0.01	-0.61	▷ -0.40	BC 11				
	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	Min N	▷ -1.49	-0.49	5.17	0.00	-0.14	-0.28	BC 8				

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staal No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingstype					
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z						
25	RC1			Max V _y	-0.06	▷ 0.20	-2.34	-0.03	-0.06	-0.20	BC 21				
				Min V _y	-1.43	▷ -0.51	4.49	-0.00	-0.09	-0.26	BC 12				
				Max V _z	-1.49	▷ -0.49	▷ 5.17	0.00	-0.14	-0.28	BC 8				
				Min V _z	-0.06	▷ 0.20	▷ -2.34	-0.03	-0.06	-0.20	BC 21				
				Max M _T	-0.84	-0.31	▷ 0.50	▷ 0.03	-0.01	0.24	BC 22				
				Min M _T	-0.40	0.02	▷ -2.28	▷ -0.03	0.04	-0.11	BC 20				
				Max M _y	-0.58	-0.34	-2.24	▷ -0.01	▷ 0.15	0.28	BC 14				
				Min M _y	-1.25	-0.35	4.44	-0.01	▷ -0.19	-0.37	BC 11				
				Max M _z	-0.58	-0.34	-2.24	-0.01	▷ 0.15	▷ 0.28	BC 14				
				Min M _z	-1.25	-0.35	4.44	-0.01	-0.19	▷ -0.37	BC 11				
				2.677 Rechts	Max N	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
					Min N	-1.49	-0.49	5.17	0.00	-0.14	-0.28	BC 8			
					Max V _y	-0.06	▷ 0.20	-2.34	-0.03	-0.06	-0.20	BC 21			
					Min V _y	-1.43	▷ -0.51	4.49	-0.00	-0.09	-0.26	BC 12			
					Max V _z	-1.49	-0.49	▷ 5.17	0.00	-0.14	-0.28	BC 8			
					Min V _z	-0.06	▷ 0.20	▷ -2.34	-0.03	-0.06	-0.20	BC 21			
					Max M _T	-0.84	-0.31	▷ 0.50	▷ 0.03	-0.01	0.24	BC 22			
					Min M _T	-0.40	0.02	▷ -2.28	▷ -0.03	0.04	-0.11	BC 20			
					Max M _y	-0.58	-0.34	-2.24	-0.01	▷ 0.15	0.28	BC 14			
					Min M _y	-1.25	-0.35	4.44	-0.01	-0.19	-0.37	BC 11			
					Max M _z	-0.58	-0.34	-2.24	-0.01	▷ 0.15	▷ 0.28	BC 14			
					Min M _z	-1.25	-0.35	4.44	-0.01	-0.19	▷ -0.37	BC 11			
				3.260 Links	Max N	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
					Min N	-1.19	-0.46	5.22	0.01	2.81	0.09	BC 2			
					Max V _y	-0.01	▷ 0.20	-2.78	-0.03	-1.60	-0.32	BC 21			
					Min V _y	-1.10	▷ -0.69	5.29	-0.00	2.84	0.11	BC 12			
					Max V _z	-1.16	-0.66	▷ 6.11	0.00	3.24	0.09	BC 8			
					Min V _z	-0.01	▷ 0.20	▷ -2.78	-0.03	-1.60	-0.32	BC 21			
					Max M _T	-0.81	-0.34	▷ 0.62	▷ 0.03	0.33	0.43	BC 22			
					Min M _T	-0.37	-0.01	-2.73	▷ -0.03	-1.47	-0.11	BC 20			
					Max M _y	-1.16	-0.66	6.11	0.00	3.24	0.09	BC 8			
					Min M _y	-0.01	0.20	-2.78	-0.03	-1.60	-0.32	BC 21			
					Max M _z	-0.55	-0.37	-2.68	-0.01	-1.33	▷ 0.49	BC 14			
					Min M _z	-0.37	0.17	0.85	-0.01	0.36	▷ -0.34	BC 17			
				29 Rechts	Max N	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
					Min N	-1.19	-0.46	5.22	0.01	2.81	0.09	BC 2			
					Max V _y	-0.01	▷ 0.20	-2.78	-0.03	-1.60	-0.32	BC 21			
					Min V _y	-1.10	▷ -0.69	5.29	-0.00	2.84	0.11	BC 12			
					Max V _z	-1.16	-0.66	▷ 6.11	0.00	3.24	0.09	BC 8			
					Min V _z	-0.01	▷ 0.20	▷ -2.78	-0.03	-1.60	-0.32	BC 21			
					Max M _T	-0.81	-0.34	▷ 0.62	▷ 0.03	0.33	0.43	BC 22			
					Min M _T	-0.37	-0.01	-2.73	▷ -0.03	-1.47	-0.11	BC 20			
					Max M _y	-1.16	-0.66	6.11	0.00	3.24	0.09	BC 8			
					Min M _y	-0.01	0.20	-2.78	-0.03	-1.60	-0.32	BC 21			
					Max M _z	-0.55	-0.37	-2.68	-0.01	-1.33	▷ 0.49	BC 14			
					Min M _z	-0.37	0.17	0.85	-0.01	0.36	▷ -0.34	BC 17			
				26	RC1	187	0.000 Links	Max N	2.18	▷ 0.20	1.79	-0.03	-0.00	0.19	BC 20
								Min N	-4.68	▷ 1.32	-4.65	0.05	0.00	1.06	BC 9
Max V _y	-4.07	▷ 1.40	-4.08					0.04	0.00	1.12	BC 10				
Min V _y	-0.88	▷ -0.21	-0.41					0.09	-0.00	-0.34	BC 23				
Max V _z	0.67	-0.07	▷ 1.87					-0.03	0.00	-0.24	BC 14				
Min V _z	-4.68	1.32	▷ -4.65					0.05	0.00	1.06	BC 9				
Max M _T	-0.88	-0.21	-0.41					▷ 0.09	-0.00	-0.34	BC 23				
Min M _T	2.18	0.20	1.79					▷ -0.03	-0.00	0.19	BC 20				
Max M _y	-4.68	1.32	-4.65					0.05	▷ 0.00	1.06	BC 9				
Min M _y	-0.88	-0.21	-0.41					0.09	▷ -0.00	-0.34	BC 23				
Max M _z	-4.18	1.36	-4.10					0.04	▷ 0.00	1.12	BC 11				
Min M _z	-0.65	-0.14	-0.38					0.09	▷ -0.00	-0.35	BC 22				
0.000 Rechts	Max N	2.18	▷ 0.20					1.79	-0.03	-0.00	0.19	BC 20			
	Min N	-4.68	▷ 1.32					-4.65	0.05	0.00	1.06	BC 9			
	Max V _y	-4.07	▷ 1.40					-4.08	0.04	0.00	1.12	BC 10			
	Min V _y	-0.88	▷ -0.21					-0.41	0.09	-0.00	-0.34	BC 23			
	Max V _z	0.67	-0.07					▷ 1.87	-0.03	0.00	-0.24	BC 14			
	Min V _z	-4.68	1.32					▷ -4.65	0.05	0.00	1.06	BC 9			
	Max M _T	-0.88	-0.21					-0.41	▷ 0.09	-0.00	-0.34	BC 23			
	Min M _T	2.18	0.20					1.79	▷ -0.03	-0.00	0.19	BC 20			
	Max M _y	-4.18	1.36					-4.10	0.04	▷ 0.00	1.12	BC 11			
	Min M _y	-0.88	-0.21					-0.41	0.09	▷ -0.00	-0.34	BC 23			
	Max M _z	-4.18	1.36					-4.10	0.04	▷ 0.00	1.12	BC 11			
	Min M _z	-0.65	-0.14					-0.38	0.09	▷ -0.00	-0.35	BC 22			
0.583 Links	Max N	2.20	▷ 0.17					1.35	-0.03	0.96	0.08	BC 20			
	Min N	-4.23	▷ 1.10					-3.41	0.05	-2.44	0.32	BC 9			
	Max V _y	-3.62	▷ 1.17					-2.98	0.04	-2.14	0.34	BC 10			
	Min V _y	-0.83	▷ -0.21					-0.29	0.09	-0.22	-0.22	BC 23			
	Max V _z	0.69	-0.10					▷ 1.43	-0.03	1.01	-0.19	BC 14			
	Min V _z	-4.23	▷ 1.10					-3.41	0.05	-2.44	0.32	BC 9			
	Max M _T	-0.83	-0.21					-0.29	▷ 0.09	-0.22	-0.22	BC 23			
	Min M _T	2.20	0.17					1.35	▷ -0.03	0.96	0.08	BC 20			
	Max M _y	0.69	-0.10					1.43	-0.03	▷ 1.01	-0.19	BC 14			
	Min M _y	-4.23	▷ 1.10					-3.41	0.05	▷ -2.44	0.32	BC 9			
	Max M _z	-3.72	1.14					-3.00	0.04	▷ -2.15	0.36	BC 11			
	Min M _z	-0.62	-0.17					-0.25	0.09	▷ -0.19	-0.27	BC 22			
0.583 Rechts	Max N	2.20	▷ 0.17					1.35	-0.03	0.96	0.08	BC 20			
	Min N	-4.23	▷ 1.10					-3.41	0.05	-2.44	0.32	BC 9			

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
26	RC1			Max V _y	-3.62	▷ 1.17	-2.98	0.04	-2.14	0.34	BC 10	
				Min V _y	-0.83	▷ -0.21	-0.29	0.09	-0.22	-0.22	BC 23	
				Max V _z	0.69	-0.10	▷ 1.43	-0.03	1.01	-0.19	BC 14	
				Min V _z	-4.23	1.10	▷ -3.41	0.05	-2.44	0.32	BC 9	
				Max M _T	-0.83	-0.21	▷ -0.29	▷ 0.09	-0.22	-0.22	BC 23	
				Min M _T	2.20	0.17	1.35	▷ -0.03	0.96	0.08	BC 20	
				Max M _y	0.69	-0.10	1.43	▷ -0.03	▷ 1.01	-0.19	BC 14	
				Min M _y	-4.23	1.10	-3.41	▷ 0.05	▷ -2.44	0.32	BC 9	
				Max M _z	-3.72	1.14	-3.00	0.04	▷ -2.15	▷ 0.36	BC 11	
				Min M _z	-0.62	-0.17	-0.25	0.09	-0.19	▷ -0.27	BC 22	
				0.679 Links	Max N	▷ 2.21	0.16	1.19	-0.03	1.08	0.07	BC 20
					Min N	▷ -4.08	1.03	-3.01	0.05	-2.75	0.22	BC 9
					Max V _y	▷ -3.48	1.08	-2.63	0.04	-2.40	0.23	BC 10
					Min V _y	▷ -0.82	-0.21	-0.26	0.09	-0.24	-0.20	BC 23
					Max V _z	▷ 0.70	-0.11	1.27	-0.03	1.14	-0.18	BC 14
					Min V _z	▷ -4.08	1.03	-3.01	0.05	-2.75	0.22	BC 9
					Max M _T	▷ -0.82	-0.21	-0.26	▷ 0.09	-0.24	-0.20	BC 23
					Min M _T	▷ 2.21	0.16	1.19	▷ -0.03	1.08	0.07	BC 20
					Max M _y	▷ 0.70	-0.11	1.27	▷ -0.03	1.14	-0.18	BC 14
					Min M _y	▷ -4.08	1.03	-3.01	▷ 0.05	-2.75	0.22	BC 9
				0.679 Rechts	Max M _z	▷ -3.58	1.06	-2.65	0.04	-2.42	▷ 0.25	BC 11
					Min M _z	▷ -0.61	-0.17	-0.22	0.09	-0.22	▷ -0.25	BC 22
					Max N	▷ 2.21	0.16	1.19	-0.03	1.08	0.07	BC 20
					Min N	▷ -4.08	1.03	-3.01	0.05	-2.75	0.22	BC 9
					Max V _y	▷ -3.48	1.08	-2.63	0.04	-2.40	0.23	BC 10
					Min V _y	▷ -0.82	-0.21	-0.26	0.09	-0.24	-0.20	BC 23
					Max V _z	▷ 0.70	-0.11	1.27	-0.03	1.14	-0.18	BC 14
					Min V _z	▷ -4.08	1.03	-3.01	0.05	-2.75	0.22	BC 9
					Max M _T	▷ -0.82	-0.21	-0.26	▷ 0.09	-0.24	-0.20	BC 23
					Min M _T	▷ 2.21	0.16	1.19	▷ -0.03	1.08	0.07	BC 20
				0.707 Links	Max M _y	▷ 0.70	-0.11	1.27	▷ -0.03	1.14	-0.18	BC 14
					Min M _y	▷ -4.08	1.03	-3.01	▷ 0.05	-2.75	0.22	BC 9
					Max M _z	▷ -3.58	1.06	-2.65	0.04	-2.42	▷ 0.25	BC 11
					Min M _z	▷ -0.61	-0.17	-0.22	0.09	-0.22	▷ -0.25	BC 22
					Max N	▷ 2.21	0.15	1.14	-0.03	1.12	0.06	BC 20
					Min N	▷ -4.04	1.00	-2.88	0.05	-2.83	0.19	BC 9
					Max V _y	▷ -3.44	1.06	-2.52	0.04	-2.48	0.20	BC 10
					Min V _y	▷ -0.82	-0.21	-0.25	0.09	-0.25	-0.19	BC 23
					Max V _z	▷ 0.70	-0.11	1.22	-0.03	1.17	-0.18	BC 14
					Min V _z	▷ -4.04	1.00	-2.88	0.05	-2.83	0.19	BC 9
				0.707 Rechts	Max M _T	▷ -0.82	-0.21	-0.25	▷ 0.09	-0.25	-0.19	BC 23
					Min M _T	▷ 2.21	0.15	1.14	▷ -0.03	1.12	0.06	BC 20
					Max M _y	▷ 0.70	-0.11	1.22	▷ -0.03	1.17	-0.18	BC 14
					Min M _y	▷ -4.04	1.00	-2.88	▷ 0.05	-2.83	0.19	BC 9
					Max M _z	▷ -3.53	1.04	-2.54	0.04	-2.49	▷ 0.22	BC 11
					Min M _z	▷ -0.61	-0.18	-0.21	0.09	-0.22	▷ -0.24	BC 22
					Max N	▷ 2.21	0.15	1.14	-0.03	1.12	0.06	BC 20
					Min N	▷ -4.04	1.00	-2.88	0.05	-2.83	0.19	BC 9
					Max V _y	▷ -3.44	1.06	-2.52	0.04	-2.48	0.20	BC 10
					Min V _y	▷ -0.82	-0.21	-0.25	0.09	-0.25	-0.19	BC 23
				2.552 Links	Max V _z	▷ 0.70	-0.11	1.22	-0.03	1.17	-0.18	BC 14
					Min V _z	▷ -4.04	1.00	-2.88	0.05	-2.83	0.19	BC 9
					Max M _T	▷ -0.82	-0.21	-0.25	▷ 0.09	-0.25	-0.19	BC 23
					Min M _T	▷ 2.21	0.15	1.14	▷ -0.03	1.12	0.06	BC 20
					Max M _y	▷ 0.70	-0.11	1.22	▷ -0.03	1.17	-0.18	BC 14
					Min M _y	▷ -4.04	1.00	-2.88	▷ 0.05	-2.83	0.19	BC 9
					Max M _z	▷ -3.53	1.04	-2.54	0.04	-2.49	▷ 0.22	BC 11
					Min M _z	▷ -0.61	-0.18	-0.21	0.09	-0.22	▷ -0.24	BC 22
					Max N	▷ 2.34	-0.01	-2.08	-0.03	0.25	-0.07	BC 20
					Min N	▷ -1.06	-0.50	5.01	0.06	-0.75	-0.25	BC 9
				2.552 Rechts	Max V _y	▷ 2.30	0.13	-2.15	-0.03	0.12	-0.12	BC 21
					Min V _y	▷ -1.03	-0.57	5.05	0.06	-0.68	-0.22	BC 8
					Max V _z	▷ -1.03	-0.57	▷ 5.05	0.06	-0.68	-0.22	BC 8
					Min V _z	▷ 2.30	0.13	▷ -2.15	-0.03	0.12	-0.12	BC 21
					Max M _T	▷ -0.54	-0.20	0.43	▷ 0.09	-0.08	0.18	BC 23
					Min M _T	▷ 2.34	-0.01	-2.08	▷ -0.03	0.25	-0.07	BC 20
					Max M _y	▷ 0.83	-0.27	-2.01	▷ -0.03	0.44	0.17	BC 14
					Min M _y	▷ -1.06	-0.50	5.01	▷ 0.06	-0.75	-0.25	BC 9
					Max M _z	▷ -0.49	-0.34	0.50	0.08	0.05	▷ 0.23	BC 22
					Min M _z	▷ -0.55	-0.47	4.36	0.05	-0.70	▷ -0.28	BC 11
				2.581 Links	Max N	▷ 2.34	-0.01	-2.08	-0.03	0.25	-0.07	BC 20
					Min N	▷ -1.06	-0.50	5.01	0.06	-0.75	-0.25	BC 9
					Max V _y	▷ 2.30	0.13	-2.15	-0.03	0.12	-0.12	BC 21
					Min V _y	▷ -1.03	-0.57	5.05	0.06	-0.68	-0.22	BC 8
					Max V _z	▷ -1.03	-0.57	▷ 5.05	0.06	-0.68	-0.22	BC 8
					Min V _z	▷ 2.30	0.13	▷ -2.15	-0.03	0.12	-0.12	BC 21
					Max M _T	▷ -0.54	-0.20	0.43	▷ 0.09	-0.08	0.18	BC 23
					Min M _T	▷ 2.34	-0.01	-2.08	▷ -0.03	0.25	-0.07	BC 20
					Max M _y	▷ 0.83	-0.27	-2.01	▷ -0.03	0.44	0.17	BC 14
					Min M _y	▷ -1.06	-0.50	5.01	▷ 0.06	-0.75	-0.25	BC 9
				Max M _z	▷ -0.49	-0.34	0.50	0.08	0.05	▷ 0.23	BC 22	
				Min M _z	▷ -0.55	-0.47	4.36	0.05	-0.70	▷ -0.28	BC 11	
				2.581 Rechts	Max N	▷ 2.34	-0.01	-2.13	-0.03	0.19	-0.07	BC 20
					Min N	▷ -1.01	-0.52	5.13	0.06	-0.61	-0.23	BC 9

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingstype		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
26	RC1			Max V _y	2.30	▷ 0.13	-2.20	-0.03	0.06	-0.12	BC 21	
				Min V _y	-0.99	▷ -0.60	5.16	0.06	-0.54	-0.21	BC 8	
				Max V _z	-0.99	▷ -0.60	5.16	0.06	-0.54	-0.21	BC 8	
				Min V _z	2.30	▷ 0.13	-2.20	-0.03	0.06	-0.12	BC 21	
				Max M _T	-0.53	-0.20	0.44	▷ 0.09	-0.07	0.19	BC 23	
				Min M _T	2.34	-0.01	-2.13	▷ -0.03	0.19	-0.07	BC 20	
				Max M _y	0.83	-0.27	-2.06	-0.03	▷ 0.39	0.18	BC 14	
				Min M _y	-1.01	-0.52	5.13	0.06	▷ -0.61	-0.23	BC 9	
				Max M _z	-0.49	-0.34	0.51	0.08	▷ 0.06	▷ 0.24	BC 22	
				Min M _z	-0.51	-0.49	4.47	0.05	-0.58	▷ -0.26	BC 11	
				2.581 Rechts	Max N	2.34	▷ -0.01	-2.13	-0.03	0.19	-0.07	BC 20
					Min N	-1.01	-0.52	5.13	0.06	-0.61	-0.23	BC 9
					Max V _y	2.30	▷ 0.13	-2.20	-0.03	0.06	-0.12	BC 21
					Min V _y	-0.99	▷ -0.60	5.16	0.06	-0.54	-0.21	BC 8
					Max V _z	-0.99	-0.60	5.16	0.06	-0.54	-0.21	BC 8
					Min V _z	2.30	▷ 0.13	-2.20	-0.03	0.06	-0.12	BC 21
				Max M _T	-0.53	-0.20	0.44	▷ 0.09	-0.07	0.19	BC 23	
				Min M _T	2.34	-0.01	-2.13	▷ -0.03	0.19	-0.07	BC 20	
				Max M _y	0.83	-0.27	-2.06	-0.03	▷ 0.39	0.18	BC 14	
				Min M _y	-1.01	-0.52	5.13	0.06	▷ -0.61	-0.23	BC 9	
				Max M _z	-0.49	-0.34	0.51	0.08	▷ 0.06	▷ 0.24	BC 22	
				Min M _z	-0.51	-0.49	4.47	0.05	-0.58	▷ -0.26	BC 11	
				2.677 Links	Max N	2.35	-0.02	-2.29	-0.03	-0.02	-0.07	BC 20
					Min N	-0.87	-0.59	5.50	0.06	-0.09	-0.18	BC 9
					Max V _y	2.31	▷ 0.13	-2.36	-0.03	-0.16	-0.13	BC 21
					Min V _y	-0.85	▷ -0.67	5.53	0.06	-0.02	-0.14	BC 8
					Max V _z	-0.85	-0.67	5.53	0.06	-0.02	-0.14	BC 8
					Min V _z	2.31	▷ 0.13	-2.36	-0.03	-0.16	-0.13	BC 21
				Max M _T	-0.52	-0.19	0.47	▷ 0.09	-0.03	0.21	BC 23	
				Min M _T	2.35	-0.02	-2.29	▷ -0.03	-0.02	-0.07	BC 20	
				Max M _y	0.84	-0.28	-2.22	-0.03	▷ 0.18	0.21	BC 14	
				Min M _y	0.48	-0.25	3.12	0.03	▷ -0.16	-0.21	BC 5	
				Max M _z	-0.48	-0.35	0.54	0.08	0.11	▷ 0.27	BC 22	
				Min M _z	-0.36	-0.56	4.79	0.05	-0.13	▷ -0.21	BC 11	
				2.677 Rechts	Max N	2.35	-0.02	-2.29	-0.03	-0.02	-0.07	BC 20
					Min N	-0.87	-0.59	5.50	0.06	-0.09	-0.18	BC 9
					Max V _y	2.31	▷ 0.13	-2.36	-0.03	-0.16	-0.13	BC 21
					Min V _y	-0.85	▷ -0.67	5.53	0.06	-0.02	-0.14	BC 8
					Max V _z	-0.85	-0.67	5.53	0.06	-0.02	-0.14	BC 8
					Min V _z	2.31	▷ 0.13	-2.36	-0.03	-0.16	-0.13	BC 21
				Max M _T	-0.52	-0.19	0.47	▷ 0.09	-0.03	0.21	BC 23	
				Min M _T	2.35	-0.02	-2.29	▷ -0.03	-0.02	-0.07	BC 20	
				Max M _y	0.84	-0.28	-2.22	-0.03	▷ 0.18	0.21	BC 14	
				Min M _y	0.48	-0.25	3.12	0.03	▷ -0.16	-0.21	BC 5	
				Max M _z	-0.48	-0.35	0.54	0.08	0.11	▷ 0.27	BC 22	
				Min M _z	-0.36	-0.56	4.79	0.05	-0.13	▷ -0.21	BC 11	
				3.260 Links	Max N	2.37	-0.05	-2.74	-0.03	-1.54	-0.05	BC 20
					Min N	-0.51	-0.77	6.50	0.06	3.50	0.25	BC 9
Max V _y	2.36	▷ 0.13	-2.81		-0.03	-1.72	-0.21	BC 21				
Min V _y	-0.17	▷ -0.86	5.70		0.04	3.15	0.32	BC 12				
Max V _z	-0.50	-0.86	6.53		0.06	3.59	0.34	BC 8				
Min V _z	2.36	▷ 0.13	-2.81		-0.03	-1.72	-0.21	BC 21				
Max M _T	-0.47	-0.20	0.60	▷ 0.09	0.29	0.33	BC 23					
Min M _T	2.37	-0.05	-2.74	▷ -0.03	-1.54	-0.05	BC 20					
Max M _y	-0.50	-0.86	6.53	0.06	▷ 3.59	0.34	BC 8					
Min M _y	2.36	0.13	-2.81	-0.03	▷ -1.72	-0.21	BC 21					
Max M _z	-0.45	-0.37	0.67	0.08	0.47	▷ 0.49	BC 22					
Min M _z	2.36	0.13	-2.81	-0.03	-1.72	▷ -0.21	BC 21					
3.260 Rechts	Max N	2.37	-0.05	-2.74	-0.03	-1.54	-0.05	BC 20				
	Min N	-0.51	-0.77	6.50	0.06	3.50	0.25	BC 9				
	Max V _y	2.36	▷ 0.13	-2.81	-0.03	-1.72	-0.21	BC 21				
	Min V _y	-0.17	▷ -0.86	5.70	0.04	3.15	0.32	BC 12				
	Max V _z	-0.50	-0.86	6.53	0.06	3.59	0.34	BC 8				
	Min V _z	2.36	▷ 0.13	-2.81	-0.03	-1.72	-0.21	BC 21				
Max M _T	-0.47	-0.20	0.60	▷ 0.09	0.29	0.33	BC 23					
Min M _T	2.37	-0.05	-2.74	▷ -0.03	-1.54	-0.05	BC 20					
Max M _y	-0.50	-0.86	6.53	0.06	▷ 3.59	0.34	BC 8					
Min M _y	2.36	0.13	-2.81	-0.03	▷ -1.72	-0.21	BC 21					
Max M _z	-0.45	-0.37	0.67	0.08	0.47	▷ 0.49	BC 22					
Min M _z	2.36	0.13	-2.81	-0.03	-1.72	▷ -0.21	BC 21					
27	RC1	210	0.000 Links	Max N	2.18	▷ 0.20	-1.79	0.03	0.00	0.19	BC 20	
				Min N	-4.78	▷ 1.46	4.63	-0.06	-0.00	1.17	BC 13	
				Max V _y	-4.09	▷ 1.55	4.07	-0.03	-0.00	1.30	BC 11	
				Min V _y	0.67	▷ -0.07	-1.87	0.03	-0.00	-0.24	BC 14	
				Max V _z	-4.75	▷ 1.31	4.64	-0.07	-0.00	0.98	BC 12	
				Min V _z	1.43	▷ 0.40	-1.90	0.10	0.00	0.44	BC 23	
				Max M _T	1.48	0.11	-1.87	▷ 0.10	0.00	0.07	BC 22	
				Min M _T	-3.19	0.77	3.79	▷ -0.09	-0.00	0.50	BC 6	
				Max M _y	1.43	0.40	-1.90	▷ 0.10	0.00	0.44	BC 23	
				Min M _y	-4.78	1.46	4.63	-0.06	▷ -0.00	1.17	BC 13	
				Max M _z	-4.09	1.55	4.07	-0.03	-0.00	1.30	BC 11	
				Min M _z	0.67	-0.07	-1.87	0.03	-0.00	-0.24	BC 14	
0.000 Rechts	Max N	2.18	▷ 0.20	-1.79	0.03	0.00	0.19	BC 20				
	Min N	-4.78	▷ 1.46	4.63	-0.06	-0.00	1.17	BC 13				

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
27	RC1			Max V _y	-4.09	▷ 1.55	4.07	-0.03	-0.00	1.30	BC 11	
				Min V _y	0.67	▷ -0.07	-1.87	0.03	-0.00	-0.24	BC 14	
				Max V _z	-4.75	▷ 1.31	4.64	-0.07	-0.00	0.98	BC 12	
				Min V _z	1.43	▷ 0.40	-1.90	0.10	0.00	0.44	BC 23	
				Max M _T	1.48	▷ 0.11	-1.87	▷ 0.10	0.00	0.07	BC 22	
				Min M _T	-3.19	▷ 0.77	3.79	▷ -0.09	-0.00	0.50	BC 6	
				Max M _y	1.43	▷ 0.40	-1.90	▷ 0.10	0.00	0.44	BC 23	
				Min M _y	-4.78	▷ 1.46	4.63	▷ -0.06	-0.00	1.17	BC 13	
				Max M _z	-4.09	▷ 1.55	4.07	▷ -0.03	-0.00	1.30	BC 11	
				Min M _z	0.67	▷ -0.07	-1.87	▷ 0.03	-0.00	-0.24	BC 14	
				0.583 Links	Max N	▷ 2.20	0.17	-1.35	0.03	-0.96	0.08	BC 20
					Min N	▷ -4.33	1.22	3.39	-0.07	2.42	0.35	BC 13
					Max V _y	▷ -3.63	▷ 1.30	2.98	-0.04	2.13	0.44	BC 11
					Min V _y	▷ 0.69	▷ -0.10	-1.43	0.03	-1.01	-0.19	BC 14
					Max V _z	▷ -4.32	▷ 1.08	3.39	-0.07	2.43	0.25	BC 12
					Min V _z	▷ 1.47	▷ 0.35	-1.44	▷ 0.10	-1.02	0.21	BC 23
					Max M _T	▷ 1.50	▷ 0.08	-1.43	▷ 0.10	-1.01	0.01	BC 22
					Min M _T	▷ -2.91	▷ 0.62	2.76	▷ -0.09	1.99	0.07	BC 6
					Max M _y	▷ -4.32	▷ 1.08	3.39	-0.07	2.43	0.25	BC 12
					Min M _y	▷ 0.66	▷ 0.17	-1.44	▷ 0.03	-1.02	0.01	BC 15
				0.583 Rechts	Max M _z	▷ -1.55	▷ 1.06	1.95	-0.02	1.40	▷ 0.45	BC 5
					Min M _z	▷ 0.69	▷ -0.10	-1.43	▷ 0.03	-1.01	▷ -0.19	BC 14
					Max N	▷ 2.20	▷ 0.17	-1.35	▷ 0.03	-0.96	▷ 0.08	BC 20
					Min N	▷ -4.33	▷ 1.22	3.39	▷ -0.07	2.42	▷ 0.35	BC 13
					Max V _y	▷ -3.63	▷ 1.30	2.98	▷ -0.04	2.13	▷ 0.44	BC 11
					Min V _y	▷ 0.69	▷ -0.10	-1.43	▷ 0.03	-1.01	▷ -0.19	BC 14
					Max V _z	▷ -4.32	▷ 1.08	3.39	▷ -0.07	2.43	▷ 0.25	BC 12
					Min V _z	▷ 1.47	▷ 0.35	-1.44	▷ 0.10	-1.02	▷ 0.21	BC 23
					Max M _T	▷ 1.50	▷ 0.08	-1.43	▷ 0.10	-1.01	▷ 0.01	BC 22
					Min M _T	▷ -2.91	▷ 0.62	2.76	▷ -0.09	1.99	▷ 0.07	BC 6
				0.679 Links	Max M _y	▷ -4.32	▷ 1.08	3.39	-0.07	2.43	▷ 0.25	BC 12
					Min M _y	▷ 0.66	▷ 0.17	-1.44	▷ 0.03	-1.02	▷ 0.01	BC 15
					Max M _z	▷ -1.55	▷ 1.06	1.95	-0.02	1.40	▷ 0.45	BC 5
					Min M _z	▷ 0.69	▷ -0.10	-1.43	▷ 0.03	-1.01	▷ -0.19	BC 14
					Max N	▷ 2.21	▷ 0.16	-1.19	▷ 0.03	-1.08	▷ 0.07	BC 20
					Min N	▷ -4.18	▷ 1.13	2.99	▷ -0.07	2.73	▷ 0.24	BC 13
					Max V _y	▷ -3.49	▷ 1.22	2.63	▷ -0.04	2.40	▷ 0.32	BC 11
					Min V _y	▷ 0.70	▷ -0.11	-1.27	▷ 0.03	-1.14	▷ -0.18	BC 14
					Max V _z	▷ -4.18	▷ 1.13	2.99	▷ -0.07	2.73	▷ 0.24	BC 13
					Min V _z	▷ 1.49	▷ 0.34	-1.27	▷ 0.10	-1.15	▷ 0.17	BC 23
				0.679 Rechts	Max M _T	▷ 1.51	▷ 0.08	-1.27	▷ 0.10	-1.14	▷ -0.00	BC 22
					Min M _T	▷ -2.83	▷ 0.57	2.43	▷ -0.09	2.24	▷ 0.01	BC 6
					Max M _y	▷ -4.18	▷ 1.00	2.99	-0.07	2.73	▷ 0.15	BC 12
					Min M _y	▷ 0.68	▷ 0.15	-1.27	▷ 0.03	-1.15	▷ -0.00	BC 15
					Max M _z	▷ -1.45	▷ 1.00	1.72	-0.02	1.57	▷ 0.35	BC 5
					Min M _z	▷ 0.70	▷ -0.11	-1.27	▷ 0.03	-1.14	▷ -0.18	BC 14
					Max N	▷ 2.21	▷ 0.16	-1.19	▷ 0.03	-1.08	▷ 0.07	BC 20
					Min N	▷ -4.18	▷ 1.13	2.99	▷ -0.07	2.73	▷ 0.24	BC 13
					Max V _y	▷ -3.49	▷ 1.22	2.63	▷ -0.04	2.40	▷ 0.32	BC 11
					Min V _y	▷ 0.70	▷ -0.11	-1.27	▷ 0.03	-1.14	▷ -0.18	BC 14
				0.707 Links	Max V _z	▷ -4.18	▷ 1.13	2.99	▷ -0.07	2.73	▷ 0.24	BC 13
					Min V _z	▷ 1.49	▷ 0.34	-1.27	▷ 0.10	-1.15	▷ 0.17	BC 23
					Max M _T	▷ 1.51	▷ 0.08	-1.27	▷ 0.10	-1.14	▷ -0.00	BC 22
					Min M _T	▷ -2.83	▷ 0.57	2.43	▷ -0.09	2.24	▷ 0.01	BC 6
					Max M _y	▷ -4.18	▷ 1.00	2.99	-0.07	2.73	▷ 0.15	BC 12
					Min M _y	▷ 0.68	▷ 0.15	-1.27	▷ 0.03	-1.15	▷ -0.00	BC 15
					Max M _z	▷ -1.45	▷ 1.00	1.72	-0.02	1.57	▷ 0.35	BC 5
					Min M _z	▷ 0.70	▷ -0.11	-1.27	▷ 0.03	-1.14	▷ -0.18	BC 14
					Max N	▷ 2.21	▷ 0.15	-1.14	▷ 0.03	-1.12	▷ 0.06	BC 20
					Min N	▷ -4.14	▷ 1.11	2.86	▷ -0.07	2.81	▷ 0.21	BC 13
				0.707 Rechts	Max V _y	▷ -3.44	▷ 1.19	2.52	▷ -0.04	2.47	▷ 0.29	BC 11
					Min V _y	▷ 0.70	▷ -0.11	-1.22	▷ 0.03	-1.17	▷ -0.18	BC 14
					Max V _z	▷ -4.14	▷ 1.11	2.86	▷ -0.07	2.81	▷ 0.21	BC 13
					Min V _z	▷ 1.49	▷ 0.33	-1.22	▷ 0.10	-1.18	▷ 0.16	BC 23
					Max M _T	▷ 1.51	▷ 0.07	-1.22	▷ 0.10	-1.18	▷ -0.01	BC 22
					Min M _T	▷ -2.80	▷ 0.55	2.33	▷ -0.09	2.30	▷ -0.01	BC 6
					Max M _y	▷ -4.13	▷ 0.97	2.86	▷ -0.07	2.82	▷ 0.12	BC 12
					Min M _y	▷ 0.68	▷ 0.15	-1.22	▷ 0.03	-1.18	▷ -0.01	BC 15
					Max M _z	▷ -1.42	▷ 0.98	1.65	-0.02	1.62	▷ 0.32	BC 5
					Min M _z	▷ 0.70	▷ -0.11	-1.22	▷ 0.03	-1.17	▷ -0.18	BC 14
				2.552 Links	Max N	▷ 2.21	▷ 0.15	-1.14	▷ 0.03	-1.12	▷ 0.06	BC 20
					Min N	▷ -4.14	▷ 1.11	2.86	▷ -0.07	2.81	▷ 0.21	BC 13
					Max V _y	▷ -3.44	▷ 1.19	2.52	▷ -0.04	2.47	▷ 0.29	BC 11
					Min V _y	▷ 0.70	▷ -0.11	-1.22	▷ 0.03	-1.17	▷ -0.18	BC 14
					Max V _z	▷ -4.14	▷ 1.11	2.86	▷ -0.07	2.81	▷ 0.21	BC 13
					Min V _z	▷ 1.49	▷ 0.33	-1.22	▷ 0.10	-1.18	▷ 0.16	BC 23
					Max M _T	▷ 1.51	▷ 0.07	-1.22	▷ 0.10	-1.18	▷ -0.01	BC 22
					Min M _T	▷ -2.80	▷ 0.55	2.33	▷ -0.09	2.30	▷ -0.01	BC 6
					Max M _y	▷ -4.13	▷ 0.97	2.86	▷ -0.07	2.82	▷ 0.12	BC 12
					Min M _y	▷ 0.68	▷ 0.15	-1.22	▷ 0.03	-1.18	▷ -0.01	BC 15
					Max M _z	▷ -1.42	▷ 0.98	1.65	-0.02	1.62	▷ 0.32	BC 5
					Min M _z	▷ 0.70	▷ -0.11	-1.22	▷ 0.03	-1.17	▷ -0.18	BC 14
					Max N	▷ 2.47	▷ 0.11	2.19	▷ 0.04	-0.16	▷ -0.25	BC 21
					Min N	▷ -1.23	▷ -0.61	-5.05	▷ -0.08	0.68	▷ -0.19	BC 12

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
27	RC1			Max V _y	2.47	▷ 0.11	2.19	0.04	-0.16	-0.25	BC 21	
				Min V _y	-1.23	▷ -0.61	-5.05	-0.08	0.68	-0.19	BC 12	
				Max V _z	2.47	▷ 0.11	2.19	0.04	-0.16	-0.25	BC 21	
				Min V _z	-1.23	▷ -0.61	-5.05	-0.08	0.68	-0.19	BC 12	
				Max M _T	1.76	0.04	2.11	▷ 0.11	-0.37	-0.18	BC 23	
				Min M _T	-1.00	-0.48	-4.21	▷ -0.09	0.51	-0.05	BC 6	
				Max M _y	-1.16	-0.56	-5.00	-0.07	▷ 0.73	-0.27	BC 13	
				Min M _y	1.63	-0.07	2.01	▷ 0.11	-0.45	-0.00	BC 22	
				Max M _z	0.83	-0.27	2.01	0.03	▷ -0.44	▷ 0.17	BC 14	
				Min M _z	0.53	-0.23	-2.81	-0.03	▷ 0.50	▷ -0.36	BC 5	
				2.552 Rechts	Max N	2.47	▷ 0.11	2.19	0.04	-0.16	-0.25	BC 21
					Min N	-1.23	▷ -0.61	-5.05	-0.08	0.68	-0.19	BC 12
					Max V _y	2.47	▷ 0.11	2.19	0.04	-0.16	-0.25	BC 21
					Min V _y	-1.23	▷ -0.61	-5.05	-0.08	0.68	-0.19	BC 12
					Max V _z	2.47	▷ 0.11	2.19	0.04	-0.16	-0.25	BC 21
					Min V _z	-1.23	▷ -0.61	-5.05	-0.08	0.68	-0.19	BC 12
				2.581 Links	Max M _T	1.76	0.04	2.11	▷ 0.11	-0.37	-0.18	BC 23
					Min M _T	-1.00	-0.48	-4.21	▷ -0.09	0.51	-0.05	BC 6
					Max M _y	-1.16	-0.56	-5.00	-0.07	▷ 0.73	-0.27	BC 13
					Min M _y	1.63	-0.07	2.01	▷ 0.11	-0.45	-0.00	BC 22
					Max M _z	0.83	-0.27	2.01	0.03	▷ -0.44	▷ 0.17	BC 14
					Min M _z	0.53	-0.23	-2.81	-0.03	▷ 0.50	▷ -0.36	BC 5
				2.581 Rechts	Max N	2.47	▷ 0.10	2.24	0.04	-0.10	-0.25	BC 21
					Min N	-1.18	▷ -0.63	-5.17	-0.08	0.54	-0.17	BC 12
					Max V _y	2.47	▷ 0.10	2.24	0.04	-0.10	-0.25	BC 21
					Min V _y	-1.18	▷ -0.63	-5.17	-0.08	0.54	-0.17	BC 12
					Max V _z	2.47	▷ 0.10	2.24	0.04	-0.10	-0.25	BC 21
					Min V _z	-1.18	▷ -0.63	-5.17	-0.08	0.54	-0.17	BC 12
				2.581 Links	Max M _T	1.77	0.04	2.16	▷ 0.11	-0.31	-0.18	BC 23
					Min M _T	-0.97	-0.50	-4.31	▷ -0.09	0.39	-0.03	BC 6
					Max M _y	-1.11	-0.58	-5.11	-0.07	▷ 0.59	-0.25	BC 13
					Min M _y	1.63	-0.07	2.06	▷ 0.11	-0.39	-0.00	BC 22
					Max M _z	0.83	-0.27	2.06	0.03	▷ -0.39	▷ 0.18	BC 14
					Min M _z	0.56	-0.25	-2.87	-0.03	▷ 0.42	▷ -0.35	BC 5
				2.677 Links	Max N	2.49	▷ 0.09	2.40	0.12	-0.26	-0.26	BC 21
					Min N	-1.05	▷ -0.71	-5.54	-0.08	0.02	-0.10	BC 12
					Max V _y	2.49	▷ 0.09	2.40	0.04	0.12	-0.26	BC 21
					Min V _y	-1.05	▷ -0.71	-5.54	-0.08	0.02	-0.10	BC 12
					Max V _z	2.49	▷ 0.09	2.40	0.04	0.12	-0.26	BC 21
					Min V _z	-1.05	▷ -0.71	-5.54	-0.08	0.02	-0.10	BC 12
				2.677 Rechts	Max M _T	1.78	0.02	2.33	▷ 0.11	-0.09	-0.18	BC 23
					Min M _T	-0.89	-0.55	-4.62	▷ -0.09	-0.05	0.02	BC 6
					Max M _y	0.66	-0.31	-3.08	-0.03	▷ 0.13	-0.32	BC 5
					Min M _y	1.64	-0.08	2.22	▷ 0.11	-0.19	0.01	BC 22
					Max M _z	0.84	-0.28	2.22	0.03	▷ -0.18	▷ 0.21	BC 14
					Min M _z	0.66	-0.31	-3.08	-0.03	▷ 0.13	▷ -0.32	BC 5
				3.260 Links	Max N	2.49	▷ 0.09	2.40	0.04	0.12	-0.26	BC 21
					Min N	-1.05	▷ -0.71	-5.54	-0.08	0.02	-0.10	BC 12
Max V _y	2.49	▷ 0.09	2.40		0.04	0.12	-0.26	BC 21				
Min V _y	-1.05	▷ -0.71	-5.54		-0.08	0.02	-0.10	BC 12				
Max V _z	2.49	▷ 0.09	2.40		0.04	0.12	-0.26	BC 21				
Min V _z	-1.05	▷ -0.71	-5.54		-0.08	0.02	-0.10	BC 12				
3.260 Rechts	Max M _T	1.78	0.02	2.33	▷ 0.11	-0.09	-0.18	BC 23				
	Min M _T	-0.89	-0.55	-4.62	▷ -0.09	-0.05	0.02	BC 6				
	Max M _y	0.66	-0.31	-3.08	-0.03	▷ 0.13	-0.32	BC 5				
	Min M _y	1.64	-0.08	2.22	▷ 0.11	-0.19	0.01	BC 22				
	Max M _z	0.84	-0.28	2.22	0.03	▷ -0.18	▷ 0.21	BC 14				
	Min M _z	0.66	-0.31	-3.08	-0.03	▷ 0.13	▷ -0.32	BC 5				
31			3.260 Rechts	Max N	2.54	▷ 0.04	2.86	0.04	1.71	-0.29	BC 21	
				Min N	-0.70	▷ -0.90	-6.54	-0.08	-3.59	0.41	BC 12	
				Max V _y	2.54	▷ 0.04	2.86	0.04	1.71	-0.29	BC 21	
				Min V _y	-0.70	▷ -0.90	-6.54	-0.08	-3.59	0.41	BC 12	
				Max V _z	2.54	▷ 0.04	2.86	0.04	1.71	-0.29	BC 21	
				Min V _z	-0.70	▷ -0.90	-6.54	-0.08	-3.59	0.41	BC 12	
				Max M _T	1.83	-0.02	2.79	▷ 0.11	1.45	-0.16	BC 23	
				Min M _T	-0.66	-0.67	-5.49	▷ -0.09	-3.07	0.41	BC 6	
				Max M _y	2.54	0.04	2.86	▷ 0.04	1.71	-0.29	BC 21	
				Min M _y	-0.70	-0.90	-6.54	-0.08	-3.59	0.41	BC 12	
				Max M _z	-0.70	-0.90	-6.54	-0.08	-3.59	0.41	BC 12	
				Min M _z	2.54	0.04	2.86	▷ 0.04	1.71	-0.29	BC 21	
				Max N	2.54	▷ 0.04	2.86	▷ 0.04	1.71	-0.29	BC 21	
				Min N	-0.70	▷ -0.90	-6.54	-0.08	-3.59	0.41	BC 12	

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingstype					
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z						
27	RC1			Max V _y	2.54	▷ 0.04	2.86	0.04	1.71	-0.29	BC 21				
				Min V _y	-0.70	▷ -0.90	-6.54	-0.08	-3.59	0.41	BC 12				
				Max V _z	2.54	▷ 0.04	2.86	0.04	1.71	-0.29	BC 21				
				Min V _z	-0.70	▷ -0.90	-6.54	-0.08	-3.59	0.41	BC 12				
				Max M _T	1.83	-0.02	2.79	▷ 0.11	1.45	-0.16	BC 23				
				Min M _T	-0.66	-0.67	-5.49	▷ -0.09	-3.07	0.41	BC 6				
				Max M _y	2.54	0.04	2.86	0.04	1.71	-0.29	BC 21				
				Min M _y	-0.70	-0.90	-6.54	-0.08	-3.59	0.41	BC 12				
				Max M _z	-0.70	-0.90	-6.54	-0.08	-3.59	▷ 0.41	BC 12				
				Min M _z	2.54	0.04	2.86	0.04	1.71	▷ -0.29	BC 21				
				28	RC1	212	0.000 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	BC 12
								Min N	▷ -4.97	1.35	4.43	0.00	-0.01	1.15	BC 12
Max V _y	▷ -4.76	1.60	3.84					0.02	-0.01	1.48	BC 11				
Min V _y	▷ -0.75	-0.13	-1.87					0.01	-0.00	-0.34	BC 14				
Max V _z	▷ -4.97	1.35	4.43					0.00	-0.01	1.15	BC 12				
Min V _z	▷ -0.39	0.31	-1.93					0.03	0.00	0.30	BC 23				
Max M _T	▷ -0.62	0.00	-1.90					▷ 0.03	-0.00	-0.09	BC 22				
Min M _T	▷ -1.34	0.14	1.73					▷ -0.02	-0.00	0.06	BC 18				
Max M _y	▷ -0.39	0.31	-1.93					▷ 0.03	0.00	0.30	BC 23				
Min M _y	▷ -4.86	1.50	4.41					▷ 0.01	-0.01	1.35	BC 13				
Max M _z	▷ -4.76	1.60	3.84					▷ 0.02	-0.01	1.48	BC 11				
Min M _z	▷ -0.75	-0.13	-1.87					▷ 0.01	-0.00	-0.34	BC 14				
Max N	▷ 0.00	0.00	0.00				0.00	0.00	0.00	BC 12					
Min N	▷ -4.97	1.35	4.43				0.00	-0.01	1.15	BC 12					
Max V _y	▷ -4.76	1.60	3.84				0.02	-0.01	1.48	BC 11					
Min V _y	▷ -0.75	-0.13	-1.87				0.01	-0.00	-0.34	BC 14					
Max V _z	▷ -4.97	1.35	4.43				0.00	-0.01	1.15	BC 12					
Min V _z	▷ -0.39	0.31	-1.93				0.03	0.00	0.30	BC 23					
Max M _T	▷ -0.62	0.00	-1.90				▷ 0.03	-0.00	-0.09	BC 22					
Min M _T	▷ -1.34	0.14	1.73				▷ -0.02	-0.00	0.06	BC 18					
Max M _y	▷ -0.39	0.31	-1.93				▷ 0.03	0.00	0.30	BC 23					
Min M _y	▷ -4.86	1.50	4.41				▷ 0.01	-0.01	1.35	BC 13					
Max M _z	▷ -4.76	1.60	3.84				▷ 0.02	-0.01	1.48	BC 11					
Min M _z	▷ -0.75	-0.13	-1.87				▷ 0.01	-0.00	-0.34	BC 14					
Max N	▷ 0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	BC 12						
Min N	▷ -4.97	1.35	4.43			0.00	-0.01	1.15	BC 12						
Max V _y	▷ -4.76	1.60	3.84			0.02	-0.01	1.48	BC 11						
Min V _y	▷ -0.75	-0.13	-1.87			0.01	-0.00	-0.34	BC 14						
Max V _z	▷ -4.97	1.35	4.43			0.00	-0.01	1.15	BC 12						
Min V _z	▷ -0.39	0.31	-1.93			0.03	0.00	0.30	BC 23						
Max M _T	▷ -0.62	0.00	-1.90			▷ 0.03	-0.00	-0.09	BC 22						
Min M _T	▷ -1.34	0.14	1.73			▷ -0.02	-0.00	0.06	BC 18						
Max M _y	▷ -0.39	0.31	-1.93			▷ 0.03	0.00	0.30	BC 23						
Min M _y	▷ -4.86	1.50	4.41			▷ 0.01	-0.01	1.35	BC 13						
Max M _z	▷ -4.76	1.60	3.84			▷ 0.02	-0.01	1.48	BC 11						
Min M _z	▷ -0.75	-0.13	-1.87			▷ 0.01	-0.00	-0.34	BC 14						
Max N	▷ 0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	BC 12						
Min N	▷ -4.56	1.14	3.25			-0.00	2.31	0.38	BC 12						
Max V _y	▷ -4.33	1.37	2.81			0.02	2.01	0.59	BC 11						
Min V _y	▷ -0.72	-0.16	-1.43			0.01	-1.01	-0.25	BC 14						
Max V _z	▷ -4.56	1.14	3.25			-0.00	2.31	0.38	BC 12						
Min V _z	▷ -0.34	0.26	-1.47			0.03	-1.04	0.12	BC 23						
Max M _T	▷ -0.60	-0.02	-1.46			▷ 0.03	-1.02	-0.10	BC 22						
Min M _T	▷ -1.29	0.11	1.26			▷ -0.02	0.91	-0.02	BC 18						
Max M _y	▷ -4.56	1.14	3.25			-0.00	2.31	0.38	BC 12						
Min M _y	▷ -0.34	0.26	-1.47			▷ 0.03	-1.04	0.12	BC 23						
Max M _z	▷ -4.33	1.37	2.81			0.02	2.01	0.59	BC 11						
Min M _z	▷ -0.72	-0.16	-1.43			0.01	-1.01	-0.25	BC 14						
Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	BC 12								
Min N	▷ -4.56	1.14	3.25	-0.00	2.31	0.38	BC 12								
Max V _y	▷ -4.33	1.37	2.81	0.02	2.01	0.59	BC 11								
Min V _y	▷ -0.72	-0.16	-1.43	0.01	-1.01	-0.25	BC 14								
Max V _z	▷ -4.56	1.14	3.25	-0.00	2.31	0.38	BC 12								
Min V _z	▷ -0.34	0.26	-1.47	▷ 0.03	-1.04	0.12	BC 23								
Max M _T	▷ -0.60	-0.02	-1.46	▷ 0.03	-1.02	-0.10	BC 22								
Min M _T	▷ -1.29	0.11	1.26	▷ -0.02	0.91	-0.02	BC 18								
Max M _y	▷ -4.56	1.14	3.25	-0.00	2.31	0.38	BC 12								
Min M _y	▷ -0.34	0.26	-1.47	▷ 0.03	-1.04	0.12	BC 23								
Max M _z	▷ -4.33	1.37	2.81	0.02	2.01	0.59	BC 11								
Min M _z	▷ -0.72	-0.16	-1.43	0.01	-1.01	-0.25	BC 14								
Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	BC 12								
Min N	▷ -4.43	1.06	2.87	-0.00	2.61	0.27	BC 12								
Max V _y	▷ -4.19	1.30	2.48	0.02	2.26	0.46	BC 11								
Min V _y	▷ -0.72	-0.17	-1.27	0.01	-1.14	-0.24	BC 14								
Max V _z	▷ -4.43	1.06	2.87	-0.00	2.61	0.27	BC 12								
Min V _z	▷ -0.33	0.25	-1.31	▷ 0.03	-1.17	0.10	BC 23								
Max M _T	▷ -0.59	-0.03	-1.29	▷ 0.03	-1.16	-0.10	BC 22								
Min M _T	▷ -1.28	0.10	1.11	▷ -0.02	1.02	-0.03	BC 18								
Max M _y	▷ -4.43	1.06	2.87	-0.00	2.61	0.27	BC 12								
Min M _y	▷ -0.33	0.25	-1.31	▷ 0.03	-1.17	0.10	BC 23								
Max M _z	▷ -2.80	1.09	1.63	▷ 0.02	1.49	0.47	BC 5								
Min M _z	▷ -0.72	-0.17	-1.27	▷ 0.01	-1.14	-0.24	BC 14								
Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	BC 12								
Min N	▷ -4.43	1.06	2.87	-0.00	2.61	0.27	BC 12								
Max V _y	▷ -4.19	1.30	2.48	0.02	2.26	0.46	BC 11								
Min V _y	▷ -0.72	-0.17	-1.27	0.01	-1.14	-0.24	BC 14								
Max V _z	▷ -4.43	1.06	2.87	-0.00	2.61	0.27	BC 12								
Min V _z	▷ -0.33	0.25	-1.31	▷ 0.03	-1.17	0.10	BC 23								
Max M _T	▷ -0.59	-0.03	-1.29	▷ 0.03	-1.16	-0.10	BC 22								
Min M _T	▷ -1.28	0.10	1.11	▷ -0.02	1.02	-0.03	BC 18								
Max M _y	▷ -4.43	1.06	2.87	-0.00	2.61	0.27	BC 12								
Min M _y	▷ -0.33	0.25	-1.31	▷ 0.03	-1.17	0.10	BC 23								
Max M _z	▷ -2.80	1.09	1.63	▷ 0.02	1.49	0.47	BC 5								
Min M _z	▷ -0.72	-0.17	-1.27	▷ 0.01	-1.14	-0.24	BC 14								
Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	BC 12								
Min N	▷ -4.39	1.04	2.75	-0.00	2.69	0.24	BC 12								
			0.707 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	BC 12					
			0.707 Links	Min N	▷ -4.39	1.04	2.75	-0.00	2.69	0.24	BC 12				

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval			
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z				
28	RC1			Max V _y	-4.15	▷ 1.27	2.38	0.02	2.33	0.42	BC 11		
				Min V _y	-0.71	▷ -0.17	-1.22	0.01	-1.17	-0.23	BC 14		
				Max V _z	-4.39	▷ 1.04	▷ 2.75	-0.00	2.69	0.24	BC 12		
				Min V _z	-0.33	▷ 0.25	▷ -1.26	0.03	-1.21	0.09	BC 23		
				Max M _T	-0.59	-0.03	▷ -1.25	▷ 0.03	-1.19	-0.10	BC 22		
				Min M _T	-1.28	0.09	▷ 1.07	▷ -0.02	1.05	-0.03	BC 18		
				Max M _y	-4.39	▷ 1.04	▷ 2.75	-0.00	▷ 2.69	0.24	BC 12		
				Min M _y	-0.33	▷ 0.25	▷ -1.26	0.03	▷ -1.21	0.09	BC 23		
				Max M _z	-2.77	▷ 1.08	▷ 1.57	0.02	▷ 1.53	▷ 0.44	BC 5		
				Min M _z	-0.71	▷ -0.17	▷ -1.22	0.01	▷ -1.17	▷ -0.23	BC 14		
				0.707 Rechts	Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -4.39	▷ 1.04	▷ 2.75	-0.00	2.69	0.24	BC 12	
					Max V _y	▷ -4.15	▷ 1.27	▷ 2.38	0.02	2.33	0.42	BC 11	
					Min V _y	▷ -0.71	▷ -0.17	▷ -1.22	0.01	-1.17	-0.23	BC 14	
					Max V _z	▷ -4.39	▷ 1.04	▷ 2.75	-0.00	2.69	0.24	BC 12	
					Min V _z	▷ -0.33	▷ 0.25	▷ -1.26	0.03	-1.21	0.09	BC 23	
					Max M _T	▷ -0.59	▷ -0.03	▷ -1.25	▷ 0.03	-1.19	-0.10	BC 22	
					Min M _T	▷ -1.28	▷ 0.09	▷ 1.07	▷ -0.02	1.05	-0.03	BC 18	
					Max M _y	▷ -4.39	▷ 1.04	▷ 2.75	-0.00	2.69	0.24	BC 12	
					Min M _y	▷ -0.33	▷ 0.25	▷ -1.26	0.03	▷ -1.21	0.09	BC 23	
				2.552 Links	Max M _z	▷ -2.77	▷ 1.08	▷ 1.57	0.02	▷ 1.53	▷ 0.44	BC 5	
					Min M _z	▷ -0.71	▷ -0.17	▷ -1.22	0.01	▷ -1.17	▷ -0.23	BC 14	
					Max N	▷ 0.01	▷ 0.16	▷ 2.16	0.03	-0.25	-0.30	BC 21	
					Min N	▷ -1.69	▷ -0.43	▷ -4.71	-0.01	0.77	-0.30	BC 12	
					Max V _y	▷ 0.01	▷ 0.16	▷ 2.16	0.03	-0.25	-0.30	BC 21	
					Min V _y	▷ -1.69	▷ -0.43	▷ -4.71	-0.01	0.77	-0.30	BC 12	
					Max V _z	▷ 0.01	▷ 0.16	▷ 2.16	0.03	-0.25	-0.30	BC 21	
					Min V _z	▷ -1.66	▷ -0.40	▷ -4.71	-0.00	0.75	-0.33	BC 8	
					Max M _T	▷ -0.06	▷ -0.04	▷ 2.09	▷ 0.04	-0.44	-0.10	BC 23	
					Min M _T	▷ -1.02	▷ -0.13	▷ -1.92	▷ -0.02	0.27	0.01	BC 18	
				2.552 Rechts	Max M _y	▷ -1.48	▷ -0.36	▷ -4.66	-0.00	▷ 0.80	-0.40	BC 13	
					Min M _y	▷ -0.47	▷ -0.18	▷ 2.00	▷ 0.04	-0.50	0.09	BC 22	
					Max M _z	▷ -0.59	▷ -0.33	▷ 2.03	0.01	-0.42	▷ 0.23	BC 14	
					Min M _z	▷ -0.94	▷ -0.07	▷ -2.63	0.01	▷ 0.49	▷ -0.48	BC 5	
					Max N	▷ 0.01	▷ 0.16	▷ 2.16	0.03	-0.25	-0.30	BC 21	
					Min N	▷ -1.69	▷ -0.43	▷ -4.71	-0.01	0.77	-0.30	BC 12	
					Max V _y	▷ 0.01	▷ 0.16	▷ 2.16	0.03	-0.25	-0.30	BC 21	
					Min V _y	▷ -1.69	▷ -0.43	▷ -4.71	-0.01	0.77	-0.30	BC 12	
					Max V _z	▷ 0.01	▷ 0.16	▷ 2.16	0.03	-0.25	-0.30	BC 21	
					Min V _z	▷ -1.66	▷ -0.40	▷ -4.71	-0.00	0.75	-0.33	BC 8	
				2.581 Links	Max M _T	▷ -0.06	▷ -0.04	▷ 2.09	▷ 0.04	-0.44	-0.10	BC 23	
					Min M _T	▷ -1.02	▷ -0.13	▷ -1.92	▷ -0.02	0.27	0.01	BC 18	
					Max M _y	▷ -1.48	▷ -0.36	▷ -4.66	-0.00	▷ 0.80	-0.40	BC 13	
					Min M _y	▷ -0.47	▷ -0.18	▷ 2.00	▷ 0.04	-0.50	0.09	BC 22	
					Max M _z	▷ -0.59	▷ -0.33	▷ 2.03	0.01	-0.42	▷ 0.23	BC 14	
					Min M _z	▷ -0.94	▷ -0.07	▷ -2.63	0.01	▷ 0.49	▷ -0.48	BC 5	
					Max N	▷ 0.02	▷ 0.16	▷ 2.21	0.03	-0.19	-0.30	BC 21	
					Min N	▷ -1.65	▷ -0.45	▷ -4.82	-0.01	0.64	-0.29	BC 12	
					Max V _y	▷ 0.02	▷ 0.16	▷ 2.21	0.03	-0.19	-0.30	BC 21	
					Min V _y	▷ -1.65	▷ -0.45	▷ -4.82	-0.01	0.64	-0.29	BC 12	
				2.581 Rechts	Max V _z	▷ 0.02	▷ 0.16	▷ 2.21	0.03	-0.19	-0.30	BC 21	
					Min V _z	▷ -1.62	▷ -0.42	▷ -4.82	-0.00	0.62	-0.32	BC 8	
					Max M _T	▷ -0.05	▷ -0.05	▷ 2.14	▷ 0.04	-0.38	-0.09	BC 23	
					Min M _T	▷ -1.01	▷ -0.14	▷ -1.96	▷ -0.02	0.22	0.01	BC 18	
					Max M _y	▷ -1.44	▷ -0.39	▷ -4.77	-0.00	▷ 0.67	-0.39	BC 13	
					Min M _y	▷ -0.47	▷ -0.18	▷ 2.05	▷ 0.04	-0.44	0.10	BC 22	
					Max M _z	▷ -0.59	▷ -0.34	▷ 2.08	0.01	-0.36	▷ 0.24	BC 14	
					Min M _z	▷ -0.91	▷ -0.09	▷ -2.69	0.01	▷ 0.42	▷ -0.47	BC 5	
					Max N	▷ 0.02	▷ 0.16	▷ 2.21	0.03	-0.19	-0.30	BC 21	
					Min N	▷ -1.65	▷ -0.45	▷ -4.82	-0.01	0.64	-0.29	BC 12	
				2.677 Links	Max V _y	▷ 0.02	▷ 0.16	▷ 2.21	0.03	-0.19	-0.30	BC 21	
					Min V _y	▷ -1.65	▷ -0.45	▷ -4.82	-0.01	0.64	-0.29	BC 12	
					Max V _z	▷ 0.02	▷ 0.16	▷ 2.21	0.03	-0.19	-0.30	BC 21	
					Min V _z	▷ -1.62	▷ -0.42	▷ -4.82	-0.00	0.62	-0.32	BC 8	
					Max M _T	▷ -0.05	▷ -0.05	▷ 2.14	▷ 0.04	-0.38	-0.09	BC 23	
					Min M _T	▷ -1.01	▷ -0.14	▷ -1.96	▷ -0.02	0.22	0.01	BC 18	
					Max M _y	▷ -1.44	▷ -0.39	▷ -4.77	-0.00	▷ 0.67	-0.39	BC 13	
					Min M _y	▷ -0.47	▷ -0.18	▷ 2.05	▷ 0.04	-0.44	0.10	BC 22	
					Max M _z	▷ -0.59	▷ -0.34	▷ 2.08	0.01	-0.36	▷ 0.24	BC 14	
					Min M _z	▷ -0.91	▷ -0.09	▷ -2.69	0.01	▷ 0.42	▷ -0.47	BC 5	
				2.677 Rechts	Max N	▷ 0.03	▷ 0.14	▷ 2.38	0.03	0.03	-0.32	BC 21	
					Min N	▷ -1.52	▷ -0.52	▷ -5.16	-0.01	0.16	-0.24	BC 12	
					Max V _y	▷ 0.03	▷ 0.14	▷ 2.38	0.03	0.03	-0.32	BC 21	
					Min V _y	▷ -1.52	▷ -0.52	▷ -5.16	-0.01	0.16	-0.24	BC 12	
					Max V _z	▷ 0.03	▷ 0.14	▷ 2.38	0.03	0.03	-0.32	BC 21	
					Min V _z	▷ -1.49	▷ -0.49	▷ -5.17	-0.00	0.14	-0.28	BC 8	
					Max M _T	▷ -0.04	▷ -0.06	▷ 2.30	▷ 0.04	-0.17	-0.09	BC 23	
					Min M _T	▷ -1.00	▷ -0.15	▷ -2.11	▷ -0.02	0.02	0.03	BC 18	
					Max M _y	▷ -1.30	▷ -0.46	▷ -5.11	-0.00	▷ 0.19	-0.34	BC 13	
					Min M _y	▷ -0.46	▷ -0.19	▷ 2.21	▷ 0.04	-0.23	0.12	BC 22	

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingstype					
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z						
28	RC1			Max V _y	0.03	▷ 0.14	2.38	0.03	0.03	-0.32	BC 21				
				Min V _y	-1.52	▷ -0.52	-5.16	-0.01	0.16	-0.24	BC 12				
				Max V _z	0.03	▷ 0.14	2.38	0.03	0.03	-0.32	BC 21				
				Min V _z	-1.49	▷ -0.49	-5.17	-0.00	0.14	-0.28	BC 8				
				Max M _T	-0.04	-0.06	2.30	▷ 0.04	-0.17	-0.09	BC 23				
				Min M _T	-1.00	-0.15	-2.11	▷ -0.02	0.02	0.03	BC 18				
				Max M _y	-1.30	-0.46	-5.11	-0.00	▷ 0.19	-0.34	BC 13				
				Min M _y	-0.46	-0.19	2.21	▷ 0.04	-0.23	0.12	BC 22				
				Max M _z	-0.58	-0.34	2.24	0.01	▷ -0.15	▷ 0.28	BC 14				
				Min M _z	-0.82	-0.14	-2.89	0.01	▷ 0.15	▷ -0.46	BC 5				
				3.260 Links	Max N	0.08	▷ 0.10	2.84	0.03	1.60	-0.38	BC 21			
					Min N	-1.26	▷ -0.52	-5.21	-0.02	-2.77	0.20	BC 6			
					Max V _y	0.08	▷ 0.10	2.84	0.03	1.60	-0.38	BC 21			
					Min V _y	-1.19	▷ -0.69	-6.11	-0.01	-3.22	0.15	BC 12			
					Max V _z	0.08	▷ 0.10	2.84	0.03	1.60	-0.38	BC 21			
					Min V _z	-1.16	▷ -0.66	-6.11	-0.00	-3.24	0.09	BC 8			
					Max M _T	0.01	-0.11	2.76	▷ 0.04	1.36	-0.02	BC 23			
					Min M _T	-0.95	-0.19	-2.57	▷ -0.02	-1.38	0.13	BC 18			
					Max M _y	0.08	0.10	2.84	0.03	1.60	-0.38	BC 21			
					Min M _y	-1.16	-0.66	-6.11	-0.00	-3.24	0.09	BC 8			
					Max M _z	-0.55	-0.37	2.68	0.01	▷ 1.33	▷ 0.49	BC 14			
					Min M _z	-0.28	0.06	-0.80	0.01	-0.36	▷ -0.39	BC 17			
					32 Rechts	Max N	0.08	▷ 0.10	2.84	0.03	1.60	-0.38	BC 21		
						Min N	-1.26	▷ -0.52	-5.21	-0.02	-2.77	0.20	BC 6		
						Max V _y	0.08	▷ 0.10	2.84	0.03	1.60	-0.38	BC 21		
						Min V _y	-1.19	▷ -0.69	-6.11	-0.01	-3.22	0.15	BC 12		
				Max V _z		0.08	▷ 0.10	2.84	0.03	1.60	-0.38	BC 21			
				Min V _z		-1.16	▷ -0.66	-6.11	-0.00	-3.24	0.09	BC 8			
				Max M _T		0.01	-0.11	2.76	▷ 0.04	1.36	-0.02	BC 23			
				Min M _T		-0.95	-0.19	-2.57	▷ -0.02	-1.38	0.13	BC 18			
				214	RC1		0.000 Links	Max N	3.13	▷ -0.16	-1.77	-0.03	-0.00	-0.36	BC 14
								Min N	-15.62	▷ 1.59	3.52	0.11	-0.01	1.63	BC 11
Max V _y	-15.62	▷ 1.59	3.52					0.11	-0.01	1.63	BC 11				
Min V _y	3.13	▷ -0.16	-1.77					-0.03	-0.00	-0.36	BC 14				
Max V _z	-14.74	1.38	▷ 4.10					0.10	-0.01	1.34	BC 12				
Min V _z	0.80	0.23	▷ -1.84					-0.04	0.00	0.18	BC 23				
Max M _T	-15.20	1.52	▷ 4.09					0.11	-0.01	1.52	BC 13				
Min M _T	1.65	-0.05	-1.80					▷ -0.04	-0.00	-0.17	BC 22				
Max M _y	0.80	0.23	-1.84					▷ -0.04	0.00	0.18	BC 23				
Min M _y	-15.20	1.52	▷ 4.09					0.11	-0.01	1.52	BC 13				
Max M _z	-15.62	1.59	3.52					0.11	-0.01	1.63	BC 11				
Min M _z	3.13	-0.16	-1.77					-0.03	-0.00	-0.36	BC 14				
0.000 Rechts	Max N	3.13	▷ -0.16					-1.77	-0.03	-0.00	-0.36	BC 14			
	Min N	-15.62	▷ 1.59					3.52	0.11	-0.01	1.63	BC 11			
	Max V _y	-15.62	▷ 1.59					3.52	0.11	-0.01	1.63	BC 11			
	Min V _y	3.13	▷ -0.16					-1.77	-0.03	-0.00	-0.36	BC 14			
	Max V _z	-14.74	1.38	▷ 4.10	0.10	-0.01	1.34	BC 12							
	Min V _z	0.80	0.23	▷ -1.84	-0.04	0.00	0.18	BC 23							
	Max M _T	-15.20	1.52	▷ 4.09	0.11	-0.01	1.52	BC 13							
	Min M _T	1.65	-0.05	-1.80	▷ -0.04	-0.00	-0.17	BC 22							
0.583 Links			0.583 Links	Max N	3.15	▷ -0.18	-1.33	-0.03	-0.95	-0.27	BC 14				
				Min N	-15.21	▷ 1.44	2.54	0.10	1.83	0.71	BC 11				
				Max V _y	-15.21	▷ 1.44	2.54	0.10	1.83	0.71	BC 11				
				Min V _y	3.15	▷ -0.18	-1.33	-0.03	-0.95	-0.27	BC 14				
				Max V _z	-14.36	1.23	▷ 2.97	0.10	2.13	0.54	BC 12				
				Min V _z	0.85	0.19	▷ -1.39	-0.04	-0.99	0.04	BC 23				
				Max M _T	-14.80	1.36	▷ 2.96	0.11	2.12	0.64	BC 13				
				Min M _T	1.68	-0.07	-1.35	▷ -0.04	-0.97	-0.15	BC 22				
				Max M _y	-14.73	1.26	▷ 2.97	0.10	2.13	0.57	BC 8				
				Min M _y	0.85	0.19	-1.39	▷ -0.04	-0.99	0.04	BC 23				
				Max M _z	-15.21	1.44	2.54	0.10	1.83	▷ 0.71	BC 11				
				Min M _z	3.15	-0.18	-1.33	-0.03	-0.95	▷ -0.27	BC 14				
				0.583 Rechts	Max N	3.15	▷ -0.18	-1.33	-0.03	-0.95	-0.27	BC 14			
					Min N	-15.21	▷ 1.44	2.54	0.10	1.83	0.71	BC 11			
					Max V _y	-15.21	▷ 1.44	2.54	0.10	1.83	0.71	BC 11			
					Min V _y	3.15	▷ -0.18	-1.33	-0.03	-0.95	-0.27	BC 14			
Max V _z	-14.36	1.23	▷ 2.97		0.10	2.13	0.54	BC 12							
Min V _z	0.85	0.19	▷ -1.39		-0.04	-0.99	0.04	BC 23							
Max M _T	-14.80	1.36	▷ 2.96		0.11	2.12	0.64	BC 13							
Min M _T	1.68	-0.07	-1.35		▷ -0.04	-0.97	-0.15	BC 22							
0.679 Links			0.679 Links	Max N	3.16	▷ -0.19	-1.18	-0.03	-1.07	-0.25	BC 14				
				Min N	-15.08	▷ 1.37	2.23	0.10	2.06	0.57	BC 11				

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingstype		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
29	RC1			Max V _y	-15.08	▷ 1.37	2.23	0.10	2.06	0.57	BC 11	
				Min V _y	3.16	▷ -0.19	-1.18	-0.03	-1.07	-0.25	BC 14	
				Max V _z	-14.23	▷ 1.17	2.61	0.10	2.40	0.42	BC 12	
				Min V _z	0.86	▷ 0.17	-1.22	-0.04	-1.11	0.02	BC 23	
				Max M _T	-14.67	▷ 1.29	2.60	▷ 0.11	2.39	0.51	BC 13	
				Min M _T	1.68	-0.08	-1.19	▷ -0.04	-1.09	-0.14	BC 22	
				Max M _y	-14.61	▷ 1.20	2.60	▷ 0.10	2.40	0.45	BC 8	
				Min M _y	0.86	▷ 0.17	-1.22	-0.04	-1.11	0.02	BC 23	
				Max M _z	-15.08	▷ 1.37	2.23	▷ 0.10	2.06	▷ 0.57	BC 11	
				Min M _z	3.16	-0.19	-1.18	-0.03	-1.07	▷ -0.25	BC 14	
				0.679 Rechts	Max N	▷ 3.16	-0.19	-1.18	-0.03	-1.07	-0.25	BC 14
					Min N	▷ -15.08	1.37	2.23	0.10	2.06	0.57	BC 11
					Max V _y	▷ -15.08	▷ 1.37	2.23	0.10	2.06	0.57	BC 11
					Min V _y	▷ 3.16	▷ -0.19	-1.18	-0.03	-1.07	-0.25	BC 14
					Max V _z	▷ -14.23	▷ 1.17	2.61	0.10	2.40	0.42	BC 12
					Min V _z	▷ 0.86	▷ 0.17	-1.22	-0.04	-1.11	0.02	BC 23
					Max M _T	▷ -14.67	▷ 1.29	2.60	▷ 0.11	2.39	0.51	BC 13
					Min M _T	▷ 1.68	-0.08	-1.19	▷ -0.04	-1.09	-0.14	BC 22
					Max M _y	▷ -14.61	▷ 1.20	2.60	▷ 0.10	2.40	0.45	BC 8
					Min M _y	▷ 0.86	▷ 0.17	-1.22	-0.04	-1.11	0.02	BC 23
				0.707 Links	Max M _z	▷ -15.08	▷ 1.37	2.23	▷ 0.10	2.06	▷ 0.57	BC 11
					Min M _z	▷ 3.16	-0.19	-1.18	-0.03	-1.07	▷ -0.25	BC 14
					Max N	▷ 3.16	-0.19	-1.13	-0.03	-1.11	-0.24	BC 14
					Min N	▷ -15.04	1.35	2.14	0.10	2.12	0.53	BC 11
					Max V _y	▷ -15.04	▷ 1.35	2.14	0.10	2.12	0.53	BC 11
					Min V _y	▷ 3.16	▷ -0.19	-1.13	-0.03	-1.11	-0.24	BC 14
					Max V _z	▷ -14.19	▷ 1.14	2.50	0.10	2.47	0.39	BC 12
					Min V _z	▷ 0.86	▷ 0.17	-1.17	-0.04	-1.15	0.02	BC 23
					Max M _T	▷ -14.63	▷ 1.27	2.49	▷ 0.11	2.46	0.47	BC 13
					Min M _T	▷ 1.68	-0.08	-1.15	▷ -0.04	-1.12	-0.14	BC 22
				0.707 Rechts	Max M _y	▷ -14.57	▷ 1.18	2.49	▷ 0.10	2.47	0.41	BC 8
					Min M _y	▷ 0.86	▷ 0.17	-1.17	-0.04	-1.15	0.02	BC 23
					Max M _z	▷ -15.04	▷ 1.35	2.14	0.10	2.12	▷ 0.53	BC 11
					Min M _z	▷ 3.16	-0.19	-1.13	-0.03	-1.11	▷ -0.24	BC 14
					Max N	▷ 3.16	-0.19	-1.13	-0.03	-1.11	-0.24	BC 14
					Min N	▷ -15.04	1.35	2.14	0.10	2.12	0.53	BC 11
					Max V _y	▷ -15.04	▷ 1.35	2.14	0.10	2.12	0.53	BC 11
					Min V _y	▷ 3.16	▷ -0.19	-1.13	-0.03	-1.11	-0.24	BC 14
					Max V _z	▷ -14.19	▷ 1.14	2.50	0.10	2.47	0.39	BC 12
					Min V _z	▷ 0.86	▷ 0.17	-1.17	-0.04	-1.15	0.02	BC 23
				2.552 Links	Max M _T	▷ -14.63	▷ 1.27	2.49	▷ 0.11	2.46	0.47	BC 13
					Min M _T	▷ 1.68	-0.08	-1.15	▷ -0.04	-1.12	-0.14	BC 22
					Max M _y	▷ -14.57	▷ 1.18	2.49	▷ 0.10	2.47	0.41	BC 8
					Min M _y	▷ 0.86	▷ 0.17	-1.17	-0.04	-1.15	0.02	BC 23
					Max M _z	▷ -15.04	▷ 1.35	2.14	0.10	2.12	▷ 0.53	BC 11
					Min M _z	▷ 3.16	-0.19	-1.13	-0.03	-1.11	▷ -0.24	BC 14
					Max N	▷ 3.29	-0.35	2.09	-0.03	-0.22	0.25	BC 14
					Min N	▷ -12.46	-0.15	-3.95	0.10	0.33	-0.59	BC 11
					Max V _y	▷ -6.38	▷ 0.19	-0.62	0.04	0.04	-0.38	BC 17
					Min V _y	▷ 3.29	▷ -0.35	2.09	-0.03	-0.22	0.25	BC 14
				2.552 Rechts	Max V _z	▷ -2.73	▷ 0.15	2.20	0.02	-0.18	-0.29	BC 21
					Min V _z	▷ -12.06	-0.23	-4.65	0.10	0.36	-0.48	BC 8
					Max M _T	▷ -12.05	-0.20	-4.60	▷ 0.10	0.39	-0.53	BC 13
					Min M _T	▷ 1.80	-0.22	2.09	▷ -0.04	-0.25	0.14	BC 22
					Max M _y	▷ -12.05	-0.20	-4.60	▷ 0.10	0.39	-0.53	BC 13
					Min M _y	▷ 1.80	-0.22	2.09	-0.04	-0.25	0.14	BC 22
					Max M _z	▷ 3.29	-0.35	2.09	-0.03	-0.22	▷ 0.25	BC 14
					Min M _z	▷ -12.46	-0.15	-3.95	0.10	0.33	▷ -0.59	BC 11
					Max N	▷ 3.29	-0.35	2.09	-0.03	-0.22	0.25	BC 14
					Min N	▷ -12.46	-0.15	-3.95	0.10	0.33	-0.59	BC 11
				2.581 Links	Max V _y	▷ -6.37	▷ 0.19	-0.63	0.04	0.02	-0.38	BC 17
					Min V _y	▷ 3.29	▷ -0.35	2.14	-0.03	-0.16	0.26	BC 14
					Max V _z	▷ -2.73	▷ 0.15	2.25	0.02	-0.12	-0.30	BC 21
					Min V _z	▷ -12.02	-0.25	-4.75	0.10	0.23	-0.47	BC 8
					Max M _T	▷ -12.01	-0.22	-4.70	▷ 0.10	0.26	-0.53	BC 13
					Min M _T	▷ 1.81	-0.23	2.13	▷ -0.04	-0.20	0.15	BC 22
					Max M _y	▷ -12.01	-0.22	-4.70	▷ 0.10	0.26	-0.53	BC 13
					Min M _y	▷ 1.81	-0.23	2.13	-0.04	-0.20	0.15	BC 22
					Max M _z	▷ 3.29	-0.35	2.14	-0.03	-0.16	▷ 0.26	BC 14
					Min M _z	▷ -12.42	-0.17	-4.04	0.10	0.22	▷ -0.59	BC 11
				2.581 Rechts	Max N	▷ 3.29	-0.35	2.14	-0.03	-0.16	0.26	BC 14
					Min N	▷ -12.42	-0.17	-4.04	0.10	0.22	-0.59	BC 11

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
29	RC1			Max V _y	-6.37	▷ 0.19	-0.63	0.04	0.02	-0.38	BC 17	
				Min V _y	3.29	▷ -0.35	2.14	-0.03	-0.16	0.26	BC 14	
				Max V _z	-2.73	▷ 0.15	2.25	0.02	-0.12	-0.30	BC 21	
				Min V _z	-12.02	▷ -0.25	-4.75	0.10	0.23	-0.47	BC 8	
				Max M _T	-12.01	▷ -0.22	-4.70	▷ 0.10	0.26	-0.53	BC 13	
				Min M _T	1.81	▷ -0.23	2.13	▷ -0.04	-0.20	0.15	BC 22	
				Max M _y	-12.01	▷ -0.22	-4.70	▷ 0.10	0.26	-0.53	BC 13	
				Min M _y	1.81	▷ -0.23	2.13	▷ -0.04	-0.20	0.15	BC 22	
				Max M _z	3.29	▷ -0.35	2.14	▷ -0.03	-0.16	▷ 0.26	BC 14	
				Min M _z	-12.42	▷ -0.17	-4.04	▷ 0.10	0.22	▷ -0.59	BC 11	
				2.677 Links	Max N	▷ 3.30	-0.36	2.30	-0.03	0.06	0.30	BC 14
					Min N	▷ -12.30	-0.24	-4.31	0.10	-0.19	-0.57	BC 11
					Max V _y	▷ -6.35	0.17	-0.68	0.04	-0.04	-0.40	BC 17
					Min V _y	▷ 3.30	-0.36	2.30	-0.03	0.06	0.30	BC 14
					Max V _z	▷ -2.71	0.13	2.42	0.02	0.11	-0.31	BC 21
					Min V _z	▷ -11.91	-0.31	-5.07	0.09	-0.24	-0.44	BC 8
					Max M _T	▷ -11.89	-0.30	-5.03	▷ 0.10	-0.21	-0.50	BC 13
					Min M _T	▷ 1.81	-0.23	2.29	▷ -0.04	0.02	0.17	BC 22
					Max M _y	▷ -2.71	0.13	2.42	▷ 0.02	0.11	-0.31	BC 21
					Min M _y	▷ -11.91	-0.31	-5.07	▷ 0.09	-0.24	-0.44	BC 8
					Max M _z	▷ 3.30	-0.36	2.30	▷ -0.03	0.06	0.30	BC 14
					Min M _z	▷ -10.83	-0.03	-2.84	0.08	-0.13	▷ -0.58	BC 5
				2.677 Rechts	Max N	▷ 3.30	-0.36	2.30	-0.03	0.06	0.30	BC 14
					Min N	▷ -12.30	-0.24	-4.31	0.10	-0.19	-0.57	BC 11
					Max V _y	▷ -6.35	0.17	-0.68	0.04	-0.04	-0.40	BC 17
					Min V _y	▷ 3.30	-0.36	2.30	-0.03	0.06	0.30	BC 14
					Max V _z	▷ -2.71	0.13	2.42	0.02	0.11	-0.31	BC 21
					Min V _z	▷ -11.91	-0.31	-5.07	0.09	-0.24	-0.44	BC 8
					Max M _T	▷ -11.89	-0.30	-5.03	▷ 0.10	-0.21	-0.50	BC 13
					Min M _T	▷ 1.81	-0.23	2.29	▷ -0.04	0.02	0.17	BC 22
					Max M _y	▷ -2.71	0.13	2.42	▷ 0.02	0.11	-0.31	BC 21
					Min M _y	▷ -11.91	-0.31	-5.07	▷ 0.09	-0.24	-0.44	BC 8
					Max M _z	▷ 3.30	-0.36	2.30	▷ -0.03	0.06	0.30	BC 14
					Min M _z	▷ -10.83	-0.03	-2.84	0.08	-0.13	▷ -0.58	BC 5
				3.260 Links	Max N	▷ 3.32	-0.40	2.75	-0.03	1.58	0.52	BC 14
					Min N	▷ -11.98	-0.44	-5.02	0.10	-2.98	-0.34	BC 11
					Max V _y	▷ -6.27	0.09	-0.84	0.04	-0.50	-0.47	BC 17
					Min V _y	▷ -11.23	-0.51	-5.92	0.10	-3.52	-0.13	BC 12
					Max V _z	▷ -2.66	0.08	2.87	0.02	1.70	-0.37	BC 21
					Min V _z	▷ -11.61	-0.49	-5.92	0.09	-3.54	-0.17	BC 8
					Max M _T	▷ -11.58	-0.48	-5.87	▷ 0.10	-3.48	-0.24	BC 13
					Min M _T	▷ 1.84	-0.26	2.74	▷ -0.04	1.53	0.32	BC 22
					Max M _y	▷ -2.66	0.08	2.87	▷ 0.02	1.70	-0.37	BC 21
					Min M _y	▷ -11.61	-0.49	-5.92	▷ 0.09	-3.54	-0.17	BC 8
					Max M _z	▷ 3.32	-0.40	2.75	▷ -0.03	1.58	0.52	BC 14
					Min M _z	▷ -10.61	-0.20	-3.33	0.08	-1.98	▷ -0.49	BC 5
				3.260 Rechts	Max N	▷ 3.32	-0.40	2.75	-0.03	1.58	0.52	BC 14
					Min N	▷ -11.98	-0.44	-5.02	0.10	-2.98	-0.34	BC 11
Max V _y	▷ -6.27	0.09	-0.84		0.04	-0.50	-0.47	BC 17				
Min V _y	▷ -11.23	-0.51	-5.92		0.10	-3.52	-0.13	BC 12				
Max V _z	▷ -2.66	0.08	2.87		0.02	1.70	-0.37	BC 21				
Min V _z	▷ -11.61	-0.49	-5.92		0.09	-3.54	-0.17	BC 8				
Max M _T	▷ -11.58	-0.48	-5.87		▷ 0.10	-3.48	-0.24	BC 13				
Min M _T	▷ 1.84	-0.26	2.74		▷ -0.04	1.53	0.32	BC 22				
Max M _y	▷ -2.66	0.08	2.87		▷ 0.02	1.70	-0.37	BC 21				
Min M _y	▷ -11.61	-0.49	-5.92		▷ 0.09	-3.54	-0.17	BC 8				
Max M _z	▷ 3.32	-0.40	2.75		▷ -0.03	1.58	0.52	BC 14				
Min M _z	▷ -10.61	-0.20	-3.33		0.08	-1.98	▷ -0.49	BC 5				
47	RC1	184	0.000 Links	Max N	▷ 3.55	-0.38	0.39	-0.04	0.00	-0.59	BC 21	
				Min N	▷ -16.14	1.52	4.09	0.11	-0.01	1.58	BC 8	
				Max V _y	▷ -16.14	1.52	4.09	0.11	-0.01	1.58	BC 8	
				Min V _y	▷ 3.55	-0.38	0.39	-0.04	0.00	-0.59	BC 21	
				Max V _z	▷ -14.95	1.38	4.10	0.10	-0.01	1.40	BC 9	
				Min V _z	▷ 1.09	0.08	-1.82	-0.02	0.00	0.03	BC 14	
				Max M _T	▷ -16.14	1.52	4.09	▷ 0.11	-0.01	1.58	BC 8	
				Min M _T	▷ 3.55	-0.38	0.39	▷ -0.04	0.00	-0.59	BC 21	
				Max M _y	▷ -0.28	-0.09	0.41	▷ 0.02	0.00	-0.14	BC 23	
				Min M _y	▷ -16.14	1.52	4.09	▷ 0.11	-0.01	1.58	BC 8	
				Max M _z	▷ -16.14	1.52	4.09	▷ 0.11	-0.01	1.58	BC 8	
				Min M _z	▷ 3.55	-0.38	0.39	▷ -0.04	0.00	-0.59	BC 21	
				0.000 Rechts	Max N	▷ 3.55	-0.38	0.39	-0.04	0.00	-0.59	BC 21
					Min N	▷ -16.14	1.52	4.09	0.11	-0.01	1.58	BC 8
					Max V _y	▷ -16.14	1.52	4.09	0.11	-0.01	1.58	BC 8
					Min V _y	▷ 3.55	-0.38	0.39	-0.04	0.00	-0.59	BC 21
					Max V _z	▷ -14.95	1.38	4.10	0.10	-0.01	1.40	BC 9
					Min V _z	▷ 1.09	0.08	-1.82	-0.02	0.00	0.03	BC 14
					Max M _T	▷ -16.14	1.52	4.09	▷ 0.11	-0.01	1.58	BC 8
					Min M _T	▷ 3.55	-0.38	0.39	▷ -0.04	0.00	-0.59	BC 21
					Max M _y	▷ -0.28	-0.09	0.41	▷ 0.02	0.00	-0.14	BC 23
					Min M _y	▷ -16.14	1.52	4.09	▷ 0.11	-0.01	1.58	BC 8
					Max M _z	▷ -16.14	1.52	4.09	▷ 0.11	-0.01	1.58	BC 8
					Min M _z	▷ 3.55	-0.38	0.39	▷ -0.04	0.00	-0.59	BC 21
				0.583 Links	Max N	▷ 3.61	-0.37	0.27	-0.04	0.20	-0.37	BC 21
					Min N	▷ -15.72	1.38	2.96	0.11	2.13	0.70	BC 8

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
47	RC1			Max V _y	-15.72	▷ 1.38	2.96	0.11	2.13	0.70	BC 8	
				Min V _y	3.61	▷ -0.37	0.27	-0.04	0.20	-0.37	BC 21	
				Max V _z	-14.55	▷ 1.24	2.97	0.10	2.13	0.60	BC 9	
				Min V _z	1.16	▷ 0.06	-1.36	-0.02	-0.97	-0.01	BC 14	
				Max M _T	-15.72	▷ 1.38	2.96	▷ 0.11	2.13	0.70	BC 8	
				Min M _T	3.61	▷ -0.37	0.27	▷ -0.04	0.20	-0.37	BC 21	
				Max M _y	-14.55	▷ 1.24	2.97	▷ 0.10	2.13	0.60	BC 9	
				Min M _y	1.16	▷ 0.06	-1.36	▷ -0.02	-0.97	-0.01	BC 14	
				Max M _z	-15.72	▷ 1.38	2.96	▷ 0.11	2.13	▷ 0.70	BC 8	
				Min M _z	3.61	▷ -0.37	0.27	▷ -0.04	0.20	▷ -0.37	BC 21	
				0.583 Rechts	Max N	▷ 3.61	-0.37	0.27	-0.04	0.20	-0.37	BC 21
					Min N	▷ -15.72	1.38	2.96	0.11	2.13	0.70	BC 8
					Max V _y	▷ -15.72	1.38	2.96	0.11	2.13	0.70	BC 8
					Min V _y	▷ 3.61	-0.37	0.27	-0.04	0.20	-0.37	BC 21
					Max V _z	▷ -14.55	1.24	2.97	0.10	2.13	0.60	BC 9
					Min V _z	▷ 1.16	0.06	-1.36	-0.02	-0.97	-0.01	BC 14
					Max M _T	▷ -15.72	1.38	2.96	▷ 0.11	2.13	0.70	BC 8
					Min M _T	▷ 3.61	-0.37	0.27	▷ -0.04	0.20	-0.37	BC 21
					Max M _y	▷ -14.55	1.24	2.97	▷ 0.10	2.13	0.60	BC 9
					Min M _y	▷ 1.16	0.06	-1.36	▷ -0.02	-0.97	-0.01	BC 14
				0.679 Links	Max M _z	▷ -15.72	1.38	2.96	▷ 0.11	2.13	▷ 0.70	BC 8
					Min M _z	▷ 3.61	-0.37	0.27	▷ -0.04	0.20	▷ -0.37	BC 21
					Max N	▷ 3.62	-0.37	0.24	-0.04	0.23	-0.34	BC 21
					Min N	▷ -15.59	1.32	2.60	0.11	2.40	0.57	BC 8
					Max V _y	▷ -15.59	1.32	2.60	0.11	2.40	0.57	BC 8
					Min V _y	▷ 3.62	-0.37	0.24	-0.04	0.23	-0.34	BC 21
					Max V _z	▷ -14.42	1.18	2.61	0.10	2.40	0.48	BC 9
					Min V _z	▷ 1.18	0.05	-1.19	-0.02	-1.10	-0.01	BC 14
					Max M _T	▷ -15.59	1.32	2.60	▷ 0.11	2.40	0.57	BC 8
					Min M _T	▷ 3.62	-0.37	0.24	▷ -0.04	0.23	-0.34	BC 21
				0.679 Rechts	Max M _y	▷ -14.42	1.18	2.61	▷ 0.10	2.40	0.48	BC 9
					Min M _y	▷ 1.18	0.05	-1.19	▷ -0.02	-1.10	-0.01	BC 14
					Max M _z	▷ -15.59	1.32	2.60	▷ 0.11	2.40	▷ 0.57	BC 8
					Min M _z	▷ 3.62	-0.37	0.24	▷ -0.04	0.23	▷ -0.34	BC 21
					Max N	▷ 3.62	-0.37	0.24	-0.04	0.23	-0.34	BC 21
					Min N	▷ -15.59	1.32	2.60	0.11	2.40	0.57	BC 8
					Max V _y	▷ -15.59	1.32	2.60	0.11	2.40	0.57	BC 8
					Min V _y	▷ 3.62	-0.37	0.24	-0.04	0.23	-0.34	BC 21
					Max V _z	▷ -14.42	1.18	2.61	0.10	2.40	0.48	BC 9
					Min V _z	▷ 1.18	0.05	-1.19	-0.02	-1.10	-0.01	BC 14
				0.707 Links	Max M _T	▷ -15.59	1.32	2.60	▷ 0.11	2.40	0.57	BC 8
					Min M _T	▷ 3.62	-0.37	0.24	▷ -0.04	0.23	-0.34	BC 21
					Max M _y	▷ -14.42	1.18	2.61	▷ 0.10	2.40	0.48	BC 9
					Min M _y	▷ 1.18	0.05	-1.19	-0.02	-1.10	-0.01	BC 14
					Max M _z	▷ -15.59	1.32	2.60	▷ 0.11	2.40	▷ 0.57	BC 8
					Min M _z	▷ 3.62	-0.37	0.24	▷ -0.04	0.23	▷ -0.34	BC 21
					Max N	▷ 3.62	-0.37	0.24	-0.04	0.23	-0.34	BC 21
					Min N	▷ -15.55	1.30	2.49	0.11	2.47	0.53	BC 8
					Max V _y	▷ -15.55	1.30	2.49	0.11	2.47	0.53	BC 8
					Min V _y	▷ 3.62	-0.37	0.23	-0.04	0.23	-0.33	BC 21
				0.707 Rechts	Max V _z	▷ -14.38	1.16	2.50	0.10	2.47	0.44	BC 9
					Min V _z	▷ 1.19	0.05	-1.14	-0.02	-1.13	-0.02	BC 14
					Max M _T	▷ -15.55	1.30	2.49	▷ 0.11	2.47	0.53	BC 8
					Min M _T	▷ 3.62	-0.37	0.23	▷ -0.04	0.23	-0.33	BC 21
					Max M _y	▷ -14.38	1.16	2.50	▷ 0.10	2.47	0.44	BC 9
					Min M _y	▷ 1.19	0.05	-1.14	-0.02	-1.13	-0.02	BC 14
					Max M _z	▷ -15.55	1.30	2.49	▷ 0.11	2.47	▷ 0.53	BC 8
					Min M _z	▷ 3.62	-0.37	0.23	▷ -0.04	0.23	▷ -0.33	BC 21
					Max N	▷ 3.62	-0.37	0.23	-0.04	0.23	-0.33	BC 21
					Min N	▷ -15.55	1.30	2.49	0.11	2.47	0.53	BC 8
				2.552 Links	Max V _y	▷ -15.55	1.30	2.49	0.11	2.47	0.53	BC 8
					Min V _y	▷ 3.62	-0.37	0.23	-0.04	0.23	-0.33	BC 21
					Max V _z	▷ -14.38	1.16	2.50	0.10	2.47	0.44	BC 9
					Min V _z	▷ 1.19	0.05	-1.14	-0.02	-1.13	-0.02	BC 14
					Max M _T	▷ -15.55	1.30	2.49	▷ 0.11	2.47	0.53	BC 8
					Min M _T	▷ 3.62	-0.37	0.23	▷ -0.04	0.23	-0.33	BC 21
					Max M _y	▷ -14.38	1.16	2.50	▷ 0.10	2.47	0.44	BC 9
					Min M _y	▷ 1.19	0.05	-1.14	-0.02	-1.13	-0.02	BC 14
					Max M _z	▷ -15.55	1.30	2.49	▷ 0.11	2.47	▷ 0.53	BC 8
					Min M _z	▷ 3.62	-0.37	0.23	▷ -0.04	0.23	▷ -0.33	BC 21
				2.552 Rechts	Max N	▷ 3.90	-0.36	-0.44	-0.04	0.04	0.34	BC 21
					Min N	▷ -12.89	-0.10	-4.59	0.10	0.40	-0.59	BC 8
					Max V _y	▷ -5.42	0.22	-0.59	0.02	0.06	-0.31	BC 18
					Min V _y	▷ 3.90	-0.36	-0.44	-0.04	0.04	0.34	BC 21
					Max V _z	▷ 1.62	-0.08	2.22	-0.02	-0.14	0.02	BC 14
					Min V _z	▷ -11.80	-0.15	-4.63	0.10	0.39	-0.51	BC 9
					Max M _T	▷ -12.89	-0.10	-4.59	▷ 0.10	0.40	-0.59	BC 8
					Min M _T	▷ 3.90	-0.36	-0.44	▷ -0.04	0.04	0.34	BC 21
					Max M _y	▷ -11.56	-0.19	-4.58	▷ 0.09	0.40	-0.50	BC 10
					Min M _y	▷ 3.79	-0.20	2.13	-0.02	-0.17	0.19	BC 15
				2.552 Rechts	Max M _z	▷ 3.90	-0.36	-0.44	-0.04	0.04	0.34	BC 21
					Min M _z	▷ -12.89	-0.10	-4.59	0.10	0.40	-0.59	BC 8
				2.552 Rechts	Max N	▷ 3.90	-0.36	-0.44	-0.04	0.04	0.34	BC 21
					Min N	▷ -12.89	-0.10	-4.59	0.10	0.40	-0.59	BC 8

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
47	RC1			Max V _y	-5.42	▷ 0.22	-0.59	0.02	0.06	-0.31	BC 18	
				Min V _y	3.90	▷ -0.36	-0.44	-0.04	0.04	0.34	BC 21	
				Max V _z	1.62	▷ -0.08	2.22	-0.02	-0.14	0.02	BC 14	
				Min V _z	-11.80	▷ -0.15	-4.63	0.10	0.39	-0.51	BC 9	
				Max M _T	-12.89	▷ -0.10	-4.59	▷ 0.10	0.40	-0.59	BC 8	
				Min M _T	3.90	▷ -0.36	-0.44	▷ -0.04	0.04	0.34	BC 21	
				Max M _y	-11.56	▷ -0.19	-4.58	▷ 0.09	▷ 0.40	-0.50	BC 10	
				Min M _y	3.79	▷ -0.20	2.13	▷ -0.02	▷ -0.17	0.19	BC 15	
				Max M _z	3.90	▷ -0.36	-0.44	▷ -0.04	▷ 0.04	▷ 0.34	BC 21	
				Min M _z	-12.89	▷ -0.10	-4.59	▷ 0.10	▷ 0.40	▷ -0.59	BC 8	
				2.581 Links	Max N	▷ 3.91	▷ -0.36	-0.45	-0.04	0.02	0.35	BC 21
					Min N	▷ -12.85	▷ -0.12	-4.70	0.10	0.27	-0.59	BC 8
					Max V _y	▷ -5.41	▷ 0.21	-0.60	0.02	0.05	-0.32	BC 18
					Min V _y	▷ 3.91	▷ -0.36	-0.45	-0.04	0.02	0.35	BC 21
					Max V _z	▷ 1.63	▷ -0.08	2.27	-0.02	-0.07	0.02	BC 14
					Min V _z	▷ -11.76	▷ -0.17	-4.73	0.10	0.26	-0.50	BC 9
					Max M _T	▷ -12.85	▷ -0.12	-4.70	▷ 0.10	0.27	-0.59	BC 8
					Min M _T	▷ 3.91	▷ -0.36	-0.45	▷ -0.04	0.02	0.35	BC 21
					Max M _y	▷ -11.52	▷ -0.21	-4.68	▷ 0.09	▷ 0.27	-0.49	BC 10
					Min M _y	▷ 3.80	▷ -0.20	2.18	▷ -0.02	▷ -0.11	0.20	BC 15
					Max M _z	▷ 3.91	▷ -0.36	-0.45	▷ -0.04	▷ 0.02	▷ 0.35	BC 21
					Min M _z	▷ -12.85	▷ -0.12	-4.70	▷ 0.10	▷ 0.27	▷ -0.59	BC 8
				2.581 Rechts	Max N	▷ 3.91	▷ -0.36	-0.45	-0.04	0.02	0.35	BC 21
					Min N	▷ -12.85	▷ -0.12	-4.70	0.10	0.27	-0.59	BC 8
					Max V _y	▷ -5.41	▷ 0.21	-0.60	0.02	0.05	-0.32	BC 18
					Min V _y	▷ 3.91	▷ -0.36	-0.45	-0.04	0.02	0.35	BC 21
					Max V _z	▷ 1.63	▷ -0.08	2.27	-0.02	-0.07	0.02	BC 14
					Min V _z	▷ -11.76	▷ -0.17	-4.73	0.10	0.26	-0.50	BC 9
					Max M _T	▷ -12.85	▷ -0.12	-4.70	▷ 0.10	0.27	-0.59	BC 8
					Min M _T	▷ 3.91	▷ -0.36	-0.45	▷ -0.04	0.02	0.35	BC 21
					Max M _y	▷ -11.52	▷ -0.21	-4.68	▷ 0.09	▷ 0.27	-0.49	BC 10
					Min M _y	▷ 3.80	▷ -0.20	2.18	▷ -0.02	▷ -0.11	0.20	BC 15
					Max M _z	▷ 3.91	▷ -0.36	-0.45	▷ -0.04	▷ 0.02	▷ 0.35	BC 21
					Min M _z	▷ -12.85	▷ -0.12	-4.70	▷ 0.10	▷ 0.27	▷ -0.59	BC 8
				2.677 Links	Max N	▷ 3.92	▷ -0.36	-0.49	-0.04	0.02	0.39	BC 21
					Min N	▷ -12.73	▷ -0.19	-5.02	0.10	-0.20	-0.57	BC 8
					Max V _y	▷ -5.38	▷ 0.20	-0.65	0.02	-0.01	-0.34	BC 18
					Min V _y	▷ 3.92	▷ -0.36	-0.49	-0.04	-0.02	0.39	BC 21
					Max V _z	▷ 1.65	▷ -0.09	2.43	-0.02	0.15	0.03	BC 14
					Min V _z	▷ -11.64	▷ -0.23	-5.05	0.10	-0.22	-0.48	BC 9
					Max M _T	▷ -12.73	▷ -0.19	-5.02	▷ 0.10	-0.20	-0.57	BC 8
					Min M _T	▷ 3.92	▷ -0.36	-0.49	▷ -0.04	-0.02	0.39	BC 21
					Max M _y	▷ 1.65	▷ -0.09	2.43	▷ -0.02	▷ 0.15	0.03	BC 14
					Min M _y	▷ -11.64	▷ -0.23	-5.05	▷ 0.10	▷ -0.22	-0.48	BC 9
					Max M _z	▷ 3.92	▷ -0.36	-0.49	▷ -0.04	▷ -0.02	▷ 0.39	BC 21
					Min M _z	▷ -11.70	▷ 0.07	-4.25	▷ 0.09	▷ -0.15	-0.59	BC 2
				2.677 Rechts	Max N	▷ 3.92	▷ -0.36	-0.49	-0.04	-0.02	0.39	BC 21
					Min N	▷ -12.73	▷ -0.19	-5.02	0.10	-0.20	-0.57	BC 8
Max V _y	▷ -5.38	▷ 0.20	-0.65		0.02	-0.01	-0.34	BC 18				
Min V _y	▷ 3.92	▷ -0.36	-0.49		-0.04	-0.02	0.39	BC 21				
Max V _z	▷ 1.65	▷ -0.09	2.43		-0.02	0.15	0.03	BC 14				
Min V _z	▷ -11.64	▷ -0.23	-5.05		0.10	-0.22	-0.48	BC 9				
Max M _T	▷ -12.73	▷ -0.19	-5.02		▷ 0.10	-0.20	-0.57	BC 8				
Min M _T	▷ 3.92	▷ -0.36	-0.49		▷ -0.04	-0.02	0.39	BC 21				
Max M _y	▷ 1.65	▷ -0.09	2.43		▷ -0.02	▷ 0.15	0.03	BC 14				
Min M _y	▷ -11.64	▷ -0.23	-5.05		▷ 0.10	▷ -0.22	-0.48	BC 9				
Max M _z	▷ 3.92	▷ -0.36	-0.49		▷ -0.04	▷ -0.02	▷ 0.39	BC 21				
Min M _z	▷ -11.70	▷ 0.07	-4.25		▷ 0.09	▷ -0.15	-0.59	BC 2				
3.260 Links	Max N	▷ 3.97	▷ -0.37	-0.61	-0.04	-0.35	0.60	BC 21				
	Min N	▷ -12.40	▷ -0.37	-5.86	0.10	-3.46	-0.38	BC 8				
	Max V _y	▷ -5.29	▷ 0.15	-0.81	0.02	-0.45	-0.44	BC 18				
	Min V _y	▷ -10.45	▷ -0.49	-5.03	0.08	-2.98	-0.17	BC 1				
	Max V _z	▷ 1.72	▷ -0.12	2.90	-0.02	1.76	0.09	BC 14				
	Min V _z	▷ -11.33	▷ -0.40	-5.90	0.10	-3.50	-0.27	BC 9				
	Max M _T	▷ -12.40	▷ -0.37	-5.86	▷ 0.10	-3.46	-0.38	BC 8				
	Min M _T	▷ 3.97	▷ -0.37	-0.61	▷ -0.04	-0.35	0.60	BC 21				
	Max M _y	▷ 1.72	▷ -0.12	2.90	▷ -0.02	▷ 1.76	0.09	BC 14				
	Min M _y	▷ -11.33	▷ -0.40	-5.90	▷ 0.10	▷ -3.50	-0.27	BC 9				
	Max M _z	▷ 3.97	▷ -0.37	-0.61	▷ -0.04	▷ -0.35	▷ 0.60	BC 21				
	Min M _z	▷ -11.46	▷ -0.07	-5.01	▷ 0.09	▷ -2.93	▷ -0.57	BC 2				
58 Rechts	Max N	▷ 3.97	▷ -0.37	-0.61	-0.04	-0.35	0.60	BC 21				
	Min N	▷ -12.40	▷ -0.37	-5.86	0.10	-3.46	-0.38	BC 8				
	Max V _y	▷ -5.29	▷ 0.15	-0.81	0.02	-0.45	-0.44	BC 18				
	Min V _y	▷ -10.45	▷ -0.49	-5.03	0.08	-2.98	-0.17	BC 1				
	Max V _z	▷ 1.72	▷ -0.12	2.90	-0.02	1.76	0.09	BC 14				
	Min V _z	▷ -11.33	▷ -0.40	-5.90	0.10	-3.50	-0.27	BC 9				
	Max M _T	▷ -12.40	▷ -0.37	-5.86	▷ 0.10	-3.46	-0.38	BC 8				
	Min M _T	▷ 3.97	▷ -0.37	-0.61	▷ -0.04	-0.35	0.60	BC 21				
	Max M _y	▷ 1.72	▷ -0.12	2.90	▷ -0.02	▷ 1.76	0.09	BC 14				
	Min M _y	▷ -11.33	▷ -0.40	-5.90	▷ 0.10	▷ -3.50	-0.27	BC 9				
	Max M _z	▷ 3.97	▷ -0.37	-0.61	▷ -0.04	▷ -0.35	▷ 0.60	BC 21				
	Min M _z	▷ -11.46	▷ -0.07	-5.01	▷ 0.09	▷ -2.93	▷ -0.57	BC 2				
48	RC1	182	0.000 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
				Min N	▷ -5.28	▷ 1.44	▷ 4.40	0.00	▷ -0.01	▷ 1.29	BC 10	

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval					
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z						
48	RC1			Max V _y	-5.18	▷ 1.53	3.83	0.02	-0.01	1.43	BC 12				
				Min V _y	-0.92	▷ -0.36	0.37	-0.03	0.00	-0.58	BC 21				
				Max V _z	-4.87	▷ 1.37	▷ 4.43	0.01	-0.01	1.23	BC 9				
				Min V _z	-1.33	▷ 0.14	▷ -1.88	0.01	0.00	0.13	BC 14				
				Max M _T	-5.18	▷ 1.53	▷ 3.83	▷ 0.02	-0.01	1.43	BC 12				
				Min M _T	-0.92	▷ -0.36	▷ 0.37	▷ -0.03	0.00	-0.58	BC 21				
				Max M _y	-0.86	▷ -0.15	▷ 0.44	▷ -0.03	▷ 0.00	-0.23	BC 23				
				Min M _y	-5.23	▷ 1.52	▷ 4.41	▷ 0.01	▷ -0.01	1.44	BC 8				
				Max M _z	-5.23	▷ 1.52	▷ 4.41	▷ 0.01	▷ -0.01	▷ 1.44	BC 8				
				Min M _z	-0.92	▷ -0.36	▷ 0.37	▷ -0.03	▷ 0.00	▷ -0.58	BC 21				
				0.000 Rechts	Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	
					Min N	▷ -5.28	▷ 1.44	▷ 4.40	▷ 0.00	▷ -0.01	▷ 1.29	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 1.29	BC 10
					Max V _y	▷ -5.18	▷ 1.53	▷ 3.83	▷ 0.02	▷ -0.01	▷ 1.43	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 1.43	BC 12
					Min V _y	▷ -0.92	▷ -0.36	▷ 0.37	▷ -0.03	▷ 0.00	▷ -0.58	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ -0.58	BC 21
					Max V _z	▷ -4.87	▷ 1.37	▷ 4.43	▷ 0.01	▷ -0.01	▷ 1.23	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 1.23	BC 9
					Min V _z	▷ -1.33	▷ 0.14	▷ -1.88	▷ 0.01	▷ 0.00	▷ 0.13	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.13	BC 14
					Max M _T	▷ -5.18	▷ 1.53	▷ 3.83	▷ 0.02	▷ -0.01	▷ 1.43	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 1.43	BC 12
					Min M _T	▷ -0.92	▷ -0.36	▷ 0.37	▷ -0.03	▷ 0.00	▷ -0.58	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ -0.58	BC 21
					Max M _y	▷ -0.86	▷ -0.15	▷ 0.44	▷ -0.03	▷ 0.00	▷ -0.23	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ -0.23	BC 23
					Min M _y	▷ -5.23	▷ 1.52	▷ 4.41	▷ 0.01	▷ -0.01	▷ 1.44	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 1.44	BC 8
				0.583 Links	Max M _z	▷ -5.23	▷ 1.52	▷ 4.41	▷ 0.01	▷ -0.01	▷ 1.44	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 1.44	BC 8
					Min M _z	▷ -0.92	▷ -0.36	▷ 0.37	▷ -0.03	▷ 0.00	▷ -0.58	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ -0.58	BC 21
					Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00
					Min N	▷ -4.84	▷ 1.23	▷ 3.23	▷ 0.00	▷ 2.30	▷ 0.48	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 2.30	BC 10
					Max V _y	▷ -4.79	▷ 1.32	▷ 3.24	▷ 0.01	▷ 2.31	▷ 0.58	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ 2.31	BC 8
					Min V _y	▷ -0.87	▷ -0.36	▷ 0.25	▷ -0.03	▷ 0.19	▷ -0.37	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ -0.37	BC 21
					Max V _z	▷ -4.45	▷ 1.17	▷ 3.25	▷ 0.01	▷ 2.32	▷ 0.46	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ 2.32	BC 9
					Min V _z	▷ -1.26	▷ 0.12	▷ -1.42	▷ 0.01	▷ -1.01	▷ 0.05	▷ -1.01	▷ -1.01	▷ 0.05	BC 14
					Max M _T	▷ -3.71	▷ 1.04	▷ 1.83	▷ 0.02	▷ 1.32	▷ 0.56	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ 1.32	BC 6
					Min M _T	▷ -0.87	▷ -0.36	▷ 0.25	▷ -0.03	▷ 0.19	▷ -0.37	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ -0.37	BC 21
				0.583 Rechts	Max M _y	▷ -4.45	▷ 1.17	▷ 3.25	▷ 0.01	▷ 2.32	▷ 0.46	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ 2.32	BC 9
					Min M _y	▷ -1.26	▷ 0.12	▷ -1.42	▷ 0.01	▷ -1.01	▷ 0.05	▷ -1.01	▷ -1.01	▷ 0.05	BC 14
					Max M _z	▷ -4.79	▷ 1.32	▷ 3.24	▷ 0.01	▷ 2.31	▷ 0.58	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ 2.31	BC 8
					Min M _z	▷ -0.87	▷ -0.36	▷ 0.25	▷ -0.03	▷ 0.19	▷ -0.37	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ -0.37	BC 21
					Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00
					Min N	▷ -4.84	▷ 1.23	▷ 3.23	▷ 0.00	▷ 2.30	▷ 0.48	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ 2.30	BC 10
					Max V _y	▷ -4.79	▷ 1.32	▷ 3.24	▷ 0.01	▷ 2.31	▷ 0.58	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ 2.31	BC 8
					Min V _y	▷ -0.87	▷ -0.36	▷ 0.25	▷ -0.03	▷ 0.19	▷ -0.37	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ -0.37	BC 21
					Max V _z	▷ -4.45	▷ 1.17	▷ 3.25	▷ 0.01	▷ 2.32	▷ 0.46	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ 2.32	BC 9
					Min V _z	▷ -1.26	▷ 0.12	▷ -1.42	▷ 0.01	▷ -1.01	▷ 0.05	▷ -1.01	▷ -1.01	▷ 0.05	BC 14
				0.679 Links	Max M _T	▷ -3.71	▷ 1.04	▷ 1.83	▷ 0.02	▷ 1.32	▷ 0.56	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ 1.32	BC 6
					Min M _T	▷ -0.87	▷ -0.36	▷ 0.25	▷ -0.03	▷ 0.19	▷ -0.37	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ -0.37	BC 21
					Max M _y	▷ -4.45	▷ 1.17	▷ 3.25	▷ 0.01	▷ 2.32	▷ 0.46	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ 2.32	BC 9
					Min M _y	▷ -1.26	▷ 0.12	▷ -1.42	▷ 0.01	▷ -1.01	▷ 0.05	▷ -1.01	▷ -1.01	▷ 0.05	BC 14
					Max M _z	▷ -4.79	▷ 1.32	▷ 3.24	▷ 0.01	▷ 2.31	▷ 0.58	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ 2.31	BC 8
					Min M _z	▷ -0.87	▷ -0.36	▷ 0.25	▷ -0.03	▷ 0.19	▷ -0.37	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ -0.37	BC 21
					Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00
					Min N	▷ -4.84	▷ 1.23	▷ 3.23	▷ 0.00	▷ 2.30	▷ 0.48	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ 2.30	BC 10
					Max V _y	▷ -4.79	▷ 1.32	▷ 3.24	▷ 0.01	▷ 2.31	▷ 0.58	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ 2.31	BC 8
					Min V _y	▷ -0.87	▷ -0.36	▷ 0.25	▷ -0.03	▷ 0.19	▷ -0.37	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ -0.37	BC 21
				0.679 Rechts	Max V _z	▷ -4.45	▷ 1.17	▷ 3.25	▷ 0.01	▷ 2.32	▷ 0.46	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ 2.32	BC 9
					Min V _z	▷ -1.26	▷ 0.12	▷ -1.42	▷ 0.01	▷ -1.01	▷ 0.05	▷ -1.01	▷ -1.01	▷ 0.05	BC 14
					Max M _T	▷ -3.71	▷ 1.04	▷ 1.83	▷ 0.02	▷ 1.32	▷ 0.56	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ 1.32	BC 6
					Min M _T	▷ -0.87	▷ -0.36	▷ 0.25	▷ -0.03	▷ 0.19	▷ -0.37	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ -0.37	BC 21
					Max M _y	▷ -4.45	▷ 1.17	▷ 3.25	▷ 0.01	▷ 2.32	▷ 0.46	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ 2.32	BC 9
					Min M _y	▷ -1.26	▷ 0.12	▷ -1.42	▷ 0.01	▷ -1.01	▷ 0.05	▷ -1.01	▷ -1.01	▷ 0.05	BC 14
					Max M _z	▷ -4.79	▷ 1.32	▷ 3.24	▷ 0.01	▷ 2.31	▷ 0.58	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ 2.31	BC 8
					Min M _z	▷ -0.87	▷ -0.36	▷ 0.25	▷ -0.03	▷ 0.19	▷ -0.37	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ -0.37	BC 21
					Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00
					Min N	▷ -4.70	▷ 1.16	▷ 2.85	▷ 0.00	▷ 2.60	▷ 0.37	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ 2.60	BC 10
				0.707 Links	Max V _y	▷ -4.65	▷ 1.25	▷ 2.87	▷ 0.01	▷ 2.60	▷ 0.45	▷ 0.19	▷ 0.19	▷ 2.60	BC 8
					Min V _y	▷ -0.85	▷ -0.36	▷ 0.21	▷ -0.03	▷ 0.21	▷ -0.34	▷ 0.21	▷ 0.21	▷ -0.34	BC 21
					Max V _z	▷ -4.31	▷ 1.10	▷ 2.87	▷ 0.01	▷ 2.61	▷ 0.35	▷ 0.21	▷ 0.21	▷ 2.61	BC 9
					Min V _z	▷ -1.24	▷ 0.11	▷ -1.25	▷ 0.01	▷ -1.14	▷ 0.04	▷ -1.14	▷ -1.14	▷ 0.04	BC 14
					Max M _T	▷ -3.61	▷ 0.99	▷ 1.62	▷ 0.02	▷ 1.48	▷ 0.46	▷ 0.21	▷ 0.21	▷ 1.48	BC 6
					Min M _T	▷ -0.85	▷ -0.36	▷ 0.21	▷ -0.03	▷ 0.21	▷ -0.34	▷ 0.21	▷ 0.21	▷ -0.34	BC 21
					Max M _y	▷ -4.31	▷ 1.10	▷ 2.87	▷ 0.01	▷ 2.61	▷ 0.35	▷ 0.21	▷ 0.21	▷ 2.61	BC 9
					Min M _y	▷ -1.24	▷ 0.11	▷ -1.25	▷ 0.01	▷ -1.14	▷ 0.04	▷ -1.14	▷ -1.14	▷ 0.04	BC 14
					Max M _z	▷ -3.72	▷ 1.00	▷ 2.39	▷ 0.00	▷ 2.17	▷ 0.47	▷ 0.21	▷ 0.21	▷ 2.17	BC 2
					Min M _z	▷ -0.85	▷ -0.36	▷ 0.21	▷ -0.03	▷ 0.21	▷ -0.34	▷ 0.21	▷ 0.21	▷ -0.34	BC 21
				0.707 Rechts	Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00
					Min N	▷ -4.66	▷ 1.13	▷ 2.74	▷ 0.00	▷ 2.67	▷ 0.33	▷ 0.21	▷ 0.21	▷ 2.67	BC 10
					Max V _y	▷ -4.61	▷ 1.22	▷ 2.75	▷ 0.01	▷ 2.68	▷ 0.42	▷ 0.21	▷ 0.21	▷ 2.68	BC 8
					Min V _y	▷ -0.85	▷ -0.36	▷ 0.20	▷ -0.03	▷ 0.22	▷ -0.33	▷ 0.22	▷ 0.22	▷ -0.33	BC 21
					Max V _z	▷ -4.27	▷ 1.08	▷ 2.75	▷ 0.01	▷ 2.69	▷ 0.32	▷ 0.21	▷ 0.21	▷ 2.69	BC 9
					Min V _z	▷ -1.23	▷ 0.11	▷ -1.20	▷ 0.01	▷ -1.18	▷ 0.04	▷ -1.18	▷ -1.18	▷ 0.04	BC 14
					Max M _T	▷ -3.58	▷ 0.97	▷ 1.56	▷ 0.02	▷ 1.53	▷ 0.43	▷ 0.21	▷ 0.21	▷ 1.53	BC 6
					Min M _T	▷ -0.85	▷ -0.36	▷ 0.20	▷ -0.03	▷ 0.22	▷ -0.33	▷ 0.22	▷ 0.22	▷ -0.33	BC 21
					Max M _y	▷ -4.27	▷ 1.08	▷ 2.75	▷ 0.01	▷ 2.69	▷ 0.32	▷ 0.21	▷ 0.21	▷ 2.69	BC 9
					Min M _y	▷ -1.23	▷ 0.11	▷ -1.20	▷ 0.01	▷ -1.18	▷ 0.04	▷ -1.18	▷ -1.18	▷ 0.04	BC 14
				0.707 Rechts	Max M _z	▷ -3.69	▷ 0.98	▷ 2.30	▷ 0.00	▷ 2.24	▷ 0.44	▷ 0.21	▷ 0.21	▷ 2.24	BC 2
					Min M _z	▷ -0.85	▷ -0.36	▷ 0.20	▷ -0.03	▷ 0.22	▷ -0.33	▷ 0.22	▷ 0.22	▷ -0.33	BC 21
					Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00	▷ 0.00
					Min N	▷ -4.66	▷ 1.13	▷ 2.74	▷ 0.00	▷ 2.67	▷ 0.33	▷ 0.21	▷ 0.21	▷ 2.67	BC 10

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
48	RC1			Max V _y	-4.61	▷ 1.22	2.75	0.01	2.68	0.42	BC 8	
				Min V _y	-0.85	▷ -0.36	0.20	-0.03	0.22	-0.33	BC 21	
				Max V _z	-4.27	▷ 1.08	2.75	0.01	2.69	0.32	BC 9	
				Min V _z	-1.23	▷ 0.11	-1.20	0.01	-1.18	0.04	BC 14	
				Max M _T	-3.58	▷ 0.97	1.56	▷ 0.02	1.53	0.43	BC 6	
				Min M _T	-0.85	▷ -0.36	0.20	▷ -0.03	0.22	-0.33	BC 21	
				Max M _y	-4.27	▷ 1.08	2.75	0.01	2.69	0.32	BC 9	
				Min M _y	-1.23	▷ 0.11	-1.20	0.01	-1.18	0.04	BC 14	
				Max M _z	-3.69	▷ 0.98	2.30	0.00	2.24	▷ 0.44	BC 2	
				Min M _z	-0.85	▷ -0.36	0.20	-0.03	0.22	▷ -0.33	BC 21	
				2.552 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -1.80	-0.33	-4.65	-0.01	0.80	-0.39	BC 10
					Max V _y	▷ -1.04	▷ 0.22	-0.56	0.01	0.13	-0.31	BC 18
					Min V _y	▷ -1.54	▷ -0.40	-4.70	-0.01	0.77	-0.29	BC 11
					Max V _z	▷ -0.80	▷ -0.02	2.17	0.01	-0.28	-0.04	BC 14
					Min V _z	▷ -1.54	▷ -0.40	-4.70	-0.01	0.77	-0.29	BC 11
					Max M _T	▷ -1.59	-0.01	-2.62	▷ 0.01	0.49	-0.45	BC 6
					Min M _T	▷ -0.57	-0.35	-0.47	▷ -0.03	-0.03	0.33	BC 21
					Max M _y	▷ -1.76	-0.24	-4.64	0.00	0.83	-0.47	BC 8
					Min M _y	▷ -0.26	-0.16	2.08	0.01	-0.33	0.16	BC 15
				2.552 Rechts	Max M _z	▷ -0.57	-0.35	-0.47	-0.03	-0.03	▷ 0.33	BC 21
					Min M _z	▷ -1.71	0.03	-3.85	0.00	0.74	▷ -0.48	BC 2
					Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -1.80	-0.33	-4.65	-0.01	0.80	-0.39	BC 10
					Max V _y	▷ -1.04	▷ 0.22	-0.56	0.01	0.13	-0.31	BC 18
					Min V _y	▷ -1.54	▷ -0.40	-4.70	-0.01	0.77	-0.29	BC 11
					Max V _z	▷ -0.80	▷ -0.02	2.17	0.01	-0.28	-0.04	BC 14
					Min V _z	▷ -1.54	▷ -0.40	-4.70	-0.01	0.77	-0.29	BC 11
					Max M _T	▷ -1.59	-0.01	-2.62	▷ 0.01	0.49	-0.45	BC 6
					Min M _T	▷ -0.57	-0.35	-0.47	▷ -0.03	-0.03	0.33	BC 21
				2.581 Links	Max M _y	▷ -1.76	-0.24	-4.64	0.00	0.83	-0.47	BC 8
					Min M _y	▷ -0.26	-0.16	2.08	0.01	-0.33	0.16	BC 15
					Max M _z	▷ -0.57	-0.35	-0.47	-0.03	-0.03	▷ 0.33	BC 21
					Min M _z	▷ -1.71	0.03	-3.85	0.00	0.74	▷ -0.48	BC 2
					Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -1.77	-0.17	-3.97	-0.02	0.57	-0.31	BC 4
					Max V _y	▷ -1.03	▷ 0.22	-0.57	0.01	0.12	-0.31	BC 18
					Min V _y	▷ -1.50	▷ -0.42	-4.81	-0.01	0.63	-0.28	BC 11
					Max V _z	▷ -0.79	-0.02	2.22	0.01	-0.21	-0.04	BC 14
					Min V _z	▷ -1.50	-0.42	-4.81	-0.01	0.63	-0.28	BC 11
				2.581 Rechts	Max M _T	▷ -1.56	-0.02	-2.68	▷ 0.01	0.41	-0.45	BC 6
					Min M _T	▷ -0.57	-0.35	-0.48	▷ -0.03	-0.05	0.34	BC 21
					Max M _y	▷ -1.71	-0.27	-4.75	0.00	0.70	-0.46	BC 8
					Min M _y	▷ -0.25	-0.16	2.13	0.01	-0.27	0.16	BC 15
					Max M _z	▷ -0.57	-0.35	-0.48	-0.03	-0.05	▷ 0.34	BC 21
					Min M _z	▷ -1.68	0.01	-3.94	0.00	0.63	▷ -0.48	BC 2
					Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -1.77	-0.17	-3.97	-0.02	0.57	-0.31	BC 4
					Max V _y	▷ -1.03	▷ 0.22	-0.57	0.01	0.12	-0.31	BC 18
					Min V _y	▷ -1.50	▷ -0.42	-4.81	-0.01	0.63	-0.28	BC 11
				2.677 Links	Max V _z	▷ -0.79	-0.02	2.22	0.01	-0.21	-0.04	BC 14
					Min V _z	▷ -1.50	-0.42	-4.81	-0.01	0.63	-0.28	BC 11
					Max M _T	▷ -1.56	-0.02	-2.68	▷ 0.01	0.41	-0.45	BC 6
					Min M _T	▷ -0.57	-0.35	-0.48	▷ -0.03	-0.05	0.34	BC 21
					Max M _y	▷ -1.71	-0.27	-4.75	0.00	0.70	-0.46	BC 8
					Min M _y	▷ -0.25	-0.16	2.13	0.01	-0.27	0.16	BC 15
					Max M _z	▷ -0.57	-0.35	-0.48	-0.03	-0.05	▷ 0.34	BC 21
					Min M _z	▷ -1.68	0.01	-3.94	0.00	0.63	▷ -0.48	BC 2
					Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -1.68	-0.21	-4.26	-0.02	0.17	-0.29	BC 4
				2.677 Rechts	Max V _y	▷ -1.00	▷ 0.21	-0.62	0.01	0.06	-0.33	BC 18
					Min V _y	▷ -1.36	▷ -0.48	-5.15	-0.01	0.15	-0.23	BC 11
					Max V _z	▷ -0.77	-0.03	2.39	0.01	0.01	-0.04	BC 14
					Min V _z	▷ -1.36	-0.48	-5.15	-0.01	0.15	-0.23	BC 11
					Max M _T	▷ -1.47	-0.07	-2.87	▷ 0.01	0.15	-0.45	BC 6
					Min M _T	▷ -0.55	-0.35	-0.52	▷ -0.03	-0.09	0.37	BC 21
					Max M _y	▷ -1.58	-0.03	-4.23	0.00	0.23	-0.48	BC 2
					Min M _y	▷ -0.55	-0.35	-0.52	-0.03	-0.09	▷ 0.37	BC 21
					Max M _z	▷ -0.55	-0.35	-0.52	-0.03	-0.09	▷ 0.37	BC 21
					Min M _z	▷ -1.58	-0.03	-4.23	0.00	0.23	▷ -0.48	BC 2
				3.260 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -1.42	-0.34	-5.08	-0.02	-2.63	-0.10	BC 4

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval	
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z		
48	RC1	57	3.260 Rechts	Max V _y	-0.90	▷ 0.17	-0.78	0.01	-0.36	-0.44	BC 18
				Min V _y	-1.03	▷ -0.65	-6.09	-0.01	-3.22	0.13	BC 11
				Max V _z	-0.70	▷ -0.05	2.85	0.01	1.58	-0.01	BC 14
				Min V _z	-1.03	▷ -0.65	-6.09	-0.01	-3.22	0.13	BC 11
				Max M _T	-1.21	▷ -0.20	-3.41	▷ 0.01	-1.74	-0.36	BC 6
				Min M _T	-0.50	▷ -0.35	-0.64	▷ -0.03	-0.44	0.58	BC 21
				Max M _y	-0.70	▷ -0.05	2.85	▷ 0.01	1.58	-0.01	BC 14
				Min M _y	-1.03	▷ -0.65	-6.09	▷ -0.01	-3.22	0.13	BC 11
				Max M _z	-0.50	▷ -0.35	-0.64	▷ -0.03	-0.44	▷ 0.58	BC 21
				Min M _z	-0.90	▷ 0.17	-0.78	▷ 0.01	-0.36	▷ -0.44	BC 18
				Max N	0.00	▷ 0.00	0.00	▷ 0.00	0.00	0.00	BC 4
				Min N	-1.42	▷ -0.34	-5.08	▷ -0.02	-2.63	-0.10	BC 4
				Max V _y	-0.90	▷ 0.17	-0.78	▷ 0.01	-0.36	-0.44	BC 18
				Min V _y	-1.03	▷ -0.65	-6.09	▷ -0.01	-3.22	0.13	BC 11
				Max V _z	-0.70	▷ -0.05	2.85	▷ 0.01	1.58	-0.01	BC 14
				Min V _z	-1.03	▷ -0.65	-6.09	▷ -0.01	-3.22	0.13	BC 11
				Max M _T	-1.21	▷ -0.20	-3.41	▷ 0.01	-1.74	-0.36	BC 6
				Min M _T	-0.50	▷ -0.35	-0.64	▷ -0.03	-0.44	0.58	BC 21
				Max M _y	-0.70	▷ -0.05	2.85	▷ 0.01	1.58	-0.01	BC 14
				Min M _y	-1.03	▷ -0.65	-6.09	▷ -0.01	-3.22	0.13	BC 11
Max M _z	-0.50	▷ -0.35	-0.64	▷ -0.03	-0.44	▷ 0.58	BC 21				
Min M _z	-0.90	▷ 0.17	-0.78	▷ 0.01	-0.36	▷ -0.44	BC 18				
49	RC1	180	0.000 Links	Max N	0.43	▷ -0.14	-1.84	0.02	0.00	-0.23	BC 15
				Min N	-5.50	▷ 1.41	4.63	-0.05	-0.00	1.14	BC 10
				Max V _y	-4.81	▷ 1.50	4.07	-0.02	-0.00	1.28	BC 12
				Min V _y	-1.58	▷ -0.28	0.34	-0.02	0.00	-0.46	BC 21
				Max V _z	-4.68	▷ 1.32	4.65	-0.05	-0.00	1.06	BC 9
				Min V _z	-0.45	▷ 0.15	-1.86	0.02	0.00	0.15	BC 14
				Max M _T	0.43	▷ -0.14	-1.84	▷ 0.02	0.00	-0.23	BC 15
				Min M _T	-0.88	▷ -0.21	0.41	▷ -0.09	0.00	-0.34	BC 23
				Max M _y	-0.88	▷ -0.21	0.41	▷ -0.09	0.00	-0.34	BC 23
				Min M _y	-4.68	▷ 1.32	4.65	-0.05	-0.00	1.06	BC 9
				Max M _z	-4.81	▷ 1.50	4.07	-0.02	-0.00	1.28	BC 12
				Min M _z	-1.58	▷ -0.28	0.34	-0.02	0.00	-0.46	BC 21
				Max N	0.43	▷ -0.14	-1.84	0.02	0.00	-0.23	BC 15
				Min N	-5.50	▷ 1.41	4.63	-0.05	-0.00	1.14	BC 10
				Max V _y	-4.81	▷ 1.50	4.07	-0.02	-0.00	1.28	BC 12
				Min V _y	-1.58	▷ -0.28	0.34	-0.02	0.00	-0.46	BC 21
				Max V _z	-4.68	▷ 1.32	4.65	-0.05	-0.00	1.06	BC 9
				Min V _z	-0.45	▷ 0.15	-1.86	0.02	0.00	0.15	BC 14
				Max M _T	0.43	▷ -0.14	-1.84	▷ 0.02	0.00	-0.23	BC 15
				Min M _T	-0.88	▷ -0.21	0.41	▷ -0.09	0.00	-0.34	BC 23
		Max M _y	-0.88	▷ -0.21	0.41	▷ -0.09	0.00	-0.34	BC 23		
		Min M _y	-4.68	▷ 1.32	4.65	-0.05	-0.00	1.06	BC 9		
		Max M _z	-4.81	▷ 1.50	4.07	-0.02	-0.00	1.28	BC 12		
		Min M _z	-1.58	▷ -0.28	0.34	-0.02	0.00	-0.46	BC 21		
		Max N	0.48	▷ -0.14	-1.39	0.02	-0.99	-0.14	BC 15		
		Min N	-5.04	▷ 1.18	3.39	-0.05	2.43	0.36	BC 10		
		Max V _y	-4.35	▷ 1.27	2.98	-0.02	2.14	0.45	BC 12		
		Min V _y	-1.52	▷ -0.29	0.21	-0.02	0.17	-0.30	BC 21		
		Max V _z	-4.67	▷ 1.24	3.41	-0.05	2.44	0.43	BC 8		
		Min V _z	-0.38	▷ 0.13	-1.40	0.02	-1.00	0.06	BC 14		
		Max M _T	0.48	▷ -0.14	-1.39	▷ 0.02	-0.99	-0.14	BC 15		
		Min M _T	-0.83	▷ -0.21	0.29	▷ -0.09	0.22	-0.22	BC 23		
		Max M _y	-4.23	▷ 1.10	3.41	-0.05	2.44	0.32	BC 9		
		Min M _y	-0.38	▷ 0.13	-1.40	▷ 0.02	-1.00	0.06	BC 14		
		Max M _z	-2.97	▷ 0.99	1.95	0.01	1.40	0.46	BC 6		
		Min M _z	-1.52	▷ -0.29	0.21	-0.02	0.17	-0.30	BC 21		
		Max N	0.48	▷ -0.14	-1.39	0.02	-0.99	-0.14	BC 15		
		Min N	-5.04	▷ 1.18	3.39	-0.05	2.43	0.36	BC 10		
		Max V _y	-4.35	▷ 1.27	2.98	-0.02	2.14	0.45	BC 12		
		Min V _y	-1.52	▷ -0.29	0.21	-0.02	0.17	-0.30	BC 21		
		Max V _z	-4.67	▷ 1.24	3.41	-0.05	2.44	0.43	BC 8		
		Min V _z	-0.38	▷ 0.13	-1.40	0.02	-1.00	0.06	BC 14		
		Max M _T	0.48	▷ -0.14	-1.39	▷ 0.02	-0.99	-0.14	BC 15		
		Min M _T	-0.83	▷ -0.21	0.29	▷ -0.09	0.22	-0.22	BC 23		
		Max M _y	-4.23	▷ 1.10	3.41	-0.05	2.44	0.32	BC 9		
		Min M _y	-0.38	▷ 0.13	-1.40	▷ 0.02	-1.00	0.06	BC 14		
		Max M _z	-2.97	▷ 0.99	1.95	0.01	1.40	0.46	BC 6		
		Min M _z	-1.52	▷ -0.29	0.21	-0.02	0.17	-0.30	BC 21		
		Max N	0.49	▷ -0.14	-1.23	0.02	-1.11	-0.13	BC 15		
		Min N	-4.89	▷ 1.10	2.99	-0.05	2.73	0.25	BC 10		
		Max V _y	-4.20	▷ 1.19	2.63	-0.02	2.41	0.33	BC 12		
		Min V _y	-1.51	▷ -0.29	0.18	-0.02	0.19	-0.27	BC 21		
		Max V _z	-4.52	▷ 1.16	3.01	-0.05	2.75	0.31	BC 8		
		Min V _z	-0.36	▷ 0.12	-1.23	0.02	-1.12	0.05	BC 14		
		Max M _T	0.49	▷ -0.14	-1.23	▷ 0.02	-1.11	-0.13	BC 15		
		Min M _T	-0.82	▷ -0.21	0.26	▷ -0.09	0.24	-0.20	BC 23		
		Max M _y	-4.08	▷ 1.03	3.01	-0.05	2.75	0.22	BC 9		
		Min M _y	-0.36	▷ 0.12	-1.23	▷ 0.02	-1.12	0.05	BC 14		
		Max M _z	-2.86	▷ 0.93	1.73	0.00	1.58	0.37	BC 6		
		Min M _z	-1.51	▷ -0.29	0.18	-0.02	0.19	-0.27	BC 21		
Max N	0.49	▷ -0.14	-1.23	0.02	-1.11	-0.13	BC 15				
Min N	-4.89	▷ 1.10	2.99	-0.05	2.73	0.25	BC 10				

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
49	RC1			Max V _y	-4.20	▷ 1.19	2.63	-0.02	2.41	0.33	BC 12	
				Min V _y	-1.51	▷ -0.29	0.18	-0.02	0.19	-0.27	BC 21	
				Max V _z	-4.52	▷ 1.16	▷ 3.01	-0.05	2.75	0.31	BC 8	
				Min V _z	-0.36	▷ 0.12	▷ -1.23	0.02	-1.12	0.05	BC 14	
				Max M _T	0.49	-0.14	▷ -1.23	▷ 0.02	-1.11	-0.13	BC 15	
				Min M _T	-0.82	-0.21	▷ 0.26	▷ -0.09	0.24	-0.20	BC 23	
				Max M _y	-4.08	1.03	3.01	▷ -0.05	▷ 2.75	0.22	BC 9	
				Min M _y	-0.36	0.12	-1.23	▷ 0.02	▷ -1.12	0.05	BC 14	
				Max M _z	-2.86	0.93	1.73	0.00	▷ 1.58	▷ 0.37	BC 6	
				Min M _z	-1.51	-0.29	0.18	-0.02	▷ 0.19	▷ -0.27	BC 21	
				0.707 Links	Max N	▷ 0.50	-0.14	-1.18	0.02	-1.15	-0.13	BC 15
					Min N	▷ -4.85	1.07	2.87	-0.05	2.82	0.22	BC 10
					Max V _y	▷ -4.15	▷ 1.16	2.52	-0.02	2.48	0.30	BC 12
					Min V _y	▷ -1.51	▷ -0.29	0.17	-0.02	0.19	-0.26	BC 21
					Max V _z	▷ -4.47	▷ 1.14	▷ 2.88	-0.05	2.83	0.28	BC 8
					Min V _z	▷ -0.36	▷ 0.12	▷ -1.18	0.02	-1.16	0.05	BC 14
					Max M _T	▷ 0.50	-0.14	-1.18	▷ 0.02	-1.15	-0.13	BC 15
					Min M _T	▷ -0.82	-0.21	0.25	▷ -0.09	0.25	-0.19	BC 23
					Max M _y	▷ -4.04	1.00	2.88	-0.05	2.83	0.19	BC 9
					Min M _y	▷ -0.36	0.12	-1.18	▷ 0.02	-1.16	0.05	BC 14
				0.707 Rechts	Max M _z	▷ -2.83	0.92	1.66	0.00	1.63	▷ 0.35	BC 6
					Min M _z	▷ -1.51	-0.29	0.17	-0.02	0.19	▷ -0.26	BC 21
					Max N	▷ 0.50	-0.14	-1.18	0.02	-1.15	-0.13	BC 15
					Min N	▷ -4.85	1.07	2.87	-0.05	2.82	0.22	BC 10
					Max V _y	▷ -4.15	▷ 1.16	2.52	-0.02	2.48	0.30	BC 12
					Min V _y	▷ -1.51	▷ -0.29	0.17	-0.02	0.19	-0.26	BC 21
					Max V _z	▷ -4.47	▷ 1.14	▷ 2.88	-0.05	2.83	0.28	BC 8
					Min V _z	▷ -0.36	▷ 0.12	▷ -1.18	0.02	-1.16	0.05	BC 14
					Max M _T	▷ 0.50	-0.14	-1.18	▷ 0.02	-1.15	-0.13	BC 15
					Min M _T	▷ -0.82	-0.21	0.25	▷ -0.09	0.25	-0.19	BC 23
				2.552 Links	Max M _y	▷ -4.04	1.00	2.88	-0.05	2.83	0.19	BC 9
					Min M _y	▷ -0.36	0.12	-1.18	▷ 0.02	-1.16	0.05	BC 14
					Max M _z	▷ -2.83	0.92	1.66	0.00	1.63	▷ 0.35	BC 6
					Min M _z	▷ -1.51	-0.29	0.17	-0.02	0.19	▷ -0.26	BC 21
					Max N	▷ 0.85	0.06	-0.64	0.02	0.10	-0.09	BC 19
					Min N	▷ -2.11	-0.28	-4.09	-0.06	0.62	-0.23	BC 4
					Max V _y	▷ 0.14	▷ 0.18	-0.54	0.02	0.19	-0.27	BC 18
					Min V _y	▷ -1.43	▷ -0.57	-5.04	-0.06	0.70	-0.19	BC 11
					Max V _z	▷ 0.08	-0.01	▷ 2.19	0.02	-0.23	-0.05	BC 14
					Min V _z	▷ -1.43	-0.57	▷ -5.04	-0.06	0.70	-0.19	BC 11
				2.552 Rechts	Max M _T	▷ 0.78	-0.13	2.08	▷ 0.02	-0.31	0.13	BC 15
					Min M _T	▷ -0.54	-0.20	-0.43	▷ -0.09	0.08	0.18	BC 23
					Max M _y	▷ -1.42	-0.45	-4.97	-0.06	▷ 0.79	-0.33	BC 8
					Min M _y	▷ 0.78	-0.13	2.08	▷ 0.02	-0.31	0.13	BC 15
					Max M _z	▷ -1.23	-0.27	-0.51	-0.02	-0.12	▷ 0.26	BC 21
					Min M _z	▷ -0.72	-0.13	-2.79	0.00	0.53	▷ -0.37	BC 6
					Max N	▷ 0.85	0.06	-0.64	0.02	0.10	-0.09	BC 19
					Min N	▷ -2.11	-0.28	-4.09	-0.06	0.62	-0.23	BC 4
					Max V _y	▷ 0.14	▷ 0.18	-0.54	0.02	0.19	-0.27	BC 18
					Min V _y	▷ -1.43	▷ -0.57	-5.04	-0.06	0.70	-0.19	BC 11
				2.581 Links	Max V _z	▷ 0.08	-0.01	▷ 2.19	0.02	-0.23	-0.05	BC 14
					Min V _z	▷ -1.43	-0.57	▷ -5.04	-0.06	0.70	-0.19	BC 11
					Max M _T	▷ 0.78	-0.13	2.08	▷ 0.02	-0.31	0.13	BC 15
					Min M _T	▷ -0.54	-0.20	-0.43	▷ -0.09	0.08	0.18	BC 23
					Max M _y	▷ -1.41	-0.45	-4.97	-0.06	▷ 0.79	-0.33	BC 8
					Min M _y	▷ 0.78	-0.13	2.08	▷ 0.02	-0.31	0.13	BC 15
					Max M _z	▷ -1.23	-0.27	-0.51	-0.02	-0.12	▷ 0.26	BC 21
					Min M _z	▷ -0.72	-0.13	-2.79	0.00	0.53	▷ -0.37	BC 6
					Max N	▷ 0.86	0.06	-0.65	0.02	0.08	-0.09	BC 19
					Min N	▷ -2.08	-0.30	-4.18	-0.06	0.51	-0.22	BC 4
				2.581 Rechts	Max V _y	▷ 0.15	▷ 0.18	-0.55	0.02	0.17	-0.27	BC 18
					Min V _y	▷ -1.38	▷ -0.59	-5.15	-0.06	0.55	-0.17	BC 11
					Max V _z	▷ 0.08	-0.01	▷ 2.24	0.02	-0.16	-0.05	BC 14
					Min V _z	▷ -1.38	-0.59	▷ -5.15	-0.06	0.55	-0.17	BC 11
					Max M _T	▷ 0.78	-0.13	2.13	▷ 0.02	-0.25	0.13	BC 15
					Min M _T	▷ -0.53	-0.20	-0.44	▷ -0.09	0.07	0.19	BC 23
					Max M _y	▷ -1.37	-0.47	-5.08	-0.06	▷ 0.65	-0.32	BC 8
					Min M _y	▷ 0.78	-0.13	2.13	▷ 0.02	-0.25	0.13	BC 15
					Max M _z	▷ -1.22	-0.27	-0.52	-0.02	-0.14	▷ 0.27	BC 21
					Min M _z	▷ -0.69	-0.15	-2.85	0.00	0.45	▷ -0.36	BC 6
				2.677 Links	Max N	▷ 0.88	0.06	-0.70	0.02	0.01	-0.10	BC 19
					Min N	▷ -1.98	-0.34	-4.49	-0.06	0.09	-0.19	BC 4

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
49	RC1			Max V _y	0.18	▷ 0.16	-0.59	0.02	0.12	-0.29	BC 18	
				Min V _y	-1.24	▷ -0.66	-5.52	-0.06	0.04	-0.11	BC 11	
				Max V _z	0.11	-0.02	▷ 2.41	0.02	0.06	-0.05	BC 14	
				Min V _z	-1.24	-0.66	▷ -5.52	-0.06	0.04	-0.11	BC 11	
				Max M _T	0.80	-0.13	▷ 2.29	▷ 0.02	-0.04	0.14	BC 15	
				Min M _T	-0.52	-0.19	-0.47	▷ -0.09	0.03	0.21	BC 23	
				Max M _y	-1.23	-0.21	-4.44	-0.05	▷ 0.19	-0.32	BC 2	
				Min M _y	-1.21	-0.27	-0.55	-0.02	▷ -0.19	0.30	BC 21	
				Max M _z	-1.21	-0.27	-0.55	-0.02	-0.19	▷ 0.30	BC 21	
				Min M _z	-0.58	-0.20	-3.06	0.00	0.16	▷ -0.35	BC 6	
				2.677 Rechts	Max N	▷ 0.88	0.06	-0.70	0.02	0.01	-0.10	BC 19
					Min N	▷ -1.98	-0.34	-4.49	-0.06	0.09	-0.19	BC 4
					Max V _y	▷ 0.18	0.16	-0.59	0.02	0.12	-0.29	BC 18
					Min V _y	▷ -1.24	-0.66	-5.52	-0.06	0.04	-0.11	BC 11
					Max V _z	▷ 0.11	-0.02	▷ 2.41	0.02	0.06	-0.05	BC 14
					Min V _z	▷ -1.24	-0.66	▷ -5.52	-0.06	0.04	-0.11	BC 11
				3.260 Links	Max M _T	▷ 0.80	-0.13	▷ 2.29	▷ 0.02	-0.04	0.14	BC 15
					Min M _T	▷ -0.52	-0.19	-0.47	▷ -0.09	0.03	0.21	BC 23
					Max M _y	▷ -1.23	-0.21	-4.44	-0.05	▷ 0.19	-0.32	BC 2
					Min M _y	▷ -1.21	-0.27	-0.55	-0.02	▷ -0.19	0.30	BC 21
					Max M _z	▷ -1.21	-0.27	-0.55	-0.02	-0.19	▷ 0.30	BC 21
					Min M _z	▷ -0.58	-0.20	-3.06	0.00	0.16	▷ -0.35	BC 6
					Max N	▷ 0.96	0.04	-0.88	0.02	-0.46	-0.13	BC 19
					Min N	▷ -1.84	-0.19	-0.55	-0.02	-0.38	0.21	BC 20
					Max V _y	▷ 0.28	0.13	-0.76	0.02	-0.29	-0.37	BC 18
					Min V _y	▷ -0.88	-0.84	-6.52	-0.06	-3.57	0.36	BC 11
					Max V _z	▷ 0.18	-0.04	▷ 2.87	0.02	1.65	-0.03	BC 14
					Min V _z	▷ -0.88	-0.84	▷ -6.52	-0.06	-3.57	0.36	BC 11
					Max M _T	▷ 0.84	-0.13	▷ 2.74	▷ 0.02	1.47	0.22	BC 15
					Min M _T	▷ -1.14	-0.11	-0.47	▷ -0.09	-0.12	0.08	BC 22
					Max M _y	▷ 0.18	-0.04	▷ 2.87	▷ 0.02	1.65	-0.03	BC 14
					Min M _y	▷ -0.88	-0.84	-6.52	-0.06	-3.57	0.36	BC 11
					Max M _z	▷ -1.16	-0.28	-0.67	-0.02	-0.55	▷ 0.46	BC 21
					Min M _z	▷ 0.28	0.13	-0.76	0.02	-0.29	▷ -0.37	BC 18
				56 Rechts	Max N	▷ 0.96	0.04	-0.88	0.02	-0.46	-0.13	BC 19
					Min N	▷ -1.84	-0.19	-0.55	-0.02	-0.38	0.21	BC 20
Max V _y	▷ 0.28	0.13	-0.76		0.02	-0.29	-0.37	BC 18				
Min V _y	▷ -0.88	-0.84	-6.52		-0.06	-3.57	0.36	BC 11				
Max V _z	▷ 0.18	-0.04	▷ 2.87		▷ 0.02	1.65	-0.03	BC 14				
Min V _z	▷ -0.88	-0.84	▷ -6.52		-0.06	-3.57	0.36	BC 11				
Max M _T	▷ 0.84	-0.13	▷ 2.74		▷ 0.02	1.47	0.22	BC 15				
Min M _T	▷ -1.14	-0.11	-0.47		▷ -0.09	-0.12	0.08	BC 22				
Max M _y	▷ 0.18	-0.04	▷ 2.87		▷ 0.02	1.65	-0.03	BC 14				
Min M _y	▷ -0.88	-0.84	-6.52		-0.06	-3.57	0.36	BC 11				
Max M _z	▷ -1.16	-0.28	-0.67		-0.02	-0.55	▷ 0.46	BC 21				
Min M _z	▷ 0.28	0.13	-0.76		0.02	-0.29	▷ -0.37	BC 18				
50	RC1	166	0.000 Links		Max N	▷ 1.43	0.40	1.90	-0.10	-0.00	0.44	BC 23
					Min N	▷ -5.50	1.41	-4.63	0.05	0.00	1.14	BC 10
					Max V _y	▷ -4.59	1.51	-4.62	0.04	0.00	1.24	BC 9
					Min V _y	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Max V _z	▷ 1.43	0.40	▷ 1.90	-0.10	-0.00	0.44	BC 23
					Min V _z	▷ -5.32	1.42	▷ -4.65	0.07	0.01	1.17	BC 12
				Max M _T	▷ -4.32	0.99	-3.82	▷ 0.09	0.00	0.88	BC 6	
				Min M _T	▷ 1.43	0.40	▷ 1.90	-0.10	-0.00	0.44	BC 23	
				Max M _y	▷ -5.32	1.42	-4.65	▷ 0.07	0.01	1.17	BC 12	
				Min M _y	▷ 1.43	0.40	▷ 1.90	-0.10	-0.00	0.44	BC 23	
				Max M _z	▷ -5.13	1.47	-4.65	0.05	0.00	▷ 1.25	BC 8	
				Min M _z	▷ -1.39	0.08	-0.28	0.02	0.00	▷ -0.10	BC 21	
				0.000 Rechts	Max N	▷ 1.43	0.40	1.90	-0.10	-0.00	0.44	BC 23
					Min N	▷ -5.50	1.41	-4.63	0.05	0.00	1.14	BC 10
					Max V _y	▷ -4.59	1.51	-4.62	0.04	0.00	1.24	BC 9
					Min V _y	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Max V _z	▷ 1.43	0.40	▷ 1.90	-0.10	-0.00	0.44	BC 23
					Min V _z	▷ -5.32	1.42	▷ -4.65	0.07	0.01	1.17	BC 12
				Max M _T	▷ -4.32	0.99	-3.82	▷ 0.09	0.00	0.88	BC 6	
				Min M _T	▷ 1.43	0.40	▷ 1.90	-0.10	-0.00	0.44	BC 23	
				Max M _y	▷ -5.32	1.42	-4.65	▷ 0.07	0.01	1.17	BC 12	
				Min M _y	▷ 1.43	0.40	▷ 1.90	-0.10	-0.00	0.44	BC 23	
				Max M _z	▷ -5.13	1.47	-4.65	0.05	0.00	▷ 1.25	BC 8	
				Min M _z	▷ -1.39	0.08	-0.28	0.02	0.00	▷ -0.10	BC 21	
				0.583 Links	Max N	▷ 1.47	0.35	1.44	-0.10	1.02	0.21	BC 23
					Min N	▷ -5.04	1.18	-3.39	0.05	-2.43	0.36	BC 10
					Max V _y	▷ -4.14	1.27	-3.38	0.05	-2.42	0.40	BC 9
					Min V _y	▷ -2.40	-0.02	-0.21	0.02	-0.16	-0.09	BC 20
					Max V _z	▷ 1.47	0.35	▷ 1.44	-0.10	1.02	0.21	BC 23
					Min V _z	▷ -4.86	1.19	▷ -3.41	0.07	-2.44	0.38	BC 12
				Max M _T	▷ -4.00	0.85	-2.81	▷ 0.09	-2.00	0.32	BC 6	
				Min M _T	▷ 1.47	0.35	▷ 1.44	-0.10	1.02	0.21	BC 23	
				Max M _y	▷ 0.66	0.17	1.44	-0.03	▷ 1.02	0.01	BC 15	
				Min M _y	▷ -4.86	1.19	-3.41	▷ 0.07	-2.44	0.38	BC 12	
				Max M _z	▷ -4.67	1.24	-3.41	0.05	-2.44	▷ 0.43	BC 8	
				Min M _z	▷ -1.34	0.03	-0.17	0.02	-0.14	▷ -0.14	BC 21	
0.583 Rechts	Max N	▷ 1.47	0.35	1.44	-0.10	1.02	0.21	BC 23				
	Min N	▷ -5.04	1.18	-3.39	0.05	-2.43	0.36	BC 10				

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
50	RC1			Max V _y	-4.14	▷ 1.27	-3.38	0.05	-2.42	0.40	BC 9	
				Min V _y	-2.40	▷ -0.02	-0.21	0.02	-0.16	-0.09	BC 20	
				Max V _z	1.47	▷ 0.35	1.44	-0.10	1.02	0.21	BC 23	
				Min V _z	-4.86	▷ 1.19	-3.41	0.07	-2.44	0.38	BC 12	
				Max M _T	-4.00	▷ 0.85	-2.81	▷ 0.09	-2.00	0.32	BC 6	
				Min M _T	1.47	▷ 0.35	1.44	▷ -0.10	1.02	0.21	BC 23	
				Max M _y	0.66	▷ 0.17	1.44	▷ -0.03	1.02	0.01	BC 15	
				Min M _y	-4.86	▷ 1.19	-3.41	▷ 0.07	-2.44	0.38	BC 12	
				Max M _z	-4.67	▷ 1.24	-3.41	▷ 0.05	-2.44	▷ 0.43	BC 8	
				Min M _z	-1.34	▷ 0.03	-0.17	▷ 0.02	-0.14	▷ -0.14	BC 21	
				0.679 Links	Max N	▷ 1.49	▷ 0.34	1.27	▷ -0.10	1.15	0.17	BC 23
					Min N	▷ -4.89	▷ 1.10	-2.99	▷ 0.05	-2.73	0.25	BC 10
					Max V _y	▷ -3.99	▷ 1.18	-2.98	▷ 0.05	-2.73	0.29	BC 9
					Min V _y	▷ -2.37	▷ -0.02	-0.18	▷ 0.02	-0.18	-0.09	BC 20
					Max V _z	▷ 1.49	▷ 0.34	1.27	▷ -0.10	1.15	0.17	BC 23
					Min V _z	▷ -4.71	▷ 1.11	-3.01	▷ 0.07	-2.75	0.27	BC 12
					Max M _T	▷ -3.90	▷ 0.80	-2.49	▷ 0.09	-2.26	0.24	BC 6
					Min M _T	▷ 1.49	▷ 0.34	1.27	▷ -0.10	1.15	0.17	BC 23
					Max M _y	▷ 0.68	▷ 0.15	1.27	▷ -0.03	1.15	-0.00	BC 15
					Min M _y	▷ -4.71	▷ 1.11	-3.01	▷ 0.07	-2.75	0.27	BC 12
				0.679 Rechts	Max M _z	▷ -3.51	▷ 0.89	-2.48	▷ 0.05	-2.26	▷ 0.33	BC 2
					Min M _z	▷ -1.32	▷ 0.01	-0.14	▷ 0.02	-0.15	▷ -0.14	BC 21
					Max N	▷ 1.49	▷ 0.34	1.27	▷ -0.10	1.15	0.17	BC 23
					Min N	▷ -4.89	▷ 1.10	-2.99	▷ 0.05	-2.73	0.25	BC 10
					Max V _y	▷ -3.99	▷ 1.18	-2.98	▷ 0.05	-2.73	0.29	BC 9
					Min V _y	▷ -2.37	▷ -0.02	-0.18	▷ 0.02	-0.18	-0.09	BC 20
					Max V _z	▷ 1.49	▷ 0.34	1.27	▷ -0.10	1.15	0.17	BC 23
					Min V _z	▷ -4.71	▷ 1.11	-3.01	▷ 0.07	-2.75	0.27	BC 12
					Max M _T	▷ -3.90	▷ 0.80	-2.49	▷ 0.09	-2.26	0.24	BC 6
					Min M _T	▷ 1.49	▷ 0.34	1.27	▷ -0.10	1.15	0.17	BC 23
				0.707 Links	Max M _y	▷ 0.68	▷ 0.15	1.27	▷ -0.03	1.15	-0.00	BC 15
					Min M _y	▷ -4.71	▷ 1.11	-3.01	▷ 0.07	-2.75	0.27	BC 12
					Max M _z	▷ -3.51	▷ 0.89	-2.48	▷ 0.05	-2.26	▷ 0.33	BC 2
					Min M _z	▷ -1.32	▷ 0.01	-0.14	▷ 0.02	-0.15	▷ -0.14	BC 21
					Max N	▷ 1.49	▷ 0.33	1.22	▷ -0.10	1.18	0.16	BC 23
					Min N	▷ -4.85	▷ 1.07	-2.87	▷ 0.05	-2.82	0.22	BC 10
					Max V _y	▷ -3.95	▷ 1.16	-2.86	▷ 0.05	-2.81	0.25	BC 9
					Min V _y	▷ -2.37	▷ -0.02	-0.17	▷ 0.02	-0.18	-0.08	BC 20
					Max V _z	▷ 1.49	▷ 0.33	1.22	▷ -0.10	1.18	0.16	BC 23
					Min V _z	▷ -4.67	▷ 1.09	-2.89	▷ 0.07	-2.83	0.24	BC 12
				0.707 Rechts	Max M _T	▷ -3.87	▷ 0.78	-2.38	▷ 0.09	-2.33	0.22	BC 6
					Min M _T	▷ 1.49	▷ 0.33	1.22	▷ -0.10	1.18	0.16	BC 23
					Max M _y	▷ 0.68	▷ 0.15	1.22	▷ -0.03	1.18	-0.01	BC 15
					Min M _y	▷ -4.67	▷ 1.09	-2.89	▷ 0.07	-2.83	0.24	BC 12
					Max M _z	▷ -3.48	▷ 0.88	-2.38	▷ 0.05	-2.33	▷ 0.31	BC 2
					Min M _z	▷ -1.32	▷ 0.00	-0.13	▷ 0.02	-0.15	▷ -0.14	BC 21
					Max N	▷ 1.49	▷ 0.33	1.22	▷ -0.10	1.18	0.16	BC 23
					Min N	▷ -4.85	▷ 1.07	-2.87	▷ 0.05	-2.82	0.22	BC 10
					Max V _y	▷ -3.95	▷ 1.16	-2.86	▷ 0.05	-2.81	0.25	BC 9
					Min V _y	▷ -2.37	▷ -0.02	-0.17	▷ 0.02	-0.18	-0.08	BC 20
				2.552 Links	Max V _z	▷ 1.49	▷ 0.33	1.22	▷ -0.10	1.18	0.16	BC 23
					Min V _z	▷ -4.67	▷ 1.09	-2.89	▷ 0.07	-2.83	0.24	BC 12
					Max M _T	▷ -3.87	▷ 0.78	-2.38	▷ 0.09	-2.33	0.22	BC 6
					Min M _T	▷ 1.49	▷ 0.33	1.22	▷ -0.10	1.18	0.16	BC 23
					Max M _y	▷ 0.68	▷ 0.15	1.22	▷ -0.03	1.18	-0.01	BC 15
					Min M _y	▷ -4.67	▷ 1.09	-2.89	▷ 0.07	-2.83	0.24	BC 12
					Max M _z	▷ -3.48	▷ 0.88	-2.38	▷ 0.05	-2.33	▷ 0.31	BC 2
					Min M _z	▷ -1.32	▷ 0.00	-0.13	▷ 0.02	-0.15	▷ -0.14	BC 21
					Max N	▷ 1.76	▷ 0.04	-2.11	▷ -0.11	0.37	-0.18	BC 23
					Min N	▷ -2.11	▷ -0.28	4.09	▷ 0.06	-0.62	-0.23	BC 4
				2.552 Rechts	Max V _y	▷ 0.88	▷ 0.19	-2.18	▷ -0.10	0.24	-0.23	BC 22
					Min V _y	▷ -1.34	▷ -0.59	5.02	▷ 0.06	-0.68	-0.25	BC 11
					Max V _z	▷ -1.34	▷ -0.59	5.02	▷ 0.06	-0.68	-0.25	BC 11
					Min V _z	▷ 0.08	▷ -0.01	-2.19	▷ -0.02	0.23	-0.05	BC 14
					Max M _T	▷ -1.76	▷ -0.23	4.05	▷ 0.09	-0.73	-0.27	BC 6
					Min M _T	▷ 1.76	▷ 0.04	-2.11	▷ -0.11	0.37	-0.18	BC 23
					Max M _y	▷ 1.76	▷ 0.04	-2.11	▷ -0.11	0.37	-0.18	BC 23
					Min M _y	▷ -1.61	▷ -0.48	4.97	▷ 0.07	-0.79	-0.30	BC 12
					Max M _z	▷ -1.04	▷ -0.31	0.47	▷ 0.02	0.16	▷ 0.14	BC 21
					Min M _z	▷ -1.37	▷ -0.15	4.04	▷ 0.05	-0.72	▷ -0.35	BC 2
				2.581 Links	Max N	▷ 1.76	▷ 0.04	-2.11	▷ -0.11	0.37	-0.18	BC 23
					Min N	▷ -2.11	▷ -0.28	4.09	▷ 0.06	-0.62	-0.23	BC 4
					Max V _y	▷ 0.88	▷ 0.19	-2.18	▷ -0.10	0.24	-0.23	BC 22
					Min V _y	▷ -1.34	▷ -0.59	5.02	▷ 0.06	-0.68	-0.25	BC 11
					Max V _z	▷ -1.34	▷ -0.59	5.02	▷ 0.06	-0.68	-0.25	BC 11
					Min V _z	▷ 0.08	▷ -0.01	-2.19	▷ -0.02	0.23	-0.05	BC 14
					Max M _T	▷ -1.76	▷ -0.23	4.05	▷ 0.09	-0.73	-0.27	BC 6
					Min M _T	▷ 1.76	▷ 0.04	-2.11	▷ -0.11	0.37	-0.18	BC 23
					Max M _y	▷ 1.76	▷ 0.04	-2.11	▷ -0.11	0.37	-0.18	BC 23
					Min M _y	▷ -1.61	▷ -0.48	4.97	▷ 0.07	-0.79	-0.30	BC 12
				2.581 Rechts	Max M _z	▷ -1.04	▷ -0.31	0.47	▷ 0.02	0.16	▷ 0.14	BC 21
					Min M _z	▷ -1.37	▷ -0.15	4.04	▷ 0.05	-0.72	▷ -0.35	BC 2
					Max N	▷ 1.77	▷ 0.04	-2.16	▷ -0.11	0.31	-0.18	BC 23
					Min N	▷ -2.08	▷ -0.30	4.18	▷ 0.06	-0.51	-0.22	BC 4

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
50	RC1			Max V _y	0.88	▷ 0.19	-2.23	-0.10	0.17	-0.23	BC 22	
				Min V _y	-1.29	▷ -0.61	5.13	0.06	-0.53	-0.23	BC 11	
				Max V _z	-1.29	▷ -0.61	5.13	0.06	-0.53	-0.23	BC 11	
				Min V _z	0.08	▷ -0.01	-2.24	-0.02	0.16	-0.05	BC 14	
				Max M _T	-1.73	-0.24	4.14	▷ 0.09	-0.61	-0.26	BC 6	
				Min M _T	1.77	0.04	-2.16	▷ -0.11	0.31	-0.18	BC 23	
				Max M _y	1.77	0.04	-2.16	-0.11	▷ 0.31	-0.18	BC 23	
				Min M _y	-1.56	-0.51	5.08	0.07	▷ -0.65	-0.28	BC 12	
				Max M _z	-1.03	-0.31	0.48	0.02	▷ 0.18	▷ 0.15	BC 21	
				Min M _z	-1.34	-0.17	4.14	0.05	-0.61	▷ -0.34	BC 2	
				2.581 Rechts	Max N	▷ 1.77	0.04	-2.16	-0.11	0.31	-0.18	BC 23
					Min N	▷ -2.08	-0.30	4.18	0.06	-0.51	-0.22	BC 4
					Max V _y	▷ 0.88	▷ 0.19	-2.23	-0.10	0.17	-0.23	BC 22
					Min V _y	▷ -1.29	▷ -0.61	5.13	0.06	-0.53	-0.23	BC 11
					Max V _z	▷ -1.29	▷ -0.61	5.13	0.06	-0.53	-0.23	BC 11
					Min V _z	▷ 0.08	▷ -0.01	-2.24	-0.02	0.16	-0.05	BC 14
				Max M _T	▷ -1.73	-0.24	4.14	▷ 0.09	-0.61	-0.26	BC 6	
				Min M _T	▷ 1.77	0.04	-2.16	▷ -0.11	0.31	-0.18	BC 23	
				Max M _y	▷ 1.77	0.04	-2.16	-0.11	▷ 0.31	-0.18	BC 23	
				Min M _y	▷ -1.56	-0.51	5.08	0.07	▷ -0.65	-0.28	BC 12	
				Max M _z	▷ -1.03	-0.31	0.48	0.02	▷ 0.18	▷ 0.15	BC 21	
				Min M _z	▷ -1.34	-0.17	4.14	0.05	-0.61	▷ -0.34	BC 2	
				2.677 Links	Max N	▷ 1.78	0.02	-2.33	-0.11	0.09	-0.18	BC 23
					Min N	▷ -1.98	-0.34	4.49	0.06	-0.09	-0.19	BC 4
					Max V _y	▷ 0.91	▷ 0.18	-2.40	-0.10	-0.05	-0.25	BC 22
					Min V _y	▷ -1.15	▷ -0.69	5.50	0.06	-0.02	-0.16	BC 11
					Max V _z	▷ -1.15	▷ -0.69	5.50	0.06	-0.02	-0.16	BC 11
					Min V _z	▷ 0.11	▷ -0.02	-2.41	-0.02	-0.06	-0.05	BC 14
				Max M _T	▷ -1.62	-0.29	4.45	▷ 0.09	-0.20	-0.24	BC 6	
				Min M _T	▷ 1.78	0.02	-2.33	▷ -0.11	0.09	-0.18	BC 23	
				Max M _y	▷ -1.02	-0.33	0.51	0.02	▷ 0.22	0.18	BC 21	
				Min M _y	▷ -1.62	-0.29	4.45	0.09	▷ -0.20	-0.24	BC 6	
				Max M _z	▷ -1.02	-0.33	0.51	0.02	▷ 0.22	▷ 0.18	BC 21	
				Min M _z	▷ -1.23	-0.21	4.44	0.05	-0.19	▷ -0.32	BC 2	
				2.677 Rechts	Max N	▷ 1.78	0.02	-2.33	-0.11	0.09	-0.18	BC 23
					Min N	▷ -1.98	-0.34	4.49	0.06	-0.09	-0.19	BC 4
					Max V _y	▷ 0.91	▷ 0.18	-2.40	-0.10	-0.05	-0.25	BC 22
					Min V _y	▷ -1.15	▷ -0.69	5.50	0.06	-0.02	-0.16	BC 11
					Max V _z	▷ -1.15	▷ -0.69	5.50	0.06	-0.02	-0.16	BC 11
					Min V _z	▷ 0.11	▷ -0.02	-2.41	-0.02	-0.06	-0.05	BC 14
				Max M _T	▷ -1.62	-0.29	4.45	▷ 0.09	-0.20	-0.24	BC 6	
				Min M _T	▷ 1.78	0.02	-2.33	▷ -0.11	0.09	-0.18	BC 23	
				Max M _y	▷ -1.02	-0.33	0.51	0.02	▷ 0.22	0.18	BC 21	
				Min M _y	▷ -1.62	-0.29	4.45	0.09	▷ -0.20	-0.24	BC 6	
				Max M _z	▷ -1.02	-0.33	0.51	0.02	▷ 0.22	▷ 0.18	BC 21	
				Min M _z	▷ -1.23	-0.21	4.44	0.05	-0.19	▷ -0.32	BC 2	
				3.260 Links	Max N	▷ 1.83	-0.02	-2.79	-0.11	-1.45	-0.16	BC 23
					Min N	▷ -1.84	-0.19	0.55	0.02	0.38	0.21	BC 20
Max V _y	▷ 0.97	▷ 0.16	-2.86		-0.10	-1.63	-0.34	BC 22				
Min V _y	▷ -0.79	▷ -0.90	6.49		0.06	3.58	0.33	BC 11				
Max V _z	▷ -0.79	▷ -0.90	6.49		0.06	3.58	0.33	BC 11				
Min V _z	▷ 0.18	▷ -0.04	-2.87		-0.02	-1.65	-0.03	BC 14				
Max M _T	▷ -1.35	-0.42	5.30	▷ 0.09	2.73	0.00	BC 6					
Min M _T	▷ 1.83	-0.02	-2.79	▷ -0.11	-1.45	-0.16	BC 23					
Max M _y	▷ -0.79	-0.90	6.49	0.06	▷ 3.58	0.33	BC 11					
Min M _y	▷ 0.18	-0.04	-2.87	-0.02	▷ -1.65	-0.03	BC 14					
Max M _z	▷ -0.97	-0.38	0.62	0.02	▷ 0.56	0.39	BC 21					
Min M _z	▷ 0.97	0.16	-2.86	-0.10	▷ -1.63	-0.34	BC 22					
3.260 Rechts	Max N	▷ 1.83	-0.02	-2.79	-0.11	-1.45	-0.16	BC 23				
	Min N	▷ -1.84	-0.19	0.55	0.02	0.38	0.21	BC 20				
	Max V _y	▷ 0.97	▷ 0.16	-2.86	-0.10	-1.63	-0.34	BC 22				
	Min V _y	▷ -0.79	▷ -0.90	6.49	0.06	3.58	0.33	BC 11				
	Max V _z	▷ -0.79	▷ -0.90	6.49	0.06	3.58	0.33	BC 11				
	Min V _z	▷ 0.18	▷ -0.04	-2.87	-0.02	-1.65	-0.03	BC 14				
Max M _T	▷ -1.35	-0.42	5.30	▷ 0.09	2.73	0.00	BC 6					
Min M _T	▷ 1.83	-0.02	-2.79	▷ -0.11	-1.45	-0.16	BC 23					
Max M _y	▷ -0.79	-0.90	6.49	0.06	▷ 3.58	0.33	BC 11					
Min M _y	▷ 0.18	-0.04	-2.87	-0.02	▷ -1.65	-0.03	BC 14					
Max M _z	▷ -0.97	-0.38	0.62	0.02	▷ 0.56	0.39	BC 21					
Min M _z	▷ 0.97	0.16	-2.86	-0.10	▷ -1.63	-0.34	BC 22					
51	RC1	168	0.000 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	BC 10
				Min N	▷ -5.28	1.44	-4.40	-0.00	0.01	1.29	BC 9	
				Max V _y	▷ -4.83	1.55	-4.40	-0.01	0.01	1.41	BC 9	
				Min V _y	▷ -1.64	-0.04	-0.34	0.03	0.00	-0.17	BC 20	
				Max V _z	▷ -0.39	0.31	1.93	-0.03	-0.00	0.30	BC 23	
				Min V _z	▷ -5.26	1.48	-4.43	-0.01	0.01	1.38	BC 12	
				Max M _T	▷ -1.64	-0.04	-0.34	▷ 0.03	0.00	-0.17	BC 20	
				Min M _T	▷ -0.39	0.31	1.93	▷ -0.03	-0.00	0.30	BC 23	
				Max M _y	▷ -5.26	1.48	-4.43	-0.01	▷ 0.01	1.38	BC 12	
				Min M _y	▷ -1.20	0.27	1.92	-0.03	▷ -0.00	0.37	BC 22	
				Max M _z	▷ -5.23	1.52	-4.41	-0.01	▷ 0.01	1.44	BC 8	
				Min M _z	▷ -0.83	-0.01	-0.32	0.03	▷ 0.00	-0.24	BC 21	
0.000 Rechts	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	BC 10				
	Min N	▷ -5.28	1.44	-4.40	-0.00	0.01	1.29	BC 10				

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staal No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval				
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z					
51	RC1			Max V _y	-4.83	▷ 1.55	-4.40	-0.01	0.01	1.41	BC 9			
				Min V _y	-1.64	▷ -0.04	-0.34	0.03	0.00	-0.17	BC 20			
				Max V _z	-0.39	▷ 0.31	1.93	-0.03	-0.00	0.30	BC 23			
				Min V _z	-5.26	▷ 1.48	-4.43	-0.01	0.01	1.38	BC 12			
				Max M _T	-1.64	-0.04	-0.34	▷ 0.03	0.00	-0.17	BC 20			
				Min M _T	-0.39	▷ 0.31	1.93	▷ -0.03	-0.00	0.30	BC 23			
				Max M _y	-5.26	▷ 1.48	-4.43	-0.01	▷ 0.01	1.38	BC 12			
				Min M _y	-1.20	▷ 0.27	1.92	▷ -0.03	-0.00	0.37	BC 22			
				Max M _z	-5.23	▷ 1.52	-4.41	-0.01	▷ 0.01	1.44	BC 8			
				Min M _z	-0.83	-0.01	-0.32	▷ 0.03	▷ 0.00	-0.24	BC 21			
				0.583 Links	Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -4.84	▷ 1.23	-3.23	-0.00	-2.30	0.48	0.48	0.48	BC 10
					Max V _y	▷ -4.40	▷ 1.33	-3.23	-0.01	-2.30	0.54	0.54	0.54	BC 9
					Min V _y	▷ -1.57	▷ -0.07	-0.23	0.03	-0.17	-0.14	-0.14	-0.14	BC 20
					Max V _z	▷ -0.34	▷ 0.26	1.47	-0.03	1.04	0.12	0.12	0.12	BC 23
					Min V _z	▷ -4.82	▷ 1.28	-3.25	-0.00	-2.31	0.54	0.54	0.54	BC 12
					Max M _T	▷ -1.57	▷ -0.07	-0.23	▷ 0.03	-0.17	-0.14	-0.14	-0.14	BC 20
					Min M _T	▷ -0.34	▷ 0.26	1.47	▷ -0.03	1.04	0.12	0.12	0.12	BC 23
					Max M _y	▷ -0.34	▷ 0.26	1.47	▷ -0.03	1.04	0.12	0.12	0.12	BC 23
					Min M _y	▷ -4.82	▷ 1.28	-3.25	-0.00	-2.31	0.54	0.54	0.54	BC 12
				Max M _z	▷ -4.79	▷ 1.32	-3.24	-0.01	-2.31	▷ 0.58	0.58	0.58	BC 8	
				Min M _z	▷ -0.78	▷ -0.06	-0.21	0.03	-0.16	▷ -0.23	-0.23	-0.23	BC 21	
				0.583 Rechts	Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -4.84	▷ 1.23	-3.23	-0.00	-2.30	0.48	0.48	0.48	BC 10
					Max V _y	▷ -4.40	▷ 1.32	-3.23	-0.01	-2.30	0.54	0.54	0.54	BC 9
					Min V _y	▷ -1.57	▷ -0.07	-0.23	0.03	-0.17	-0.14	-0.14	-0.14	BC 20
					Max V _z	▷ -0.34	▷ 0.26	1.47	-0.03	1.04	0.12	0.12	0.12	BC 23
					Min V _z	▷ -4.82	▷ 1.28	-3.25	-0.00	-2.31	0.54	0.54	0.54	BC 12
					Max M _T	▷ -1.57	▷ -0.07	-0.23	▷ 0.03	-0.17	-0.14	-0.14	-0.14	BC 20
					Min M _T	▷ -0.34	▷ 0.26	1.47	▷ -0.03	1.04	0.12	0.12	0.12	BC 23
					Max M _y	▷ -0.34	▷ 0.26	1.47	▷ -0.03	1.04	0.12	0.12	0.12	BC 23
					Min M _y	▷ -4.82	▷ 1.28	-3.25	-0.00	-2.31	0.54	0.54	0.54	BC 12
				Max M _z	▷ -4.79	▷ 1.32	-3.24	-0.01	-2.31	▷ 0.58	0.58	0.58	BC 8	
				Min M _z	▷ -0.78	▷ -0.06	-0.21	0.03	-0.16	▷ -0.23	-0.23	-0.23	BC 21	
				0.679 Links	Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -4.70	▷ 1.16	-2.85	-0.00	-2.60	0.37	0.37	0.37	BC 10
					Max V _y	▷ -4.26	▷ 1.25	-2.85	-0.01	-2.59	0.41	0.41	0.41	BC 9
					Min V _y	▷ -0.77	▷ -0.07	-0.18	0.03	-0.18	-0.22	-0.22	-0.22	BC 21
					Max V _z	▷ -0.33	▷ 0.25	1.31	-0.03	1.17	0.10	0.10	0.10	BC 23
					Min V _z	▷ -4.69	▷ 1.20	-2.88	-0.00	-2.61	0.42	0.42	0.42	BC 12
					Max M _T	▷ -1.55	▷ -0.07	-0.20	▷ 0.03	-0.19	-0.13	-0.13	-0.13	BC 20
					Min M _T	▷ -0.33	▷ 0.25	1.31	▷ -0.03	1.17	0.10	0.10	0.10	BC 23
					Max M _y	▷ -0.33	▷ 0.25	1.31	▷ -0.03	1.17	0.10	0.10	0.10	BC 23
					Min M _y	▷ -4.69	▷ 1.20	-2.88	-0.00	-2.61	0.42	0.42	0.42	BC 12
				Max M _z	▷ -3.72	▷ 1.00	-2.39	-0.00	-2.17	▷ 0.47	0.47	0.47	BC 2	
				Min M _z	▷ -0.77	▷ -0.07	-0.18	0.03	-0.18	▷ -0.22	-0.22	-0.22	BC 21	
				0.679 Rechts	Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -4.70	▷ 1.16	-2.85	-0.00	-2.60	0.37	0.37	0.37	BC 10
					Max V _y	▷ -4.26	▷ 1.25	-2.85	-0.01	-2.59	0.41	0.41	0.41	BC 9
					Min V _y	▷ -0.77	▷ -0.07	-0.18	0.03	-0.18	-0.22	-0.22	-0.22	BC 21
					Max V _z	▷ -0.33	▷ 0.25	1.31	-0.03	1.17	0.10	0.10	0.10	BC 23
					Min V _z	▷ -4.69	▷ 1.20	-2.88	-0.00	-2.61	0.42	0.42	0.42	BC 12
					Max M _T	▷ -1.55	▷ -0.07	-0.20	▷ 0.03	-0.19	-0.13	-0.13	-0.13	BC 20
					Min M _T	▷ -0.33	▷ 0.25	1.31	▷ -0.03	1.17	0.10	0.10	0.10	BC 23
					Max M _y	▷ -0.33	▷ 0.25	1.31	▷ -0.03	1.17	0.10	0.10	0.10	BC 23
					Min M _y	▷ -4.69	▷ 1.20	-2.88	-0.00	-2.61	0.42	0.42	0.42	BC 12
				Max M _z	▷ -3.72	▷ 1.00	-2.39	-0.00	-2.17	▷ 0.47	0.47	0.47	BC 2	
				Min M _z	▷ -0.77	▷ -0.07	-0.18	0.03	-0.18	▷ -0.22	-0.22	-0.22	BC 21	
				0.707 Links	Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -4.66	▷ 1.13	-2.74	-0.00	-2.67	0.33	0.33	0.33	BC 10
					Max V _y	▷ -4.22	▷ 1.22	-2.73	-0.01	-2.67	0.38	0.38	0.38	BC 9
					Min V _y	▷ -0.76	▷ -0.08	-0.17	0.03	-0.18	-0.22	-0.22	-0.22	BC 21
					Max V _z	▷ -0.33	▷ 0.25	1.26	-0.03	1.21	0.09	0.09	0.09	BC 23
					Min V _z	▷ -4.64	▷ 1.18	-2.76	-0.00	-2.69	0.38	0.38	0.38	BC 12
					Max M _T	▷ -1.54	▷ -0.08	-0.19	▷ 0.03	-0.20	-0.13	-0.13	-0.13	BC 20
					Min M _T	▷ -0.33	▷ 0.25	1.26	▷ -0.03	1.21	0.09	0.09	0.09	BC 23
					Max M _y	▷ -0.33	▷ 0.25	1.26	▷ -0.03	1.21	0.09	0.09	0.09	BC 23
					Min M _y	▷ -4.64	▷ 1.18	-2.76	-0.00	-2.69	0.38	0.38	0.38	BC 12
				Max M _z	▷ -3.69	▷ 0.98	-2.30	-0.00	-2.24	▷ 0.44	0.44	0.44	BC 2	
				Min M _z	▷ -0.76	▷ -0.08	-0.17	0.03	-0.18	▷ -0.22	-0.22	-0.22	BC 21	
				0.707 Rechts	Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -4.66	▷ 1.13	-2.74	-0.00	-2.67	0.33	0.33	0.33	BC 10
					Max V _y	▷ -4.22	▷ 1.22	-2.73	-0.01	-2.67	0.38	0.38	0.38	BC 9
					Min V _y	▷ -0.76	▷ -0.08	-0.17	0.03	-0.18	-0.22	-0.22	-0.22	BC 21
					Max V _z	▷ -0.33	▷ 0.25	1.26	-0.03	1.21	0.09	0.09	0.09	BC 23
					Min V _z	▷ -4.64	▷ 1.18	-2.76	-0.00	-2.69	0.38	0.38	0.38	BC 12
					Max M _T	▷ -1.54	▷ -0.08	-0.19	▷ 0.03	-0.20	-0.13	-0.13	-0.13	BC 20
					Min M _T	▷ -0.33	▷ 0.25	1.26	▷ -0.03	1.21	0.09	0.09	0.09	BC 23
					Max M _y	▷ -0.33	▷ 0.25	1.26	▷ -0.03	1.21	0.09	0.09	0.09	BC 23
					Min M _y	▷ -4.64	▷ 1.18	-2.76	-0.00	-2.69	0.38	0.38	0.38	BC 12
				Max M _z	▷ -3.69	▷ 0.98	-2.30	-0.00	-2.24	▷ 0.44	0.44	0.44	BC 2	
				Min M _z	▷ -0.76	▷ -0.08	-0.17	0.03	-0.18	▷ -0.22	-0.22	-0.22	BC 21	
				2.552 Links	Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -1.80	▷ -0.33	4.65	0.01	-0.80	-0.39	-0.39	-0.39	BC 10

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
51	RC1			Max V _y	-1.22	▷ 0.17	1.77	0.02	-0.42	-0.26	BC 18	
				Min V _y	-1.49	▷ -0.43	4.68	0.01	-0.75	-0.34	BC 11	
				Max V _z	-1.49	-0.43	▷ 4.68	0.01	-0.75	-0.34	BC 11	
				Min V _z	-0.80	-0.02	▷ -2.17	-0.01	0.28	-0.04	BC 14	
				Max M _T	-0.49	-0.39	▷ 0.43	▷ 0.03	0.07	0.22	BC 21	
				Min M _T	-0.06	-0.04	-2.09	▷ -0.04	0.44	-0.10	BC 23	
				Max M _y	-0.06	-0.04	-2.09	-0.04	▷ 0.44	-0.10	BC 23	
				Min M _y	-1.79	-0.27	4.63	0.00	▷ -0.85	-0.44	BC 12	
				Max M _z	-0.49	-0.39	0.43	0.03	▷ 0.07	▷ 0.22	BC 21	
				Min M _z	-1.71	0.03	3.85	-0.00	-0.74	▷ -0.48	BC 2	
				2.552 Rechts	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -1.80	-0.33	4.65	0.01	-0.80	-0.39	BC 10
					Max V _y	▷ -1.22	▷ 0.17	1.77	0.02	-0.42	-0.26	BC 18
					Min V _y	▷ -1.49	▷ -0.43	4.68	0.01	-0.75	-0.34	BC 11
					Max V _z	▷ -1.49	-0.43	▷ 4.68	0.01	-0.75	-0.34	BC 11
					Min V _z	▷ -0.80	-0.02	▷ -2.17	-0.01	0.28	-0.04	BC 14
				Max M _T	▷ -0.49	-0.39	▷ 0.43	▷ 0.03	0.07	0.22	BC 21	
				Min M _T	▷ -0.06	-0.04	-2.09	▷ -0.04	0.44	-0.10	BC 23	
				Max M _y	▷ -0.06	-0.04	-2.09	-0.04	▷ 0.44	-0.10	BC 23	
				Min M _y	▷ -1.79	-0.27	4.63	0.00	▷ -0.85	-0.44	BC 12	
				Max M _z	▷ -0.49	-0.39	0.43	0.03	▷ 0.07	▷ 0.22	BC 21	
				Min M _z	▷ -1.71	0.03	3.85	-0.00	-0.74	▷ -0.48	BC 2	
				2.581 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -1.77	-0.17	3.97	0.02	-0.57	-0.31	BC 4
					Max V _y	▷ -1.21	▷ 0.17	1.82	0.02	-0.37	-0.27	BC 18
					Min V _y	▷ -1.45	▷ -0.45	4.78	0.01	-0.62	-0.33	BC 11
					Max V _z	▷ -1.45	-0.45	▷ 4.78	0.01	-0.62	-0.33	BC 11
					Min V _z	▷ -0.79	-0.02	▷ -2.22	-0.01	0.21	-0.04	BC 14
				Max M _T	▷ -0.48	-0.40	0.44	▷ 0.03	0.08	0.23	BC 21	
				Min M _T	▷ -0.05	-0.05	-2.14	▷ -0.04	0.38	-0.09	BC 23	
				Max M _y	▷ -0.05	-0.05	-2.14	-0.04	▷ 0.38	-0.09	BC 23	
				Min M _y	▷ -1.75	-0.29	4.74	0.00	▷ -0.71	-0.43	BC 12	
				Max M _z	▷ -0.48	-0.40	0.44	0.03	▷ 0.08	▷ 0.23	BC 21	
				Min M _z	▷ -1.68	0.01	3.94	-0.00	-0.63	▷ -0.48	BC 2	
				2.581 Rechts	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -1.77	-0.17	3.97	0.02	-0.57	-0.31	BC 4
					Max V _y	▷ -1.21	▷ 0.17	1.82	0.02	-0.37	-0.27	BC 18
					Min V _y	▷ -1.45	▷ -0.45	4.78	0.01	-0.62	-0.33	BC 11
					Max V _z	▷ -1.45	-0.45	▷ 4.78	0.01	-0.62	-0.33	BC 11
					Min V _z	▷ -0.79	-0.02	▷ -2.22	-0.01	0.21	-0.04	BC 14
				Max M _T	▷ -0.48	-0.40	0.44	▷ 0.03	0.08	0.23	BC 21	
				Min M _T	▷ -0.05	-0.05	-2.14	▷ -0.04	0.38	-0.09	BC 23	
				Max M _y	▷ -0.05	-0.05	-2.14	-0.04	▷ 0.38	-0.09	BC 23	
				Min M _y	▷ -1.75	-0.29	4.74	0.00	▷ -0.71	-0.43	BC 12	
				Max M _z	▷ -0.48	-0.40	0.44	0.03	▷ 0.08	▷ 0.23	BC 21	
				Min M _z	▷ -1.68	0.01	3.94	-0.00	-0.63	▷ -0.48	BC 2	
				2.677 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -1.68	-0.21	4.26	0.02	-0.17	-0.29	BC 4
Max V _y	▷ -1.18	▷ 0.16	1.96		0.02	-0.19	-0.28	BC 18				
Min V _y	▷ -1.32	-0.52	5.13		0.01	-0.14	-0.28	BC 11				
Max V _z	▷ -1.32	-0.52	▷ 5.13		0.01	-0.14	-0.28	BC 11				
Min V _z	▷ -0.77	-0.03	▷ -2.39		-0.01	-0.01	-0.04	BC 14				
Max M _T	▷ -0.47	-0.41	0.47	▷ 0.03	0.12	0.27	BC 21					
Min M _T	▷ -0.04	-0.06	-2.30	▷ -0.04	0.17	-0.09	BC 23					
Max M _y	▷ -0.04	-0.06	-2.30	-0.04	▷ 0.17	-0.09	BC 23					
Min M _y	▷ -1.65	-0.09	4.22	0.01	▷ -0.27	-0.41	BC 6					
Max M _z	▷ -0.47	-0.41	0.47	0.03	▷ 0.12	▷ 0.27	BC 21					
Min M _z	▷ -1.58	-0.03	4.23	-0.00	-0.23	▷ -0.48	BC 2					
2.677 Rechts	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	Min N	▷ -1.68	-0.21	4.26	0.02	-0.17	-0.29	BC 4				
	Max V _y	▷ -1.18	▷ 0.16	1.96	0.02	-0.19	-0.28	BC 18				
	Min V _y	▷ -1.32	-0.52	5.13	0.01	-0.14	-0.28	BC 11				
	Max V _z	▷ -1.32	-0.52	▷ 5.13	0.01	-0.14	-0.28	BC 11				
	Min V _z	▷ -0.77	-0.03	▷ -2.39	-0.01	-0.01	-0.04	BC 14				
Max M _T	▷ -0.47	-0.41	0.47	▷ 0.03	0.12	0.27	BC 21					
Min M _T	▷ -0.04	-0.06	-2.30	▷ -0.04	0.17	-0.09	BC 23					
Max M _y	▷ -0.04	-0.06	-2.30	-0.04	▷ 0.17	-0.09	BC 23					
Min M _y	▷ -1.65	-0.09	4.22	0.01	▷ -0.27	-0.41	BC 6					
Max M _z	▷ -0.47	-0.41	0.47	0.03	▷ 0.12	▷ 0.27	BC 21					
Min M _z	▷ -1.58	-0.03	4.23	-0.00	-0.23	▷ -0.48	BC 2					
3.260 Links	Max N	▷ 0.01	-0.11	-2.76	-0.04	-1.36	-0.02	BC 23				
	Min N	▷ -1.42	-0.34	5.08	0.02	2.63	-0.10	BC 4				
	Max V _y	▷ -1.09	▷ 0.13	2.40	0.02	1.12	-0.36	BC 18				
	Min V _y	▷ -0.98	-0.71	6.06	0.01	3.22	0.11	BC 11				
	Max V _z	▷ -0.98	-0.71	▷ 6.06	0.01	3.22	0.11	BC 11				
	Min V _z	▷ -0.70	-0.05	▷ -2.85	-0.01	-1.58	-0.01	BC 14				
Max M _T	▷ -0.42	-0.46	0.58	▷ 0.03	0.44	0.53	BC 21					
Min M _T	▷ 0.01	-0.11	-2.76	▷ -0.04	-1.36	-0.02	BC 23					
Max M _y	▷ -0.98	-0.71	6.06	0.01	▷ 3.22	0.11	BC 11					
Min M _y	▷ -0.70	-0.05	-2.85	-0.01	▷ -1.58	-0.01	BC 14					
Max M _z	▷ -0.42	-0.46	0.58	0.03	▷ 0.44	▷ 0.53	BC 21					
Min M _z	▷ -1.33	-0.15	5.05	0.00	2.55	▷ -0.40	BC 2					
66 Rechts	Max N	▷ 0.01	-0.11	-2.76	-0.04	-1.36	-0.02	BC 23				
	Min N	▷ -1.42	-0.34	5.08	0.02	2.63	-0.10	BC 4				

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval					
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z						
51	RC1			Max V _y	-1.09	▷ 0.13	2.40	0.02	1.12	-0.36	BC 18				
				Min V _y	-0.98	▷ -0.71	6.06	0.01	3.22	0.11	BC 11				
				Max V _z	-0.98	-0.71	▷ 6.06	0.01	3.22	0.11	BC 11				
				Min V _z	-0.70	-0.05	▷ -2.85	-0.01	-1.58	-0.01	BC 14				
				Max M _T	-0.42	-0.46	▷ 0.58	▷ 0.03	0.44	0.53	BC 21				
				Min M _T	0.01	-0.11	-2.76	▷ -0.04	-1.36	-0.02	BC 23				
				Max M _y	-0.98	-0.71	▷ 6.06	0.01	▷ 3.22	0.11	BC 11				
				Min M _y	-0.70	-0.05	-2.85	-0.01	▷ -1.58	-0.01	BC 14				
				Max M _z	-0.42	-0.46	▷ 0.58	0.03	▷ 0.44	▷ 0.53	BC 21				
				Min M _z	-1.33	-0.15	5.05	0.00	▷ 2.55	▷ -0.40	BC 2				
				52	RC1	170	0.000 Links	Max N	▷ 2.36	-0.03	-0.35	0.04	0.00	-0.27	BC 21
								Min N	▷ -16.14	1.52	-4.09	-0.11	0.01	1.58	BC 8
Max V _y	▷ -15.57	1.55	-4.08					-0.11	0.01	1.56	BC 9				
Min V _y	▷ 1.20	-0.08	-0.35					0.03	0.00	-0.22	BC 20				
Max V _z	0.80	0.23	▷ 1.84					0.04	-0.00	0.18	BC 23				
Min V _z	-15.76	1.48	▷ -4.09					-0.11	0.01	1.53	BC 12				
Max M _T	2.36	-0.03	-0.35					▷ 0.04	0.00	-0.27	BC 21				
Min M _T	-15.76	1.48	-4.09					▷ -0.11	0.01	1.53	BC 12				
Max M _y	-15.76	1.48	-4.09					-0.11	▷ 0.01	1.53	BC 12				
Min M _y	-0.36	0.18	1.84					0.03	▷ -0.00	0.22	BC 22				
Max M _z	-16.14	1.52	-4.09					-0.11	▷ 0.01	▷ 1.58	BC 8				
Min M _z	2.36	-0.03	-0.35					0.04	▷ 0.00	-0.27	BC 21				
0.000 Rechts	Max N	▷ 2.36	-0.03			-0.35	0.04	0.00	-0.27	BC 21					
	Min N	▷ -16.14	1.52			-4.09	-0.11	0.01	1.58	BC 8					
	Max V _y	▷ -15.57	1.55			-4.08	-0.11	0.01	1.56	BC 9					
	Min V _y	▷ 1.20	-0.08			-0.35	0.03	0.00	-0.22	BC 20					
	Max V _z	0.80	0.23			▷ 1.84	0.04	-0.00	0.18	BC 23					
	Min V _z	-15.76	1.48			▷ -4.09	-0.11	0.01	1.53	BC 12					
	Max M _T	2.36	-0.03			-0.35	▷ 0.04	0.00	-0.27	BC 21					
	Min M _T	-15.76	1.48			-4.09	▷ -0.11	0.01	1.53	BC 12					
	Max M _y	-15.76	1.48			-4.09	-0.11	▷ 0.01	1.53	BC 12					
	Min M _y	-0.36	0.18			1.84	0.03	▷ -0.00	0.22	BC 22					
	Max M _z	-16.14	1.52			-4.09	-0.11	▷ 0.01	▷ 1.58	BC 8					
	Min M _z	2.36	-0.03			-0.35	0.04	▷ 0.00	-0.27	BC 21					
0.583 Links	Max N	▷ 2.41	-0.08			-0.24	0.04	-0.18	-0.24	BC 21					
	Min N	▷ -15.72	1.38			-2.96	-0.11	-2.13	0.70	BC 8					
	Max V _y	▷ -15.17	1.39			-2.96	-0.10	-2.12	0.67	BC 9					
	Min V _y	▷ 1.28	-0.10			-0.25	0.03	-0.18	-0.17	BC 20					
	Max V _z	0.85	0.19			▷ 1.39	0.04	0.99	0.04	BC 23					
	Min V _z	-15.35	1.35			▷ -2.97	-0.11	-2.13	0.67	BC 12					
	Max M _T	2.41	-0.08			-0.24	▷ 0.04	-0.18	-0.24	BC 21					
	Min M _T	-15.35	1.35			-2.97	▷ -0.11	-2.13	0.67	BC 12					
	Max M _y	0.85	0.19			1.39	▷ 0.04	0.99	0.04	BC 23					
	Min M _y	-15.72	1.38			-2.96	-0.11	▷ -2.13	0.70	BC 8					
	Max M _z	-15.72	1.38			-2.96	-0.11	-2.13	▷ 0.70	BC 8					
	Min M _z	2.41	-0.08			-0.24	0.04	▷ -0.18	-0.24	BC 21					
0.583 Rechts	Max N	▷ 2.41	-0.08			-0.24	0.04	-0.18	-0.24	BC 21					
	Min N	▷ -15.72	1.38			-2.96	-0.11	-2.13	0.70	BC 8					
	Max V _y	▷ -15.17	1.39			-2.96	-0.10	-2.12	0.67	BC 9					
	Min V _y	▷ 1.28	-0.10			-0.25	0.03	-0.18	-0.17	BC 20					
	Max V _z	0.85	0.19			▷ 1.39	0.04	0.99	0.04	BC 23					
	Min V _z	-15.35	1.34			▷ -2.97	-0.11	-2.13	0.67	BC 12					
	Max M _T	2.41	-0.08			-0.24	▷ 0.04	-0.18	-0.24	BC 21					
	Min M _T	-15.35	1.34			-2.97	▷ -0.11	-2.13	0.67	BC 12					
	Max M _y	0.85	0.19			1.39	▷ 0.04	0.99	0.04	BC 23					
	Min M _y	-15.72	1.38			-2.96	-0.11	▷ -2.13	0.70	BC 8					
	Max M _z	-15.72	1.38			-2.96	-0.11	-2.13	▷ 0.70	BC 8					
	Min M _z	2.41	-0.08			-0.24	0.04	▷ -0.18	-0.24	BC 21					
0.679 Links	Max N	▷ 2.43	-0.09			-0.21	0.04	-0.20	-0.23	BC 21					
	Min N	▷ -15.59	1.32			-2.60	-0.11	-2.40	0.57	BC 8					
	Max V _y	▷ -15.04	1.33			-2.59	-0.10	-2.39	0.53	BC 9					
	Min V _y	▷ 1.30	-0.11			-0.22	0.03	-0.20	-0.16	BC 20					
	Max V _z	0.86	0.17			▷ 1.22	0.04	1.11	0.02	BC 23					
	Min V _z	-15.22	1.28			▷ -2.61	-0.11	-2.39	0.54	BC 12					
	Max M _T	2.43	-0.09			-0.21	▷ 0.04	-0.20	-0.23	BC 21					
	Min M _T	-15.22	1.28			-2.61	▷ -0.11	-2.39	0.54	BC 12					
	Max M _y	0.86	0.17			1.22	▷ 0.04	1.11	0.02	BC 23					
	Min M _y	-15.59	1.32			-2.60	-0.11	▷ -2.40	0.57	BC 8					
	Max M _z	-15.59	1.32			-2.60	-0.11	-2.40	▷ 0.57	BC 8					
	Min M _z	2.43	-0.09			-0.21	0.04	▷ -0.20	-0.23	BC 21					
0.679 Rechts	Max N	▷ 2.43	-0.09			-0.21	0.04	-0.20	-0.23	BC 21					
	Min N	▷ -15.59	1.32			-2.60	-0.11	-2.40	0.57	BC 8					
	Max V _y	▷ -15.04	1.33			-2.59	-0.10	-2.39	0.53	BC 9					
	Min V _y	▷ 1.30	-0.11			-0.22	0.03	-0.20	-0.16	BC 20					
	Max V _z	0.86	0.17			▷ 1.22	0.04	1.11	0.02	BC 23					
	Min V _z	-15.22	1.28			▷ -2.61	-0.11	-2.39	0.54	BC 12					
	Max M _T	2.43	-0.09			-0.21	▷ 0.04	-0.20	-0.23	BC 21					
	Min M _T	-15.22	1.28			-2.61	▷ -0.11	-2.39	0.54	BC 12					
	Max M _y	0.86	0.17			1.22	▷ 0.04	1.11	0.02	BC 23					
	Min M _y	-15.59	1.32			-2.60	-0.11	▷ -2.40	0.57	BC 8					
	Max M _z	-15.59	1.32			-2.60	-0.11	-2.40	▷ 0.57	BC 8					
	Min M _z	2.43	-0.09			-0.21	0.04	▷ -0.20	-0.23	BC 21					
0.707 Links	Max N	▷ 2.43	-0.10			-0.20	0.04	-0.20	-0.23	BC 21					
	Min N	▷ -15.55	1.30			-2.49	-0.11	-2.47	0.53	BC 8					

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
52	RC1			Max V _y	-15.00	▷ 1.31	-2.48	-0.10	-2.46	0.50	BC 9	
				Min V _y	1.31	▷ -0.11	-0.21	0.03	-0.21	-0.16	BC 20	
				Max V _z	0.86	▷ 0.17	1.17	0.04	1.15	0.02	BC 23	
				Min V _z	-15.18	▷ 1.26	-2.50	-0.11	-2.47	0.50	BC 12	
				Max M _T	2.43	-0.10	-0.20	▷ 0.04	-0.20	-0.23	BC 21	
				Min M _T	-15.18	1.26	-2.50	▷ -0.11	-2.47	0.50	BC 12	
				Max M _y	0.86	0.17	1.17	▷ 0.04	1.15	0.02	BC 23	
				Min M _y	-15.55	1.30	-2.49	-0.11	▷ -2.47	0.53	BC 8	
				Max M _z	-15.55	1.30	-2.49	-0.11	-2.47	▷ 0.53	BC 8	
				Min M _z	2.43	-0.10	-0.20	0.04	-0.20	▷ -0.23	BC 21	
				0.707 Rechts	Max N	▷ 2.43	-0.10	-0.20	0.04	-0.20	-0.23	BC 21
					Min N	▷ -15.55	1.30	-2.49	-0.11	-2.47	0.53	BC 8
					Max V _y	▷ -15.00	1.31	-2.48	-0.10	-2.46	0.50	BC 9
					Min V _y	▷ 1.31	-0.11	-0.21	0.03	-0.21	-0.16	BC 20
					Max V _z	▷ 0.86	0.17	1.17	0.04	1.15	0.02	BC 23
					Min V _z	▷ -15.18	1.26	-2.50	-0.11	-2.47	0.50	BC 12
					Max M _T	▷ 2.43	-0.10	-0.20	▷ 0.04	-0.20	-0.23	BC 21
					Min M _T	▷ -15.18	1.26	-2.50	▷ -0.11	-2.47	0.50	BC 12
					Max M _y	▷ 0.86	0.17	1.17	▷ 0.04	1.15	0.02	BC 23
					Min M _y	▷ -15.55	1.30	-2.49	-0.11	▷ -2.47	0.53	BC 8
				2.552 Links	Max M _z	▷ -15.55	1.30	-2.49	-0.11	-2.47	▷ 0.53	BC 8
					Min M _z	▷ 2.43	-0.10	-0.20	0.04	-0.20	▷ -0.23	BC 21
					Max N	▷ 2.71	-0.41	0.40	0.04	-0.02	0.24	BC 21
					Min N	▷ -12.89	-0.10	4.59	-0.10	-0.40	-0.59	BC 8
					Max V _y	▷ -6.54	0.23	1.87	-0.05	-0.21	-0.33	BC 18
					Min V _y	▷ 2.71	-0.41	0.40	0.04	-0.02	0.24	BC 21
					Max V _z	▷ -12.42	-0.18	4.61	-0.10	-0.38	-0.56	BC 9
					Min V _z	▷ 1.62	-0.08	-2.22	0.02	0.14	0.02	BC 14
					Max M _T	▷ 2.71	-0.41	0.40	▷ 0.04	-0.02	0.24	BC 21
					Min M _T	▷ -12.52	-0.12	4.59	▷ -0.11	-0.41	-0.57	BC 12
				2.552 Rechts	Max M _y	▷ 1.13	-0.12	-2.17	0.03	▷ 0.22	-0.03	BC 23
					Min M _y	▷ -12.52	-0.12	4.59	-0.11	▷ -0.41	-0.57	BC 12
					Max M _z	▷ 2.71	-0.41	0.40	0.04	-0.02	▷ 0.24	BC 21
					Min M _z	▷ -12.89	-0.10	4.59	-0.10	-0.40	-0.59	BC 8
					Max N	▷ 2.71	-0.41	0.40	0.04	-0.02	0.24	BC 21
					Min N	▷ -12.89	-0.10	4.59	-0.10	-0.40	-0.59	BC 8
					Max V _y	▷ -6.54	0.23	1.87	-0.05	-0.21	-0.33	BC 18
					Min V _y	▷ 2.71	-0.41	0.40	0.04	-0.02	0.24	BC 21
					Max V _z	▷ -12.42	-0.18	4.61	-0.10	-0.38	-0.56	BC 9
					Min V _z	▷ 1.62	-0.08	-2.22	0.02	0.14	0.02	BC 14
				2.581 Links	Max M _T	▷ 2.71	-0.41	0.40	▷ 0.04	-0.02	0.24	BC 21
					Min M _T	▷ -12.52	-0.12	4.59	▷ -0.11	-0.41	-0.57	BC 12
					Max M _y	▷ 1.13	-0.12	-2.17	0.03	▷ 0.22	-0.03	BC 23
					Min M _y	▷ -12.52	-0.12	4.59	-0.11	▷ -0.41	-0.57	BC 12
					Max M _z	▷ 2.71	-0.41	0.40	0.04	-0.02	▷ 0.24	BC 21
					Min M _z	▷ -12.89	-0.10	4.59	-0.10	-0.40	-0.59	BC 8
					Max N	▷ 2.71	-0.41	0.41	0.04	-0.01	0.25	BC 21
					Min N	▷ -12.85	-0.12	4.70	-0.10	-0.27	-0.59	BC 8
					Max V _y	▷ -6.53	0.23	1.92	-0.05	-0.15	-0.33	BC 18
					Min V _y	▷ 2.71	-0.41	0.41	0.04	-0.01	0.25	BC 21
				2.581 Rechts	Max V _z	▷ -12.38	-0.20	4.71	-0.10	-0.25	-0.55	BC 9
					Min V _z	▷ 1.63	-0.08	-2.27	0.02	0.07	0.02	BC 14
					Max M _T	▷ 2.71	-0.41	0.41	▷ 0.04	-0.01	0.25	BC 21
					Min M _T	▷ -12.48	-0.14	4.69	▷ -0.11	-0.28	-0.57	BC 12
					Max M _y	▷ 1.14	-0.12	-2.22	0.03	▷ 0.16	-0.02	BC 23
					Min M _y	▷ -12.48	-0.14	4.69	-0.11	▷ -0.28	-0.57	BC 12
					Max M _z	▷ 2.71	-0.41	0.41	0.04	-0.01	▷ 0.25	BC 21
					Min M _z	▷ -12.85	-0.12	4.70	-0.10	-0.27	-0.59	BC 8
					Max N	▷ 2.71	-0.41	0.41	0.04	-0.01	0.25	BC 21
					Min N	▷ -12.85	-0.12	4.70	-0.10	-0.27	-0.59	BC 8
				2.677 Links	Max V _y	▷ -6.50	0.22	2.06	-0.05	0.04	-0.35	BC 18
					Min V _y	▷ 2.73	-0.43	0.44	0.04	0.03	0.29	BC 21
					Max V _z	▷ -12.25	-0.28	5.03	-0.10	0.22	-0.53	BC 9
					Min V _z	▷ 1.65	-0.09	-2.43	0.02	-0.15	0.03	BC 14
					Max M _T	▷ 2.73	-0.43	0.44	▷ 0.04	0.03	0.29	BC 21
					Min M _T	▷ -12.36	-0.21	5.01	▷ -0.11	0.18	-0.55	BC 12
					Max M _y	▷ -12.25	-0.28	5.03	-0.10	0.22	-0.53	BC 9
					Min M _y	▷ 1.65	-0.09	-2.43	0.02	-0.15	0.03	BC 14
					Max M _z	▷ 2.73	-0.43	0.44	0.04	0.03	▷ 0.29	BC 21
					Min M _z	▷ -11.70	0.07	4.25	-0.09	0.15	-0.59	BC 2
				2.677 Rechts	Max N	▷ 2.73	-0.43	0.44	0.04	0.03	0.29	BC 21
					Min N	▷ -12.73	-0.19	5.02	-0.10	0.20	-0.57	BC 8

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
52	RC1			Max V _y	-6.50	▷ 0.22	2.06	-0.05	0.04	-0.35	BC 18	
				Min V _y	2.73	▷ -0.43	0.44	0.04	0.03	0.29	BC 21	
				Max V _z	-12.25	▷ -0.28	▷ 5.03	-0.10	0.22	-0.53	BC 9	
				Min V _z	1.65	▷ -0.09	▷ -2.43	0.02	-0.15	0.03	BC 14	
				Max M _T	2.73	▷ -0.43	▷ 0.44	▷ 0.04	0.03	0.29	BC 21	
				Min M _T	-12.36	▷ -0.21	▷ 5.01	▷ -0.11	0.19	-0.55	BC 12	
				Max M _y	-12.25	▷ -0.28	▷ 5.03	▷ -0.10	▷ 0.22	-0.53	BC 9	
				Min M _y	1.65	▷ -0.09	▷ -2.43	▷ 0.02	▷ -0.15	0.03	BC 14	
				Max M _z	2.73	▷ -0.43	▷ 0.44	▷ 0.04	▷ 0.03	0.29	BC 21	
				Min M _z	-11.70	▷ 0.07	▷ 4.25	▷ -0.09	▷ 0.15	▷ -0.59	BC 2	
				3.260 Links	Max N	▷ 2.78	▷ -0.49	▷ 0.55	▷ 0.04	▷ 0.33	▷ 0.56	BC 21
					Min N	▷ -12.40	▷ -0.37	▷ 5.86	▷ -0.10	▷ 3.46	▷ -0.38	BC 8
					Max V _y	▷ -6.41	▷ 0.17	▷ 2.50	▷ -0.05	▷ 1.40	▷ -0.46	BC 18
					Min V _y	▷ -10.62	▷ -0.56	▷ 5.87	▷ -0.08	▷ 3.49	▷ -0.12	BC 11
					Max V _z	▷ -11.94	▷ -0.47	▷ 5.87	▷ -0.10	▷ 3.49	▷ -0.28	BC 9
					Min V _z	▷ 1.72	▷ -0.12	▷ -2.90	▷ 0.02	▷ -1.76	▷ 0.09	BC 14
					Max M _T	▷ 2.78	▷ -0.49	▷ 0.55	▷ 0.04	▷ 0.33	▷ 0.56	BC 21
					Min M _T	▷ -12.03	▷ -0.39	▷ 5.85	▷ -0.11	▷ 3.44	▷ -0.34	BC 12
					Max M _y	▷ -11.94	▷ -0.47	▷ 5.87	▷ -0.10	▷ 3.49	▷ -0.28	BC 9
					Min M _y	▷ 1.72	▷ -0.12	▷ -2.90	▷ 0.02	▷ -1.76	▷ 0.09	BC 14
					Max M _z	▷ 2.78	▷ -0.49	▷ 0.55	▷ 0.04	▷ 0.33	▷ 0.56	BC 21
					Min M _z	▷ -11.46	▷ -0.07	▷ 5.01	▷ -0.09	▷ 2.93	▷ -0.57	BC 2
				67 Rechts	Max N	▷ 2.78	▷ -0.49	▷ 0.55	▷ 0.04	▷ 0.33	▷ 0.56	BC 21
					Min N	▷ -12.40	▷ -0.37	▷ 5.86	▷ -0.10	▷ 3.46	▷ -0.38	BC 8
					Max V _y	▷ -6.41	▷ 0.17	▷ 2.50	▷ -0.05	▷ 1.40	▷ -0.46	BC 18
					Min V _y	▷ -10.62	▷ -0.56	▷ 5.87	▷ -0.08	▷ 3.49	▷ -0.12	BC 11
					Max V _z	▷ -11.94	▷ -0.47	▷ 5.87	▷ -0.10	▷ 3.49	▷ -0.28	BC 9
					Min V _z	▷ 1.72	▷ -0.12	▷ -2.90	▷ 0.02	▷ -1.76	▷ 0.09	BC 14
Max M _T	▷ 2.78	▷ -0.49	▷ 0.55		▷ 0.04	▷ 0.33	▷ 0.56	BC 21				
Min M _T	▷ -12.03	▷ -0.39	▷ 5.85		▷ -0.11	▷ 3.44	▷ -0.34	BC 12				
Max M _y	▷ -11.94	▷ -0.47	▷ 5.87		▷ -0.10	▷ 3.49	▷ -0.28	BC 9				
Min M _y	▷ 1.72	▷ -0.12	▷ -2.90		▷ 0.02	▷ -1.76	▷ 0.09	BC 14				
Max M _z	▷ 2.78	▷ -0.49	▷ 0.55		▷ 0.04	▷ 0.33	▷ 0.56	BC 21				
Min M _z	▷ -11.46	▷ -0.07	▷ 5.01		▷ -0.09	▷ 2.93	▷ -0.57	BC 2				
53	RC1	184	0.000	Links	Max N	▷ 3.89	▷ -0.30	▷ 1.78	▷ 0.03	▷ 0.00	▷ -0.46	BC 15
					Min N	▷ -16.86	▷ 1.66	▷ -4.16	▷ -0.14	▷ 0.01	▷ 1.83	BC 8
					Max V _y	▷ -16.86	▷ 1.66	▷ -4.16	▷ -0.14	▷ 0.01	▷ 1.83	BC 8
					Min V _y	▷ 3.89	▷ -0.30	▷ 1.78	▷ 0.03	▷ 0.00	▷ -0.46	BC 15
					Max V _z	▷ 3.06	▷ -0.21	▷ 1.78	▷ 0.02	▷ 0.00	▷ -0.44	BC 14
					Min V _z	▷ -16.86	▷ 1.66	▷ -4.16	▷ -0.14	▷ 0.01	▷ 1.83	BC 8
					Max M _T	▷ 3.89	▷ -0.30	▷ 1.78	▷ 0.03	▷ 0.00	▷ -0.46	BC 15
					Min M _T	▷ -16.86	▷ 1.66	▷ -4.16	▷ -0.14	▷ 0.01	▷ 1.83	BC 8
					Max M _y	▷ -16.44	▷ 1.61	▷ -4.16	▷ -0.14	▷ 0.01	▷ 1.82	BC 9
					Min M _y	▷ -0.14	▷ -0.11	▷ -0.41	▷ -0.02	▷ -0.00	▷ -0.18	BC 23
					Max M _z	▷ -16.86	▷ 1.66	▷ -4.16	▷ -0.14	▷ 0.01	▷ 1.83	BC 8
					Min M _z	▷ 3.89	▷ -0.30	▷ 1.78	▷ 0.03	▷ 0.00	▷ -0.46	BC 15
				0.000 Rechts	Max N	▷ 3.89	▷ -0.30	▷ 1.78	▷ 0.03	▷ 0.00	▷ -0.46	BC 15
					Min N	▷ -16.86	▷ 1.66	▷ -4.16	▷ -0.14	▷ 0.01	▷ 1.83	BC 8
					Max V _y	▷ -16.86	▷ 1.66	▷ -4.16	▷ -0.14	▷ 0.01	▷ 1.83	BC 8
					Min V _y	▷ 3.89	▷ -0.30	▷ 1.78	▷ 0.03	▷ 0.00	▷ -0.46	BC 15
					Max V _z	▷ 3.06	▷ -0.21	▷ 1.78	▷ 0.02	▷ 0.00	▷ -0.44	BC 14
					Min V _z	▷ -16.86	▷ 1.66	▷ -4.16	▷ -0.14	▷ 0.01	▷ 1.83	BC 8
					Max M _T	▷ 3.89	▷ -0.30	▷ 1.78	▷ 0.03	▷ 0.00	▷ -0.46	BC 15
					Min M _T	▷ -16.86	▷ 1.66	▷ -4.16	▷ -0.14	▷ 0.01	▷ 1.83	BC 8
					Max M _y	▷ -16.44	▷ 1.61	▷ -4.16	▷ -0.14	▷ 0.01	▷ 1.82	BC 9
					Min M _y	▷ -0.14	▷ -0.11	▷ -0.41	▷ -0.02	▷ -0.00	▷ -0.18	BC 23
					Max M _z	▷ -16.86	▷ 1.66	▷ -4.16	▷ -0.14	▷ 0.01	▷ 1.83	BC 8
					Min M _z	▷ 3.89	▷ -0.30	▷ 1.78	▷ 0.03	▷ 0.00	▷ -0.46	BC 15
				0.583 Links	Max N	▷ 3.93	▷ -0.29	▷ 1.34	▷ 0.03	▷ 0.95	▷ -0.29	BC 15
					Min N	▷ -16.47	▷ 1.54	▷ -3.03	▷ -0.14	▷ -2.17	▷ 0.86	BC 8
					Max V _y	▷ -16.47	▷ 1.54	▷ -3.03	▷ -0.14	▷ -2.17	▷ 0.86	BC 8
					Min V _y	▷ 3.93	▷ -0.29	▷ 1.34	▷ 0.03	▷ 0.95	▷ -0.29	BC 15
					Max V _z	▷ 3.08	▷ -0.23	▷ 1.34	▷ 0.02	▷ 0.96	▷ -0.32	BC 14
					Min V _z	▷ -16.47	▷ 1.54	▷ -3.03	▷ -0.14	▷ -2.17	▷ 0.86	BC 8
					Max M _T	▷ 3.93	▷ -0.29	▷ 1.34	▷ 0.03	▷ 0.95	▷ -0.29	BC 15
					Min M _T	▷ -16.47	▷ 1.54	▷ -3.03	▷ -0.14	▷ -2.17	▷ 0.86	BC 8
					Max M _y	▷ 3.08	▷ -0.23	▷ 1.34	▷ 0.02	▷ 0.96	▷ -0.32	BC 14
					Min M _y	▷ -16.47	▷ 1.54	▷ -3.03	▷ -0.14	▷ -2.17	▷ 0.86	BC 8
					Max M _z	▷ -16.04	▷ 1.50	▷ -3.03	▷ -0.13	▷ -2.16	▷ 0.88	BC 9
					Min M _z	▷ 3.08	▷ -0.23	▷ 1.34	▷ 0.02	▷ 0.96	▷ -0.32	BC 14
				0.583 Rechts	Max N	▷ 3.93	▷ -0.29	▷ 1.34	▷ 0.03	▷ 0.95	▷ -0.29	BC 15
					Min N	▷ -16.47	▷ 1.54	▷ -3.03	▷ -0.14	▷ -2.17	▷ 0.86	BC 8
					Max V _y	▷ -16.47	▷ 1.54	▷ -3.03	▷ -0.14	▷ -2.17	▷ 0.86	BC 8
					Min V _y	▷ 3.93	▷ -0.29	▷ 1.34	▷ 0.03	▷ 0.95	▷ -0.29	BC 15
					Max V _z	▷ 3.08	▷ -0.23	▷ 1.34	▷ 0.02	▷ 0.96	▷ -0.32	BC 14
					Min V _z	▷ -16.47	▷ 1.54	▷ -3.03	▷ -0.14	▷ -2.17	▷ 0.86	BC 8
					Max M _T	▷ 3.93	▷ -0.29	▷ 1.34	▷ 0.03	▷ 0.95	▷ -0.29	BC 15
					Min M _T	▷ -16.47	▷ 1.54	▷ -3.03	▷ -0.14	▷ -2.17	▷ 0.86	BC 8
					Max M _y	▷ 3.08	▷ -0.23	▷ 1.34	▷ 0.02	▷ 0.96	▷ -0.32	BC 14
					Min M _y	▷ -16.47	▷ 1.54	▷ -3.03	▷ -0.14	▷ -2.17	▷ 0.86	BC 8
					Max M _z	▷ -16.04	▷ 1.50	▷ -3.03	▷ -0.13	▷ -2.16	▷ 0.88	BC 9
					Min M _z	▷ 3.08	▷ -0.23	▷ 1.34	▷ 0.02	▷ 0.96	▷ -0.32	BC 14
0.679 Links	Max N	▷ 3.95	▷ -0.29	▷ 1.18	▷ 0.03	▷ 1.08	▷ -0.26	BC 15				
	Min N	▷ -16.35	▷ 1.48	▷ -2.66	▷ -0.14	▷ -2.44	▷ 0.72	BC 8				

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval			
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z				
53	RC1			Max V _y	-16.35	▷ 1.48	-2.66	-0.14	-2.44	0.72	BC 8		
				Min V _y	3.95	▷ -0.29	1.18	0.03	1.08	-0.26	BC 15		
				Max V _z	3.09	▷ -0.24	1.18	0.02	1.08	-0.30	BC 14		
				Min V _z	-15.91	▷ 1.45	-2.66	-0.13	-2.44	0.73	BC 9		
				Max M _T	3.95	▷ -0.29	1.18	▷ 0.03	1.08	-0.26	BC 15		
				Min M _T	-16.35	▷ 1.48	-2.66	▷ -0.14	-2.44	0.72	BC 8		
				Max M _y	3.09	-0.24	1.18	0.02	▷ 1.08	-0.30	BC 14		
				Min M _y	-16.35	▷ 1.48	-2.66	-0.14	▷ -2.44	0.72	BC 8		
				Max M _z	-15.91	▷ 1.45	-2.66	-0.13	-2.44	▷ 0.73	BC 9		
				Min M _z	3.09	-0.24	1.18	0.02	▷ 1.08	▷ -0.30	BC 14		
				0.679 Rechts	Max N	▷ 3.95	-0.29	1.18	0.03	1.08	-0.26	BC 15	
					Min N	▷ -16.35	▷ 1.48	-2.66	-0.14	-2.44	0.72	BC 8	
					Max V _y	▷ -16.35	▷ 1.48	-2.66	-0.14	-2.44	0.72	BC 8	
					Min V _y	▷ 3.95	▷ -0.29	1.18	0.03	1.08	-0.26	BC 15	
					Max V _z	▷ 3.09	-0.24	▷ 1.18	0.02	1.08	-0.30	BC 14	
					Min V _z	▷ -15.91	▷ 1.45	▷ -2.66	-0.13	-2.44	0.73	BC 9	
					Max M _T	▷ 3.95	-0.29	▷ 1.18	▷ 0.03	1.08	-0.26	BC 15	
					Min M _T	▷ -16.35	▷ 1.48	▷ -2.66	▷ -0.14	-2.44	0.72	BC 8	
					Max M _y	▷ 3.09	-0.24	▷ 1.18	▷ 0.02	▷ 1.08	-0.30	BC 14	
					Min M _y	▷ -16.35	▷ 1.48	▷ -2.66	▷ -0.14	▷ -2.44	0.72	BC 8	
					Max M _z	▷ -15.91	▷ 1.45	▷ -2.66	▷ -0.13	▷ -2.44	▷ 0.73	BC 9	
					Min M _z	▷ 3.09	-0.24	▷ 1.18	▷ 0.02	▷ 1.08	▷ -0.30	BC 14	
					0.707 Links	Max N	▷ 3.95	-0.29	1.13	0.03	1.11	-0.25	BC 15
						Min N	▷ -16.31	▷ 1.46	-2.55	-0.14	-2.51	0.67	BC 8
						Max V _y	▷ -16.31	▷ 1.46	-2.55	-0.14	-2.51	0.67	BC 8
						Min V _y	▷ 3.95	▷ -0.29	1.13	0.03	1.11	-0.25	BC 15
						Max V _z	▷ 3.09	-0.24	▷ 1.13	0.02	1.11	-0.29	BC 14
						Min V _z	▷ -15.87	▷ 1.43	▷ -2.55	-0.13	-2.51	0.69	BC 9
				Max M _T		▷ 3.95	-0.29	▷ 1.13	▷ 0.03	1.11	-0.25	BC 15	
				Min M _T		▷ -16.31	▷ 1.46	▷ -2.55	▷ -0.14	-2.51	0.67	BC 8	
				Max M _y		▷ 3.09	-0.24	▷ 1.13	▷ 0.02	▷ 1.11	-0.29	BC 14	
				Min M _y		▷ -16.31	▷ 1.46	▷ -2.55	▷ -0.14	▷ -2.51	0.67	BC 8	
				Max M _z		▷ -15.87	▷ 1.43	▷ -2.55	▷ -0.13	▷ -2.51	▷ 0.69	BC 9	
				Min M _z		▷ 3.09	-0.24	▷ 1.13	▷ 0.02	▷ 1.11	▷ -0.29	BC 14	
				0.707 Rechts		Max N	▷ 3.95	-0.29	1.13	0.03	1.11	-0.25	BC 15
						Min N	▷ -16.31	▷ 1.46	-2.55	-0.14	-2.51	0.67	BC 8
						Max V _y	▷ -16.31	▷ 1.46	-2.55	-0.14	-2.51	0.67	BC 8
						Min V _y	▷ 3.95	▷ -0.29	1.13	0.03	1.11	-0.25	BC 15
						Max V _z	▷ 3.09	-0.24	▷ 1.13	0.02	1.11	-0.29	BC 14
						Min V _z	▷ -15.87	▷ 1.43	▷ -2.55	-0.13	-2.51	0.69	BC 9
					Max M _T	▷ 3.95	-0.29	▷ 1.13	▷ 0.03	1.11	-0.25	BC 15	
					Min M _T	▷ -16.31	▷ 1.46	▷ -2.55	▷ -0.14	-2.51	0.67	BC 8	
					Max M _y	▷ 3.09	-0.24	▷ 1.13	▷ 0.02	▷ 1.11	-0.29	BC 14	
					Min M _y	▷ -16.31	▷ 1.46	▷ -2.55	▷ -0.14	▷ -2.51	0.67	BC 8	
					Max M _z	▷ -15.87	▷ 1.43	▷ -2.55	▷ -0.13	▷ -2.51	▷ 0.69	BC 9	
					Min M _z	▷ 3.09	-0.24	▷ 1.13	▷ 0.02	▷ 1.11	▷ -0.29	BC 14	
					2.552 Links	Max N	▷ 4.23	-0.28	-2.11	0.03	0.20	0.27	BC 15
						Min N	▷ -13.82	▷ 0.04	4.62	-0.13	-0.47	-0.74	BC 8
						Max V _y	▷ -10.87	▷ 0.24	3.93	-0.11	-0.41	-0.61	BC 3
						Min V _y	▷ 3.22	▷ -0.40	-2.09	0.02	0.23	0.30	BC 14
						Max V _z	▷ -13.82	▷ 0.04	4.62	-0.13	-0.47	-0.74	BC 8
						Min V _z	▷ 2.79	▷ -0.01	-2.15	0.02	0.13	0.02	BC 21
				Max M _T		▷ 4.23	-0.28	-2.11	▷ 0.03	0.20	0.27	BC 15	
				Min M _T		▷ -13.82	▷ 0.04	4.62	▷ -0.13	-0.47	-0.74	BC 8	
				Max M _y		▷ 3.22	-0.40	-2.09	▷ 0.02	0.23	0.30	BC 14	
				Min M _y		▷ -13.30	▷ 0.11	4.60	▷ -0.13	-0.49	-0.76	BC 9	
				Max M _z		▷ 3.22	-0.40	-2.09	▷ 0.02	0.23	▷ 0.30	BC 14	
				Min M _z		▷ -13.30	▷ 0.11	4.60	▷ -0.13	-0.49	▷ -0.76	BC 9	
				2.552 Rechts		Max N	▷ 4.23	-0.28	-2.11	0.03	0.20	0.27	BC 15
						Min N	▷ -13.82	▷ 0.04	4.62	-0.13	-0.47	-0.74	BC 8
						Max V _y	▷ -10.87	▷ 0.24	3.93	-0.11	-0.41	-0.61	BC 3
						Min V _y	▷ 3.22	▷ -0.40	-2.09	0.02	0.23	0.30	BC 14
						Max V _z	▷ -13.82	▷ 0.04	4.62	-0.13	-0.47	-0.74	BC 8
						Min V _z	▷ 2.79	▷ -0.01	-2.15	0.02	0.13	0.02	BC 21
					Max M _T	▷ 4.23	-0.28	-2.11	▷ 0.03	0.20	0.27	BC 15	
					Min M _T	▷ -13.82	▷ 0.04	4.62	▷ -0.13	-0.47	-0.74	BC 8	
					Max M _y	▷ 3.22	-0.40	-2.09	▷ 0.02	0.23	0.30	BC 14	
					Min M _y	▷ -13.30	▷ 0.11	4.60	▷ -0.13	-0.49	-0.76	BC 9	
					Max M _z	▷ 3.22	-0.40	-2.09	▷ 0.02	0.23	▷ 0.30	BC 14	
					Min M _z	▷ -13.30	▷ 0.11	4.60	▷ -0.13	-0.49	▷ -0.76	BC 9	
					2.581 Links	Max N	▷ 4.23	-0.28	-2.16	0.03	0.14	0.27	BC 15
						Min N	▷ -13.78	▷ 0.02	4.73	-0.13	-0.34	-0.74	BC 8
						Max V _y	▷ -3.50	▷ 0.23	0.66	-0.03	-0.09	-0.26	BC 17
						Min V _y	▷ 3.22	▷ -0.40	-2.14	0.02	0.17	0.31	BC 14
						Max V _z	▷ -13.78	▷ 0.02	4.73	-0.13	-0.34	-0.74	BC 8
						Min V _z	▷ 2.79	▷ -0.01	-2.20	0.02	0.07	0.02	BC 21
				Max M _T		▷ 4.23	-0.28	-2.16	▷ 0.03	0.14	0.27	BC 15	
				Min M _T		▷ -13.78	▷ 0.02	4.73	▷ -0.13	-0.34	-0.74	BC 8	
				Max M _y		▷ 3.22	-0.40	-2.14	▷ 0.02	0.17	0.31	BC 14	
				Min M _y		▷ -13.26	▷ 0.09	4.71	▷ -0.13	-0.36	-0.76	BC 9	
				Max M _z		▷ 3.22	-0.40	-2.14	▷ 0.02	0.17	▷ 0.31	BC 14	
				Min M _z		▷ -13.26	▷ 0.09	4.71	▷ -0.13	-0.36	▷ -0.76	BC 9	
				2.581 Rechts		Max N	▷ 4.23	-0.28	-2.16	0.03	0.14	0.27	BC 15
						Min N	▷ -13.78	▷ 0.02	4.73	-0.13	-0.34	-0.74	BC 8

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
53	RC1			Max V _y	-3.50	▷ 0.23	0.66	-0.03	-0.09	-0.26	BC 17	
				Min V _y	3.22	▷ -0.40	-2.14	0.02	0.17	0.31	BC 14	
				Max V _z	-13.78	0.02	▷ 4.73	-0.13	-0.34	-0.74	BC 8	
				Min V _z	2.79	-0.01	▷ -2.20	0.02	0.07	0.02	BC 21	
				Max M _T	4.23	-0.28	▷ -2.16	▷ 0.03	0.14	0.27	BC 15	
				Min M _T	-13.78	0.02	▷ 4.73	▷ -0.13	-0.34	-0.74	BC 8	
				Max M _y	3.22	-0.40	-2.14	▷ 0.02	▷ 0.17	0.31	BC 14	
				Min M _y	-13.26	0.09	4.71	▷ -0.13	▷ -0.36	-0.76	BC 9	
				Max M _z	3.22	-0.40	-2.14	0.02	▷ 0.17	▷ 0.31	BC 14	
				Min M _z	-13.26	0.09	4.71	-0.13	▷ -0.36	▷ -0.76	BC 9	
				2.677 Links	Max N	▷ 4.25	-0.28	-2.32	0.03	-0.08	0.30	BC 15
					Min N	▷ -13.66	-0.05	5.05	-0.13	0.13	-0.73	BC 8
					Max V _y	▷ -3.47	0.23	0.71	-0.03	-0.02	-0.28	BC 17
					Min V _y	▷ 3.22	-0.41	-2.30	0.02	-0.04	0.35	BC 14
					Max V _z	▷ -13.66	-0.05	5.05	-0.13	0.13	-0.73	BC 8
					Min V _z	▷ 2.81	-0.01	-2.36	0.02	-0.15	0.02	BC 21
				2.677 Rechts	Max M _T	▷ 4.25	-0.28	-2.32	▷ 0.03	-0.08	0.30	BC 15
					Min M _T	▷ -13.66	-0.05	5.05	▷ -0.13	0.13	-0.73	BC 8
					Max M _y	▷ -11.80	0.04	4.34	-0.11	▷ 0.14	-0.58	BC 2
					Min M _y	▷ 2.81	-0.01	-2.36	▷ 0.02	-0.15	0.02	BC 21
					Max M _z	▷ 3.22	-0.41	-2.30	0.02	▷ -0.04	▷ 0.35	BC 14
					Min M _z	▷ -13.14	0.02	5.03	-0.13	▷ 0.11	▷ -0.76	BC 9
				3.260 Links	Max N	▷ 4.25	-0.28	-2.32	0.03	-0.08	0.30	BC 15
					Min N	▷ -13.66	-0.05	5.05	-0.13	0.13	-0.73	BC 8
					Max V _y	▷ -3.47	0.23	0.71	-0.03	-0.02	-0.28	BC 17
					Min V _y	▷ 3.22	-0.41	-2.30	0.02	-0.04	0.35	BC 14
					Max V _z	▷ -13.66	-0.05	5.05	-0.13	0.13	-0.73	BC 8
					Min V _z	▷ 2.81	-0.01	-2.36	0.02	-0.15	0.02	BC 21
				3.260 Rechts	Max M _T	▷ 4.25	-0.28	-2.32	▷ 0.03	-0.08	0.30	BC 15
					Min M _T	▷ -13.66	-0.05	5.05	▷ -0.13	0.13	-0.73	BC 8
					Max M _y	▷ -11.80	0.04	4.34	-0.11	▷ 0.14	-0.58	BC 2
					Min M _y	▷ 2.81	-0.01	-2.36	▷ 0.02	-0.15	0.02	BC 21
					Max M _z	▷ 3.22	-0.41	-2.30	0.02	▷ -0.04	▷ 0.35	BC 14
					Min M _z	▷ -13.14	0.02	5.03	-0.13	▷ 0.11	▷ -0.76	BC 9
				70	Max N	▷ 4.30	-0.29	-2.78	0.03	-1.61	0.47	BC 15
					Min N	▷ -13.36	-0.26	5.90	-0.13	3.41	-0.62	BC 8
					Max V _y	▷ -3.40	0.20	0.88	-0.03	0.45	-0.40	BC 17
					Min V _y	▷ 3.25	-0.45	-2.74	0.02	-1.56	0.60	BC 14
					Max V _z	▷ -13.36	-0.26	5.90	-0.13	3.41	-0.62	BC 8
					Min V _z	▷ 2.85	-0.02	-2.81	0.02	-1.70	0.03	BC 21
				0.000 Links	Max M _T	▷ 4.30	-0.29	-2.78	▷ 0.03	-1.61	0.47	BC 15
					Min M _T	▷ -13.36	-0.26	5.90	▷ -0.13	3.41	-0.62	BC 8
					Max M _y	▷ -13.36	-0.26	5.90	-0.13	▷ 3.41	-0.62	BC 8
					Min M _y	▷ 2.85	-0.02	-2.81	▷ 0.02	-1.70	0.03	BC 21
					Max M _z	▷ 3.25	-0.45	-2.74	0.02	▷ -1.56	▷ 0.60	BC 14
					Min M _z	▷ -12.83	-0.17	5.88	-0.13	▷ 3.38	▷ -0.69	BC 9
				0.000 Rechts	Max N	▷ 4.30	-0.29	-2.78	0.03	-1.61	0.47	BC 15
					Min N	▷ -13.36	-0.26	5.90	-0.13	3.41	-0.62	BC 8
Max V _y	▷ -3.40	0.20	0.88		-0.03	0.45	-0.40	BC 17				
Min V _y	▷ 3.25	-0.45	-2.74		0.02	-1.56	0.60	BC 14				
Max V _z	▷ -13.36	-0.26	5.90		-0.13	3.41	-0.62	BC 8				
Min V _z	▷ 2.85	-0.02	-2.81		0.02	-1.70	0.03	BC 21				
0.583 Links	Max M _T	▷ 4.30	-0.29	-2.78	▷ 0.03	-1.61	0.47	BC 15				
	Min M _T	▷ -13.36	-0.26	5.90	▷ -0.13	3.41	-0.62	BC 8				
	Max M _y	▷ -13.36	-0.26	5.90	-0.13	▷ 3.41	-0.62	BC 8				
	Min M _y	▷ 2.85	-0.02	-2.81	▷ 0.02	-1.70	0.03	BC 21				
	Max M _z	▷ 3.25	-0.45	-2.74	0.02	▷ -1.56	▷ 0.60	BC 14				
	Min M _z	▷ -12.83	-0.17	5.88	-0.13	▷ 3.38	▷ -0.69	BC 9				
54	RC1	182	0.000 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
				Min N	▷ -4.89	1.66	-4.50	-0.04	0.01	1.65	BC 8	
				Max V _y	▷ -4.89	1.66	-4.50	-0.04	0.01	1.65	BC 8	
				Min V _y	▷ -0.61	-0.25	1.87	-0.00	0.00	-0.41	BC 15	
				Max V _z	▷ -0.75	-0.18	1.88	-0.02	0.00	-0.42	BC 14	
				Min V _z	▷ -4.83	1.62	-4.51	-0.04	0.01	1.66	BC 9	
				Max M _T	▷ -0.86	-0.17	-0.44	▷ 0.03	-0.00	-0.27	BC 23	
				Min M _T	▷ -4.85	1.65	-3.92	▷ -0.05	0.01	1.62	BC 12	
				Max M _y	▷ -4.83	1.62	-4.51	-0.04	▷ 0.01	1.66	BC 9	
				Min M _y	▷ -0.86	-0.17	-0.44	▷ 0.03	-0.00	-0.27	BC 23	
				Max M _z	▷ -4.83	1.62	-4.51	-0.04	▷ 0.01	1.66	BC 9	
				Min M _z	▷ -0.75	-0.18	1.88	-0.02	0.00	-0.42	BC 14	
				0.000 Rechts	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -4.89	1.66	-4.50	-0.04	0.01	1.65	BC 8
					Max V _y	▷ -4.89	1.66	-4.50	-0.04	0.01	1.65	BC 8
					Min V _y	▷ -0.61	-0.25	1.87	-0.00	0.00	-0.41	BC 15
					Max V _z	▷ -0.75	-0.18	1.88	-0.02	0.00	-0.42	BC 14
					Min V _z	▷ -4.83	1.62	-4.51	-0.04	0.01	1.66	BC 9
				0.583 Links	Max M _T	▷ -0.86	-0.17	-0.44	▷ 0.03	-0.00	-0.27	BC 23
					Min M _T	▷ -4.85	1.65	-3.92	▷ -0.05	0.01	1.62	BC 12
					Max M _y	▷ -4.83	1.62	-4.51	-0.04	▷ 0.01	1.66	BC 9
					Min M _y	▷ -0.86	-0.17	-0.44	▷ 0.03	-0.00	-0.27	BC 23
					Max M _z	▷ -4.83	1.62	-4.51	-0.04	▷ 0.01	1.66	BC 9
					Min M _z	▷ -0.75	-0.18	1.88	-0.02	0.00	-0.42	BC 14
0.583 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	Min N	▷ -4.48	1.45	-3.32	-0.04	-2.36	0.71	BC 8				

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval			
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z				
54	RC1			Max V _y	-4.48	▷ 1.45	-3.32	-0.04	-2.36	0.71	BC 8		
				Min V _y	-0.56	▷ -0.26	1.42	-0.00	1.01	-0.26	BC 15		
				Max V _z	-0.72	▷ -0.21	▷ 1.43	-0.02	1.01	-0.31	BC 14		
				Min V _z	-4.40	▷ 1.43	▷ -3.33	-0.03	-2.36	0.74	BC 9		
				Max M _T	-0.81	-0.17	▷ -0.32	▷ 0.03	-0.23	-0.17	BC 23		
				Min M _T	-4.43	1.44	▷ -2.88	▷ -0.04	-2.05	0.69	BC 12		
				Max M _y	-0.72	-0.21	1.43	-0.02	▷ 1.01	-0.31	BC 14		
				Min M _y	-4.40	1.43	-3.33	-0.03	▷ -2.36	0.74	BC 9		
				Max M _z	-4.40	1.43	-3.33	-0.03	-2.36	▷ 0.74	BC 9		
				Min M _z	-0.72	-0.21	1.43	-0.02	▷ 1.01	▷ -0.31	BC 14		
				0.583 Rechts	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -4.48	1.45	-3.32	-0.04	-2.36	0.71	BC 8	
					Max V _y	▷ -4.48	1.45	-3.32	-0.04	-2.36	0.71	BC 8	
					Min V _y	▷ -0.56	-0.26	1.42	-0.00	1.01	-0.26	BC 15	
					Max V _z	▷ -0.72	-0.21	▷ 1.43	-0.02	1.01	-0.31	BC 14	
					Min V _z	▷ -4.40	1.43	▷ -3.33	-0.03	-2.36	0.74	BC 9	
					Max M _T	▷ -0.81	-0.17	▷ -0.32	▷ 0.03	-0.23	-0.17	BC 23	
					Min M _T	▷ -4.43	1.44	▷ -2.88	▷ -0.04	-2.05	0.69	BC 12	
					Max M _y	▷ -0.72	-0.21	1.43	-0.02	▷ 1.01	-0.31	BC 14	
					Min M _y	▷ -4.40	1.43	-3.33	-0.03	▷ -2.36	0.74	BC 9	
					Max M _z	▷ -4.40	1.43	-3.33	-0.03	-2.36	▷ 0.74	BC 9	
					Min M _z	▷ -0.72	-0.21	1.43	-0.02	▷ 1.01	▷ -0.31	BC 14	
				0.679 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -4.35	1.38	-2.94	-0.04	-2.66	0.57	BC 8	
					Max V _y	▷ -4.35	1.38	-2.94	-0.04	-2.66	0.57	BC 8	
					Min V _y	▷ -0.55	-0.25	1.26	-0.00	1.14	-0.23	BC 15	
					Max V _z	▷ -0.72	-0.22	▷ 1.27	-0.02	1.14	-0.29	BC 14	
					Min V _z	▷ -4.27	1.36	▷ -2.95	-0.03	-2.66	0.60	BC 9	
					Max M _T	▷ -0.80	-0.17	▷ -0.28	▷ 0.03	-0.26	-0.16	BC 23	
					Min M _T	▷ -4.30	1.36	▷ -2.55	▷ -0.04	-2.31	0.56	BC 12	
					Max M _y	▷ -0.72	-0.22	1.27	-0.02	▷ 1.14	-0.29	BC 14	
					Min M _y	▷ -4.27	1.36	-2.95	-0.03	▷ -2.66	0.60	BC 9	
					Max M _z	▷ -4.27	1.36	-2.95	-0.03	-2.66	▷ 0.60	BC 9	
					Min M _z	▷ -0.72	-0.22	1.27	-0.02	▷ 1.14	▷ -0.29	BC 14	
				0.679 Rechts	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -4.35	1.38	-2.94	-0.04	-2.66	0.57	BC 8	
					Max V _y	▷ -4.35	1.38	-2.94	-0.04	-2.66	0.57	BC 8	
					Min V _y	▷ -0.55	-0.25	1.26	-0.00	1.14	-0.23	BC 15	
					Max V _z	▷ -0.72	-0.22	▷ 1.27	-0.02	1.14	-0.29	BC 14	
					Min V _z	▷ -4.27	1.36	▷ -2.95	-0.03	-2.66	0.60	BC 9	
					Max M _T	▷ -0.80	-0.17	▷ -0.28	▷ 0.03	-0.26	-0.16	BC 23	
					Min M _T	▷ -4.30	1.36	▷ -2.55	▷ -0.04	-2.31	0.56	BC 12	
					Max M _y	▷ -0.72	-0.22	1.27	-0.02	▷ 1.14	-0.29	BC 14	
					Min M _y	▷ -4.27	1.36	-2.95	-0.03	▷ -2.66	0.60	BC 9	
					Max M _z	▷ -4.27	1.36	-2.95	-0.03	-2.66	▷ 0.60	BC 9	
					Min M _z	▷ -0.72	-0.22	1.27	-0.02	▷ 1.14	▷ -0.29	BC 14	
				0.707 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -4.31	1.36	-2.83	-0.04	-2.74	0.54	BC 8	
Max V _y	▷ -4.31	1.36	-2.83		-0.04	-2.74	0.54	BC 8					
Min V _y	▷ -0.55	-0.25	1.21		-0.00	1.17	-0.23	BC 15					
Max V _z	▷ -0.72	-0.22	▷ 1.22		-0.02	1.18	-0.28	BC 14					
Min V _z	▷ -4.23	1.34	▷ -2.83		-0.03	-2.74	0.56	BC 9					
Max M _T	▷ -0.80	-0.17	▷ -0.27		▷ 0.03	-0.27	-0.15	BC 23					
Min M _T	▷ -4.26	1.34	▷ -2.45		▷ -0.04	-2.38	0.52	BC 12					
Max M _y	▷ -0.72	-0.22	1.22		-0.02	▷ 1.18	-0.28	BC 14					
Min M _y	▷ -4.23	1.34	-2.83		-0.03	▷ -2.74	0.56	BC 9					
Max M _z	▷ -4.23	1.34	-2.83		-0.03	-2.74	▷ 0.56	BC 9					
Min M _z	▷ -0.72	-0.22	1.22		-0.02	▷ 1.18	▷ -0.28	BC 14					
0.707 Rechts	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	Min N	▷ -4.31	1.36	-2.83	-0.04	-2.74	0.54	BC 8					
	Max V _y	▷ -4.31	1.36	-2.83	-0.04	-2.74	0.54	BC 8					
	Min V _y	▷ -0.55	-0.25	1.21	-0.00	1.17	-0.23	BC 15					
	Max V _z	▷ -0.72	-0.22	▷ 1.22	-0.02	1.18	-0.28	BC 14					
	Min V _z	▷ -4.23	1.34	▷ -2.83	-0.03	-2.74	0.56	BC 9					
	Max M _T	▷ -0.80	-0.17	▷ -0.27	▷ 0.03	-0.27	-0.15	BC 23					
	Min M _T	▷ -4.26	1.34	▷ -2.45	▷ -0.04	-2.38	0.52	BC 12					
	Max M _y	▷ -0.72	-0.22	1.22	-0.02	▷ 1.18	-0.28	BC 14					
	Min M _y	▷ -4.23	1.34	-2.83	-0.03	▷ -2.74	0.56	BC 9					
	Max M _z	▷ -4.23	1.34	-2.83	-0.03	-2.74	▷ 0.56	BC 9					
	Min M _z	▷ -0.72	-0.22	1.22	-0.02	▷ 1.18	▷ -0.28	BC 14					
2.552 Links	Max N	▷ 0.02	0.02	-2.10	-0.00	0.28	-0.02	BC 21					
	Min N	▷ -1.63	-0.13	4.63	-0.03	-0.97	-0.58	BC 8					
	Max V _y	▷ -0.42	0.19	0.60	-0.00	-0.21	-0.21	BC 17					
	Min V _y	▷ -0.59	-0.39	-2.03	-0.02	0.43	0.28	BC 14					
	Max V _z	▷ -1.63	-0.13	▷ 4.63	-0.03	-0.97	-0.58	BC 8					
	Min V _z	▷ 0.02	0.02	▷ -2.10	-0.00	0.28	-0.02	BC 21					
	Max M _T	▷ -0.52	-0.15	▷ 0.41	▷ 0.03	-0.14	0.14	BC 23					
	Min M _T	▷ -1.36	-0.11	▷ 2.69	▷ -0.03	-0.52	-0.38	BC 6					
	Max M _y	▷ -0.59	-0.39	-2.03	-0.02	▷ 0.43	0.28	BC 14					
	Min M _y	▷ -1.47	-0.05	4.61	-0.02	▷ -0.99	-0.61	BC 9					
	Max M _z	▷ -0.59	-0.39	-2.03	-0.02	▷ 0.43	0.28	BC 14					
	Min M _z	▷ -1.47	-0.05	4.61	-0.02	▷ -0.99	-0.61	BC 9					
2.552 Rechts	Max N	▷ 0.02	0.02	-2.10	-0.00	0.27	-0.02	BC 21					
	Min N	▷ -1.63	-0.13	4.63	-0.03	-0.97	-0.58	BC 8					

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval					
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z						
54	RC1			Max V _y	-0.42	▷ 0.19	0.60	-0.00	-0.21	-0.21	BC 17				
				Min V _y	-0.59	▷ -0.39	-2.03	-0.02	0.43	0.28	BC 14				
				Max V _z	-1.63	-0.13	▷ 4.63	-0.03	-0.97	-0.58	BC 8				
				Min V _z	0.02	▷ 0.02	-2.10	-0.00	0.27	-0.02	BC 21				
				Max M _T	-0.52	-0.15	▷ 0.41	▷ 0.03	-0.14	0.14	BC 23				
				Min M _T	-1.36	-0.11	▷ 2.69	-0.03	-0.52	-0.38	BC 6				
				Max M _y	-0.59	-0.39	-2.03	-0.02	▷ 0.43	0.28	BC 14				
				Min M _y	-1.47	-0.05	4.61	-0.02	▷ -0.99	-0.61	BC 9				
				Max M _z	-0.59	-0.39	-2.03	-0.02	▷ 0.43	▷ 0.28	BC 14				
				Min M _z	-1.47	-0.05	4.61	-0.02	-0.99	▷ -0.61	BC 9				
				2.581 Links	Max N	▷ 0.02	0.02	-2.15	-0.00	0.21	-0.02	BC 21			
					Min N	▷ -1.59	-0.15	4.74	-0.03	-0.83	-0.58	BC 8			
					Max V _y	▷ -0.41	0.19	0.61	-0.00	-0.19	-0.21	BC 17			
					Min V _y	▷ -0.59	-0.39	-2.07	-0.02	0.38	0.29	BC 14			
					Max V _z	▷ -1.59	-0.15	4.74	-0.03	-0.83	-0.58	BC 8			
					Min V _z	▷ 0.02	0.02	-2.15	-0.00	0.21	-0.02	BC 21			
				2.581 Rechts	Max M _T	▷ -0.51	-0.15	0.42	▷ 0.03	-0.13	0.15	BC 23			
					Min M _T	▷ -1.34	-0.12	2.76	-0.03	-0.44	-0.37	BC 6			
					Max M _y	▷ -0.59	-0.39	-2.07	-0.02	▷ 0.38	0.29	BC 14			
					Min M _y	▷ -1.42	-0.07	4.72	-0.02	-0.86	-0.61	BC 9			
					Max M _z	▷ -0.59	-0.39	-2.07	-0.02	▷ 0.38	▷ 0.29	BC 14			
					Min M _z	▷ -1.42	-0.07	4.72	-0.02	-0.86	▷ -0.61	BC 9			
				2.677 Links	Max N	▷ 0.03	0.02	-2.31	-0.00	-0.00	-0.02	BC 21			
					Min N	▷ -1.46	-0.22	5.09	-0.03	-0.36	-0.56	BC 8			
					Max V _y	▷ -0.39	0.19	0.66	-0.00	-0.13	-0.23	BC 17			
					Min V _y	▷ -0.58	-0.40	-2.23	-0.02	0.17	0.33	BC 14			
					Max V _z	▷ -1.46	-0.22	5.09	-0.03	-0.36	-0.56	BC 8			
					Min V _z	▷ 0.03	0.02	-2.31	-0.00	-0.00	-0.02	BC 21			
				2.677 Rechts	Max M _T	▷ -0.50	-0.15	0.45	▷ 0.03	-0.09	0.16	BC 23			
					Min M _T	▷ -1.26	-0.17	2.96	-0.03	-0.17	-0.36	BC 6			
					Max M _y	▷ -0.58	-0.40	-2.23	-0.02	▷ 0.17	0.33	BC 14			
					Min M _y	▷ -1.29	-0.14	5.07	-0.02	-0.39	-0.60	BC 9			
					Max M _z	▷ -0.58	-0.40	-2.23	-0.02	▷ 0.17	▷ 0.33	BC 14			
					Min M _z	▷ -1.29	-0.14	5.07	-0.02	-0.39	▷ -0.60	BC 9			
				3.260 Links	Max N	▷ 0.08	0.02	-2.76	-0.00	-1.53	-0.03	BC 21			
					Min N	▷ -1.17	-0.23	5.15	-0.02	2.56	-0.30	BC 2			
					Max V _y	▷ -0.32	0.17	0.84	-0.00	0.32	-0.33	BC 17			
					Min V _y	▷ -1.07	-0.44	5.21	-0.03	2.58	-0.31	BC 12			
					Max V _z	▷ -1.13	-0.40	6.03	-0.02	2.97	-0.35	BC 8			
					Min V _z	▷ 0.08	0.02	-2.76	-0.00	-1.53	-0.03	BC 21			
				3.260 Rechts	Max M _T	▷ -0.45	-0.15	0.57	▷ 0.03	0.22	0.25	BC 23			
					Min M _T	▷ -1.04	-0.30	3.51	-0.03	1.77	-0.21	BC 6			
					Max M _y	▷ -1.13	-0.40	6.03	-0.02	▷ 2.97	-0.35	BC 8			
					Min M _y	▷ 0.08	0.02	-2.76	-0.00	-1.53	-0.03	BC 21			
					Max M _z	▷ -0.56	-0.42	-2.68	-0.02	-1.31	▷ 0.57	BC 14			
					Min M _z	▷ -0.81	-0.04	5.10	-0.01	2.48	▷ -0.47	BC 3			
				69			3.260 Rechts	Max N	▷ 0.08	0.02	-2.76	-0.00	-1.53	-0.03	BC 21
								Min N	▷ -1.17	-0.23	5.15	-0.02	2.56	-0.30	BC 2
Max V _y	▷ -0.32	0.17	0.84					-0.00	0.32	-0.33	BC 17				
Min V _y	▷ -1.07	-0.44	5.21					-0.03	2.58	-0.31	BC 12				
Max V _z	▷ -1.13	-0.40	6.03					-0.02	2.98	-0.35	BC 8				
Min V _z	▷ 0.08	0.02	-2.76					-0.00	-1.53	-0.03	BC 21				
Max M _T	▷ -0.45	-0.15	0.57					▷ 0.03	0.22	0.25	BC 23				
Min M _T	▷ -1.04	-0.30	3.51					-0.03	1.77	-0.21	BC 6				
Max M _y	▷ -1.13	-0.40	6.03					-0.02	▷ 2.98	-0.35	BC 8				
Min M _y	▷ 0.08	0.02	-2.76					-0.00	-1.53	-0.03	BC 21				
Max M _z	▷ -0.56	-0.42	-2.68					-0.02	-1.31	▷ 0.57	BC 14				
Min M _z	▷ -0.81	-0.04	5.10					-0.01	2.48	▷ -0.47	BC 3				
55	RC1	180	0.000 Links	Max N	▷ 1.27	-0.10	1.88	-0.03	0.00	-0.29	BC 14				
				Min N	▷ -5.92	1.50	-4.22	0.03	0.00	1.36	BC 11				

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
55	RC1			Max V _y	-5.16	▷ 1.57	-4.19	0.00	0.00	1.39	BC 12	
				Min V _y	-0.75	▷ -0.23	-0.41	0.09	-0.00	-0.37	BC 23	
				Max V _z	1.27	-0.10	▷ 1.88	-0.03	0.00	-0.29	BC 14	
				Min V _z	-5.78	1.50	▷ -4.78	0.03	0.00	1.36	BC 9	
				Max M _T	-0.75	-0.23	▷ -0.41	▷ 0.09	-0.00	-0.37	BC 23	
				Min M _T	0.55	0.30	-0.62	▷ -0.04	-0.00	0.29	BC 18	
				Max M _y	-5.78	1.50	-4.78	0.03	▷ 0.00	1.36	BC 9	
				Min M _y	-0.75	-0.23	-0.41	0.09	▷ -0.00	-0.37	BC 23	
				Max M _z	-5.16	1.57	-4.19	0.00	▷ 0.00	1.39	BC 12	
				Min M _z	-0.75	-0.23	-0.41	0.09	-0.00	▷ -0.37	BC 23	
				0.000 Rechts	Max N	1.27	-0.10	1.88	-0.03	0.00	-0.29	BC 14
					Min N	-5.92	1.50	-4.22	0.03	0.00	1.36	BC 11
					Max V _y	-5.16	▷ 1.57	-4.19	0.00	0.00	1.39	BC 12
					Min V _y	-0.75	▷ -0.23	-0.41	0.09	-0.00	-0.37	BC 23
					Max V _z	1.27	-0.10	▷ 1.88	-0.03	0.00	-0.29	BC 14
					Min V _z	-5.78	1.50	▷ -4.78	0.03	0.00	1.36	BC 9
					Max M _T	-0.75	-0.23	-0.41	▷ 0.09	-0.00	-0.37	BC 23
					Min M _T	0.55	0.30	-0.62	▷ -0.04	-0.00	0.29	BC 18
					Max M _y	-5.78	1.50	-4.78	0.03	▷ 0.00	1.36	BC 9
					Min M _y	-0.75	-0.23	-0.41	0.09	-0.00	-0.37	BC 23
				0.583 Links	Max M _z	-5.16	1.57	-4.19	0.00	▷ 0.00	1.39	BC 12
					Min M _z	-0.75	-0.23	-0.41	0.09	-0.00	▷ -0.37	BC 23
					Max N	1.29	-0.13	1.44	-0.03	1.01	-0.22	BC 14
					Min N	-5.46	1.29	-3.11	0.03	-2.21	0.52	BC 11
					Max V _y	-4.71	▷ 1.34	-3.08	0.01	-2.20	0.52	BC 12
					Min V _y	-0.70	▷ -0.23	-0.28	0.09	-0.21	-0.24	BC 23
					Max V _z	1.29	-0.13	▷ 1.44	-0.03	1.01	-0.22	BC 14
					Min V _z	-5.34	1.29	▷ -3.53	0.04	-2.51	0.52	BC 9
					Max M _T	-0.70	-0.23	-0.28	▷ 0.09	-0.21	-0.24	BC 23
					Min M _T	0.60	0.25	-0.44	▷ -0.03	-0.32	0.13	BC 18
				0.583 Rechts	Max M _y	1.29	-0.13	1.44	-0.03	▷ 1.01	-0.22	BC 14
					Min M _y	-5.34	1.29	-3.53	0.04	▷ -2.51	0.52	BC 9
					Max M _z	-4.97	1.30	-3.10	0.01	-2.20	▷ 0.53	BC 13
					Min M _z	-0.20	-0.16	-0.27	0.08	-0.20	▷ -0.26	BC 22
					Max N	1.29	-0.13	1.44	-0.03	1.01	-0.22	BC 14
					Min N	-5.46	1.29	-3.11	0.03	-2.21	0.52	BC 11
					Max V _y	-4.71	▷ 1.34	-3.08	0.01	-2.20	0.52	BC 12
					Min V _y	-0.70	▷ -0.23	-0.28	0.09	-0.21	-0.24	BC 23
					Max V _z	1.29	-0.13	▷ 1.44	-0.03	1.01	-0.22	BC 14
					Min V _z	-5.34	1.29	▷ -3.53	0.04	-2.51	0.52	BC 9
				0.679 Links	Max M _T	-0.70	-0.23	-0.28	▷ 0.09	-0.21	-0.24	BC 23
					Min M _T	0.60	0.25	-0.44	▷ -0.03	-0.32	0.13	BC 18
					Max M _y	1.29	-0.13	1.44	-0.03	▷ 1.01	-0.22	BC 14
					Min M _y	-5.34	1.29	-3.53	0.04	▷ -2.51	0.52	BC 9
					Max M _z	-4.97	1.30	-3.10	0.01	-2.20	▷ 0.53	BC 13
					Min M _z	-0.20	-0.16	-0.27	0.08	-0.20	▷ -0.26	BC 22
					Max N	1.30	-0.14	1.28	-0.03	1.14	-0.21	BC 14
					Min N	-5.32	1.21	-2.76	0.03	-2.49	0.40	BC 11
					Max V _y	-4.57	▷ 1.26	-2.73	0.01	-2.48	0.39	BC 12
					Min V _y	-0.69	▷ -0.23	-0.25	0.09	-0.24	-0.21	BC 23
				0.679 Rechts	Max V _z	1.30	-0.14	▷ 1.28	-0.03	1.14	-0.21	BC 14
					Min V _z	-5.19	1.21	▷ -3.13	0.04	-2.83	0.40	BC 9
					Max M _T	-0.69	-0.23	-0.25	▷ 0.09	-0.24	-0.21	BC 23
					Min M _T	0.61	0.24	-0.38	▷ -0.03	-0.36	0.11	BC 18
					Max M _y	1.30	-0.14	1.28	-0.03	▷ 1.14	-0.21	BC 14
					Min M _y	-5.19	1.21	-3.13	0.04	▷ -2.83	0.40	BC 9
					Max M _z	-4.82	1.23	-2.74	0.01	-2.48	▷ 0.41	BC 13
					Min M _z	-0.19	-0.17	-0.23	0.08	-0.23	▷ -0.24	BC 22
					Max N	1.30	-0.14	1.28	-0.03	1.18	-0.20	BC 14
					Min N	-5.27	1.19	-2.65	0.03	-2.57	0.36	BC 11
				0.707 Links	Max V _y	-4.53	▷ 1.23	-2.62	0.01	-2.55	0.36	BC 12
					Min V _y	-0.68	▷ -0.23	-0.24	0.09	-0.24	-0.21	BC 23
					Max V _z	1.30	-0.14	▷ 1.23	-0.03	1.18	-0.20	BC 14
					Min V _z	-5.15	1.19	▷ -3.00	0.04	-2.91	0.36	BC 9
					Max M _T	-0.68	-0.23	-0.24	▷ 0.09	-0.24	-0.21	BC 23
					Min M _T	0.62	0.24	-0.37	▷ -0.03	-0.37	0.10	BC 18
					Max M _y	1.30	-0.14	1.23	-0.03	▷ 1.18	-0.20	BC 14
					Min M _y	-5.15	1.19	-3.00	0.04	▷ -2.91	0.36	BC 9
					Max M _z	-4.78	1.20	-2.63	0.01	-2.56	▷ 0.37	BC 13
					Min M _z	-0.19	-0.17	-0.22	0.08	-0.23	▷ -0.24	BC 22
				0.707 Rechts	Max N	1.30	-0.14	1.23	-0.03	1.18	-0.20	BC 14
					Min N	-5.27	1.19	-2.65	0.03	-2.57	0.36	BC 11

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
55	RC1			Max V _y	-4.53	▷ 1.23	-2.62	0.01	-2.55	0.36	BC 12	
				Min V _y	-0.68	▷ -0.23	-0.24	0.09	-0.24	-0.21	BC 23	
				Max V _z	1.30	▷ -0.14	1.23	-0.03	1.18	-0.20	BC 14	
				Min V _z	-5.15	▷ 1.19	-3.00	0.04	-2.91	0.36	BC 9	
				Max M _T	-0.68	▷ -0.23	-0.24	▷ 0.09	-0.24	-0.21	BC 23	
				Min M _T	0.62	▷ 0.24	-0.37	▷ -0.03	-0.37	0.10	BC 18	
				Max M _y	1.30	▷ -0.14	1.23	▷ -0.03	1.18	-0.20	BC 14	
				Min M _y	-5.15	▷ 1.19	-3.00	▷ 0.04	-2.91	0.36	BC 9	
				Max M _z	-4.78	▷ 1.20	-2.63	▷ 0.01	-2.56	▷ 0.37	BC 13	
				Min M _z	-0.19	▷ -0.17	-0.22	▷ 0.08	-0.23	▷ -0.24	BC 22	
				2.552 Links	Max N	▷ 1.42	-0.30	-2.00	-0.03	0.46	0.20	BC 14
					Min N	▷ -2.30	-0.33	4.29	0.04	-0.94	-0.41	BC 11
					Max V _y	▷ 0.54	0.11	0.61	-0.02	-0.18	-0.14	BC 19
					Min V _y	▷ -2.13	-0.39	4.31	0.04	-0.91	-0.39	BC 10
					Max V _z	▷ -2.02	-0.38	▷ 4.94	0.04	-0.99	-0.40	BC 8
					Min V _z	▷ -0.35	-0.01	▷ -2.12	-0.02	0.23	0.01	BC 21
					Max M _T	▷ -0.41	-0.21	▷ 0.44	▷ 0.09	-0.06	0.20	BC 23
					Min M _T	▷ 0.88	-0.01	▷ 0.65	▷ -0.03	-0.11	-0.11	BC 18
					Max M _y	▷ 1.42	-0.30	-2.00	▷ -0.03	0.46	0.20	BC 14
					Min M _y	▷ -2.19	-0.32	4.92	▷ 0.05	-1.03	-0.41	BC 9
					Max M _z	▷ -0.06	-0.33	0.48	▷ 0.08	0.01	▷ 0.22	BC 22
					Min M _z	▷ -2.19	-0.32	4.92	▷ 0.05	-1.03	▷ -0.41	BC 9
				2.552 Rechts	Max N	▷ 1.42	-0.30	-2.00	-0.03	0.46	0.20	BC 14
					Min N	▷ -2.30	-0.33	4.29	0.04	-0.94	-0.41	BC 11
					Max V _y	▷ 0.54	0.11	0.61	-0.02	-0.18	-0.14	BC 19
					Min V _y	▷ -2.13	-0.39	4.31	0.04	-0.91	-0.39	BC 10
					Max V _z	▷ -2.02	-0.38	▷ 4.94	0.04	-0.99	-0.40	BC 8
					Min V _z	▷ -0.35	-0.01	▷ -2.12	-0.02	0.23	0.01	BC 21
					Max M _T	▷ -0.41	-0.21	▷ 0.44	▷ 0.09	-0.06	0.20	BC 23
					Min M _T	▷ 0.88	-0.01	▷ 0.65	▷ -0.03	-0.11	-0.11	BC 18
					Max M _y	▷ 1.42	-0.30	-2.00	▷ -0.03	0.46	0.20	BC 14
					Min M _y	▷ -2.19	-0.32	4.92	▷ 0.05	-1.03	-0.41	BC 9
					Max M _z	▷ -0.06	-0.33	0.48	▷ 0.08	0.01	▷ 0.22	BC 22
					Min M _z	▷ -2.19	-0.32	4.92	▷ 0.05	-1.03	▷ -0.41	BC 9
				2.581 Links	Max N	▷ 1.43	-0.30	-2.05	-0.03	0.40	0.21	BC 14
					Min N	▷ -2.26	-0.35	4.39	0.04	-0.82	-0.40	BC 11
					Max V _y	▷ 0.55	0.11	0.62	-0.02	-0.16	-0.14	BC 19
					Min V _y	▷ -2.09	-0.42	4.41	0.04	-0.78	-0.38	BC 10
					Max V _z	▷ -1.97	-0.41	▷ 5.06	0.04	-0.85	-0.39	BC 8
					Min V _z	▷ -0.35	-0.01	▷ -2.17	-0.02	0.17	0.01	BC 21
					Max M _T	▷ -0.40	-0.21	▷ 0.45	▷ 0.09	-0.05	0.20	BC 23
					Min M _T	▷ 0.88	-0.01	▷ 0.67	▷ -0.03	-0.09	-0.11	BC 18
					Max M _y	▷ 1.43	-0.30	-2.05	▷ -0.03	0.40	0.21	BC 14
					Min M _y	▷ -2.14	-0.34	5.04	▷ 0.05	-0.89	-0.40	BC 9
					Max M _z	▷ -0.06	-0.33	0.49	▷ 0.08	0.02	▷ 0.23	BC 22
					Min M _z	▷ -2.14	-0.34	5.04	▷ 0.05	-0.89	▷ -0.40	BC 9
				2.581 Rechts	Max N	▷ 1.43	-0.30	-2.05	-0.03	0.40	0.21	BC 14
					Min N	▷ -2.26	-0.35	4.39	0.04	-0.82	-0.40	BC 11
Max V _y	▷ 0.55	0.11	0.62		-0.02	-0.16	-0.14	BC 19				
Min V _y	▷ -2.09	-0.42	4.41		0.04	-0.78	-0.38	BC 10				
Max V _z	▷ -1.97	-0.41	▷ 5.06		0.04	-0.85	-0.39	BC 8				
Min V _z	▷ -0.35	-0.01	▷ -2.17		-0.02	0.17	0.01	BC 21				
Max M _T	▷ -0.40	-0.21	▷ 0.45		▷ 0.09	-0.05	0.20	BC 23				
Min M _T	▷ 0.88	-0.01	▷ 0.67		▷ -0.03	-0.09	-0.11	BC 18				
Max M _y	▷ 1.43	-0.30	-2.05		▷ -0.03	0.40	0.21	BC 14				
Min M _y	▷ -2.14	-0.34	5.04		▷ 0.05	-0.89	-0.40	BC 9				
Max M _z	▷ -0.06	-0.33	0.49		▷ 0.08	0.02	▷ 0.23	BC 22				
Min M _z	▷ -2.14	-0.34	5.04		▷ 0.05	-0.89	▷ -0.40	BC 9				
2.677 Links	Max N	▷ 1.43	-0.31	-2.21	-0.03	0.20	0.24	BC 14				
	Min N	▷ -2.12	-0.42	4.71	0.04	-0.38	-0.36	BC 11				
	Max V _y	▷ 0.57	0.11	0.67	-0.02	-0.10	-0.15	BC 19				
	Min V _y	▷ -1.95	-0.49	4.73	0.04	-0.34	-0.34	BC 10				
	Max V _z	▷ -1.83	-0.48	▷ 5.43	0.04	-0.35	-0.34	BC 8				
	Min V _z	▷ -0.33	-0.01	▷ -2.33	-0.02	-0.05	0.01	BC 21				
	Max M _T	▷ -0.39	-0.21	▷ 0.48	▷ 0.09	-0.00	0.22	BC 23				
	Min M _T	▷ 0.90	-0.02	▷ 0.72	▷ -0.03	-0.02	-0.11	BC 18				
	Max M _y	▷ 1.43	-0.31	-2.21	▷ -0.03	0.20	0.24	BC 14				
	Min M _y	▷ -2.00	-0.41	5.41	▷ 0.05	-0.38	-0.37	BC 9				
	Max M _z	▷ -0.06	-0.34	0.53	▷ 0.08	0.07	▷ 0.27	BC 22				
	Min M _z	▷ -1.62	-0.42	4.72	▷ 0.02	-0.35	▷ -0.37	BC 13				
2.677 Rechts	Max N	▷ 1.43	-0.31	-2.21	-0.03	0.20	0.24	BC 14				
	Min N	▷ -2.12	-0.42	4.71	0.04	-0.38	-0.36	BC 11				
	Max V _y	▷ 0.57	0.11	0.67	-0.02	-0.10	-0.15	BC 19				
	Min V _y	▷ -1.95	-0.49	4.73	0.04	-0.34	-0.34	BC 10				
	Max V _z	▷ -1.83	-0.48	▷ 5.43	0.04	-0.35	-0.34	BC 8				
	Min V _z	▷ -0.33	-0.01	▷ -2.33	-0.02	-0.05	0.01	BC 21				
	Max M _T	▷ -0.39	-0.21	▷ 0.48	▷ 0.09	-0.00	0.23	BC 23				
	Min M _T	▷ 0.90	-0.02	▷ 0.72	▷ -0.03	-0.02	-0.11	BC 18				
	Max M _y	▷ 1.43	-0.31	-2.21	▷ -0.03	0.20	0.24	BC 14				
	Min M _y	▷ -2.00	-0.41	5.41	▷ 0.05	-0.38	-0.37	BC 9				
	Max M _z	▷ -0.06	-0.34	0.53	▷ 0.08	0.07	▷ 0.27	BC 22				
	Min M _z	▷ -1.62	-0.42	4.72	▷ 0.02	-0.35	▷ -0.37	BC 13				
3.260 Links	Max N	▷ 1.46	-0.34	-2.66	-0.03	-1.27	0.44	BC 14				
	Min N	▷ -1.75	-0.61	5.57	0.04	2.71	-0.03	BC 11				

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval	
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z		
55	RC1	68	3.260 Rechts	Max V _y	0.65	▷ 0.09	0.85	-0.02	0.36	-0.21	BC 19
				Min V _y	-1.59	▷ -0.69	5.59	0.04	2.76	0.04	BC 10
				Max V _z	-1.48	-0.68	▷ 6.43	0.05	3.21	0.03	BC 8
				Min V _z	-0.28	-0.01	▷ -2.78	-0.02	-1.58	0.02	BC 21
				Max M _T	-0.34	-0.21	▷ 0.60	▷ 0.09	0.32	0.35	BC 23
				Min M _T	1.46	-0.34	-2.66	▷ -0.03	-1.27	0.44	BC 14
				Max M _y	-1.48	-0.68	6.43	0.05	▷ 3.21	0.03	BC 8
				Min M _y	-0.28	-0.01	-2.78	-0.02	▷ -1.58	0.02	BC 21
				Max M _z	-0.03	-0.37	0.65	0.08	▷ 0.42	▷ 0.48	BC 22
				Min M _z	0.65	0.09	0.85	-0.02	0.36	▷ -0.21	BC 19
				Max N	1.46	-0.34	-2.66	-0.03	-1.27	0.44	BC 14
				Min N	-1.75	-0.61	5.57	0.04	2.71	-0.03	BC 11
				Max V _y	0.65	▷ 0.09	0.85	-0.02	0.36	-0.21	BC 19
				Min V _y	-1.59	▷ -0.69	5.59	0.04	2.76	0.04	BC 10
				Max V _z	-1.48	-0.68	▷ 6.43	0.05	3.21	0.03	BC 8
				Min V _z	-0.28	-0.01	▷ -2.78	-0.02	-1.58	0.02	BC 21
				Max M _T	-0.34	-0.21	▷ 0.60	▷ 0.09	0.32	0.35	BC 23
				Min M _T	1.46	-0.34	-2.66	▷ -0.03	-1.27	0.44	BC 14
				Max M _y	-1.48	-0.68	6.43	0.05	▷ 3.21	0.03	BC 8
				Min M _y	-0.28	-0.01	-2.78	-0.02	▷ -1.58	0.02	BC 21
Max M _z	-0.03	-0.37	0.65	0.08	▷ 0.42	▷ 0.48	BC 22				
Min M _z	0.65	0.09	0.85	-0.02	0.36	▷ -0.21	BC 19				
56	RC1	166	0.000 Links	Max N	1.82	▷ 0.11	-1.86	0.11	0.00	0.08	BC 22
				Min N	-5.83	▷ 1.69	4.18	-0.02	-0.00	1.54	BC 11
				Max V _y	-5.69	▷ 1.69	4.75	-0.03	-0.00	1.54	BC 9
				Min V _y	1.27	▷ -0.10	-1.88	0.03	-0.00	-0.29	BC 14
				Max V _z	-5.52	1.55	▷ 4.77	-0.03	-0.00	1.38	BC 8
				Min V _z	0.93	0.16	▷ -1.92	0.02	0.00	0.04	BC 15
				Max M _T	1.82	0.11	-1.86	▷ 0.11	0.00	0.08	BC 22
				Min M _T	-4.00	1.20	3.85	▷ -0.07	-0.00	1.08	BC 7
				Max M _y	1.48	0.38	-1.91	0.10	▷ 0.00	0.41	BC 23
				Min M _y	-5.64	1.49	4.77	-0.05	▷ -0.01	1.29	BC 12
				Max M _z	-5.69	1.69	4.75	-0.03	-0.00	1.54	BC 9
				Min M _z	1.27	-0.10	-1.88	0.03	-0.00	-0.29	BC 14
				Max N	1.82	▷ 0.11	-1.86	0.11	0.00	0.08	BC 22
				Min N	-5.83	▷ 1.69	4.18	-0.02	-0.00	1.54	BC 11
				Max V _y	-5.69	▷ 1.69	4.75	-0.03	-0.00	1.54	BC 9
				Min V _y	1.27	▷ -0.10	-1.88	0.03	-0.00	-0.29	BC 14
				Max V _z	-5.52	1.55	▷ 4.77	-0.03	-0.00	1.38	BC 8
				Min V _z	0.93	0.16	▷ -1.92	0.02	0.00	0.04	BC 15
				Max M _T	1.82	0.11	-1.86	▷ 0.11	0.00	0.08	BC 22
				Min M _T	-4.00	1.20	3.85	▷ -0.07	-0.00	1.08	BC 7
			Max M _y	1.48	0.38	-1.91	0.10	▷ 0.00	0.41	BC 23	
			Min M _y	-5.64	1.49	4.77	-0.05	▷ -0.01	1.29	BC 12	
			Max M _z	-5.69	1.69	4.75	-0.03	-0.00	1.54	BC 9	
			Min M _z	1.27	-0.10	-1.88	0.03	-0.00	-0.29	BC 14	
			Max N	1.82	▷ 0.11	-1.86	0.11	0.00	0.08	BC 22	
			Min N	-5.83	▷ 1.69	4.18	-0.02	-0.00	1.54	BC 11	
			Max V _y	-5.69	▷ 1.69	4.75	-0.03	-0.00	1.54	BC 9	
			Min V _y	1.27	▷ -0.10	-1.88	0.03	-0.00	-0.29	BC 14	
			Max V _z	-5.52	1.55	▷ 4.77	-0.03	-0.00	1.38	BC 8	
			Min V _z	0.93	0.16	▷ -1.92	0.02	0.00	0.04	BC 15	
			Max M _T	1.82	0.11	-1.86	▷ 0.11	0.00	0.08	BC 22	
			Min M _T	-4.00	1.20	3.85	▷ -0.07	-0.00	1.08	BC 7	
			Max M _y	1.48	0.38	-1.91	0.10	▷ 0.00	0.41	BC 23	
			Min M _y	-5.64	1.49	4.77	-0.05	▷ -0.01	1.29	BC 12	
			Max M _z	-5.69	1.69	4.75	-0.03	-0.00	1.54	BC 9	
			Min M _z	1.27	-0.10	-1.88	0.03	-0.00	-0.29	BC 14	
			Max N	1.85	▷ 0.09	-1.42	0.11	-0.00	0.01	BC 22	
			Min N	-5.37	▷ 1.45	3.09	-0.03	2.20	0.60	BC 11	
			Max V _y	-5.25	▷ 1.45	3.50	-0.03	2.49	0.60	BC 9	
			Min V _y	1.29	▷ -0.13	-1.44	0.03	-1.01	-0.22	BC 14	
			Max V _z	-5.08	1.33	▷ 3.52	-0.03	2.50	0.51	BC 8	
			Min V _z	0.97	0.11	▷ -1.47	0.03	-1.04	-0.04	BC 15	
			Max M _T	1.85	0.09	-1.42	▷ 0.11	-1.00	0.01	BC 22	
			Min M _T	-3.71	1.02	2.85	▷ -0.07	2.02	0.41	BC 7	
			Max M _y	-5.08	1.33	3.52	-0.03	▷ 2.50	0.51	BC 8	
			Min M _y	0.97	0.11	-1.47	0.03	▷ -1.04	-0.04	BC 15	
			Max M _z	-5.25	1.45	3.50	-0.03	2.49	▷ 0.60	BC 9	
			Min M _z	1.29	-0.13	-1.44	0.03	-1.01	▷ -0.22	BC 14	
			Max N	1.85	▷ 0.09	-1.42	0.11	-1.00	0.01	BC 22	
			Min N	-5.37	▷ 1.45	3.09	-0.03	2.20	0.60	BC 11	
			Max V _y	-5.25	▷ 1.45	3.50	-0.03	2.49	0.60	BC 9	
			Min V _y	1.29	▷ -0.13	-1.44	0.03	-1.01	-0.22	BC 14	
			Max V _z	-5.08	1.33	▷ 3.52	-0.03	2.50	0.51	BC 8	
			Min V _z	0.97	0.11	▷ -1.47	0.03	-1.04	-0.04	BC 15	
			Max M _T	1.85	0.09	-1.42	▷ 0.11	-1.00	0.01	BC 22	
			Min M _T	-3.71	1.02	2.85	▷ -0.07	2.02	0.41	BC 7	
			Max M _y	-5.08	1.33	3.52	-0.03	▷ 2.50	0.51	BC 8	
			Min M _y	0.97	0.11	-1.47	0.03	▷ -1.04	-0.04	BC 15	
			Max M _z	-5.25	1.45	3.50	-0.03	2.49	▷ 0.60	BC 9	
			Min M _z	1.29	-0.13	-1.44	0.03	-1.01	▷ -0.22	BC 14	
Max N	1.85	▷ 0.08	-1.26	0.11	-1.13	0.00	BC 22				
Min N	-5.23	▷ 1.31	3.10	-0.05	2.81	0.41	BC 13				
Max V _y	-5.10	▷ 1.37	3.10	-0.03	2.81	0.46	BC 9				
Min V _y	1.30	▷ -0.14	-1.28	0.03	-1.14	-0.21	BC 14				
Max V _z	-4.94	1.25	▷ 3.12	-0.03	2.82	0.39	BC 8				
Min V _z	0.99	0.10	▷ -1.30	0.03	-1.17	-0.05	BC 15				
Max M _T	1.85	0.08	-1.26	▷ 0.11	-1.13	0.00	BC 22				
Min M _T	-3.61	0.96	2.52	▷ -0.07	2.28	0.32	BC 7				
Max M _y	-4.94	1.25	3.12	-0.03	▷ 2.82	0.39	BC 8				
Min M _y	0.99	0.10	-1.30	0.03	▷ -1.17	-0.05	BC 15				
Max M _z	-5.10	1.37	3.10	-0.03	2.81	▷ 0.46	BC 9				
Min M _z	1.30	-0.14	-1.28	0.03	-1.14	▷ -0.21	BC 14				
Max N	1.85	▷ 0.08	-1.26	0.11	-1.13	0.00	BC 22				
Min N	-5.23	▷ 1.31	3.10	-0.05	2.81	0.41	BC 13				

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
56	RC1			Max V _y	-5.10	▷ 1.37	3.10	-0.03	2.81	0.46	BC 9	
				Min V _y	1.30	▷ -0.14	-1.28	0.03	-1.14	-0.21	BC 14	
				Max V _z	-4.94	▷ 1.25	3.12	-0.03	2.82	0.39	BC 8	
				Min V _z	0.99	▷ 0.10	-1.30	0.03	-1.17	-0.05	BC 15	
				Max M _T	1.85	▷ 0.08	-1.26	▷ 0.11	-1.13	0.00	BC 22	
				Min M _T	-3.61	▷ 0.96	2.52	▷ -0.07	2.28	0.32	BC 7	
				Max M _y	-4.94	▷ 1.25	3.12	▷ -0.03	2.82	0.39	BC 8	
				Min M _y	0.99	▷ 0.10	-1.30	▷ 0.03	-1.17	-0.05	BC 15	
				Max M _z	-5.10	▷ 1.37	3.10	▷ -0.03	2.81	▷ 0.46	BC 9	
				Min M _z	1.30	▷ -0.14	-1.28	▷ 0.03	-1.14	▷ -0.21	BC 14	
				0.707 Links	Max N	▷ 1.85	0.08	-1.21	0.11	-1.16	0.00	BC 22
					Min N	▷ -5.18	1.28	2.98	-0.05	2.89	0.37	BC 13
					Max V _y	▷ -5.06	▷ 1.34	2.98	-0.03	2.90	0.43	BC 9
					Min V _y	▷ 1.30	▷ -0.14	-1.23	0.03	-1.18	-0.20	BC 14
					Max V _z	▷ -4.90	▷ 1.22	2.99	-0.03	2.91	0.35	BC 8
					Min V _z	▷ 0.99	▷ 0.10	-1.25	0.03	-1.21	-0.06	BC 15
					Max M _T	▷ 1.85	▷ 0.08	-1.21	▷ 0.11	-1.16	0.00	BC 22
					Min M _T	▷ -3.58	▷ 0.95	2.42	▷ -0.07	2.35	0.29	BC 7
					Max M _y	▷ -4.90	▷ 1.22	2.99	▷ -0.03	2.91	0.35	BC 8
					Min M _y	▷ 0.99	▷ 0.10	-1.25	▷ 0.03	-1.21	-0.06	BC 15
				0.707 Rechts	Max M _z	▷ -5.06	▷ 1.34	2.98	-0.03	2.90	▷ 0.43	BC 9
					Min M _z	▷ 1.30	▷ -0.14	-1.23	0.03	-1.18	▷ -0.20	BC 14
					Max N	▷ 1.85	0.08	-1.21	0.11	-1.16	0.00	BC 22
					Min N	▷ -5.18	1.28	2.98	-0.05	2.89	0.37	BC 13
					Max V _y	▷ -5.06	▷ 1.34	2.98	-0.03	2.90	0.43	BC 9
					Min V _y	▷ 1.30	▷ -0.14	-1.23	0.03	-1.18	-0.20	BC 14
					Max V _z	▷ -4.90	▷ 1.22	2.99	-0.03	2.91	0.35	BC 8
					Min V _z	▷ 0.99	▷ 0.10	-1.25	0.03	-1.21	-0.06	BC 15
					Max M _T	▷ 1.85	▷ 0.08	-1.21	▷ 0.11	-1.16	0.00	BC 22
					Min M _T	▷ -3.58	▷ 0.95	2.42	▷ -0.07	2.35	0.29	BC 7
				2.552 Links	Max M _y	▷ -4.90	▷ 1.22	2.99	▷ -0.03	2.91	0.35	BC 8
					Min M _y	▷ 0.99	▷ 0.10	-1.25	▷ 0.03	-1.21	-0.06	BC 15
					Max M _z	▷ -5.06	▷ 1.34	2.98	-0.03	2.90	▷ 0.43	BC 9
					Min M _z	▷ 1.30	▷ -0.14	-1.23	0.03	-1.18	▷ -0.20	BC 14
					Max N	▷ 1.98	-0.06	2.02	0.11	-0.41	-0.01	BC 22
					Min N	▷ -2.22	-0.39	-4.91	-0.06	0.99	-0.43	BC 13
					Max V _y	▷ -0.27	▷ 0.06	-0.55	-0.01	0.19	-0.24	BC 17
					Min V _y	▷ -2.14	▷ -0.43	-4.95	-0.06	0.98	-0.35	BC 12
					Max V _z	▷ -0.18	-0.03	2.15	0.02	-0.27	-0.11	BC 21
					Min V _z	▷ -2.14	▷ -0.43	-4.95	-0.06	0.98	-0.35	BC 12
				2.552 Rechts	Max M _T	▷ 1.98	-0.06	2.02	▷ 0.11	-0.41	-0.01	BC 22
					Min M _T	▷ -1.64	-0.25	-4.04	▷ -0.08	0.79	-0.34	BC 7
					Max M _y	▷ -2.09	-0.34	-4.90	-0.04	1.01	-0.47	BC 9
					Min M _y	▷ 1.42	-0.30	2.00	▷ 0.03	-0.46	0.20	BC 14
					Max M _z	▷ 1.42	-0.30	2.00	▷ 0.03	-0.46	0.20	BC 14
					Min M _z	▷ -2.09	-0.34	-4.90	-0.04	1.01	▷ -0.47	BC 9
					Max N	▷ 1.98	-0.06	2.02	▷ 0.11	-0.41	-0.01	BC 22
					Min N	▷ -2.22	-0.39	-4.91	-0.06	0.99	-0.43	BC 13
					Max V _y	▷ -0.27	▷ 0.06	-0.55	-0.01	0.19	-0.24	BC 17
					Min V _y	▷ -2.14	▷ -0.43	-4.95	-0.06	0.98	-0.35	BC 12
				2.581 Links	Max V _z	▷ -0.18	-0.03	2.15	0.02	-0.27	-0.11	BC 21
					Min V _z	▷ -2.14	▷ -0.43	-4.95	-0.06	0.98	-0.35	BC 12
					Max M _T	▷ 1.98	-0.06	2.02	▷ 0.11	-0.41	-0.01	BC 22
					Min M _T	▷ -1.64	-0.25	-4.04	▷ -0.08	0.79	-0.34	BC 7
					Max M _y	▷ -2.09	-0.34	-4.90	-0.04	1.01	-0.47	BC 9
					Min M _y	▷ 1.42	-0.30	2.00	▷ 0.03	-0.46	0.20	BC 14
					Max M _z	▷ 1.42	-0.30	2.00	▷ 0.03	-0.46	0.20	BC 14
					Min M _z	▷ -2.09	-0.34	-4.90	-0.04	1.01	▷ -0.47	BC 9
					Max N	▷ 1.98	-0.07	2.07	▷ 0.11	-0.36	-0.01	BC 22
					Min N	▷ -2.18	-0.42	-5.02	-0.06	0.85	-0.41	BC 13
				2.581 Rechts	Max V _y	▷ -0.26	▷ 0.06	-0.57	-0.01	0.17	-0.24	BC 17
					Min V _y	▷ -2.10	▷ -0.45	-5.06	-0.06	0.84	-0.34	BC 12
					Max V _z	▷ -0.17	-0.04	2.21	0.02	-0.21	-0.11	BC 21
					Min V _z	▷ -2.10	▷ -0.45	-5.06	-0.06	0.84	-0.34	BC 12
					Max M _T	▷ 1.98	-0.07	2.07	▷ 0.11	-0.36	-0.01	BC 22
					Min M _T	▷ -1.61	-0.27	-4.13	▷ -0.08	0.68	-0.33	BC 7
					Max M _y	▷ -2.05	-0.37	-5.02	-0.04	0.87	-0.46	BC 9
					Min M _y	▷ 1.43	-0.30	2.05	▷ 0.03	-0.40	0.21	BC 14
					Max M _z	▷ 1.43	-0.30	2.05	▷ 0.03	-0.40	0.21	BC 14
					Min M _z	▷ -2.05	-0.37	-5.02	-0.04	0.87	▷ -0.46	BC 9
				2.677 Links	Max N	▷ 1.98	-0.07	2.23	▷ 0.11	-0.15	0.00	BC 22
					Min N	▷ -2.03	-0.49	-5.39	-0.06	0.35	-0.37	BC 13

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
56	RC1			Max V _y	-0.24	▷ 0.04	-0.61	-0.01	0.12	-0.25	BC 17	
				Min V _y	-1.96	▷ -0.53	-5.44	-0.06	0.33	-0.29	BC 12	
				Max V _z	-0.16	▷ -0.05	2.37	0.02	0.01	-0.11	BC 21	
				Min V _z	-1.96	▷ -0.53	-5.44	-0.06	0.33	-0.29	BC 12	
				Max M _T	1.98	-0.07	2.23	▷ 0.11	-0.15	0.00	BC 22	
				Min M _T	-1.52	-0.32	-4.44	▷ -0.08	0.26	-0.30	BC 7	
				Max M _y	-1.91	-0.45	-5.39	-0.05	▷ 0.36	-0.42	BC 9	
				Min M _y	1.43	-0.31	2.21	0.03	▷ -0.20	0.24	BC 14	
				Max M _z	1.43	-0.31	2.21	0.03	-0.20	▷ 0.24	BC 14	
				Min M _z	-1.91	-0.45	-5.39	-0.05	0.36	▷ -0.42	BC 9	
				2.677 Rechts	Max N	1.98	-0.07	2.23	0.11	-0.15	0.00	BC 22
					Min N	-2.03	-0.49	-5.39	-0.06	0.35	-0.37	BC 13
					Max V _y	-0.24	▷ 0.04	-0.61	-0.01	0.12	-0.25	BC 17
					Min V _y	-1.96	▷ -0.53	-5.44	-0.06	0.33	-0.29	BC 12
					Max V _z	-0.16	▷ -0.05	2.37	0.02	0.01	-0.11	BC 21
					Min V _z	-1.96	▷ -0.53	-5.44	-0.06	0.33	-0.29	BC 12
					Max M _T	1.98	-0.07	2.23	▷ 0.11	-0.15	0.00	BC 22
					Min M _T	-1.52	-0.32	-4.44	▷ -0.08	0.26	-0.30	BC 7
					Max M _y	-1.91	-0.45	-5.39	-0.05	▷ 0.36	-0.42	BC 9
					Min M _y	1.43	-0.31	2.21	0.03	▷ -0.20	0.24	BC 14
				3.260 Links	Max M _z	1.43	-0.31	2.21	0.03	-0.20	▷ 0.24	BC 14
					Min M _z	-1.91	-0.45	-5.39	-0.05	0.36	▷ -0.42	BC 9
					Max N	2.01	-0.10	2.68	0.12	1.33	0.06	BC 22
					Min N	-1.67	-0.70	-6.38	-0.07	-3.18	0.01	BC 13
					Max V _y	0.00	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min V _y	-1.61	▷ -0.72	-6.44	-0.06	-3.23	0.11	BC 12
					Max V _z	-0.11	-0.10	2.83	0.02	1.57	-0.05	BC 21
					Min V _z	-1.61	-0.72	-6.44	-0.06	-3.23	0.11	BC 12
					Max M _T	2.01	-0.10	2.68	▷ 0.12	1.33	0.06	BC 22
					Min M _T	-1.27	-0.48	-5.30	▷ -0.08	-2.65	-0.03	BC 7
				71 Rechts	Max M _y	-0.11	-0.10	2.83	0.02	1.57	-0.05	BC 21
					Min M _y	-1.61	-0.72	-6.44	-0.06	-3.23	0.11	BC 12
					Max M _z	1.46	-0.34	2.66	0.03	1.27	▷ 0.44	BC 14
					Min M _z	-0.16	-0.03	-0.78	-0.01	-0.30	▷ -0.25	BC 17
					Max N	2.01	-0.10	2.68	0.12	1.33	0.06	BC 22
					Min N	-1.67	-0.70	-6.38	-0.07	-3.18	0.01	BC 13
					Max V _y	0.00	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min V _y	-1.61	▷ -0.72	-6.44	-0.06	-3.23	0.11	BC 12
					Max V _z	-0.11	-0.10	2.83	0.02	1.57	-0.05	BC 21
					Min V _z	-1.61	-0.72	-6.44	-0.06	-3.23	0.11	BC 12
57	RC1	168		Max N	0.00	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
				Min N	-4.93	▷ 1.60	4.51	0.03	-0.01	1.57	BC 12	
				Max V _y	-4.78	▷ 1.81	4.48	0.04	-0.01	1.83	BC 9	
				Min V _y	-0.75	▷ -0.18	-1.88	0.02	-0.00	-0.42	BC 14	
				Max V _z	-4.93	1.60	▷ 4.51	0.03	-0.01	1.57	BC 12	
				Min V _z	-0.39	0.29	▷ -1.94	0.03	0.00	0.27	BC 23	
				Max M _T	-0.62	0.01	-1.89	▷ 0.04	-0.00	-0.09	BC 22	
				Min M _T	-1.10	0.53	1.72	▷ -0.01	-0.00	0.58	BC 19	
				Max M _y	-0.39	0.29	-1.94	0.03	▷ 0.00	0.27	BC 23	
				Min M _y	-4.93	1.60	4.51	0.03	▷ -0.01	1.57	BC 12	
				Max M _z	-4.78	1.81	4.48	0.04	-0.01	▷ 1.83	BC 9	
				Min M _z	-0.75	-0.18	-1.88	0.02	-0.00	▷ -0.42	BC 14	
				0.000 Rechts	Max N	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	-4.93	1.60	4.51	0.03	-0.01	1.57	BC 12
					Max V _y	-4.78	▷ 1.81	4.48	0.04	-0.01	1.83	BC 9
					Min V _y	-0.75	▷ -0.18	-1.88	0.02	-0.00	-0.42	BC 14
					Max V _z	-4.93	1.60	▷ 4.51	0.03	-0.01	1.57	BC 12
					Min V _z	-0.39	0.29	▷ -1.94	0.03	0.00	0.27	BC 23
					Max M _T	-0.62	0.01	-1.89	▷ 0.04	-0.00	-0.09	BC 22
					Min M _T	-1.10	0.53	1.72	▷ -0.01	-0.00	0.58	BC 19
					Max M _y	-0.39	0.29	-1.94	0.03	▷ 0.00	0.27	BC 23
					Min M _y	-4.93	1.60	4.51	0.03	▷ -0.01	1.57	BC 12
				0.583 Links	Max M _z	-4.78	1.81	4.48	0.04	-0.01	▷ 1.83	BC 9
					Min M _z	-0.75	-0.18	-1.88	0.02	-0.00	▷ -0.42	BC 14
					Max N	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	-4.52	1.40	3.33	0.03	2.36	0.66	BC 12
					Max V _y	-4.36	▷ 1.59	3.30	0.03	2.34	0.81	BC 9
					Min V _y	-0.72	▷ -0.21	-1.43	0.02	-1.01	-0.31	BC 14
					Max V _z	-4.52	1.40	▷ 3.33	0.03	2.36	0.66	BC 12
					Min V _z	-0.34	0.24	▷ -1.48	0.03	-1.04	0.10	BC 23
					Max M _T	-0.59	-0.02	-1.45	▷ 0.05	-1.02	-0.10	BC 22
					Min M _T	-1.03	0.47	1.27	▷ -0.01	0.90	0.28	BC 19
				0.583 Rechts	Max M _y	-4.52	1.40	3.33	0.03	▷ 2.36	0.66	BC 12
					Min M _y	-0.34	0.24	-1.48	0.03	▷ -1.04	0.10	BC 23
					Max M _z	-4.36	▷ 1.59	3.30	0.03	2.34	0.81	BC 9
					Min M _z	-0.72	-0.21	-1.43	0.02	-1.01	▷ -0.31	BC 14
					Max N	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	-4.52	1.40	3.33	0.03	2.36	0.66	BC 12

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval			
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z				
57	RC1			Max V _y	-4.36	▷ 1.59	3.30	0.03	2.34	0.81	BC 9		
				Min V _y	-0.72	▷ -0.21	-1.43	0.02	-1.01	-0.31	BC 14		
				Max V _z	-4.52	▷ 1.40	3.33	0.03	2.36	0.66	BC 12		
				Min V _z	-0.34	▷ 0.24	-1.48	0.03	-1.04	0.10	BC 23		
				Max M _T	-0.59	-0.02	-1.45	▷ 0.05	-1.02	-0.10	BC 22		
				Min M _T	-1.03	0.47	1.27	▷ -0.01	0.90	0.28	BC 19		
				Max M _y	-4.52	1.40	3.33	▷ 0.03	2.36	0.66	BC 12		
				Min M _y	-0.34	0.24	-1.48	▷ 0.03	-1.04	0.10	BC 23		
				Max M _z	-4.36	1.59	3.30	▷ 0.03	2.34	▷ 0.81	BC 9		
				Min M _z	-0.72	-0.21	-1.43	▷ 0.02	-1.01	▷ -0.31	BC 14		
				0.679 Links	Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -4.39	1.33	2.95	0.03	2.66	0.52	BC 12	
					Max V _y	▷ -4.22	1.51	2.93	0.03	2.64	0.66	BC 9	
					Min V _y	▷ -0.72	-0.22	-1.27	0.02	-1.14	-0.29	BC 14	
					Max V _z	▷ -4.39	1.33	2.95	0.03	2.66	0.52	BC 12	
					Min V _z	▷ -0.33	0.23	-1.32	0.03	-1.18	0.08	BC 23	
					Max M _T	▷ -0.59	-0.03	-1.29	▷ 0.05	-1.15	-0.10	BC 22	
					Min M _T	▷ -1.01	0.45	1.12	▷ -0.01	1.02	0.24	BC 19	
					Max M _y	▷ -4.39	1.33	2.95	▷ 0.03	2.66	0.52	BC 12	
					Min M _y	▷ -0.33	0.23	-1.32	▷ 0.03	-1.18	0.08	BC 23	
				0.679 Rechts	Max M _z	▷ -4.22	1.51	2.93	▷ 0.03	2.64	▷ 0.66	BC 9	
					Min M _z	▷ -0.72	-0.22	-1.27	▷ 0.02	-1.14	▷ -0.29	BC 14	
					Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -4.39	1.33	2.95	0.03	2.66	0.52	BC 12	
					Max V _y	▷ -4.22	1.51	2.93	0.03	2.64	0.66	BC 9	
					Min V _y	▷ -0.72	-0.22	-1.27	0.02	-1.14	-0.29	BC 14	
					Max V _z	▷ -4.39	1.33	2.95	0.03	2.66	0.52	BC 12	
					Min V _z	▷ -0.33	0.23	-1.32	0.03	-1.18	0.08	BC 23	
					Max M _T	▷ -0.59	-0.03	-1.29	▷ 0.05	-1.15	-0.10	BC 22	
					Min M _T	▷ -1.01	0.45	1.12	▷ -0.01	1.02	0.24	BC 19	
				0.707 Links	Max M _y	▷ -4.39	1.33	2.95	▷ 0.03	2.66	0.52	BC 12	
					Min M _y	▷ -0.33	0.23	-1.32	▷ 0.03	-1.18	0.08	BC 23	
					Max M _z	▷ -4.22	1.51	2.93	▷ 0.03	2.64	▷ 0.66	BC 9	
					Min M _z	▷ -0.72	-0.22	-1.27	▷ 0.02	-1.14	▷ -0.29	BC 14	
					Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -4.34	1.30	2.83	0.03	2.74	0.49	BC 12	
					Max V _y	▷ -4.18	1.49	2.81	0.03	2.72	0.62	BC 9	
					Min V _y	▷ -0.72	-0.22	-1.22	0.02	-1.18	-0.28	BC 14	
					Max V _z	▷ -4.34	1.30	2.83	0.03	2.74	0.49	BC 12	
					Min V _z	▷ -0.33	0.22	-1.26	0.03	-1.21	0.07	BC 23	
				0.707 Rechts	Max M _T	▷ -0.59	-0.03	-1.24	▷ 0.05	-1.19	-0.10	BC 22	
					Min M _T	▷ -1.01	0.44	1.08	▷ -0.01	1.05	0.23	BC 19	
					Max M _y	▷ -4.34	1.30	2.83	▷ 0.03	2.74	0.49	BC 12	
					Min M _y	▷ -0.33	0.22	-1.26	▷ 0.03	-1.21	0.07	BC 23	
					Max M _z	▷ -4.18	1.49	2.81	0.03	2.72	▷ 0.62	BC 9	
					Min M _z	▷ -0.72	-0.22	-1.22	0.02	-1.18	▷ -0.28	BC 14	
					Max N	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷ -4.34	1.30	2.83	0.03	2.74	0.49	BC 12	
					Max V _y	▷ -4.18	1.49	2.81	0.03	2.72	0.62	BC 9	
					Min V _y	▷ -0.72	-0.22	-1.22	0.02	-1.18	-0.28	BC 14	
				2.552 Links	Max V _z	▷ -4.34	1.30	2.83	0.03	2.74	0.49	BC 12	
					Min V _z	▷ -0.33	0.22	-1.26	0.03	-1.21	0.07	BC 23	
					Max M _T	▷ -0.59	-0.03	-1.24	▷ 0.05	-1.19	-0.10	BC 22	
					Min M _T	▷ -1.01	0.44	1.08	▷ -0.01	1.05	0.23	BC 19	
					Max M _y	▷ -4.34	1.30	2.83	▷ 0.03	2.74	0.49	BC 12	
					Min M _y	▷ -0.33	0.22	-1.26	▷ 0.03	-1.21	0.07	BC 23	
					Max M _z	▷ -4.18	1.49	2.81	0.03	2.72	▷ 0.62	BC 9	
					Min M _z	▷ -0.72	-0.22	-1.22	0.02	-1.18	▷ -0.28	BC 14	
					Max N	▷ 0.10	-0.01	2.14	0.00	-0.31	-0.13	BC 21	
					Min N	▷ -1.66	-0.17	-4.63	0.02	0.97	-0.54	BC 12	
				2.552 Rechts	Max V _y	▷ -0.33	0.15	-0.56	0.00	0.17	-0.32	BC 17	
					Min V _y	▷ -0.59	-0.39	2.03	0.02	-0.43	0.28	BC 14	
					Max V _z	▷ 0.10	-0.01	2.14	0.00	-0.31	-0.13	BC 21	
					Min V _z	▷ -1.63	-0.13	-4.63	0.03	0.97	-0.58	BC 8	
					Max M _T	▷ -0.47	-0.17	2.01	▷ 0.05	-0.47	0.09	BC 22	
					Min M _T	▷ -0.59	0.07	-1.80	▷ -0.01	0.38	-0.25	BC 19	
					Max M _y	▷ -1.46	-0.12	-4.59	▷ 0.02	0.98	-0.62	BC 13	
					Min M _y	▷ -0.47	-0.17	2.01	▷ 0.05	-0.47	0.09	BC 22	
					Max M _z	▷ -0.59	-0.39	2.03	▷ 0.02	-0.43	0.28	BC 14	
					Min M _z	▷ -1.42	-0.08	-4.59	▷ 0.02	0.97	▷ -0.67	BC 9	
				2.581 Links	Max N	▷ 0.10	-0.01	2.14	0.00	-0.31	-0.13	BC 21	
					Min N	▷ -1.66	-0.17	-4.63	0.02	0.97	-0.54	BC 12	
					Max V _y	▷ -0.33	0.15	-0.56	0.00	0.17	-0.32	BC 17	
					Min V _y	▷ -0.59	-0.39	2.03	0.02	-0.43	0.28	BC 14	
					Max V _z	▷ 0.10	-0.01	2.14	0.00	-0.31	-0.13	BC 21	
					Min V _z	▷ -1.63	-0.13	-4.63	0.03	0.97	-0.58	BC 8	
					Max M _T	▷ -0.47	-0.17	2.01	▷ 0.05	-0.47	0.09	BC 22	
					Min M _T	▷ -0.59	0.07	-1.80	▷ -0.01	0.38	-0.25	BC 19	
					Max M _y	▷ -1.46	-0.12	-4.59	▷ 0.02	0.98	-0.62	BC 13	
					Min M _y	▷ -0.47	-0.17	2.01	▷ 0.05	-0.47	0.09	BC 22	
				Max M _z	▷ -0.59	-0.39	2.03	▷ 0.02	-0.43	0.28	BC 14		
				Min M _z	▷ -1.42	-0.08	-4.59	▷ 0.02	0.97	▷ -0.67	BC 9		
				2.581 Links	Max N	▷ 0.11	-0.02	2.19	0.00	-0.25	-0.13	BC 21	
					Min N	▷ -1.62	-0.19	-4.74	0.02	0.84	-0.54	BC 12	

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval					
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z						
57	RC1			Max V _y	-0.32	▷ 0.14	-0.57	0.00	0.16	-0.33	BC 17				
				Min V _y	-0.59	▷ -0.39	2.07	0.02	-0.38	0.29	BC 14				
				Max V _z	0.11	-0.02	▷ 2.19	0.00	-0.25	-0.13	BC 21				
				Min V _z	-1.59	-0.15	▷ -4.74	0.03	0.83	-0.58	BC 8				
				Max M _T	-0.46	-0.18	▷ 2.06	▷ 0.05	-0.41	0.10	BC 22				
				Min M _T	-0.59	0.06	-1.85	▷ -0.01	0.33	-0.25	BC 19				
				Max M _y	-1.41	-0.14	-4.70	0.02	▷ 0.85	-0.62	BC 13				
				Min M _y	-0.46	-0.18	2.06	0.05	▷ -0.41	0.10	BC 22				
				Max M _z	-0.59	-0.39	2.07	0.02	-0.38	▷ 0.29	BC 14				
				Min M _z	-1.38	-0.10	-4.70	0.02	0.84	▷ -0.66	BC 9				
				2.581 Rechts	Max N	▷ 0.11	-0.02	2.19	0.00	-0.25	-0.13	BC 21			
					Min N	▷ -1.62	-0.19	-4.74	0.02	0.84	-0.54	BC 12			
					Max V _y	▷ -0.32	0.14	-0.57	0.00	0.16	-0.33	BC 17			
					Min V _y	▷ -0.59	-0.39	2.07	0.02	-0.38	0.29	BC 14			
					Max V _z	▷ 0.11	-0.02	▷ 2.19	0.00	-0.25	-0.13	BC 21			
					Min V _z	▷ -1.59	-0.15	▷ -4.74	0.03	0.83	-0.58	BC 8			
				Max M _T	▷ -0.46	-0.18	▷ 2.06	▷ 0.05	-0.41	0.10	BC 22				
				Min M _T	▷ -0.59	0.06	-1.85	▷ -0.01	0.33	-0.25	BC 19				
				Max M _y	▷ -1.41	-0.14	-4.70	0.02	▷ 0.85	-0.62	BC 13				
				Min M _y	▷ -0.46	-0.18	2.06	0.05	▷ -0.41	0.10	BC 22				
				Max M _z	▷ -0.59	-0.39	2.07	0.02	-0.38	▷ 0.29	BC 14				
				Min M _z	▷ -1.38	-0.10	-4.70	0.02	0.84	▷ -0.66	BC 9				
				2.677 Links	Max N	▷ 0.12	-0.03	2.36	0.00	-0.03	-0.13	BC 21			
					Min N	▷ -1.49	-0.26	-5.09	0.02	0.37	-0.51	BC 12			
					Max V _y	▷ -0.30	0.12	-0.62	0.00	0.10	-0.34	BC 17			
					Min V _y	▷ -0.58	-0.40	2.23	0.02	-0.17	0.33	BC 14			
					Max V _z	▷ 0.12	-0.03	▷ 2.36	0.00	-0.03	-0.13	BC 21			
					Min V _z	▷ -1.46	-0.22	▷ -5.09	0.03	0.36	-0.56	BC 8			
				Max M _T	▷ -0.46	-0.18	2.22	▷ 0.05	-0.21	0.12	BC 22				
				Min M _T	▷ -0.57	0.04	-1.99	▷ -0.01	0.15	-0.25	BC 19				
				Max M _y	▷ -1.28	-0.22	-5.04	0.01	▷ 0.38	-0.60	BC 13				
				Min M _y	▷ -0.46	-0.18	2.22	0.05	▷ -0.21	0.12	BC 22				
				Max M _z	▷ -0.58	-0.40	2.23	0.02	-0.17	▷ 0.33	BC 14				
				Min M _z	▷ -1.25	-0.17	-5.05	0.02	0.37	▷ -0.65	BC 9				
				2.677 Rechts	Max N	▷ 0.12	-0.03	2.36	0.00	-0.03	-0.13	BC 21			
					Min N	▷ -1.49	-0.26	-5.09	0.02	0.37	-0.51	BC 12			
					Max V _y	▷ -0.30	0.12	-0.62	0.00	0.10	-0.34	BC 17			
					Min V _y	▷ -0.58	-0.40	2.23	0.02	-0.17	0.33	BC 14			
					Max V _z	▷ 0.12	-0.03	▷ 2.36	0.00	-0.03	-0.13	BC 21			
					Min V _z	▷ -1.46	-0.22	▷ -5.09	0.03	0.36	-0.56	BC 8			
				Max M _T	▷ -0.46	-0.18	2.22	▷ 0.05	-0.21	0.12	BC 22				
				Min M _T	▷ -0.57	0.04	-1.99	▷ -0.01	0.15	-0.25	BC 19				
				Max M _y	▷ -1.28	-0.22	-5.04	0.01	▷ 0.38	-0.60	BC 13				
				Min M _y	▷ -0.46	-0.18	2.22	0.05	▷ -0.21	0.12	BC 22				
				Max M _z	▷ -0.58	-0.40	2.23	0.02	-0.17	▷ 0.33	BC 14				
				Min M _z	▷ -1.25	-0.17	-5.05	0.02	0.37	▷ -0.65	BC 9				
				3.260 Links	Max N	▷ 0.17	-0.08	2.81	0.00	1.52	-0.09	BC 21			
					Min N	▷ -1.24	-0.31	-5.14	0.01	-2.54	-0.14	BC 6			
Max V _y	▷ -0.23	0.06	-0.79		0.00	-0.32	-0.39	BC 17							
Min V _y	▷ -1.17	-0.44	-6.03		0.02	-2.96	-0.27	BC 12							
Max V _z	▷ 0.17	-0.08	▷ 2.81		0.00	1.52	-0.09	BC 21							
Min V _z	▷ -1.13	-0.40	▷ -6.03		0.02	-2.97	-0.35	BC 8							
Max M _T	▷ -0.43	-0.21	2.66	▷ 0.05	1.26	0.24	BC 22								
Min M _T	▷ -0.49	-0.02	-2.44	▷ -0.01	-1.18	-0.25	BC 19								
Max M _y	▷ 0.17	-0.08	2.81	0.00	1.52	-0.09	BC 21								
Min M _y	▷ -1.13	-0.40	-6.03	0.02	-2.97	-0.35	BC 8								
Max M _z	▷ -0.56	-0.42	2.68	0.02	1.31	▷ 0.57	BC 14								
Min M _z	▷ -0.72	-0.17	-5.05	0.01	-2.48	▷ -0.52	BC 3								
72			3.260 Rechts	Max N	▷ 0.17	-0.08	2.81	0.00	1.52	-0.09	BC 21				
				Min N	▷ -1.24	-0.31	-5.14	0.01	-2.54	-0.14	BC 6				
				Max V _y	▷ -0.23	0.06	-0.79	0.00	-0.32	-0.39	BC 17				
				Min V _y	▷ -1.17	-0.44	-6.03	0.02	-2.96	-0.27	BC 12				
				Max V _z	▷ 0.17	-0.08	▷ 2.81	0.00	1.52	-0.09	BC 21				
				Min V _z	▷ -1.13	-0.40	▷ -6.03	0.02	-2.98	-0.35	BC 8				
				Max M _T	▷ -0.43	-0.21	2.66	▷ 0.05	1.26	0.24	BC 22				
				Min M _T	▷ -0.49	-0.02	-2.44	▷ -0.01	-1.18	-0.25	BC 19				
				Max M _y	▷ 0.17	-0.08	2.81	0.00	1.52	-0.09	BC 21				
				Min M _y	▷ -1.13	-0.40	-6.03	0.02	-2.98	-0.35	BC 8				
				Max M _z	▷ -0.56	-0.42	2.68	0.02	1.31	▷ 0.57	BC 14				
				Min M _z	▷ -0.72	-0.17	-5.05	0.01	-2.48	▷ -0.52	BC 3				
				0.000 Rechts				Max N	▷ 3.06	-0.21	-1.78	-0.02	-0.00	-0.44	BC 14
								Min N	▷ -17.05	1.78	4.14	0.14	-0.01	1.98	BC 9
								Max V _y	▷ -17.05	1.78	4.14	0.14	-0.01	1.98	BC 9
								Min V _y	▷ 3.06	-0.21	-1.78	-0.02	-0.00	-0.44	BC 14
								Max V _z	▷ -16.41	1.62	▷ 4.17	0.14	-0.02	1.76	BC 12
								Min V _z	▷ 0.92	0.21	▷ -1.85	-0.04	0.00	0.15	BC 23
Max M _T	▷ -16.41	1.62	▷ 4.17					▷ 0.14	-0.02	1.76	BC 12				
Min M _T	▷ 0.92	0.21	-1.85					▷ -0.04	0.00	0.15	BC 23				
Max M _y	▷ 0.92	0.21	-1.85					-0.04	▷ 0.00	0.15	BC 23				
Min M _y	▷ -16.41	1.62	4.17					0.14	▷ -0.02	1.76	BC 12				
Max M _z	▷ -17.05	1.78	4.14					0.14	-0.01	▷ 1.98	BC 9				
Min M _z	▷ 3.06	-0.21	-1.78					-0.02	▷ -0.00	-0.44	BC 14				
0.000 Rechts								Max N	▷ 3.06	-0.21	-1.78	-0.02	-0.00	-0.44	BC 14
								Min N	▷ -17.05	1.78	4.14	0.14	-0.01	1.98	BC 9

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
58	RC1			Max V _y	-17.05	▷ 1.78	4.14	0.14	-0.01	1.98	BC 9	
				Min V _y	3.06	▷ -0.21	-1.78	-0.02	-0.00	-0.44	BC 14	
				Max V _z	-16.41	▷ 1.62	4.17	0.14	-0.02	1.76	BC 12	
				Min V _z	0.92	▷ 0.21	-1.85	-0.04	0.00	0.15	BC 23	
				Max M _T	-16.41	▷ 1.62	4.17	▷ 0.14	-0.02	1.76	BC 12	
				Min M _T	0.92	▷ 0.21	-1.85	▷ -0.04	0.00	0.15	BC 23	
				Max M _y	0.92	▷ 0.21	-1.85	▷ -0.04	▷ 0.00	0.15	BC 23	
				Min M _y	-16.41	▷ 1.62	4.17	▷ 0.14	▷ -0.02	1.76	BC 12	
				Max M _z	-17.05	▷ 1.78	4.14	▷ 0.14	▷ -0.01	▷ 1.98	BC 9	
				Min M _z	3.06	▷ -0.21	-1.78	▷ -0.02	▷ -0.00	▷ -0.44	BC 14	
				0.583 Links	Max N	▷ 3.08	-0.23	-1.34	-0.02	-0.96	-0.32	BC 14
					Min N	▷ -16.65	▷ 1.66	3.01	▷ 0.13	2.15	0.95	BC 9
					Max V _y	▷ -16.65	▷ 1.66	3.01	▷ 0.13	2.15	0.95	BC 9
					Min V _y	▷ 3.08	▷ -0.23	-1.34	▷ -0.02	-0.96	-0.32	BC 14
					Max V _z	▷ -16.02	▷ 1.49	▷ 3.03	▷ 0.14	2.16	0.82	BC 12
					Min V _z	▷ 0.96	▷ 0.17	▷ -1.39	▷ -0.04	-0.99	0.02	BC 23
					Max M _T	▷ -16.02	▷ 1.49	▷ 3.03	▷ 0.14	2.16	0.82	BC 12
					Min M _T	▷ 0.96	▷ 0.17	▷ -1.39	▷ -0.04	-0.99	0.02	BC 23
					Max M _y	▷ -16.47	▷ 1.54	▷ 3.03	▷ 0.14	2.17	0.86	BC 8
					Min M _y	▷ 0.96	▷ 0.17	▷ -1.39	▷ -0.04	-0.99	0.02	BC 23
				0.583 Rechts	Max M _z	▷ -16.65	▷ 1.66	3.01	▷ 0.13	2.15	▷ 0.95	BC 9
					Min M _z	▷ 3.08	▷ -0.23	-1.34	▷ -0.02	-0.96	▷ -0.32	BC 14
					Max N	▷ 3.08	-0.23	-1.34	-0.02	-0.96	-0.32	BC 14
					Min N	▷ -16.65	▷ 1.66	3.01	▷ 0.13	2.15	0.95	BC 9
					Max V _y	▷ -16.65	▷ 1.66	3.01	▷ 0.13	2.15	0.95	BC 9
					Min V _y	▷ 3.08	▷ -0.23	-1.34	▷ -0.02	-0.96	-0.32	BC 14
					Max V _z	▷ -16.02	▷ 1.49	▷ 3.03	▷ 0.14	2.16	0.82	BC 12
					Min V _z	▷ 0.96	▷ 0.17	▷ -1.39	▷ -0.04	-0.99	0.02	BC 23
					Max M _T	▷ -16.02	▷ 1.49	▷ 3.03	▷ 0.14	2.16	0.82	BC 12
					Min M _T	▷ 0.96	▷ 0.17	▷ -1.39	▷ -0.04	-0.99	0.02	BC 23
				0.679 Links	Max M _y	▷ -16.47	▷ 1.54	▷ 3.03	▷ 0.14	2.17	0.86	BC 8
					Min M _y	▷ 0.96	▷ 0.17	▷ -1.39	▷ -0.04	-0.99	0.02	BC 23
					Max M _z	▷ -16.65	▷ 1.66	3.01	▷ 0.13	2.15	▷ 0.95	BC 9
					Min M _z	▷ 3.08	▷ -0.23	-1.34	▷ -0.02	-0.96	▷ -0.32	BC 14
					Max N	▷ 3.09	-0.24	-1.18	-0.02	-1.08	-0.30	BC 14
					Min N	▷ -16.52	▷ 1.59	2.65	▷ 0.13	2.43	0.79	BC 9
					Max V _y	▷ -16.52	▷ 1.59	2.65	▷ 0.13	2.43	0.79	BC 9
					Min V _y	▷ 3.09	▷ -0.24	-1.18	▷ -0.02	-1.08	-0.30	BC 14
					Max V _z	▷ -15.90	▷ 1.43	▷ 2.66	▷ 0.14	2.44	0.67	BC 12
					Min V _z	▷ 0.97	▷ 0.15	▷ -1.22	▷ -0.04	-1.11	0.00	BC 23
				0.679 Rechts	Max M _T	▷ -15.90	▷ 1.43	▷ 2.66	▷ 0.14	2.44	0.67	BC 12
					Min M _T	▷ 0.97	▷ 0.15	▷ -1.22	▷ -0.04	-1.11	0.00	BC 23
					Max M _y	▷ -16.35	▷ 1.48	▷ 2.66	▷ 0.14	2.44	0.72	BC 8
					Min M _y	▷ 0.97	▷ 0.15	▷ -1.22	▷ -0.04	-1.11	0.00	BC 23
					Max M _z	▷ -16.52	▷ 1.59	2.65	▷ 0.13	2.43	▷ 0.79	BC 9
					Min M _z	▷ 3.09	▷ -0.24	-1.18	▷ -0.02	-1.08	▷ -0.30	BC 14
					Max N	▷ 3.09	-0.24	-1.18	-0.02	-1.08	-0.30	BC 14
					Min N	▷ -16.52	▷ 1.59	2.65	▷ 0.13	2.43	0.79	BC 9
					Max V _y	▷ -16.52	▷ 1.59	2.65	▷ 0.13	2.43	0.79	BC 9
					Min V _y	▷ 3.09	▷ -0.24	-1.18	▷ -0.02	-1.08	-0.30	BC 14
				0.707 Links	Max V _z	▷ -15.90	▷ 1.43	▷ 2.66	▷ 0.14	2.44	0.67	BC 12
					Min V _z	▷ 0.97	▷ 0.15	▷ -1.22	▷ -0.04	-1.11	0.00	BC 23
					Max M _T	▷ -15.90	▷ 1.43	▷ 2.66	▷ 0.14	2.44	0.67	BC 12
					Min M _T	▷ 0.97	▷ 0.15	▷ -1.22	▷ -0.04	-1.11	0.00	BC 23
					Max M _y	▷ -16.35	▷ 1.48	▷ 2.66	▷ 0.14	2.44	0.72	BC 8
					Min M _y	▷ 0.97	▷ 0.15	▷ -1.22	▷ -0.04	-1.11	0.00	BC 23
					Max M _z	▷ -16.52	▷ 1.59	2.65	▷ 0.13	2.43	▷ 0.79	BC 9
					Min M _z	▷ 3.09	▷ -0.24	-1.18	▷ -0.02	-1.08	▷ -0.30	BC 14
					Max N	▷ 3.09	-0.24	-1.13	-0.02	-1.11	-0.29	BC 14
					Min N	▷ -16.48	▷ 1.57	2.54	▷ 0.13	2.50	0.74	BC 9
				0.707 Rechts	Max V _y	▷ -16.48	▷ 1.57	2.54	▷ 0.13	2.50	0.74	BC 9
					Min V _y	▷ 3.09	▷ -0.24	-1.13	-0.02	-1.11	-0.29	BC 14
					Max V _z	▷ -15.86	▷ 1.41	▷ 2.55	▷ 0.14	2.51	0.63	BC 12
					Min V _z	▷ 0.98	▷ 0.15	▷ -1.17	▷ -0.04	-1.15	0.00	BC 23
					Max M _T	▷ -15.86	▷ 1.41	▷ 2.55	▷ 0.14	2.51	0.63	BC 12
					Min M _T	▷ 0.98	▷ 0.15	▷ -1.17	▷ -0.04	-1.15	0.00	BC 23
					Max M _y	▷ -16.31	▷ 1.46	▷ 2.55	▷ 0.14	2.51	0.67	BC 8
					Min M _y	▷ 0.98	▷ 0.15	▷ -1.17	▷ -0.04	-1.15	0.00	BC 23
					Max M _z	▷ -16.48	▷ 1.57	2.54	▷ 0.13	2.50	▷ 0.74	BC 9
					Min M _z	▷ 3.09	▷ -0.24	-1.13	-0.02	-1.11	▷ -0.29	BC 14
				2.552 Links	Max N	▷ 3.09	-0.24	-1.13	-0.02	-1.11	-0.29	BC 14
					Min N	▷ -16.48	▷ 1.57	2.54	▷ 0.13	2.50	0.74	BC 9
					Max V _y	▷ -16.48	▷ 1.57	2.54	▷ 0.13	2.50	0.74	BC 9
					Min V _y	▷ 3.09	▷ -0.24	-1.13	-0.02	-1.11	-0.29	BC 14
					Max V _z	▷ -15.86	▷ 1.41	▷ 2.55	▷ 0.14	2.51	0.63	BC 12
					Min V _z	▷ 0.98	▷ 0.15	▷ -1.17	▷ -0.04	-1.15	0.00	BC 23
					Max M _T	▷ -15.86	▷ 1.41	▷ 2.55	▷ 0.14	2.51	0.63	BC 12
					Min M _T	▷ 0.98	▷ 0.15	▷ -1.17	▷ -0.04	-1.15	0.00	BC 23
					Max M _y	▷ -16.31	▷ 1.46	▷ 2.55	▷ 0.14	2.51	0.67	BC 8
					Min M _y	▷ 0.98	▷ 0.15	▷ -1.17	▷ -0.04	-1.15	0.00	BC 23

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval			
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z				
58	RC1			Max V _y	-4.71	▷ 0.18	-0.60	0.03	0.09	-0.36	BC 17		
				Min V _y	3.22	▷ -0.40	2.09	-0.02	-0.23	0.30	BC 14		
				Max V _z	1.59	▷ -0.06	▷ 2.20	-0.02	-0.15	-0.09	BC 21		
				Min V _z	-13.82	0.04	▷ -4.62	0.13	0.47	-0.74	BC 8		
				Max M _T	-13.37	0.00	▷ -4.62	▷ 0.13	0.48	-0.70	BC 12		
				Min M _T	1.25	-0.14	▷ 2.16	-0.03	-0.23	-0.01	BC 23		
				Max M _y	-13.47	0.04	▷ -4.58	0.13	▷ 0.49	-0.77	BC 13		
				Min M _y	1.43	-0.22	▷ 2.09	-0.02	-0.25	0.13	BC 22		
				Max M _z	3.22	-0.40	▷ 2.09	-0.02	-0.23	▷ 0.30	BC 14		
				Min M _z	-13.92	0.07	▷ -4.59	0.13	▷ 0.48	-0.81	BC 9		
				2.552 Rechts	Max N	▷ 3.22	-0.40	▷ 2.09	-0.02	-0.23	0.30	BC 14	
					Min N	▷ -13.92	0.07	▷ -4.59	0.13	▷ 0.48	-0.81	BC 9	
					Max V _y	▷ -4.71	▷ 0.18	-0.60	0.03	0.09	-0.36	BC 17	
					Min V _y	▷ 3.22	▷ -0.40	2.09	-0.02	-0.23	0.30	BC 14	
					Max V _z	▷ 1.59	▷ -0.06	▷ 2.20	-0.02	-0.15	-0.09	BC 21	
					Min V _z	▷ -13.82	0.04	▷ -4.62	0.13	0.47	-0.74	BC 8	
					Max M _T	▷ -13.37	0.00	▷ -4.62	▷ 0.13	0.48	-0.70	BC 12	
					Min M _T	▷ 1.25	-0.14	▷ 2.16	-0.03	-0.23	-0.01	BC 23	
					Max M _y	▷ -13.47	0.04	▷ -4.58	0.13	▷ 0.49	-0.77	BC 13	
					Min M _y	▷ 1.43	-0.22	▷ 2.09	-0.02	-0.25	0.13	BC 22	
				2.581 Links	Max M _z	▷ 3.22	-0.40	▷ 2.09	-0.02	-0.23	▷ 0.30	BC 14	
					Min M _z	▷ -13.92	0.07	▷ -4.59	0.13	▷ 0.48	-0.81	BC 9	
					Max N	▷ 3.22	-0.40	▷ 2.14	-0.02	-0.17	0.31	BC 14	
					Min N	▷ -13.88	0.05	▷ -4.69	0.13	0.35	-0.81	BC 9	
					Max V _y	▷ -4.70	▷ 0.17	-0.61	0.03	0.07	-0.36	BC 17	
					Min V _y	▷ 3.22	▷ -0.40	2.14	-0.02	-0.17	0.31	BC 14	
					Max V _z	▷ 1.59	▷ -0.06	▷ 2.25	-0.02	-0.09	-0.09	BC 21	
					Min V _z	▷ -13.78	0.02	▷ -4.73	0.13	0.34	-0.74	BC 8	
					Max M _T	▷ -13.33	-0.02	▷ -4.72	▷ 0.13	0.35	-0.70	BC 12	
					Min M _T	▷ 1.25	-0.14	▷ 2.22	-0.03	-0.17	-0.00	BC 23	
				2.581 Rechts	Max M _y	▷ -13.43	0.01	▷ -4.68	0.13	▷ 0.36	-0.77	BC 13	
					Min M _y	▷ 1.43	-0.22	▷ 2.14	-0.02	-0.19	0.14	BC 22	
					Max M _z	▷ 3.22	-0.40	▷ 2.14	-0.02	-0.17	▷ 0.31	BC 14	
					Min M _z	▷ -13.88	0.05	▷ -4.69	0.13	▷ 0.35	-0.81	BC 9	
					Max N	▷ 3.22	-0.40	▷ 2.14	-0.02	-0.17	0.31	BC 14	
					Min N	▷ -13.88	0.05	▷ -4.69	0.13	▷ 0.35	-0.81	BC 9	
					Max V _y	▷ -4.70	▷ 0.17	-0.61	0.03	0.07	-0.36	BC 17	
					Min V _y	▷ 3.22	▷ -0.40	2.14	-0.02	-0.17	0.31	BC 14	
					Max V _z	▷ 1.59	▷ -0.06	▷ 2.25	-0.02	-0.09	-0.09	BC 21	
					Min V _z	▷ -13.78	0.02	▷ -4.73	0.13	0.34	-0.74	BC 8	
				2.677 Links	Max M _T	▷ -13.33	-0.02	▷ -4.72	▷ 0.13	0.35	-0.70	BC 12	
					Min M _T	▷ 1.25	-0.14	▷ 2.22	-0.03	-0.17	-0.00	BC 23	
					Max M _y	▷ -13.43	0.01	▷ -4.68	0.13	▷ 0.36	-0.77	BC 13	
					Min M _y	▷ 1.43	-0.22	▷ 2.14	-0.02	-0.19	0.14	BC 22	
					Max M _z	▷ 3.22	-0.40	▷ 2.14	-0.02	-0.17	▷ 0.31	BC 14	
					Min M _z	▷ -13.88	0.05	▷ -4.69	0.13	▷ 0.35	-0.81	BC 9	
					Max N	▷ 3.22	-0.41	▷ 2.30	-0.02	0.04	0.35	BC 14	
					Min N	▷ -13.75	-0.03	▷ -5.01	0.12	-0.12	-0.81	BC 9	
					Max V _y	▷ -4.68	▷ 0.15	-0.66	0.03	0.01	-0.38	BC 17	
					Min V _y	▷ 3.22	▷ -0.41	2.30	-0.02	0.04	0.35	BC 14	
				2.677 Rechts	Max V _z	▷ 1.60	-0.08	▷ 2.41	-0.02	0.14	-0.08	BC 21	
					Min V _z	▷ -13.66	-0.05	▷ -5.05	0.13	-0.13	-0.73	BC 8	
					Max M _T	▷ -13.21	-0.09	▷ -5.05	▷ 0.13	-0.12	-0.69	BC 12	
					Min M _T	▷ 1.27	-0.16	▷ 2.38	-0.03	0.05	0.01	BC 23	
					Max M _y	▷ 1.60	-0.08	▷ 2.41	-0.02	0.14	-0.08	BC 21	
					Min M _y	▷ -11.80	0.04	▷ -4.34	0.11	-0.14	-0.58	BC 2	
					Max M _z	▷ 3.22	-0.41	▷ 2.30	-0.02	0.04	▷ 0.35	BC 14	
					Min M _z	▷ -13.75	-0.03	▷ -5.01	0.12	-0.12	-0.81	BC 9	
					Max N	▷ 3.22	-0.41	▷ 2.30	-0.02	0.04	0.35	BC 14	
					Min N	▷ -13.75	-0.03	▷ -5.01	0.12	-0.12	-0.81	BC 9	
				3.260 Links	Max V _y	▷ -4.61	▷ 0.08	-0.82	0.03	-0.43	-0.44	BC 17	
					Min V _y	▷ 3.25	-0.45	▷ 2.74	-0.02	1.56	0.60	BC 14	
					Max V _z	▷ 1.65	-0.12	▷ 2.87	-0.02	1.72	-0.02	BC 21	
					Min V _z	▷ -13.36	-0.26	▷ -5.90	0.13	-3.41	-0.62	BC 8	
					Max M _T	▷ -12.92	-0.28	▷ -5.90	▷ 0.13	-3.40	-0.56	BC 12	
					Min M _T	▷ 1.31	-0.20	▷ 2.84	-0.03	1.62	0.13	BC 23	
					Max M _y	▷ 1.65	-0.12	▷ 2.87	-0.02	1.72	-0.02	BC 21	
					Min M _y	▷ -13.36	-0.26	▷ -5.90	0.13	▷ -3.41	-0.62	BC 8	
					Max M _z	▷ 3.25	-0.45	▷ 2.74	-0.02	1.56	▷ 0.60	BC 14	
					Min M _z	▷ -11.77	-0.07	▷ -5.02	0.10	-2.90	-0.72	BC 3	
				73	3.260 Rechts	Max N	▷ 3.25	-0.45	▷ 2.74	-0.02	1.56	0.60	BC 14
						Min N	▷ -13.44	-0.25	▷ -5.85	0.12	-3.37	-0.70	BC 9

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval				
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z					
58	RC1			Max V _y	-4.61	0.08	-0.82	0.03	-0.43	-0.44	BC 17			
				Min V _y	3.25	-0.45	2.74	-0.02	1.56	0.60	BC 14			
				Max V _z	1.65	-0.12	2.87	-0.02	1.72	-0.02	BC 21			
				Min V _z	-13.36	-0.26	-5.90	0.13	-3.41	-0.62	BC 8			
				Max M _T	-12.92	-0.28	-5.90	0.13	-3.40	-0.56	BC 12			
				Min M _T	1.31	-0.20	2.84	-0.03	1.62	0.13	BC 23			
				Max M _y	1.65	-0.12	2.87	-0.02	1.72	-0.02	BC 21			
				Min M _y	-13.36	-0.26	-5.90	0.13	-3.41	-0.62	BC 8			
				Max M _z	3.25	-0.45	2.74	-0.02	1.56	0.60	BC 14			
				Min M _z	-11.77	-0.07	-5.02	0.10	-2.90	-0.72	BC 3			
				Sneede No.1 - 5 : T-Rechthoek 200/730 - T-Rechthoek 200/320										
				181	RC1	34	0.000 Links	Max N	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Min N	-5.24	0.42	45.88					-0.01	-128.93	1.17	BC 11			
Max V _y	-2.97	2.96	-3.61					0.91	11.18	8.27	BC 23			
Min V _y	-2.19	-1.20	38.95					-0.33	-110.02	-3.35	BC 6			
Max V _z	-3.86	-0.00	52.27					0.00	-147.53	-0.00	BC 8			
Min V _z	-3.69	0.77	-16.29					0.05	48.18	2.15	BC 21			
Max M _T	-2.97	2.96	-3.61					0.91	11.18	8.27	BC 23			
Min M _T	-1.01	-1.14	18.32					-0.38	-51.74	-3.18	BC 18			
Max M _y	-3.69	0.77	-16.29					0.05	48.18	2.15	BC 21			
Min M _y	-3.86	-0.00	52.27					0.00	-147.53	-0.00	BC 8			
Max M _z	-2.97	2.96	-3.61					0.91	11.18	8.27	BC 23			
Min M _z	-2.19	-1.20	38.95					-0.33	-110.02	-3.35	BC 6			
0.000 Rechts														
Max N	0.00	0.00	0.00					0.00	0.00	0.00				
Min N	-5.24	0.42	45.88					-0.01	-128.93	1.17	BC 11			
Max V _y	-2.97	2.96	-3.61					0.91	11.18	8.27	BC 23			
Min V _y	-2.19	-1.20	38.95					-0.33	-110.02	-3.35	BC 6			
Max V _z	-3.86	-0.00	52.27					0.00	-147.53	-0.00	BC 8			
Min V _z	-3.69	0.77	-16.29					0.05	48.18	2.15	BC 21			
Max M _T	-2.97	2.96	-3.61					0.91	11.18	8.27	BC 23			
Min M _T	-1.01	-1.14	18.32					-0.38	-51.74	-3.18	BC 18			
Max M _y	-3.69	0.77	-16.29					0.05	48.18	2.15	BC 21			
Min M _y	-3.86	-0.00	52.27					0.00	-147.53	-0.00	BC 8			
Max M _z	-2.97	2.96	-3.61					0.91	11.18	8.27	BC 23			
Min M _z	-2.19	-1.20	38.95					-0.33	-110.02	-3.35	BC 6			
0.679 Links														
Max N	0.00	0.00	0.00					0.00	0.00	0.00				
Min N	-4.33	0.41	43.86					-0.02	-98.32	0.89	BC 11			
Max V _y	-2.76	2.85	-3.75					0.91	8.65	6.28	BC 23			
Min V _y	-1.54	-1.16	37.27					-0.33	-84.02	-2.57	BC 6			
Max V _z	-2.94	-0.00	50.08					0.00	-112.62	-0.00	BC 8			
Min V _z	-3.48	0.74	-16.09					0.05	37.11	1.63	BC 21			
Max M _T	-2.76	2.85	-3.75					0.91	8.65	6.28	BC 23			
Min M _T	-0.73	-1.10	17.42					-0.38	-39.57	-2.42	BC 18			
Max M _y	-3.48	0.74	-16.09					0.05	37.11	1.63	BC 21			
Min M _y	-2.94	-0.00	50.08					0.00	-112.62	-0.00	BC 8			
Max M _z	-2.76	2.85	-3.75					0.91	8.65	6.28	BC 23			
Min M _z	-1.54	-1.16	37.27					-0.33	-84.02	-2.57	BC 6			
0.679 Rechts														
Max N	0.00	0.00	0.00					0.00	0.00	0.00				
Min N	-4.33	0.41	43.86					-0.02	-98.32	0.89	BC 11			
Max V _y	-2.76	2.85	-3.75					0.91	8.65	6.28	BC 23			
Min V _y	-1.54	-1.16	37.27					-0.33	-84.02	-2.57	BC 6			
Max V _z	-2.94	-0.00	50.08					0.00	-112.62	-0.00	BC 8			
Min V _z	-3.48	0.74	-16.09					0.05	37.11	1.63	BC 21			
Max M _T	-2.76	2.85	-3.75					0.91	8.65	6.28	BC 23			
Min M _T	-0.73	-1.10	17.42					-0.38	-39.57	-2.42	BC 18			
Max M _y	-3.48	0.74	-16.09					0.05	37.11	1.63	BC 21			
Min M _y	-2.94	-0.00	50.08					0.00	-112.62	-0.00	BC 8			
Max M _z	-2.76	2.85	-3.75					0.91	8.65	6.28	BC 23			
Min M _z	-1.54	-1.16	37.27					-0.33	-84.02	-2.57	BC 6			
0.707 Links														
Max N	0.00	0.00	0.00					0.00	0.00	0.00				
Min N	-4.27	0.41	43.72					-0.02	-97.09	0.88	BC 11			
Max V _y	-2.75	2.84	-3.74					0.91	8.55	6.20	BC 23			
Min V _y	-1.50	-1.16	37.16					-0.33	-82.97	-2.53	BC 6			
Max V _z	-2.89	-0.00	49.93					0.00	-111.20	-0.00	BC 8			
Min V _z	-3.47	0.74	-16.05					0.05	36.66	1.61	BC 21			
Max M _T	-2.75	2.84	-3.74					0.91	8.55	6.20	BC 23			
Min M _T	-0.72	-1.10	17.38					-0.38	-39.08	-2.39	BC 18			
Max M _y	-3.47	0.74	-16.05					0.05	36.66	1.61	BC 21			
Min M _y	-2.89	-0.00	49.93					0.00	-111.20	-0.00	BC 8			
Max M _z	-2.75	2.84	-3.74					0.91	8.55	6.20	BC 23			
Min M _z	-1.50	-1.16	37.16					-0.33	-82.97	-2.53	BC 6			
0.707 Rechts														
Max N	0.00	0.00	0.00					0.00	0.00	0.00				
Min N	-4.27	0.41	43.72					-0.02	-97.09	0.88	BC 11			
Max V _y	-2.75	2.84	-3.74					0.91	8.55	6.20	BC 23			
Min V _y	-1.50	-1.16	37.16					-0.33	-82.97	-2.53	BC 6			
Max V _z	-2.89	-0.00	49.93					0.00	-111.20	-0.00	BC 8			
Min V _z	-3.47	0.74	-16.05					0.05	36.66	1.61	BC 21			
Max M _T	-2.75	2.84	-3.74					0.91	8.55	6.20	BC 23			
Min M _T	-0.72	-1.10	17.38					-0.38	-39.08	-2.39	BC 18			
Max M _y	-3.47	0.74	-16.05					0.05	36.66	1.61	BC 21			
Min M _y	-2.89	-0.00	49.93					0.00	-111.20	-0.00	BC 8			
Max M _z	-2.75	2.84	-3.74					0.91	8.55	6.20	BC 23			
Min M _z	-1.50	-1.16	37.16					-0.33	-82.97	-2.53	BC 6			
2.581 Links														
Max N	1.35	0.00	34.87					0.00	-23.01	0.00	BC 2			
Min N	-3.04	0.00	11.01					0.00	-7.30	0.00	BC 24			

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
181	RC1			Max V _y	-2.18	▷ 2.22	-3.13	0.90	2.06	1.45	BC 23	
				Min V _y	0.92	▷ -0.94	30.25	-0.39	-19.97	-0.61	BC 6	
				Max V _z	0.77	▷ -0.00	▷ 40.46	0.00	-26.71	-0.00	BC 8	
				Min V _z	-2.89	▷ 0.57	▷ -13.50	0.04	8.92	0.37	BC 21	
				Max M _T	-2.18	2.22	▷ -3.13	▷ 0.90	2.06	1.45	BC 23	
				Min M _T	-0.00	-0.87	14.34	▷ -0.41	-9.46	-0.57	BC 18	
				Max M _y	-2.89	0.57	-13.50	0.04	▷ 8.92	0.37	BC 21	
				Min M _y	0.77	-0.00	40.46	0.00	▷ -26.71	-0.00	BC 8	
				Max M _z	-2.18	2.22	-3.13	0.90	▷ 2.06	▷ 1.45	BC 23	
				Min M _z	0.92	-0.94	30.25	-0.39	▷ -19.97	▷ -0.61	BC 6	
				2.581 Rechts	Max N	▷ 1.35	0.00	34.87	0.00	-23.01	0.00	BC 2
					Min N	▷ -3.04	0.00	11.01	0.00	-7.30	0.00	BC 24
					Max V _y	▷ -2.18	▷ 2.22	-3.13	0.90	2.06	1.45	BC 23
					Min V _y	▷ 0.92	▷ -0.94	30.25	-0.39	-19.97	-0.61	BC 6
					Max V _z	▷ 0.77	▷ -0.00	▷ 40.46	0.00	-26.71	-0.00	BC 8
					Min V _z	▷ -2.89	▷ 0.57	▷ -13.50	0.04	8.92	0.37	BC 21
				Max M _T	▷ -2.18	▷ 2.22	-3.13	▷ 0.90	2.06	1.45	BC 23	
				Min M _T	▷ -0.00	▷ -0.87	14.34	▷ -0.41	-9.46	-0.57	BC 18	
				Max M _y	▷ -2.89	▷ 0.57	-13.50	0.04	▷ 8.92	0.37	BC 21	
				Min M _y	▷ 0.77	▷ -0.00	40.46	0.00	▷ -26.71	-0.00	BC 8	
				Max M _z	▷ -2.18	▷ 2.22	-3.13	0.90	▷ 2.06	▷ 1.45	BC 23	
				Min M _z	▷ 0.92	▷ -0.94	30.25	-0.39	▷ -19.97	▷ -0.61	BC 6	
				2.677 Links	Max N	▷ 1.45	0.00	34.49	0.00	-19.67	0.00	BC 2
					Min N	▷ -3.00	0.00	10.92	0.00	-6.24	0.00	BC 24
					Max V _y	▷ -2.16	▷ 2.18	-3.09	0.90	1.76	1.24	BC 23
					Min V _y	▷ 1.02	▷ -0.93	29.92	-0.40	-17.07	-0.52	BC 6
					Max V _z	▷ 0.93	▷ -0.00	▷ 40.02	0.00	-22.83	-0.00	BC 8
					Min V _z	▷ -2.86	▷ 0.57	▷ -13.36	0.04	7.63	0.32	BC 21
				Max M _T	▷ -2.16	▷ 2.18	-3.09	▷ 0.90	1.76	1.24	BC 23	
				Min M _T	▷ 0.03	▷ -0.86	14.19	▷ -0.41	-8.08	-0.49	BC 18	
				Max M _y	▷ -2.86	▷ 0.57	-13.36	0.04	▷ 7.63	0.32	BC 21	
				Min M _y	▷ 0.93	▷ -0.00	40.02	0.00	▷ -22.83	-0.00	BC 8	
				Max M _z	▷ -2.16	▷ 2.18	-3.09	0.90	▷ 1.76	▷ 1.24	BC 23	
				Min M _z	▷ 1.02	▷ -0.93	29.92	-0.40	-17.07	-0.52	BC 6	
				2.677 Rechts	Max N	▷ 1.45	0.00	34.49	0.00	-19.67	0.00	BC 2
					Min N	▷ -3.00	0.00	10.92	0.00	-6.24	0.00	BC 24
					Max V _y	▷ -2.16	▷ 2.18	-3.09	0.90	1.76	1.24	BC 23
					Min V _y	▷ 1.02	▷ -0.93	29.92	-0.40	-17.07	-0.52	BC 6
					Max V _z	▷ 0.93	▷ -0.00	▷ 40.02	0.00	-22.83	-0.00	BC 8
					Min V _z	▷ -2.86	▷ 0.57	▷ -13.36	0.04	7.63	0.32	BC 21
				Max M _T	▷ -2.16	▷ 2.18	-3.09	▷ 0.90	1.76	1.24	BC 23	
				Min M _T	▷ 0.03	▷ -0.86	14.19	▷ -0.41	-8.08	-0.49	BC 18	
				Max M _y	▷ -2.86	▷ 0.57	-13.36	0.04	▷ 7.63	0.32	BC 21	
				Min M _y	▷ 0.93	▷ -0.00	40.02	0.00	▷ -22.83	-0.00	BC 8	
				Max M _z	▷ -2.16	▷ 2.18	-3.09	0.90	▷ 1.76	▷ 1.24	BC 23	
				Min M _z	▷ 1.02	▷ -0.93	29.92	-0.40	-17.07	-0.52	BC 6	
				3.201	Max N	▷ 1.79	0.00	33.37	0.00	-1.96	0.00	BC 2
					Min N	▷ -2.85	-0.00	10.56	0.00	-0.62	0.00	BC 24
Max V _y	▷ -2.06	▷ 2.08	-3.03		0.89	0.17	0.12	BC 23				
Min V _y	▷ 1.35	▷ -0.90	28.95		-0.42	-1.70	-0.05	BC 6				
Max V _z	▷ 1.41	▷ 0.00	▷ 38.74		0.00	-2.27	0.00	BC 8				
Min V _z	▷ -2.76	▷ 0.54	▷ -12.99		0.03	0.76	0.03	BC 21				
Max M _T	▷ -2.06	▷ 2.08	-3.03	▷ 0.89	0.17	0.12	BC 23					
Min M _T	▷ 0.16	▷ -0.83	13.68	▷ -0.42	-0.80	-0.05	BC 18					
Max M _y	▷ -2.76	▷ 0.54	-12.99	0.03	▷ 0.76	0.03	BC 21					
Min M _y	▷ 1.41	▷ 0.00	38.74	0.00	▷ -2.27	0.00	BC 8					
Max M _z	▷ -2.06	▷ 2.08	-3.03	0.89	▷ 0.17	▷ 0.12	BC 23					
Min M _z	▷ 1.35	▷ -0.90	28.95	-0.42	-1.70	-0.05	BC 6					
3.260 Links	Max N	▷ 1.80	0.00	33.34	0.00	-0.00	0.00	BC 2				
	Min N	▷ -2.84	0.00	10.54	0.00	-0.00	0.00	BC 24				
	Max V _y	▷ -2.05	▷ 2.08	-3.04	0.89	-0.00	0.00	BC 23				
	Min V _y	▷ 1.36	▷ -0.90	28.92	-0.43	-0.00	0.00	BC 6				
	Max V _z	▷ 1.42	▷ 0.00	▷ 38.72	0.00	-0.00	0.00	BC 8				
	Min V _z	▷ -2.75	▷ 0.54	▷ -13.00	0.03	0.00	0.00	BC 21				
Max M _T	▷ -2.05	▷ 2.08	-3.04	▷ 0.89	-0.00	0.00	BC 23					
Min M _T	▷ 1.36	▷ -0.90	28.92	-0.43	-0.00	0.00	BC 6					
Max M _y	▷ -1.04	▷ -0.00	-12.40	-0.00	▷ 0.00	0.00	BC 20					
Min M _y	▷ -2.05	▷ 2.08	-3.04	0.89	▷ -0.00	0.00	BC 23					
Max M _z	▷ 1.36	▷ -0.90	28.92	-0.43	-0.00	0.00	BC 6					
Min M _z	▷ 0.05	▷ 0.59	32.75	0.03	-0.00	-0.00	BC 3					
46 Rechts	Max N	▷ 1.80	0.00	33.34	0.00	0.00	0.00	BC 2				
	Min N	▷ -2.84	0.00	10.54	0.00	0.00	0.00	BC 24				
	Max V _y	▷ -2.05	▷ 2.08	-3.04	0.89	-0.00	0.00	BC 23				
	Min V _y	▷ 1.36	▷ -0.90	28.92	-0.43	-0.00	0.00	BC 6				
	Max V _z	▷ 1.42	▷ 0.00	▷ 38.72	0.00	0.00	0.00	BC 8				
	Min V _z	▷ -2.75	▷ 0.54	▷ -13.00	0.03	-0.00	0.00	BC 21				
Max M _T	▷ -2.05	▷ 2.08	-3.04	▷ 0.89	-0.00	0.00	BC 23					
Min M _T	▷ 1.36	▷ -0.90	28.92	-0.43	-0.00	0.00	BC 6					
Max M _y	▷ 0.00	▷ 0.00	0.00	▷ 0.00	0.00	0.00	BC 20					
Min M _y	▷ -2.05	▷ 2.08	-3.04	0.89	▷ -0.00	0.00	BC 23					
Max M _z	▷ 1.36	▷ -0.90	28.92	-0.43	-0.00	0.00	BC 6					
Min M _z	▷ 0.05	▷ 0.59	32.75	0.03	-0.00	-0.00	BC 3					
182	RC1	34	0.000 Links	Max N	▷ 14.94	-0.78	-15.88	-0.06	55.46	-2.13	BC 21	
				Min N	▷ -23.27	-0.00	51.34	0.00	-144.90	-0.00	BC 8	

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
182	RC1			Max V _y	-21.37	▷ 1.20	40.83	0.28	-116.66	3.41	BC 6	
				Min V _y	-1.72	▷ -2.99	-3.38	-0.91	10.44	-8.36	BC 23	
				Max V _z	-23.27	▷ -0.00	▷ 51.34	0.00	-144.90	-0.00	BC 8	
				Min V _z	14.94	▷ -0.78	▷ -15.88	-0.06	55.46	-2.13	BC 21	
				Max M _T	-7.79	▷ 0.34	▷ 16.58	▷ 0.36	-46.27	0.96	BC 19	
				Min M _T	-1.72	▷ -2.99	▷ -3.38	▷ -0.91	10.44	-8.36	BC 23	
				Max M _y	14.94	▷ -0.78	▷ -15.88	▷ -0.06	▷ 55.46	-2.13	BC 21	
				Min M _y	-23.27	▷ -0.00	▷ 51.34	0.00	▷ -144.90	-0.00	BC 8	
				Max M _z	-21.37	▷ 1.20	▷ 40.83	0.28	▷ -116.66	▷ 3.41	BC 6	
				Min M _z	-1.72	▷ -2.99	▷ -3.38	▷ -0.91	▷ 10.44	▷ -8.36	BC 23	
				0.000 Rechts	Max N	▷ 14.94	▷ -0.78	▷ -15.88	▷ -0.06	▷ 55.46	-2.13	BC 21
					Min N	▷ -23.27	▷ -0.00	▷ 51.34	0.00	▷ -144.90	-0.00	BC 8
					Max V _y	▷ -21.37	▷ 1.20	▷ 40.83	0.28	▷ -116.66	▷ 3.41	BC 6
					Min V _y	▷ -1.72	▷ -2.99	▷ -3.38	▷ -0.91	▷ 10.44	▷ -8.36	BC 23
					Max V _z	▷ -23.27	▷ -0.00	▷ 51.34	0.00	▷ -144.90	-0.00	BC 8
					Min V _z	▷ 14.94	▷ -0.78	▷ -15.88	▷ -0.06	▷ 55.46	-2.13	BC 21
					Max M _T	▷ -7.79	▷ 0.34	▷ 16.58	▷ 0.36	▷ -46.27	▷ 0.96	BC 19
					Min M _T	▷ -1.72	▷ -2.99	▷ -3.38	▷ -0.91	▷ 10.44	▷ -8.36	BC 23
					Max M _y	▷ 14.94	▷ -0.78	▷ -15.88	▷ -0.06	▷ 55.46	-2.13	BC 21
					Min M _y	▷ -23.27	▷ -0.00	▷ 51.34	0.00	▷ -144.90	-0.00	BC 8
				0.679 Links	Max M _z	▷ -21.37	▷ 1.20	▷ 40.83	0.28	▷ -116.66	▷ 3.41	BC 6
					Min M _z	▷ -1.72	▷ -2.99	▷ -3.38	▷ -0.91	▷ 10.44	▷ -8.36	BC 23
					Max N	▷ 15.14	▷ -0.74	▷ -16.35	▷ -0.06	▷ 44.53	-1.61	BC 21
					Min N	▷ -22.33	▷ -0.00	▷ 49.18	0.00	▷ -110.60	-0.00	BC 8
					Max V _y	▷ -20.66	▷ 1.18	▷ 39.20	0.29	▷ -89.37	▷ 2.62	BC 6
					Min V _y	▷ -1.51	▷ -2.88	▷ -3.52	▷ -0.91	▷ 8.07	▷ -6.35	BC 23
					Max V _z	▷ -22.33	▷ -0.00	▷ 49.18	0.00	▷ -110.60	-0.00	BC 8
					Min V _z	▷ 15.14	▷ -0.74	▷ -16.35	▷ -0.06	▷ 44.53	-1.61	BC 21
					Max M _T	▷ -7.48	▷ 0.33	▷ 15.71	▷ 0.37	▷ -35.27	▷ 0.74	BC 19
					Min M _T	▷ -1.51	▷ -2.88	▷ -3.52	▷ -0.91	▷ 8.07	▷ -6.35	BC 23
				0.679 Rechts	Max M _y	▷ 15.14	▷ -0.74	▷ -16.35	▷ -0.06	▷ 44.53	-1.61	BC 21
					Min M _y	▷ -22.33	▷ -0.00	▷ 49.18	0.00	▷ -110.60	-0.00	BC 8
					Max M _z	▷ -20.66	▷ 1.18	▷ 39.20	0.29	▷ -89.37	▷ 2.62	BC 6
					Min M _z	▷ -1.51	▷ -2.88	▷ -3.52	▷ -0.91	▷ 8.07	▷ -6.35	BC 23
					Max N	▷ 15.14	▷ -0.74	▷ -16.35	▷ -0.06	▷ 44.53	-1.61	BC 21
					Min N	▷ -22.33	▷ -0.00	▷ 49.18	0.00	▷ -110.60	-0.00	BC 8
					Max V _y	▷ -20.66	▷ 1.18	▷ 39.20	0.29	▷ -89.37	▷ 2.62	BC 6
					Min V _y	▷ -1.51	▷ -2.88	▷ -3.52	▷ -0.91	▷ 8.07	▷ -6.35	BC 23
					Max V _z	▷ -22.33	▷ -0.00	▷ 49.18	0.00	▷ -110.60	-0.00	BC 8
					Min V _z	▷ 15.14	▷ -0.74	▷ -16.35	▷ -0.06	▷ 44.53	-1.61	BC 21
				0.707 Links	Max M _T	▷ -7.48	▷ 0.33	▷ 15.71	▷ 0.37	▷ -35.27	▷ 0.74	BC 19
					Min M _T	▷ -1.51	▷ -2.88	▷ -3.52	▷ -0.91	▷ 8.07	▷ -6.35	BC 23
					Max M _y	▷ 15.14	▷ -0.74	▷ -16.35	▷ -0.06	▷ 44.53	-1.61	BC 21
					Min M _y	▷ -22.33	▷ -0.00	▷ 49.18	0.00	▷ -110.60	-0.00	BC 8
					Max M _z	▷ -20.66	▷ 1.18	▷ 39.20	0.29	▷ -89.37	▷ 2.62	BC 6
					Min M _z	▷ -1.51	▷ -2.88	▷ -3.52	▷ -0.91	▷ 8.07	▷ -6.35	BC 23
					Max N	▷ 15.15	▷ -0.74	▷ -16.37	▷ -0.06	▷ 44.06	-1.59	BC 21
					Min N	▷ -22.26	▷ -0.00	▷ 49.03	0.00	▷ -109.21	-0.00	BC 8
					Max V _y	▷ -20.62	▷ 1.17	▷ 39.09	0.29	▷ -88.26	▷ 2.59	BC 6
					Min V _y	▷ -1.50	▷ -2.87	▷ -3.51	▷ -0.91	▷ 7.97	▷ -6.27	BC 23
				0.707 Rechts	Max V _z	▷ -22.26	▷ -0.00	▷ 49.03	0.00	▷ -109.21	-0.00	BC 8
					Min V _z	▷ 15.15	▷ -0.74	▷ -16.37	▷ -0.06	▷ 44.06	-1.59	BC 21
					Max M _T	▷ -7.46	▷ 0.33	▷ 15.66	▷ 0.37	▷ -34.83	▷ 0.73	BC 19
					Min M _T	▷ -1.50	▷ -2.87	▷ -3.51	▷ -0.91	▷ 7.97	▷ -6.27	BC 23
					Max M _y	▷ 15.15	▷ -0.74	▷ -16.37	▷ -0.06	▷ 44.06	-1.59	BC 21
					Min M _y	▷ -22.26	▷ -0.00	▷ 49.03	0.00	▷ -109.21	-0.00	BC 8
					Max M _z	▷ -20.62	▷ 1.17	▷ 39.09	0.29	▷ -88.26	▷ 2.59	BC 6
					Min M _z	▷ -1.50	▷ -2.87	▷ -3.51	▷ -0.91	▷ 7.97	▷ -6.27	BC 23
					Max N	▷ 15.15	▷ -0.74	▷ -16.37	▷ -0.06	▷ 44.06	-1.59	BC 21
					Min N	▷ -22.26	▷ -0.00	▷ 49.03	0.00	▷ -109.21	-0.00	BC 8
				2.581 Links	Max V _y	▷ -17.86	▷ 0.97	▷ 32.37	0.38	▷ -21.44	▷ 0.63	BC 6
					Min V _y	▷ -0.93	▷ -2.24	▷ -2.90	▷ -0.89	▷ 1.91	▷ -1.47	BC 23
					Max V _z	▷ -18.43	▷ -0.00	▷ 39.72	0.00	▷ -26.23	-0.00	BC 8
					Min V _z	▷ 15.75	▷ -0.56	▷ -17.68	▷ -0.04	▷ 12.12	▷ -0.37	BC 21
					Max M _T	▷ -12.38	▷ 0.90	▷ 17.56	▷ 0.40	▷ -11.67	▷ 0.59	BC 18
					Min M _T	▷ -0.93	▷ -2.24	▷ -2.90	▷ -0.89	▷ 1.91	▷ -1.47	BC 23
					Max M _y	▷ 15.75	▷ -0.56	▷ -17.68	▷ -0.04	▷ 12.12	▷ -0.37	BC 21
					Min M _y	▷ -18.43	▷ -0.00	▷ 39.72	0.00	▷ -26.23	-0.00	BC 8
					Max M _z	▷ -17.86	▷ 0.97	▷ 32.37	0.38	▷ -21.44	▷ 0.63	BC 6
					Min M _z	▷ -0.93	▷ -2.24	▷ -2.90	▷ -0.89	▷ 1.91	▷ -1.47	BC 23
				2.581 Rechts	Max N	▷ 15.75	▷ -0.56	▷ -17.68	▷ -0.04	▷ 12.12	▷ -0.37	BC 21
					Min N	▷ -19.12	▷ -0.00	▷ 36.67	0.00	▷ -24.27	-0.00	BC 2

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
182	RC1			Max V _y	-17.86	▷ 0.97	32.37	0.38	-21.44	0.63	BC 6	
				Min V _y	-0.93	▷ -2.24	-2.90	-0.89	1.91	-1.47	BC 23	
				Max V _z	-18.43	-0.00	▷ 39.72	0.00	-26.23	-0.00	BC 8	
				Min V _z	15.75	-0.56	▷ -17.68	-0.04	12.12	-0.37	BC 21	
				Max M _T	-12.38	0.90	▷ 17.56	▷ 0.40	-11.67	0.59	BC 18	
				Min M _T	-0.93	-2.24	-2.90	▷ -0.89	1.91	-1.47	BC 23	
				Max M _y	15.75	-0.56	-17.68	-0.04	▷ 12.12	-0.37	BC 21	
				Min M _y	-18.43	-0.00	39.72	0.00	▷ -26.23	-0.00	BC 8	
				Max M _z	-17.86	0.97	32.37	0.38	▷ -21.44	▷ 0.63	BC 6	
				Min M _z	-0.93	-2.24	-2.90	-0.89	▷ 1.91	▷ -1.47	BC 23	
				2.677 Links	Max N	▷ 15.78	-0.55	-17.74	-0.04	10.41	-0.31	BC 21
					Min N	▷ -19.00	-0.00	36.30	0.00	-20.75	-0.00	BC 2
					Max V _y	▷ -17.73	▷ 0.96	32.06	0.39	-18.33	0.54	BC 6
					Min V _y	▷ -0.91	▷ -2.21	-2.86	-0.89	1.63	-1.25	BC 23
					Max V _z	▷ -18.26	-0.00	▷ 39.28	0.00	-22.42	-0.00	BC 8
					Min V _z	▷ 15.78	-0.55	▷ -17.74	-0.04	10.41	-0.31	BC 21
					Max M _T	▷ -12.34	0.89	▷ 17.42	▷ 0.40	-9.98	0.50	BC 18
					Min M _T	▷ -0.91	-2.21	-2.86	▷ -0.89	1.63	-1.25	BC 23
					Max M _y	▷ 15.78	-0.55	-17.74	-0.04	▷ 10.41	-0.31	BC 21
					Min M _y	▷ -18.26	-0.00	39.28	0.00	▷ -22.42	-0.00	BC 8
					Max M _z	▷ -17.73	0.96	32.06	0.39	▷ -18.33	▷ 0.54	BC 6
					Min M _z	▷ -0.91	-2.21	-2.86	-0.89	▷ 1.63	▷ -1.25	BC 23
				2.677 Rechts	Max N	▷ 15.78	-0.55	-17.74	-0.04	10.41	-0.31	BC 21
					Min N	▷ -19.00	-0.00	36.30	0.00	-20.74	-0.00	BC 2
					Max V _y	▷ -17.73	▷ 0.96	32.06	0.39	-18.33	0.54	BC 6
					Min V _y	▷ -0.91	▷ -2.21	-2.86	-0.89	1.63	-1.25	BC 23
					Max V _z	▷ -18.26	-0.00	▷ 39.28	0.00	-22.42	-0.00	BC 8
					Min V _z	▷ 15.78	-0.55	▷ -17.74	-0.04	10.41	-0.31	BC 21
					Max M _T	▷ -12.34	0.89	▷ 17.42	▷ 0.40	-9.98	0.50	BC 18
					Min M _T	▷ -0.91	-2.21	-2.86	▷ -0.89	1.63	-1.25	BC 23
					Max M _y	▷ 15.78	-0.55	-17.74	-0.04	▷ 10.41	-0.31	BC 21
					Min M _y	▷ -18.26	-0.00	39.28	0.00	▷ -22.42	-0.00	BC 8
					Max M _z	▷ -17.73	0.96	32.06	0.39	▷ -18.33	▷ 0.54	BC 6
					Min M _z	▷ -0.91	-2.21	-2.86	-0.89	▷ 1.63	▷ -1.25	BC 23
				3.201	Max N	▷ 15.89	-0.53	-17.97	-0.03	1.05	-0.03	BC 21
					Min N	▷ -18.61	0.00	35.21	0.00	-2.07	0.00	BC 2
					Max V _y	▷ -17.35	▷ 0.93	31.12	0.42	-1.83	0.05	BC 6
					Min V _y	▷ -0.81	▷ -2.11	-2.80	-0.88	0.16	-0.12	BC 23
					Max V _z	▷ -17.76	-0.00	▷ 38.03	0.00	-2.23	-0.00	BC 8
					Min V _z	▷ 15.89	-0.53	▷ -17.97	-0.03	1.05	-0.03	BC 21
					Max M _T	▷ -17.35	0.93	▷ 31.12	▷ 0.42	-1.83	0.05	BC 6
					Min M _T	▷ -0.81	-2.11	-2.80	▷ -0.88	0.16	-0.12	BC 23
					Max M _y	▷ 15.89	-0.53	-17.97	-0.03	▷ 1.05	-0.03	BC 21
					Min M _y	▷ -17.76	-0.00	38.03	0.00	▷ -2.23	-0.00	BC 8
					Max M _z	▷ -17.35	0.93	31.12	0.42	▷ -1.83	▷ 0.05	BC 6
					Min M _z	▷ -0.81	-2.11	-2.80	-0.88	▷ 0.16	▷ -0.12	BC 23
				3.260 Links	Max N	▷ 15.89	-0.53	-17.99	-0.03	0.00	-0.00	BC 21
					Min N	▷ -18.60	-0.00	35.19	0.00	-0.00	0.00	BC 2
Max V _y	▷ -17.34	▷ 0.93	31.09		0.43	-0.00	-0.00	BC 6				
Min V _y	▷ -0.80	▷ -2.11	-2.81		-0.88	-0.00	-0.00	BC 23				
Max V _z	▷ -17.75	0.00	▷ 38.01		0.00	-0.00	0.00	BC 8				
Min V _z	▷ 15.89	-0.53	▷ -17.99		-0.03	0.00	-0.00	BC 21				
Max M _T	▷ -17.34	0.93	▷ 31.09		▷ 0.43	-0.00	-0.00	BC 6				
Min M _T	▷ -0.80	-2.11	-2.81		▷ -0.88	-0.00	-0.00	BC 23				
Max M _y	▷ 15.89	-0.53	-17.99		-0.03	▷ 0.00	-0.00	BC 21				
Min M _y	▷ -0.80	-2.11	-2.81		-0.88	▷ -0.00	-0.00	BC 23				
Max M _z	▷ -12.86	-0.59	30.27		-0.03	▷ 0.00	▷ 0.00	BC 3				
Min M _z	▷ -17.34	0.93	31.09		0.43	▷ -0.00	▷ -0.00	BC 6				
3.260 Rechts	Max N	▷ 15.89	-0.53	-17.99	-0.03	-0.00	-0.00	BC 21				
	Min N	▷ -18.60	-0.00	35.19	0.00	0.00	0.00	BC 2				
	Max V _y	▷ -17.34	▷ 0.93	31.09	0.43	-0.00	-0.00	BC 6				
	Min V _y	▷ -0.80	▷ -2.11	-2.81	-0.88	-0.00	-0.00	BC 23				
	Max V _z	▷ -17.75	0.00	▷ 38.01	0.00	0.00	0.00	BC 8				
	Min V _z	▷ 15.89	-0.53	▷ -17.99	-0.03	-0.00	-0.00	BC 21				
	Max M _T	▷ -17.34	0.93	▷ 31.09	▷ 0.43	-0.00	-0.00	BC 6				
	Min M _T	▷ -0.80	-2.11	-2.81	▷ -0.88	-0.00	-0.00	BC 23				
	Max M _y	▷ 0.00	0.00	0.00	▷ 0.00	0.00	0.00	BC 3				
	Min M _y	▷ -0.80	-2.11	-2.81	-0.88	▷ -0.00	-0.00	BC 23				
	Max M _z	▷ -12.86	-0.59	30.27	-0.03	▷ -0.00	▷ 0.00	BC 3				
	Min M _z	▷ -17.34	0.93	31.09	0.43	▷ -0.00	▷ -0.00	BC 6				
183	RC1	44	0.000 Links	Max N	▷ 6.31	-0.00	-19.48	0.00	58.67	-0.00	BC 14	
				Min N	▷ -23.78	0.42	49.30	-0.02	-140.35	1.18	BC 11	
				Max V _y	▷ -1.72	▷ 2.99	-3.38	0.91	10.43	8.36	BC 23	
				Min V _y	▷ -9.91	▷ -1.19	30.79	-0.33	-83.49	-3.34	BC 6	
				Max V _z	▷ -23.78	0.42	▷ 49.30	-0.02	-140.35	1.18	BC 11	
				Min V _z	▷ 6.31	-0.00	▷ -19.48	0.00	58.67	-0.00	BC 14	
				Max M _T	▷ 3.67	2.19	-8.60	▷ 0.92	27.59	6.11	BC 22	
				Min M _T	▷ -2.36	-1.13	11.34	▷ -0.39	-29.00	-3.17	BC 18	
				Max M _y	▷ 6.31	-0.00	-19.48	0.00	▷ 58.67	-0.00	BC 14	
				Min M _y	▷ -23.78	0.42	49.30	-0.02	▷ -140.35	1.18	BC 11	
				Max M _z	▷ -1.72	2.99	-3.38	0.91	▷ 10.43	8.36	BC 23	
				Min M _z	▷ -9.91	-1.19	30.79	-0.33	▷ -83.49	-3.34	BC 6	
0.000 Rechts	Max N	▷ 6.31	-0.00	-19.48	0.00	58.67	-0.00	BC 14				
	Min N	▷ -23.78	0.42	49.30	-0.02	-140.35	1.18	BC 11				

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
183	RC1			Max V _y	-1.72	2.99	-3.38	0.91	10.43	8.36	BC 23	
				Min V _y	-9.91	-1.19	30.79	-0.33	-83.49	-3.34	BC 6	
				Max V _z	-23.78	0.42	49.30	-0.02	-140.35	1.18	BC 11	
				Min V _z	6.31	-0.00	-19.48	0.00	58.67	-0.00	BC 14	
				Max M _T	3.67	2.19	-8.60	0.92	27.59	6.11	BC 22	
				Min M _T	-2.36	-1.13	11.34	-0.39	-29.00	-3.17	BC 18	
				Max M _y	6.31	-0.00	-19.48	0.00	58.67	-0.00	BC 14	
				Min M _y	-23.78	0.42	49.30	-0.02	-140.35	1.18	BC 11	
				Max M _z	-1.72	2.99	-3.38	0.91	10.43	8.36	BC 23	
				Min M _z	-9.91	-1.19	30.79	-0.33	-83.49	-3.34	BC 6	
				0.598	Max N	6.47	-0.00	-19.37	0.00	47.00	-0.00	BC 14
				Min N	-23.13	0.81	41.01	-0.04	-98.29	1.85	BC 5	
				Max V _y	-1.54	2.91	-3.53	0.91	8.34	6.58	BC 23	
				Min V _y	-9.38	-1.16	29.42	-0.33	-65.40	-2.64	BC 6	
				Max V _z	-23.02	0.41	47.67	-0.02	-111.24	0.93	BC 11	
				Min V _z	6.47	-0.00	-19.37	0.00	47.00	-0.00	BC 14	
				Max M _T	3.82	2.12	-8.76	0.92	22.38	4.80	BC 22	
				Min M _T	-2.12	-1.10	10.58	-0.39	-22.42	-2.51	BC 18	
				Max M _y	6.47	-0.00	-19.37	0.00	47.00	-0.00	BC 14	
				Min M _y	-23.02	0.41	47.67	-0.02	-111.24	0.93	BC 11	
				Max M _z	-1.54	2.91	-3.53	0.91	8.34	6.58	BC 23	
				Min M _z	-9.38	-1.16	29.42	-0.33	-65.40	-2.64	BC 6	
				0.679	Max N	6.49	-0.00	-19.28	0.00	45.44	-0.00	BC 14
				Links	Min N	-23.01	0.81	40.75	-0.04	-94.99	1.79	BC 5
				Max V _y	-1.52	2.88	-3.52	0.91	8.06	6.35	BC 23	
				Min V _y	-9.27	-1.15	29.12	-0.33	-63.04	-2.55	BC 6	
				Max V _z	-22.86	0.41	47.31	-0.02	-107.40	0.90	BC 11	
				Min V _z	6.49	-0.00	-19.28	0.00	45.44	-0.00	BC 14	
				Max M _T	3.84	2.10	-8.75	0.92	21.67	4.63	BC 22	
				Min M _T	-2.08	-1.10	10.45	-0.39	-21.57	-2.42	BC 18	
				Max M _y	6.49	-0.00	-19.28	0.00	45.44	-0.00	BC 14	
				Min M _y	-22.86	0.41	47.31	-0.02	-107.40	0.90	BC 11	
				Max M _z	-1.52	2.88	-3.52	0.91	8.06	6.35	BC 23	
				Min M _z	-9.27	-1.15	29.12	-0.33	-63.04	-2.55	BC 6	
				0.679	Max N	6.49	-0.00	-19.28	0.00	45.44	-0.00	BC 14
				Rechts	Min N	-23.01	0.81	40.75	-0.04	-94.99	1.79	BC 5
				Max V _y	-1.52	2.88	-3.52	0.91	8.06	6.35	BC 23	
				Min V _y	-9.27	-1.15	29.12	-0.33	-63.04	-2.55	BC 6	
				Max V _z	-22.86	0.41	47.31	-0.02	-107.40	0.90	BC 11	
				Min V _z	6.49	-0.00	-19.28	0.00	45.44	-0.00	BC 14	
				Max M _T	3.85	2.10	-8.75	0.92	21.67	4.63	BC 22	
				Min M _T	-2.08	-1.10	10.45	-0.39	-21.57	-2.42	BC 18	
				Max M _y	6.49	-0.00	-19.28	0.00	45.44	-0.00	BC 14	
				Min M _y	-22.86	0.41	47.31	-0.02	-107.40	0.90	BC 11	
				Max M _z	-1.52	2.88	-3.52	0.91	8.06	6.35	BC 23	
				Min M _z	-9.27	-1.15	29.12	-0.33	-63.04	-2.55	BC 6	
				0.707	Max N	6.50	-0.00	-19.25	0.00	44.90	-0.00	BC 14
				Links	Min N	-22.97	0.80	40.66	-0.04	-93.84	1.76	BC 5
Max V _y	-1.51	2.87	-3.51	0.91	7.96	6.26	BC 23					
Min V _y	-9.23	-1.15	29.01	-0.33	-62.22	-2.52	BC 6					
Max V _z	-22.80	0.41	47.17	-0.02	-106.07	0.89	BC 11					
Min V _z	6.50	-0.00	-19.25	0.00	44.90	-0.00	BC 14					
Max M _T	3.85	2.10	-8.75	0.92	21.43	4.57	BC 22					
Min M _T	-2.07	-1.09	10.40	-0.39	-21.28	-2.39	BC 18					
Max M _y	6.50	-0.00	-19.25	0.00	44.90	-0.00	BC 14					
Min M _y	-22.80	0.41	47.17	-0.02	-106.07	0.89	BC 11					
Max M _z	-1.51	2.87	-3.51	0.91	7.96	6.26	BC 23					
Min M _z	-9.23	-1.15	29.01	-0.33	-62.22	-2.52	BC 6					
0.707	Max N	6.50	-0.00	-19.25	0.00	44.90	-0.00	BC 14				
Rechts	Min N	-22.97	0.80	40.66	-0.04	-93.84	1.76	BC 5				
Max V _y	-1.51	2.87	-3.51	0.91	7.96	6.26	BC 23					
Min V _y	-9.23	-1.15	29.01	-0.33	-62.22	-2.52	BC 6					
Max V _z	-22.80	0.41	47.17	-0.02	-106.06	0.89	BC 11					
Min V _z	6.50	-0.00	-19.25	0.00	44.90	-0.00	BC 14					
Max M _T	3.85	2.10	-8.75	0.92	21.43	4.57	BC 22					
Min M _T	-2.07	-1.09	10.40	-0.39	-21.28	-2.39	BC 18					
Max M _y	6.50	-0.00	-19.25	0.00	44.90	-0.00	BC 14					
Min M _y	-22.80	0.41	47.17	-0.02	-106.06	0.89	BC 11					
Max M _z	-1.51	2.87	-3.51	0.91	7.96	6.26	BC 23					
Min M _z	-9.23	-1.15	29.01	-0.33	-62.22	-2.52	BC 6					
1.250	Max N	6.65	0.00	-18.56	0.00	34.63	0.00	BC 14				
Min N	-22.17	0.76	38.89	-0.03	-72.24	1.34	BC 5					
Max V _y	-1.32	2.69	-3.37	0.91	6.09	4.75	BC 23					
Min V _y	-8.50	-1.09	26.92	-0.35	-47.03	-1.93	BC 6					
Max V _z	-21.66	0.38	44.63	-0.02	-81.14	0.68	BC 11					
Min V _z	6.65	0.00	-18.56	0.00	34.63	0.00	BC 14					
Max M _T	3.99	1.96	-8.63	0.91	16.71	3.46	BC 22					
Min M _T	-1.84	-1.03	9.46	-0.40	-15.89	-1.82	BC 18					
Max M _y	6.65	0.00	-18.56	0.00	34.63	0.00	BC 14					
Min M _y	-21.66	0.38	44.63	-0.02	-81.14	0.68	BC 11					
Max M _z	-1.32	2.69	-3.37	0.91	6.09	4.75	BC 23					
Min M _z	-8.50	-1.09	26.92	-0.35	-47.03	-1.93	BC 6					
1.902	Max N	6.80	-0.00	-17.70	0.00	22.81	-0.00	BC 14				
Min N	-21.25	0.70	36.86	-0.02	-47.54	0.87	BC 5					

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval					
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z						
183	RC1			Max V _y	-1.12	▷ 2.47	-3.17	0.90	3.96	3.07	BC 23				
				Min V _y	-7.66	▷ -1.01	24.51	-0.37	-30.26	-1.25	BC 6				
				Max V _z	-20.35	▷ 0.35	▷ 41.70	-0.01	-52.99	0.44	BC 11				
				Min V _z	6.80	-0.00	▷ -17.70	0.00	22.81	-0.00	BC 14				
				Max M _T	-1.12	2.47	▷ -3.17	▷ 0.90	3.96	3.07	BC 23				
				Min M _T	-1.59	-0.95	▷ 8.39	▷ -0.40	-10.07	-1.18	BC 18				
				Max M _y	6.80	-0.00	-17.70	0.00	▷ 22.81	-0.00	BC 14				
				Min M _y	-20.35	0.35	▷ 41.70	-0.01	▷ -52.99	0.44	BC 11				
				Max M _z	-1.12	2.47	▷ -3.17	▷ 0.90	3.96	▷ 3.07	BC 23				
				Min M _z	-7.66	-1.01	▷ 24.51	-0.37	▷ -30.26	▷ -1.25	BC 6				
				2.554				Max N	▷ 6.94	0.00	-16.78	0.00	11.57	0.00	BC 14
								Min N	▷ -20.39	0.64	34.93	0.00	-24.13	0.43	BC 5
								Max V _y	▷ -0.94	2.25	-2.91	0.89	1.98	1.52	BC 23
								Min V _y	▷ -6.88	-0.93	22.20	-0.40	-15.04	-0.63	BC 6
								Max V _z	▷ -19.11	0.32	▷ 38.90	0.00	-26.71	0.22	BC 11
								Min V _z	▷ 6.94	0.00	▷ -16.78	0.00	11.57	0.00	BC 14
								Max M _T	▷ -0.94	2.25	▷ -2.91	▷ 0.89	1.98	1.52	BC 23
								Min M _T	▷ -1.38	-0.87	▷ 7.40	▷ -0.41	-4.92	-0.59	BC 18
								Max M _y	▷ 6.94	0.00	-16.78	0.00	▷ 11.57	0.00	BC 14
								Min M _y	▷ -19.11	0.32	▷ 38.90	0.00	▷ -26.71	0.22	BC 11
				2.581				Max M _z	-0.94	2.25	-2.91	0.89	1.98	1.52	BC 23
								Min M _z	-6.88	-0.93	22.20	-0.40	-15.04	-0.63	BC 6
								Max N	▷ 6.94	0.00	-16.74	0.00	11.13	0.00	BC 14
								Min N	▷ -20.35	0.64	34.85	0.00	-23.21	0.42	BC 5
								Max V _y	▷ -0.93	2.24	-2.90	0.89	1.90	1.47	BC 23
								Min V _y	▷ -6.85	-0.93	22.11	-0.40	-14.45	-0.61	BC 6
								Max V _z	▷ -19.06	0.32	▷ 38.79	0.00	-25.69	0.21	BC 11
								Min V _z	▷ 6.94	0.00	▷ -16.74	0.00	11.13	0.00	BC 14
								Max M _T	▷ -0.93	2.24	▷ -2.90	▷ 0.89	1.90	1.47	BC 23
								Min M _T	▷ -1.37	-0.86	▷ 7.36	▷ -0.41	-4.73	-0.56	BC 18
				2.581				Max M _y	▷ 6.94	0.00	-16.74	0.00	▷ 11.13	0.00	BC 14
								Min M _y	▷ -19.06	0.32	▷ 38.79	0.00	▷ -25.69	0.21	BC 11
								Max M _z	-0.93	2.24	-2.90	0.89	1.90	1.47	BC 23
								Min M _z	-6.85	-0.93	22.11	-0.40	-14.45	-0.61	BC 6
								Max N	▷ 6.94	0.00	-16.74	0.00	11.13	0.00	BC 14
								Min N	▷ -20.35	0.64	34.85	0.00	-23.21	0.42	BC 5
								Max V _y	▷ -0.93	2.24	-2.90	0.89	1.90	1.47	BC 23
								Min V _y	▷ -6.85	-0.93	22.11	-0.40	-14.45	-0.61	BC 6
								Max V _z	▷ -19.06	0.32	▷ 38.79	0.00	-25.69	0.21	BC 11
								Min V _z	▷ 6.94	0.00	▷ -16.74	0.00	11.13	0.00	BC 14
				2.677				Max M _T	▷ -0.93	2.24	▷ -2.90	▷ 0.89	1.90	1.47	BC 23
								Min M _T	▷ -1.37	-0.86	▷ 7.36	▷ -0.41	-4.73	-0.56	BC 18
								Max M _y	▷ 6.94	0.00	-16.74	0.00	▷ 11.13	0.00	BC 14
								Min M _y	▷ -19.06	0.32	▷ 38.79	0.00	▷ -25.69	0.21	BC 11
								Max M _z	-0.93	2.24	-2.90	0.89	1.90	1.47	BC 23
								Min M _z	-6.85	-0.93	22.11	-0.40	-14.45	-0.61	BC 6
								Max N	▷ 6.96	0.00	-16.60	0.00	9.52	0.00	BC 14
								Min N	▷ -20.24	0.63	34.60	0.01	-19.86	0.36	BC 5
								Max V _y	▷ -0.91	2.21	-2.86	0.89	1.63	1.25	BC 23
								Min V _y	▷ -6.74	-0.92	21.80	-0.40	-12.33	-0.52	BC 6
				2.677				Max V _z	▷ -18.89	0.32	▷ 38.41	0.00	-21.96	0.18	BC 11
								Min V _z	▷ 6.96	0.00	▷ -16.60	0.00	9.52	0.00	BC 14
								Max M _T	▷ -0.91	2.21	▷ -2.86	▷ 0.89	1.63	1.25	BC 23
								Min M _T	▷ -1.34	-0.85	▷ 7.22	▷ -0.42	-4.02	-0.48	BC 18
								Max M _y	▷ 6.96	0.00	-16.60	0.00	▷ 9.52	0.00	BC 14
								Min M _y	▷ -18.89	0.32	▷ 38.41	0.00	▷ -21.96	0.18	BC 11
								Max M _z	-0.91	2.21	-2.86	0.89	1.63	1.25	BC 23
								Min M _z	-6.74	-0.92	21.80	-0.40	-12.33	-0.52	BC 6
								Max N	▷ 6.96	0.00	-16.60	0.00	9.52	0.00	BC 14
								Min N	▷ -20.24	0.63	34.60	0.01	-19.86	0.36	BC 5
				3.201				Max V _y	▷ -0.91	2.21	-2.86	0.89	1.63	1.25	BC 23
								Min V _y	▷ -6.74	-0.92	21.80	-0.40	-12.33	-0.52	BC 6
								Max V _z	▷ -18.89	0.32	▷ 38.41	0.00	-21.96	0.18	BC 11
								Min V _z	▷ 6.96	0.00	▷ -16.60	0.00	9.52	0.00	BC 14
								Max M _T	▷ -0.91	2.21	▷ -2.86	▷ 0.89	1.63	1.25	BC 23
								Min M _T	▷ -1.34	-0.85	▷ 7.22	▷ -0.42	-4.02	-0.48	BC 18
								Max M _y	▷ 6.96	0.00	-16.60	0.00	▷ 9.52	0.00	BC 14
								Min M _y	▷ -18.89	0.32	▷ 38.41	0.00	▷ -21.96	0.18	BC 11
								Max M _z	-0.91	2.21	-2.86	0.89	1.63	1.25	BC 23
								Min M _z	-6.74	-0.92	21.80	-0.40	-12.33	-0.52	BC 6
				3.260				Max N	▷ 7.04	0.00	-16.25	0.00	0.95	0.00	BC 14
								Min N	▷ -19.87	0.60	33.79	0.03	-1.98	0.04	BC 5
								Max V _y	▷ -0.81	2.11	-2.80	0.88	0.16	0.12	BC 23
								Min V _y	▷ -6.41	-0.89	20.82	-0.42	-1.22	-0.05	BC 6
								Max V _z	▷ -18.39	0.30	▷ 37.30	0.01	-2.19	0.02	BC 11
								Min V _z	▷ 7.04	0.00	▷ -16.25	0.00	0.95	0.00	BC 14
								Max M _T	▷ -0.81	2.11	▷ -2.80	▷ 0.88	0.16	0.12	BC 23
								Min M _T	▷ -6.41	-0.89	▷ 20.82	▷ -0.42	-1.22	-0.05	BC 6
								Max M _y	▷ 7.04	0.00	-16.25	0.00	▷ 0.95	0.00	BC 14
								Min M _y	▷ -18.39	0.30	▷ 37.30	0.01	▷ -2.19	0.02	BC 11
				3.260				Max M _z	-0.81	2.11	-2.80	0.88	0.16	0.12	BC 23
								Min M _z	-6.41	-0.89	20.82	-0.42	-1.22	-0.05	BC 6
				3.260				Max N	▷ 7.05	0.00	-16.26	0.00	0.00	0.00	BC 14
								Min N	▷ -19.86	0.60	33.76	0.03	-0.00	-0.00	BC 5

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval	
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z		
183	RC1	12	3.260 Rechts	Max V _y	-0.80	▷ 2.11	-2.81	0.88	-0.00	0.00	BC 23
				Min V _y	-6.40	▷ -0.89	20.80	-0.43	-0.00	0.00	BC 6
				Max V _z	-18.38	▷ 0.30	▷ 37.27	0.01	-0.00	-0.00	BC 11
				Min V _z	7.05	▷ 0.00	▷ -16.26	0.00	0.00	0.00	BC 14
				Max M _T	-0.80	▷ 2.11	-2.81	▷ 0.88	-0.00	0.00	BC 23
				Min M _T	-6.40	▷ -0.89	20.80	▷ -0.43	-0.00	0.00	BC 6
				Max M _y	7.05	▷ 0.00	-16.26	▷ 0.00	0.00	0.00	BC 14
				Min M _y	-0.80	▷ 2.11	-2.81	▷ 0.88	-0.00	0.00	BC 23
				Max M _z	-11.59	▷ -0.32	26.15	-0.40	▷ -0.00	▷ 0.00	BC 7
				Min M _z	-12.84	▷ 0.59	30.23	0.03	-0.00	▷ -0.00	BC 3
				Max N	▷ 7.05	▷ 0.00	-16.26	▷ 0.00	0.00	0.00	BC 14
				Min N	▷ -19.86	▷ 0.60	33.76	▷ 0.03	-0.00	-0.00	BC 5
				Max V _y	-0.80	▷ 2.11	-2.81	▷ 0.88	-0.00	0.00	BC 23
				Min V _y	-6.40	▷ -0.89	20.80	▷ -0.43	-0.00	0.00	BC 6
				Max V _z	-18.38	▷ 0.30	▷ 37.27	0.01	-0.00	-0.00	BC 11
				Min V _z	7.05	▷ 0.00	▷ -16.26	0.00	0.00	0.00	BC 14
				Max M _T	-0.80	▷ 2.11	-2.81	▷ 0.88	-0.00	0.00	BC 23
				Min M _T	-6.40	▷ -0.89	20.80	▷ -0.43	-0.00	0.00	BC 6
				Max M _y	0.00	▷ 0.00	0.00	▷ 0.00	0.00	0.00	BC 14
				Min M _y	-0.80	▷ 2.11	-2.81	▷ 0.88	-0.00	0.00	BC 23
Max M _z	-11.59	▷ -0.32	26.15	-0.40	▷ -0.00	▷ 0.00	BC 7				
Min M _z	-12.84	▷ 0.59	30.23	0.03	-0.00	▷ -0.00	BC 3				
184	RC1	44	0.000 Links	Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
				Min N	▷ -6.85	▷ 1.19	37.08	0.33	-104.26	3.35	BC 6
				Max V _y	-6.85	▷ 1.19	37.08	0.33	-104.26	3.35	BC 6
				Min V _y	-2.97	▷ -2.96	-3.61	-0.91	11.18	-8.27	BC 23
				Max V _z	-4.84	▷ -0.42	▷ 52.19	0.02	-147.34	-1.18	BC 11
				Min V _z	-6.37	▷ 0.00	▷ -16.38	0.00	48.32	0.00	BC 14
				Max M _T	-5.65	▷ 1.13	16.45	▷ 0.38	-45.96	3.17	BC 18
				Min M _T	-2.97	▷ -2.96	-3.61	▷ -0.91	11.18	-8.27	BC 23
				Max M _y	-6.37	▷ 0.00	-16.38	▷ 0.00	48.32	0.00	BC 14
				Min M _y	-4.84	▷ -0.42	52.19	▷ 0.02	-147.34	-1.18	BC 11
				Max M _z	-6.85	▷ 1.19	37.08	0.33	-104.26	3.35	BC 6
				Min M _z	-2.97	▷ -2.96	-3.61	-0.91	11.18	-8.27	BC 23
				Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	0.00	▷ 0.00	0.00	0.00	
				Min N	▷ -6.85	▷ 1.19	37.08	0.33	-104.26	3.35	BC 6
				Max V _y	-6.85	▷ 1.19	37.08	0.33	-104.26	3.35	BC 6
				Min V _y	-2.97	▷ -2.96	-3.61	-0.91	11.18	-8.27	BC 23
				Max V _z	-4.84	▷ -0.42	▷ 52.19	0.02	-147.34	-1.18	BC 11
				Min V _z	-6.37	▷ 0.00	▷ -16.38	0.00	48.32	0.00	BC 14
				Max M _T	-5.65	▷ 1.13	16.45	▷ 0.38	-45.96	3.17	BC 18
				Min M _T	-2.97	▷ -2.96	-3.61	▷ -0.91	11.18	-8.27	BC 23
				Max M _y	-6.37	▷ 0.00	-16.38	▷ 0.00	48.32	0.00	BC 14
				Min M _y	-4.84	▷ -0.42	52.19	▷ 0.02	-147.34	-1.18	BC 11
				Max M _z	-6.85	▷ 1.19	37.08	0.33	-104.26	3.35	BC 6
				Min M _z	-2.97	▷ -2.96	-3.61	-0.91	11.18	-8.27	BC 23
				Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	0.00	▷ 0.00	0.00	0.00	
				Min N	▷ -6.27	▷ 1.17	35.72	0.33	-82.41	2.65	BC 6
				Max V _y	-6.27	▷ 1.17	35.72	0.33	-82.41	2.65	BC 6
				Min V _y	-2.79	▷ -2.88	-3.76	-0.92	8.95	-6.51	BC 23
				Max V _z	-4.08	▷ -0.41	▷ 50.40	0.02	-116.53	-0.93	BC 11
				Min V _z	-6.17	▷ 0.00	▷ -16.26	0.00	38.51	0.00	BC 14
		Max M _T	-5.36	▷ 1.10	15.71	▷ 0.38	-36.32	2.51	BC 18		
		Min M _T	-2.79	▷ -2.88	-3.76	▷ -0.92	8.95	-6.51	BC 23		
		Max M _y	-6.17	▷ 0.00	-16.26	▷ 0.00	38.51	0.00	BC 14		
		Min M _y	-4.08	▷ -0.41	50.40	▷ 0.02	-116.53	-0.93	BC 11		
		Max M _z	-6.27	▷ 1.17	35.72	0.33	-82.41	2.65	BC 6		
		Min M _z	-2.79	▷ -2.88	-3.76	-0.92	8.95	-6.51	BC 23		
		Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	0.00	▷ 0.00	0.00	0.00			
		Min N	▷ -6.15	▷ 1.16	35.43	0.33	-79.53	2.56	BC 6		
		Max V _y	-6.15	▷ 1.16	35.43	0.33	-79.53	2.56	BC 6		
		Min V _y	-2.76	▷ -2.85	-3.75	-0.92	8.65	-6.27	BC 23		
		Max V _z	-3.91	▷ -0.41	▷ 50.00	0.02	-112.48	-0.90	BC 11		
		Min V _z	-6.14	▷ 0.00	▷ -16.17	0.00	37.20	0.00	BC 14		
		Max M _T	-5.32	▷ 1.10	15.58	▷ 0.38	-35.06	2.42	BC 18		
		Min M _T	-2.76	▷ -2.85	-3.75	▷ -0.92	8.65	-6.27	BC 23		
		Max M _y	-6.14	▷ 0.00	-16.17	▷ 0.00	37.20	0.00	BC 14		
		Min M _y	-3.91	▷ -0.41	50.00	▷ 0.02	-112.48	-0.90	BC 11		
		Max M _z	-6.15	▷ 1.16	35.43	0.33	-79.53	2.56	BC 6		
		Min M _z	-2.76	▷ -2.85	-3.75	-0.92	8.65	-6.27	BC 23		
		Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	0.00	▷ 0.00	0.00	0.00			
		Min N	▷ -6.15	▷ 1.16	35.43	0.33	-79.53	2.56	BC 6		
		Max V _y	-6.15	▷ 1.16	35.43	0.33	-79.53	2.56	BC 6		
		Min V _y	-2.76	▷ -2.85	-3.75	-0.92	8.65	-6.27	BC 23		
		Max V _z	-3.91	▷ -0.41	▷ 50.00	0.02	-112.48	-0.90	BC 11		
		Min V _z	-6.14	▷ 0.00	▷ -16.17	0.00	37.20	0.00	BC 14		
		Max M _T	-5.32	▷ 1.10	15.58	▷ 0.38	-35.06	2.42	BC 18		
		Min M _T	-2.76	▷ -2.85	-3.75	▷ -0.92	8.65	-6.27	BC 23		
		Max M _y	-6.14	▷ 0.00	-16.17	▷ 0.00	37.20	0.00	BC 14		
		Min M _y	-3.91	▷ -0.41	50.00	▷ 0.02	-112.48	-0.90	BC 11		
		Max M _z	-6.15	▷ 1.16	35.43	0.33	-79.53	2.56	BC 6		
		Min M _z	-2.76	▷ -2.85	-3.75	-0.92	8.65	-6.27	BC 23		
Max N	▷ 0.00	▷ 0.00	0.00	▷ 0.00	0.00	0.00					
Min N	▷ -6.12	▷ 0.00	-16.13	▷ 0.00	36.74	0.00	BC 14				

Project: Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval						
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z							
184	RC1			Max V _y	-6.10	▷	1.16	35.32	0.33	-78.53	2.53	BC 6				
				Min V _y	-2.75	▷	-2.84	-3.74	-0.92	8.55	-6.19	BC 23				
				Max V _z	-3.85	▷	-0.41	▷	49.85	0.02	-111.07	-0.89	BC 11			
				Min V _z	-6.12	▷	0.00	▷	-16.13	0.00	36.74	0.00	BC 14			
				Max M _T	-5.30	▷	1.09	▷	15.53	▷	0.38	-34.62	2.39	BC 18		
				Min M _T	-2.75	▷	-2.84	▷	-3.74	▷	-0.92	8.55	-6.19	BC 23		
				Max M _y	-6.12	▷	0.00	▷	-16.13	▷	0.00	36.74	0.00	BC 14		
				Min M _y	-3.85	▷	-0.41	▷	49.85	▷	0.02	-111.07	-0.89	BC 11		
				Max M _z	-6.10	▷	1.16	▷	35.32	▷	0.33	-78.53	2.53	BC 6		
				Min M _z	-2.75	▷	-2.84	▷	-3.74	▷	-0.92	8.55	-6.19	BC 23		
				0.707 Rechts	Max N	▷	0.00	▷	0.00	▷	0.00	▷	0.00	0.00		
					Min N	▷	0.00	▷	0.00	▷	-16.13	▷	0.00	36.74	0.00	BC 14
					Max V _y	▷	-6.10	▷	1.16	▷	35.32	▷	0.33	-78.53	2.53	BC 6
					Min V _y	▷	-2.75	▷	-2.84	▷	-3.74	▷	-0.92	8.55	-6.19	BC 23
					Max V _z	▷	-3.85	▷	-0.41	▷	49.85	▷	0.02	-111.07	-0.89	BC 11
					Min V _z	▷	-6.12	▷	0.00	▷	-16.13	▷	0.00	36.74	0.00	BC 14
					Max M _T	▷	-5.30	▷	1.09	▷	15.53	▷	0.38	-34.62	2.39	BC 18
					Min M _T	▷	-2.75	▷	-2.84	▷	-3.74	▷	-0.92	8.55	-6.19	BC 23
					Max M _y	▷	-6.12	▷	0.00	▷	-16.13	▷	0.00	36.74	0.00	BC 14
					Min M _y	▷	-3.85	▷	-0.41	▷	49.85	▷	0.02	-111.07	-0.89	BC 11
				1.250	Max M _z	▷	-6.10	▷	1.16	▷	35.32	▷	0.33	-78.53	2.53	BC 6
					Min M _z	▷	-2.75	▷	-2.84	▷	-3.74	▷	-0.92	8.55	-6.19	BC 23
					Max N	▷	0.00	▷	0.00	▷	0.00	▷	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷	-5.89	▷	-0.00	▷	-15.41	▷	0.00	28.18	-0.00	BC 14
					Max V _y	▷	-5.27	▷	1.09	▷	33.27	▷	0.34	-59.91	1.94	BC 6
					Min V _y	▷	-2.57	▷	-2.66	▷	-3.60	▷	-0.91	6.55	-4.70	BC 23
					Max V _z	▷	-2.72	▷	-0.38	▷	47.00	▷	0.02	-84.78	-0.67	BC 11
					Min V _z	▷	-5.89	▷	-0.00	▷	-15.41	▷	0.00	28.18	-0.00	BC 14
					Max M _T	▷	-4.98	▷	1.03	▷	14.63	▷	0.39	-26.43	1.82	BC 18
					Min M _T	▷	-2.57	▷	-2.66	▷	-3.60	▷	-0.91	6.55	-4.70	BC 23
				1.902	Max M _y	▷	-5.89	▷	-0.00	▷	-15.41	▷	0.00	28.18	-0.00	BC 14
					Min M _y	▷	-2.72	▷	-0.38	▷	47.00	▷	0.02	-84.78	-0.67	BC 11
					Max M _z	▷	-5.27	▷	1.09	▷	33.27	▷	0.34	-59.91	1.94	BC 6
					Min M _z	▷	-2.57	▷	-2.66	▷	-3.60	▷	-0.91	6.55	-4.70	BC 23
					Max N	▷	0.00	▷	0.00	▷	0.00	▷	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷	-5.63	▷	-0.00	▷	-14.50	▷	0.00	18.43	-0.00	BC 14
					Max V _y	▷	-4.32	▷	1.02	▷	30.90	▷	0.36	-38.99	1.26	BC 6
					Min V _y	▷	-2.37	▷	-2.44	▷	-3.40	▷	-0.91	4.27	-3.03	BC 23
					Max V _z	▷	-1.41	▷	-0.35	▷	43.71	▷	0.01	-55.21	-0.43	BC 11
					Min V _z	▷	-5.63	▷	-0.00	▷	-14.50	▷	0.00	18.43	-0.00	BC 14
				2.554	Max M _T	▷	-4.62	▷	0.95	▷	13.62	▷	0.40	-17.22	1.18	BC 18
					Min M _T	▷	-2.37	▷	-2.44	▷	-3.40	▷	-0.91	4.27	-3.03	BC 23
					Max M _y	▷	-5.63	▷	-0.00	▷	-14.50	▷	0.00	18.43	-0.00	BC 14
					Min M _y	▷	-1.41	▷	-0.35	▷	43.71	▷	0.01	-55.21	-0.43	BC 11
					Max M _z	▷	-4.32	▷	1.02	▷	30.90	▷	0.36	-38.99	1.26	BC 6
					Min M _z	▷	-2.37	▷	-2.44	▷	-3.40	▷	-0.91	4.27	-3.03	BC 23
					Max N	▷	0.00	▷	0.00	▷	0.00	▷	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷	-5.39	▷	-0.00	▷	-13.55	▷	0.00	9.28	-0.00	BC 14
					Max V _y	▷	-3.41	▷	0.94	▷	28.64	▷	0.39	-19.59	0.64	BC 6
					Min V _y	▷	-2.19	▷	-2.22	▷	-3.14	▷	-0.90	2.14	-1.51	BC 23
				2.581 Links	Max V _z	▷	-0.17	▷	-0.32	▷	40.54	▷	-0.00	-27.75	-0.22	BC 11
					Min V _z	▷	-5.39	▷	-0.00	▷	-13.55	▷	0.00	9.28	-0.00	BC 14
					Max M _T	▷	-4.29	▷	0.87	▷	12.67	▷	0.41	-8.65	0.59	BC 18
					Min M _T	▷	-2.19	▷	-2.22	▷	-3.14	▷	-0.90	2.14	-1.51	BC 23
					Max M _y	▷	-5.39	▷	-0.00	▷	-13.55	▷	0.00	9.28	-0.00	BC 14
					Min M _y	▷	-0.17	▷	-0.32	▷	40.54	▷	-0.00	-27.75	-0.22	BC 11
					Max M _z	▷	-3.41	▷	0.94	▷	28.64	▷	0.39	-19.59	0.64	BC 6
					Min M _z	▷	-2.19	▷	-2.22	▷	-3.14	▷	-0.90	2.14	-1.51	BC 23
					Max N	▷	0.00	▷	0.00	▷	0.00	▷	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷	-5.38	▷	-0.00	▷	-13.51	▷	0.00	8.93	-0.00	BC 14
				2.581 Rechts	Max V _y	▷	-3.38	▷	0.94	▷	28.55	▷	0.39	-18.83	0.61	BC 6
					Min V _y	▷	-2.18	▷	-2.21	▷	-3.13	▷	-0.90	2.06	-1.45	BC 23
					Max V _z	▷	-0.12	▷	-0.32	▷	40.41	▷	-0.00	-26.68	-0.21	BC 11
					Min V _z	▷	-5.38	▷	-0.00	▷	-13.51	▷	0.00	8.93	-0.00	BC 14
					Max M _T	▷	-4.28	▷	0.87	▷	12.63	▷	0.41	-8.32	0.57	BC 18
					Min M _T	▷	-2.18	▷	-2.21	▷	-3.13	▷	-0.90	2.06	-1.45	BC 23
					Max M _y	▷	-5.38	▷	-0.00	▷	-13.51	▷	0.00	8.93	-0.00	BC 14
					Min M _y	▷	-0.12	▷	-0.32	▷	40.41	▷	-0.00	-26.68	-0.21	BC 11
					Max M _z	▷	-3.38	▷	0.94	▷	28.55	▷	0.39	-18.83	0.61	BC 6
					Min M _z	▷	-2.18	▷	-2.21	▷	-3.13	▷	-0.90	2.06	-1.45	BC 23
				2.677 Links	Max N	▷	0.00	▷	0.00	▷	0.00	▷	0.00	0.00	0.00	
					Min N	▷	-5.38	▷	-0.00	▷	-13.51	▷	0.00	8.93	-0.00	BC 14
					Max V _y	▷	-3.38	▷	0.94	▷	28.55	▷	0.39	-18.83	0.61	BC 6
					Min V _y	▷	-2.18	▷	-2.21	▷	-3.13	▷	-0.90	2.06	-1.45	BC 23
					Max V _z	▷	-0.12	▷	-0.32	▷	40.41	▷	-0.00	-26.68	-0.21	BC 11
					Min V _z	▷	-5.38	▷	-0.00	▷	-13.51	▷	0.00	8.93	-0.00	BC 14
				Max M _T	▷	-4.28	▷	0.87	▷	12.63	▷	0.41	-8.32	0.57	BC 18	
				Min M _T	▷	-2.18	▷	-2.21	▷	-3.13	▷	-0.90	2.06	-1.45	BC 23	
				Max M _y	▷	-5.38	▷	-0.00	▷	-13.51	▷	0.00	8.93	-0.00	BC 14	
				Min M _y	▷	-0.12	▷	-0.32	▷	40.41	▷	-0.00	-26.68	-0.21	BC 11	
				Max M _z	▷	-3.38	▷	0.94	▷	28.55	▷	0.39	-18.83	0.61	BC 6	
				Min M _z	▷	-2.18	▷	-2.21	▷	-3.13	▷	-0.90	2.06	-1.45	BC 23	
				Max N	▷	0.05	▷	-0.31	▷	39.98	▷	-0.00	-22.81	-0.18	BC 11	
				Min N	▷	-5.35	▷	-0.00	▷	-13.36	▷	0.00	7.63	-0.00	BC 14	

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]		Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
					N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
184	RC1				Max V _y	-3.25	▷ 0.93	28.24	0.40	-16.09	0.52	BC 6	
					Min V _y	-2.16	▷ -2.18	-3.09	-0.90	1.76	-1.23	BC 23	
					Max V _z	0.05	-0.31	▷ 39.98	-0.00	-22.81	-0.18	BC 11	
					Min V _z	-5.35	-0.00	▷ -13.36	0.00	7.63	-0.00	BC 14	
					Max M _T	-4.23	0.86	12.50	▷ 0.41	-7.11	0.49	BC 18	
					Min M _T	-2.16	-2.18	-3.09	▷ -0.90	1.76	-1.23	BC 23	
					Max M _y	-5.35	-0.00	-13.36	0.00	▷ 7.63	-0.00	BC 14	
					Min M _y	0.05	-0.31	▷ 39.98	-0.00	-22.81	-0.18	BC 11	
					Max M _z	-3.25	0.93	28.24	0.40	-16.09	▷ 0.52	BC 6	
					Min M _z	-2.16	-2.18	-3.09	-0.90	1.76	▷ -1.23	BC 23	
					2.677 Rechts	Max N	0.05	-0.31	▷ 39.98	-0.00	-22.81	-0.18	BC 11
						Min N	-5.35	-0.00	-13.36	0.00	7.63	-0.00	BC 14
						Max V _y	-3.25	▷ 0.93	28.24	0.40	-16.09	0.52	BC 6
						Min V _y	-2.16	▷ -2.18	-3.09	-0.90	1.76	-1.23	BC 23
						Max V _z	0.05	-0.31	▷ 39.98	-0.00	-22.81	-0.18	BC 11
						Min V _z	-5.35	-0.00	▷ -13.36	0.00	7.63	-0.00	BC 14
						Max M _T	-4.23	0.86	12.50	▷ 0.41	-7.11	0.49	BC 18
						Min M _T	-2.16	-2.18	-3.09	▷ -0.90	1.76	-1.23	BC 23
						Max M _y	-5.35	-0.00	-13.36	0.00	▷ 7.63	-0.00	BC 14
						Min M _y	0.05	-0.31	▷ 39.98	-0.00	-22.81	-0.18	BC 11
						Max M _z	-3.25	0.93	28.24	0.40	-16.09	▷ 0.52	BC 6
						Min M _z	-2.16	-2.18	-3.09	-0.90	1.76	▷ -1.23	BC 23
					3.201	Max N	0.54	-0.30	▷ 38.71	-0.01	-2.27	-0.02	BC 11
						Min N	-5.22	0.00	-12.99	0.00	0.76	0.00	BC 14
						Max V _y	-2.88	▷ 0.90	27.28	0.42	-1.60	0.05	BC 6
						Min V _y	-2.06	▷ -2.08	-3.03	-0.89	0.17	-0.12	BC 23
						Max V _z	0.54	-0.30	▷ 38.71	-0.01	-2.27	-0.02	BC 11
						Min V _z	-5.22	0.00	▷ -12.99	0.00	0.76	0.00	BC 14
						Max M _T	-4.05	0.83	12.00	▷ 0.42	-0.70	0.05	BC 18
						Min M _T	-2.06	-2.08	-3.03	▷ -0.89	0.17	-0.12	BC 23
						Max M _y	-5.22	0.00	-12.99	0.00	▷ 0.76	0.00	BC 14
						Min M _y	0.54	-0.30	▷ 38.71	-0.01	-2.27	-0.02	BC 11
						Max M _z	-2.88	0.90	27.28	0.42	-1.60	▷ 0.05	BC 6
						Min M _z	-2.06	-2.08	-3.03	-0.89	0.17	▷ -0.12	BC 23
					3.260 Links	Max N	0.55	-0.30	▷ 38.68	-0.01	-0.00	0.00	BC 11
						Min N	-5.22	0.00	-13.00	0.00	0.00	0.00	BC 14
						Max V _y	-2.86	▷ 0.90	27.26	0.43	-0.00	-0.00	BC 6
						Min V _y	-2.05	▷ -2.08	-3.04	-0.89	-0.00	-0.00	BC 23
						Max V _z	0.55	-0.30	▷ 38.68	-0.01	-0.00	0.00	BC 11
						Min V _z	-5.22	0.00	▷ -13.00	0.00	0.00	0.00	BC 14
						Max M _T	-2.86	0.90	27.26	▷ 0.43	-0.00	-0.00	BC 6
						Min M _T	-2.05	-2.08	-3.04	▷ -0.89	-0.00	-0.00	BC 23
						Max M _y	-5.22	0.00	-13.00	0.00	▷ 0.00	0.00	BC 14
						Min M _y	-2.05	-2.08	-3.04	-0.89	▷ -0.00	-0.00	BC 23
						Max M _z	0.06	-0.59	33.28	-0.03	-0.00	▷ 0.00	BC 5
						Min M _z	-0.38	0.32	28.33	0.40	-0.00	▷ -0.00	BC 7
					7 Rechts	Max N	0.55	-0.30	▷ 38.68	-0.01	-0.00	0.00	BC 11
						Min N	-5.22	0.00	-13.00	0.00	0.00	0.00	BC 14
Max V _y	-2.86	▷ 0.90	27.26	0.43		-0.00	-0.00	BC 6					
Min V _y	-2.05	▷ -2.08	-3.04	-0.89		-0.00	-0.00	BC 23					
Max V _z	0.55	-0.30	▷ 38.68	-0.01		-0.00	0.00	BC 11					
Min V _z	-5.22	0.00	▷ -13.00	0.00		0.00	0.00	BC 14					
Max M _T	-2.86	0.90	27.26	▷ 0.43		-0.00	-0.00	BC 6					
Min M _T	-2.05	-2.08	-3.04	▷ -0.89		-0.00	-0.00	BC 23					
Max M _y	0.00	0.00	0.00	▷ 0.00		0.00	0.00	0.00					
Min M _y	-2.05	-2.08	-3.04	-0.89		▷ -0.00	-0.00	BC 23					
Max M _z	0.06	-0.59	33.28	-0.03		-0.00	▷ 0.00	BC 5					
Min M _z	-0.38	0.32	28.33	0.40		-0.00	▷ -0.00	BC 7					
189	RC1	34	0.000 Links	Max N	▷ 2.36	3.41	-16.26	-0.04	51.57	6.00	BC 14		
				Min N	▷ -34.94	-1.90	68.88	-0.08	-206.30	-3.69	BC 9		
				Max V _y	2.36	▷ 3.41	-16.26	-0.04	51.57	6.00	BC 14		
				Min V _y	-27.03	▷ -2.65	48.19	-0.04	-141.94	-5.52	BC 5		
				Max V _z	-31.77	-0.35	▷ 71.10	-0.13	-216.28	-0.97	BC 12		
				Min V _z	-5.40	0.12	▷ -23.04	-0.02	83.64	0.25	BC 23		
				Max M _T	-1.80	0.57	-18.38	▷ 0.00	59.58	1.13	BC 15		
				Min M _T	-24.06	1.53	60.50	▷ -0.15	-190.06	2.39	BC 6		
				Max M _y	-5.40	0.12	-23.04	-0.02	▷ 83.64	0.25	BC 23		
				Min M _y	-31.77	-0.35	71.10	-0.13	▷ -216.28	-0.97	BC 12		
				Max M _z	2.36	3.41	-16.26	-0.04	51.57	▷ 6.00	BC 14		
				Min M _z	-27.03	-2.65	48.19	-0.04	-141.94	▷ -5.52	BC 5		
				0.000 Rechts	Max N	▷ 2.36	3.41	-16.26	-0.04	51.57	6.00	BC 14	
					Min N	▷ -34.94	-1.90	68.88	-0.08	-206.30	-3.69	BC 9	
					Max V _y	2.36	▷ 3.41	-16.26	-0.04	51.57	6.00	BC 14	
					Min V _y	-27.03	▷ -2.65	48.19	-0.04	-141.94	-5.52	BC 5	
					Max V _z	-31.77	-0.35	▷ 71.10	-0.13	-216.28	-0.97	BC 12	
					Min V _z	-5.40	0.12	▷ -23.04	-0.02	83.64	0.25	BC 23	
					Max M _T	-1.80	0.57	-18.38	▷ 0.00	59.58	1.13	BC 15	
					Min M _T	-24.06	1.53	60.50	▷ -0.15	-190.06	2.39	BC 6	
					Max M _y	-5.40	0.12	-23.04	-0.02	▷ 83.64	0.25	BC 23	
					Min M _y	-31.77	-0.35	71.10	-0.13	▷ -216.28	-0.97	BC 12	
					Max M _z	2.36	3.41	-16.26	-0.04	51.57	▷ 6.00	BC 14	
					Min M _z	-27.03	-2.65	48.19	-0.04	-141.94	▷ -5.52	BC 5	
				0.645 Links	Max N	▷ 2.50	3.38	-16.16	-0.02	41.06	3.81	BC 14	
					Min N	▷ -34.27	-1.91	66.67	-0.01	-162.41	-2.46	BC 9	

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval				
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z					
189	RC1			Max V _y	2.50	3.38	-16.16	-0.02	41.06	3.81	BC 14			
				Min V _y	-26.55	-2.61	46.51	0.01	-111.29	-3.82	BC 5			
				Max V _z	-31.11	-0.38	68.88	-0.10	-170.96	-0.74	BC 12			
				Min V _z	-5.24	0.12	-22.94	-0.02	68.75	0.17	BC 23			
				Max M _T	-26.55	-2.61	46.51	0.01	-111.29	-3.82	BC 5			
				Min M _T	-23.57	1.51	58.68	-0.16	-151.49	1.40	BC 6			
				Max M _y	-5.24	0.12	-22.94	-0.02	68.75	0.17	BC 23			
				Min M _y	-31.11	-0.38	68.88	-0.10	-170.96	-0.74	BC 12			
				Max M _z	2.50	3.38	-16.16	-0.02	41.06	3.81	BC 14			
				Min M _z	-26.55	-2.61	46.51	0.01	-111.29	-3.82	BC 5			
				0.645 Rechts	Max N	2.50	3.38	-16.16	-0.02	41.06	3.81	BC 14		
					Min N	-34.27	-1.91	66.67	-0.01	-162.41	-2.46	BC 9		
					Max V _y	2.50	3.38	-16.16	-0.02	41.06	3.81	BC 14		
					Min V _y	-26.55	-2.61	46.51	0.01	-111.29	-3.82	BC 5		
					Max V _z	-31.11	-0.38	68.88	-0.10	-170.96	-0.74	BC 12		
					Min V _z	-5.24	0.12	-22.94	-0.02	68.75	0.17	BC 23		
					Max M _T	-26.55	-2.61	46.51	0.01	-111.29	-3.82	BC 5		
					Min M _T	-23.57	1.51	58.68	-0.16	-151.49	1.40	BC 6		
					Max M _y	-5.24	0.12	-22.94	-0.02	68.75	0.17	BC 23		
					Min M _y	-31.11	-0.38	68.88	-0.10	-170.96	-0.74	BC 12		
				0.707 Links	Max M _z	2.50	3.38	-16.16	-0.02	41.06	3.81	BC 14		
					Min M _z	-26.55	-2.61	46.51	0.01	-111.29	-3.82	BC 5		
					Max N	2.51	3.37	-16.10	-0.02	40.06	3.60	BC 14		
					Min N	-34.18	-1.92	66.32	-0.01	-158.26	-2.34	BC 9		
					Max V _y	2.51	3.37	-16.10	-0.02	40.06	3.60	BC 14		
					Min V _y	-26.48	-2.59	46.27	0.01	-108.39	-3.66	BC 5		
					Max V _z	-31.02	-0.38	68.54	-0.10	-166.67	-0.72	BC 12		
					Min V _z	-5.22	0.12	-22.88	-0.02	67.32	0.17	BC 23		
					Max M _T	-26.48	-2.59	46.27	0.01	-108.39	-3.66	BC 5		
					Min M _T	-23.51	1.50	58.41	-0.16	-147.84	1.31	BC 6		
				0.707 Rechts	Max M _y	-5.22	0.12	-22.88	-0.02	67.32	0.17	BC 23		
					Min M _y	-31.02	-0.38	68.54	-0.10	-166.67	-0.72	BC 12		
					Max M _z	2.51	3.37	-16.10	-0.02	40.05	3.60	BC 14		
					Min M _z	-26.48	-2.59	46.27	0.01	-108.39	-3.66	BC 5		
					Max N	2.51	3.37	-16.10	-0.02	40.05	3.60	BC 14		
					Min N	-34.18	-1.92	66.32	-0.01	-158.26	-2.34	BC 9		
					Max V _y	2.51	3.37	-16.10	-0.02	40.05	3.60	BC 14		
					Min V _y	-26.48	-2.59	46.27	0.01	-108.39	-3.66	BC 5		
					Max V _z	-31.02	-0.38	68.54	-0.10	-166.67	-0.72	BC 12		
					Min V _z	-5.22	0.12	-22.88	-0.02	67.32	0.17	BC 23		
				1.290 Links	Max M _T	-26.48	-2.59	46.27	0.01	-108.39	-3.66	BC 5		
					Min M _T	-23.51	1.50	58.41	-0.16	-147.84	1.31	BC 6		
					Max M _y	-5.22	0.12	-22.88	-0.02	67.32	0.17	BC 23		
					Min M _y	-31.02	-0.38	68.54	-0.10	-166.67	-0.72	BC 12		
					Max M _z	2.51	3.37	-16.10	-0.02	40.05	3.60	BC 14		
					Min M _z	-26.48	-2.59	46.27	0.01	-108.39	-3.66	BC 5		
					Max N	2.62	3.35	-15.94	-0.02	30.77	1.65	BC 14		
					Min N	-33.63	-1.93	64.47	0.01	-120.27	-1.22	BC 9		
					Max V _y	2.62	3.35	-15.94	-0.02	30.77	1.65	BC 14		
					Min V _y	-26.08	-2.54	44.85	0.02	-81.92	-2.17	BC 5		
				1.290 Rechts	Max V _z	-30.48	-0.40	66.68	-0.07	-127.39	-0.49	BC 12		
					Min V _z	-5.07	0.12	-22.71	-0.01	54.09	0.10	BC 23		
					Max M _T	-32.00	-2.42	60.67	0.03	-111.15	-1.81	BC 11		
					Min M _T	-23.11	1.47	56.84	-0.15	-114.35	0.44	BC 6		
					Max M _y	-5.07	0.12	-22.71	-0.01	54.09	0.10	BC 23		
					Min M _y	-30.48	-0.40	66.68	-0.07	-127.39	-0.49	BC 12		
					Max M _z	2.62	3.35	-15.94	-0.02	30.77	1.65	BC 14		
					Min M _z	-3.03	-2.14	-7.33	-0.08	20.02	-2.30	BC 21		
					Max N	2.60	1.80	-12.17	-0.02	30.77	2.05	BC 14		
					Min N	-29.44	-0.96	52.12	0.01	-121.22	-1.49	BC 9		
				1.935 Links	Max V _y	2.60	1.80	-12.17	-0.02	30.77	2.05	BC 14		
					Min V _y	-2.43	-2.14	-6.57	-0.08	19.93	-2.69	BC 21		
					Max V _z	-26.51	-0.15	54.03	-0.08	-128.18	-0.59	BC 12		
					Min V _z	-4.58	0.08	-18.06	-0.01	53.57	0.12	BC 23		
					Max M _T	-27.83	-1.48	48.67	0.02	-112.06	-2.17	BC 11		
					Min M _T	-20.42	0.83	46.82	-0.15	-114.81	0.57	BC 6		
					Max M _y	-4.58	0.08	-18.06	-0.01	53.57	0.12	BC 23		
					Min M _y	-26.51	-0.15	54.03	-0.08	-128.18	-0.59	BC 12		
					Max M _z	2.60	1.80	-12.17	-0.02	30.77	2.05	BC 14		
					Min M _z	-2.43	-2.14	-6.57	-0.08	19.93	-2.69	BC 21		
				1.935 Rechts	Max N	2.71	1.77	-12.02	-0.02	22.92	0.90	BC 14		
					Min N	-28.86	-0.96	50.08	0.01	-88.10	-0.88	BC 9		
					Max V _y	2.71	1.77	-12.02	-0.02	22.92	0.90	BC 14		
					Min V _y	-2.30	-2.02	-6.70	-0.08	15.63	-1.33	BC 21		
					Max V _z	-25.94	-0.17	51.98	-0.06	-93.83	-0.49	BC 12		
					Min V _z	-4.43	0.08	-17.90	-0.01	41.92	0.07	BC 23		
					Max M _T	-27.26	-1.46	46.70	0.02	-81.15	-1.23	BC 11		
					Min M _T	-20.00	0.80	45.14	-0.13	-85.03	0.03	BC 6		
					Max M _y	-4.43	0.08	-17.90	-0.01	41.92	0.07	BC 23		
					Min M _y	-25.94	-0.17	51.98	-0.06	-93.83	-0.49	BC 12		
				1.935 Rechts	Max M _z	2.71	1.77	-12.02	-0.02	22.92	0.90	BC 14		
					Min M _z	-22.57	-1.77	34.59	0.02	-59.71	-1.40	BC 5		
							Max N	2.71	1.77	-12.02	-0.02	22.92	0.90	BC 14
							Min N	-28.86	-0.96	50.08	0.01	-88.10	-0.88	BC 9

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
189	RC1			Max V _y	2.71	▷ 1.77	-12.02	-0.02	22.92	0.90	BC 14	
				Min V _y	-2.30	▷ -2.02	-6.70	-0.08	15.63	-1.33	BC 21	
				Max V _z	-25.94	-0.17	▷ 51.98	-0.06	-93.83	-0.49	BC 12	
				Min V _z	-4.43	0.08	▷ -17.90	-0.01	41.92	0.07	BC 23	
				Max M _T	-27.26	-1.46	▷ 46.70	0.02	-81.15	-1.23	BC 11	
				Min M _T	-20.00	0.80	▷ 45.14	-0.13	-85.03	0.03	BC 6	
				Max M _y	-4.43	0.08	-17.90	-0.01	▷ 41.92	0.07	BC 23	
				Min M _y	-25.94	-0.17	▷ 51.98	-0.06	▷ -93.83	-0.49	BC 12	
				Max M _z	2.71	1.77	-12.02	-0.02	▷ 22.92	▷ 0.90	BC 14	
				Min M _z	-22.57	-1.77	▷ 34.59	0.02	▷ -59.71	▷ -1.40	BC 5	
				1.997 Links	Max N	▷ 2.72	1.77	-11.94	-0.02	▷ 22.17	0.79	BC 14
					Min N	▷ -28.78	-0.97	▷ 49.76	0.01	▷ -84.98	-0.82	BC 9
					Max V _y	▷ 2.72	1.77	-11.94	-0.02	▷ 22.17	0.79	BC 14
					Min V _y	▷ -2.28	-2.00	-6.68	-0.08	▷ 15.21	-1.20	BC 21
					Max V _z	▷ -25.86	-0.17	▷ 51.66	-0.06	▷ -90.60	-0.48	BC 12
					Min V _z	▷ -4.42	0.08	▷ -17.82	-0.01	▷ 40.81	0.06	BC 23
					Max M _T	▷ -27.18	-1.45	▷ 46.39	0.02	▷ -78.25	-1.13	BC 11
					Min M _T	▷ -19.95	0.79	▷ 44.88	-0.13	▷ -82.22	-0.02	BC 6
					Max M _y	▷ -4.42	0.08	-17.82	-0.01	▷ 40.81	0.06	BC 23
					Min M _y	▷ -25.86	-0.17	▷ 51.66	-0.06	▷ -90.60	-0.48	BC 12
				1.997 Rechts	Max M _z	▷ 2.72	1.77	-11.94	-0.02	▷ 22.17	▷ 0.79	BC 14
					Min M _z	▷ -22.51	-1.76	▷ 34.36	0.01	▷ -57.57	▷ -1.29	BC 5
					Max N	▷ 2.72	1.77	-11.94	-0.02	▷ 22.17	0.79	BC 14
					Min N	▷ -28.78	-0.97	▷ 49.76	0.01	▷ -84.98	-0.82	BC 9
					Max V _y	▷ 2.72	1.77	-11.94	-0.02	▷ 22.17	0.79	BC 14
					Min V _y	▷ -2.28	-2.00	-6.68	-0.08	▷ 15.21	-1.20	BC 21
					Max V _z	▷ -25.86	-0.17	▷ 51.66	-0.06	▷ -90.60	-0.48	BC 12
					Min V _z	▷ -4.42	0.08	▷ -17.82	-0.01	▷ 40.81	0.06	BC 23
					Max M _T	▷ -27.18	-1.45	▷ 46.39	0.02	▷ -78.25	-1.13	BC 11
					Min M _T	▷ -19.95	0.79	▷ 44.88	-0.13	▷ -82.22	-0.02	BC 6
				2.580 Links	Max M _y	▷ -4.42	0.08	-17.82	-0.01	▷ 40.81	0.06	BC 23
					Min M _y	▷ -25.86	-0.17	▷ 51.66	-0.06	▷ -90.60	-0.48	BC 12
					Max M _z	▷ 2.72	1.77	-11.94	-0.02	▷ 22.17	▷ 0.79	BC 14
					Min M _z	▷ -22.51	-1.76	▷ 34.36	0.01	▷ -57.57	▷ -1.29	BC 5
					Max N	▷ 2.82	1.74	-11.73	-0.03	▷ 15.32	-0.23	BC 14
					Min N	▷ -28.31	-0.97	▷ 48.05	0.00	▷ -56.59	-0.25	BC 9
					Max V _y	▷ 2.82	1.74	-11.73	-0.03	▷ 15.32	-0.23	BC 14
					Min V _y	▷ -2.16	-1.88	-6.76	-0.08	▷ 11.32	-0.09	BC 21
					Max V _z	▷ -25.40	-0.19	▷ 49.94	-0.06	▷ -61.11	-0.38	BC 12
					Min V _z	▷ -4.29	0.08	▷ -17.61	-0.01	▷ 30.54	0.02	BC 23
				2.580 Rechts	Max M _T	▷ -0.97	0.30	-13.46	0.01	▷ 18.25	0.09	BC 15
					Min M _T	▷ 1.64	-0.44	-5.03	-0.12	▷ 8.40	-0.41	BC 20
					Max M _y	▷ -4.29	0.08	-17.61	-0.01	▷ 30.54	0.02	BC 23
					Min M _y	▷ -25.40	-0.19	▷ 49.94	-0.06	▷ -61.11	-0.38	BC 12
					Max M _z	▷ -0.97	0.30	-13.46	0.01	▷ 18.25	▷ 0.09	BC 15
					Min M _z	▷ -18.28	-0.25	▷ 34.76	-0.09	▷ -40.89	▷ -0.59	BC 4
					Max N	▷ 2.98	1.24	-9.06	-0.03	▷ 15.41	0.29	BC 14
					Min N	▷ -24.03	-1.06	▷ 36.41	0.00	▷ -57.82	-0.64	BC 9
					Max V _y	▷ 2.98	1.24	-9.06	-0.03	▷ 15.41	0.29	BC 14
					Min V _y	▷ -19.06	-1.64	▷ 24.99	-0.01	▷ -38.89	-0.86	BC 5
				3.225 Links	Max V _z	▷ -21.34	-0.54	▷ 38.03	-0.06	▷ -62.22	-0.55	BC 12
					Min V _z	▷ -3.62	0.08	▷ -14.31	-0.01	▷ 30.26	0.05	BC 23
					Max M _T	▷ -0.60	0.32	-10.32	0.01	▷ 18.24	0.21	BC 15
					Min M _T	▷ 1.88	-0.70	-4.46	-0.12	▷ 8.48	-0.56	BC 20
					Max M _y	▷ -3.62	0.08	-14.31	-0.01	▷ 30.26	0.05	BC 23
					Min M _y	▷ -21.34	-0.54	▷ 38.03	-0.06	▷ -62.22	-0.55	BC 12
					Max M _z	▷ 2.98	1.24	-9.06	-0.03	▷ 15.41	0.29	BC 14
					Min M _z	▷ -19.06	-1.64	▷ 24.99	-0.01	▷ -38.89	-0.86	BC 5
					Max N	▷ 3.07	1.21	-8.85	-0.03	▷ 9.58	-0.50	BC 14
					Min N	▷ -23.54	-1.06	▷ 34.54	-0.01	▷ -34.80	0.04	BC 9
				3.225 Rechts	Max V _y	▷ 3.07	1.21	-8.85	-0.03	▷ 9.58	-0.50	BC 14
					Min V _y	▷ -18.69	-1.58	▷ 23.59	-0.02	▷ -23.12	0.19	BC 5
					Max V _z	▷ -20.86	-0.55	▷ 36.15	-0.05	▷ -38.15	-0.20	BC 12
					Min V _z	▷ -3.49	0.08	▷ -14.10	-0.00	▷ 21.04	-0.00	BC 23
					Max M _T	▷ -0.48	0.32	-10.10	0.01	▷ 11.60	0.00	BC 15
					Min M _T	▷ 1.97	-0.61	-4.53	-0.12	▷ 5.56	-0.13	BC 20
					Max M _y	▷ -3.49	0.08	-14.10	-0.00	▷ 21.04	-0.00	BC 23
					Min M _y	▷ -20.86	-0.55	▷ 36.15	-0.05	▷ -38.15	-0.20	BC 12
					Max M _z	▷ -1.58	-1.50	-5.78	-0.08	▷ 7.56	▷ 0.38	BC 21
					Min M _z	▷ 0.04	0.97	-12.82	-0.03	▷ 18.98	▷ -0.51	BC 22
				3.287 Links	Max N	▷ 3.07	1.21	-8.85	-0.03	▷ 9.58	-0.50	BC 14
					Min N	▷ -23.54	-1.06	▷ 34.54	-0.01	▷ -34.80	0.04	BC 9
					Max V _y	▷ 3.07	1.21	-8.85	-0.03	▷ 9.58	-0.50	BC 14
					Min V _y	▷ -18.69	-1.58	▷ 23.59	-0.02	▷ -23.12	0.19	BC 5
				Max V _z	▷ -20.86	-0.55	▷ 36.15	-0.05	▷ -38.15	-0.20	BC 12	
				Min V _z	▷ -3.49	0.08	▷ -14.10	-0.00	▷ 21.04	-0.00	BC 23	
				Max M _T	▷ -0.48	0.32	-10.10	0.01	▷ 11.60	0.00	BC 15	
				Min M _T	▷ 1.97	-0.61	-4.53	-0.12	▷ 5.56	-0.13	BC 20	
				Max M _y	▷ -3.49	0.08	-14.10	-0.00	▷ 21.04	-0.00	BC 23	
				Min M _y	▷ -20.86	-0.55	▷ 36.15	-0.05	▷ -38.15	-0.20	BC 12	
				Max M _z	▷ -1.58	-1.50	-5.78	-0.08	▷ 7.56	▷ 0.38	BC 21	
				Min M _z	▷ 0.04	0.97	-12.82	-0.03	▷ 18.98	▷ -0.51	BC 22	
				Max N	▷ 3.08	1.20	-8.77	-0.03	▷ 9.03	-0.58	BC 14	
				Min N	▷ -23.47	-1.06	▷ 34.24	-0.01	▷ -32.65	0.11	BC 9	

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
189	RC1			Max V _y	3.08	▷ 1.20	-8.77	-0.03	9.03	-0.58	BC 14	
				Min V _y	-18.64	▷ -1.57	23.38	-0.02	-21.66	0.28	BC 5	
				Max V _z	-20.79	▷ -0.56	35.85	-0.05	-35.91	-0.17	BC 12	
				Min V _z	-3.48	▷ 0.08	-14.02	-0.00	20.16	-0.01	BC 23	
				Max M _T	-0.46	▷ 0.32	-10.02	▷ 0.01	10.97	-0.02	BC 15	
				Min M _T	1.99	▷ -0.59	-4.51	▷ -0.12	5.27	-0.09	BC 20	
				Max M _y	-3.48	▷ 0.08	-14.02	▷ -0.00	20.16	-0.01	BC 23	
				Min M _y	-20.79	▷ -0.56	35.85	▷ -0.05	-35.91	-0.17	BC 12	
				Max M _z	-1.56	▷ -1.47	-5.76	▷ -0.07	7.20	▷ 0.47	BC 21	
				Min M _z	3.08	▷ 1.20	-8.77	▷ -0.03	9.03	▷ -0.58	BC 14	
				3.287 Rechts	Max N	▷ 3.08	▷ 1.20	-8.77	▷ -0.03	9.03	-0.58	BC 14
					Min N	▷ -23.47	▷ -1.06	34.24	-0.01	-32.65	0.11	BC 9
					Max V _y	▷ 3.08	▷ 1.20	-8.77	-0.03	9.03	-0.58	BC 14
					Min V _y	▷ -18.64	▷ -1.57	23.38	-0.02	-21.66	0.28	BC 5
					Max V _z	▷ -20.79	▷ -0.56	35.85	-0.05	-35.91	-0.17	BC 12
					Min V _z	▷ -3.48	▷ 0.08	-14.02	-0.00	20.16	-0.01	BC 23
					Max M _T	▷ -0.46	▷ 0.32	-10.02	▷ 0.01	10.97	-0.02	BC 15
					Min M _T	▷ 1.99	▷ -0.59	-4.51	▷ -0.12	5.27	-0.09	BC 20
					Max M _y	▷ -3.48	▷ 0.08	-14.02	▷ -0.00	20.16	-0.01	BC 23
					Min M _y	▷ -20.79	▷ -0.56	35.85	▷ -0.05	-35.91	-0.17	BC 12
				3.870 Links	Max M _z	▷ -1.56	▷ -1.47	-5.76	▷ -0.07	7.20	▷ 0.47	BC 21
					Min M _z	▷ 3.08	▷ 1.20	-8.77	▷ -0.03	9.03	▷ -0.58	BC 14
					Max N	▷ 3.16	▷ 1.18	-8.51	-0.04	4.04	-1.27	BC 14
					Min N	▷ -23.07	▷ -1.06	32.67	-0.02	-13.26	0.73	BC 9
					Max V _y	▷ 3.16	▷ 1.18	-8.51	-0.04	4.04	-1.27	BC 14
					Min V _y	▷ -18.34	▷ -1.51	22.20	-0.04	-8.45	1.17	BC 5
					Max V _z	▷ -20.41	▷ -0.57	34.28	-0.05	-15.58	0.16	BC 12
					Min V _z	▷ -3.37	▷ 0.08	-13.75	-0.00	12.12	-0.06	BC 23
					Max M _T	▷ -0.36	▷ 0.32	-9.75	▷ 0.01	5.26	-0.21	BC 15
					Min M _T	▷ 2.07	▷ -0.49	-4.54	▷ -0.12	2.66	0.22	BC 20
				3.870 Rechts	Max M _y	▷ -3.37	▷ 0.08	-13.75	▷ -0.00	12.12	-0.06	BC 23
					Min M _y	▷ -16.05	▷ 0.11	30.63	▷ -0.09	-15.83	-0.54	BC 6
					Max M _z	▷ -1.46	▷ -1.35	-5.78	▷ -0.07	3.86	▷ 1.29	BC 21
					Min M _z	▷ 3.16	▷ 1.18	-8.51	-0.04	4.04	-1.27	BC 14
					Max N	▷ 2.64	▷ -0.62	-3.60	-0.04	4.24	-0.83	BC 14
					Min N	▷ -16.59	▷ 0.27	13.17	-0.02	-14.79	0.35	BC 9
					Max V _y	▷ -1.52	▷ 0.47	-3.04	-0.07	3.91	0.77	BC 21
					Min V _y	▷ 2.64	▷ -0.62	-3.60	-0.04	4.24	-0.83	BC 14
					Max V _z	▷ -14.20	▷ -0.01	14.91	-0.06	-17.02	-0.04	BC 12
					Min V _z	▷ -3.09	▷ -0.02	-9.67	-0.00	12.07	-0.03	BC 23
				4.515 Links	Max M _T	▷ -0.66	▷ -0.07	-4.48	▷ 0.01	5.37	-0.09	BC 15
					Min M _T	▷ 1.78	▷ -0.07	-2.16	▷ -0.12	2.79	0.03	BC 20
					Max M _y	▷ -3.09	▷ -0.02	-9.67	▷ -0.00	12.07	-0.03	BC 23
					Min M _y	▷ -14.20	▷ -0.01	14.91	▷ -0.06	-17.02	-0.04	BC 12
					Max M _z	▷ -1.52	▷ 0.47	-3.04	-0.07	3.91	▷ 0.77	BC 21
					Min M _z	▷ 2.64	▷ -0.62	-3.60	-0.04	4.24	-0.83	BC 14
					Max N	▷ 2.71	▷ -0.64	-3.33	-0.04	1.96	-0.43	BC 14
					Min N	▷ -16.19	▷ 0.27	11.46	-0.03	-6.71	0.17	BC 9
					Max V _y	▷ -1.41	▷ 0.59	-3.05	-0.07	1.92	0.44	BC 21
					Min V _y	▷ 2.71	▷ -0.64	-3.33	-0.04	1.96	-0.43	BC 14
				4.515 Rechts	Max V _z	▷ -13.81	▷ -0.03	13.19	-0.06	-7.83	-0.03	BC 12
					Min V _z	▷ -2.99	▷ -0.02	-9.39	-0.00	5.87	-0.01	BC 23
					Max M _T	▷ -0.55	▷ -0.07	-4.20	▷ 0.01	2.52	-0.05	BC 15
					Min M _T	▷ 1.86	▷ 0.02	-2.18	▷ -0.12	1.37	0.06	BC 20
					Max M _y	▷ -2.99	▷ -0.02	-9.39	▷ -0.00	5.87	-0.01	BC 23
					Min M _y	▷ -11.01	▷ -0.38	13.15	▷ -0.08	-7.90	-0.26	BC 6
					Max M _z	▷ -1.41	▷ 0.59	-3.05	-0.07	1.92	▷ 0.44	BC 21
					Min M _z	▷ 2.71	▷ -0.64	-3.33	-0.04	1.96	-0.43	BC 14
					Max N	▷ 2.71	▷ -0.64	-3.33	-0.04	1.96	-0.43	BC 14
					Min N	▷ -16.19	▷ 0.27	11.46	-0.03	-6.71	0.17	BC 9
				4.577 Links	Max V _y	▷ -1.41	▷ 0.59	-3.05	-0.07	1.92	0.44	BC 21
					Min V _y	▷ 2.71	▷ -0.64	-3.33	-0.04	1.96	-0.43	BC 14
					Max V _z	▷ -13.81	▷ -0.03	13.19	-0.06	-7.83	-0.03	BC 12
					Min V _z	▷ -2.99	▷ -0.02	-9.39	-0.00	5.87	-0.01	BC 23
					Max M _T	▷ -0.54	▷ -0.07	-4.12	▷ 0.01	2.26	-0.04	BC 15
					Min M _T	▷ 1.87	▷ 0.04	-2.16	▷ -0.12	1.23	0.06	BC 20
					Max M _y	▷ -2.97	▷ -0.02	-9.31	▷ -0.00	5.28	-0.01	BC 23
					Min M _y	▷ -10.97	▷ -0.38	12.92	▷ -0.08	-7.09	-0.23	BC 6
					Max M _z	▷ -1.40	▷ 0.62	-3.03	-0.07	1.73	▷ 0.40	BC 21
					Min M _z	▷ 2.72	▷ -0.65	-3.24	-0.04	1.75	-0.39	BC 14
				4.577 Rechts	Max N	▷ 2.72	▷ -0.65	-3.24	-0.04	1.75	-0.39	BC 14
					Min N	▷ -16.12	▷ 0.27	11.19	-0.03	-6.00	0.16	BC 9

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
189	RC1			Max V _y	-1.40	▷ 0.62	-3.03	-0.07	1.73	0.40	BC 21	
				Min V _y	2.72	▷ -0.65	-3.24	-0.04	1.75	-0.39	BC 14	
				Max V _z	-13.75	-0.03	▷ 12.92	-0.06	-7.01	-0.02	BC 12	
				Min V _z	-2.97	-0.02	▷ -9.31	-0.00	5.28	-0.01	BC 23	
				Max M _T	-0.54	-0.07	▷ -4.12	▷ 0.01	2.26	-0.04	BC 15	
				Min M _T	1.87	0.04	-2.16	▷ -0.12	1.23	0.06	BC 20	
				Max M _y	-2.97	-0.02	-9.31	▷ -0.00	5.28	-0.01	BC 23	
				Min M _y	-10.97	-0.38	12.92	-0.08	▷ -7.09	-0.23	BC 6	
				Max M _z	-1.40	0.62	-3.03	-0.07	1.73	▷ 0.40	BC 21	
				Min M _z	2.72	-0.65	-3.24	-0.04	1.75	▷ -0.39	BC 14	
				5.123	Max N	▷ 2.79	-0.67	-2.92	-0.05	0.11	-0.03	BC 14
					Min N	▷ -15.80	0.27	9.79	-0.03	-0.36	0.01	BC 9
					Max V _y	▷ -1.31	0.73	-2.98	-0.06	0.11	0.03	BC 21
					Min V _y	▷ 2.79	-0.67	-2.92	-0.05	0.11	-0.03	BC 14
					Max V _z	-10.75	-0.41	▷ 11.73	-0.08	-0.43	-0.01	BC 6
					Min V _z	-2.88	-0.02	▷ -8.98	0.00	0.33	-0.00	BC 23
					Max M _T	-0.45	-0.07	-3.79	▷ 0.01	0.14	-0.00	BC 15
					Min M _T	1.93	0.13	-2.12	▷ -0.12	0.08	0.00	BC 20
					Max M _y	-2.88	-0.02	-8.98	▷ 0.00	0.33	-0.00	BC 23
					Min M _y	-10.75	-0.41	11.73	-0.08	-0.43	-0.01	BC 6
					Max M _z	-1.31	0.73	-2.98	-0.06	0.11	▷ 0.03	BC 21
					Min M _z	2.79	-0.67	-2.92	-0.05	0.11	▷ -0.03	BC 14
				5.160 Links	Max N	▷ 2.79	-0.67	-2.93	-0.05	0.00	-0.00	BC 14
					Min N	▷ -15.79	0.27	9.76	-0.03	-0.00	0.00	BC 9
					Max V _y	▷ -1.31	0.73	-2.99	-0.06	-0.00	-0.00	BC 21
					Min V _y	▷ 2.79	-0.67	-2.93	-0.05	0.00	-0.00	BC 14
					Max V _z	-10.74	-0.41	▷ 11.70	-0.08	-0.00	0.00	BC 6
					Min V _z	-2.88	-0.02	▷ -8.99	0.00	0.00	0.00	BC 23
					Max M _T	-0.45	-0.07	-3.80	▷ 0.01	0.00	0.00	BC 15
					Min M _T	1.94	0.13	-2.13	▷ -0.12	-0.00	-0.00	BC 20
					Max M _y	0.35	-0.62	-8.10	-0.05	▷ 0.00	-0.00	BC 22
					Min M _y	-12.96	0.13	9.13	-0.07	▷ -0.00	0.00	BC 10
					Max M _z	-10.74	-0.41	11.70	-0.08	-0.00	▷ 0.00	BC 6
					Min M _z	0.35	-0.62	-8.10	-0.05	▷ 0.00	-0.00	BC 22
				164 Rechts	Max N	▷ 2.79	-0.67	-2.93	-0.05	0.00	-0.00	BC 14
					Min N	▷ -15.79	0.27	9.76	-0.03	-0.00	0.00	BC 9
					Max V _y	▷ -1.31	0.73	-2.99	-0.06	-0.00	-0.00	BC 21
					Min V _y	▷ 2.79	-0.67	-2.93	-0.05	0.00	-0.00	BC 14
					Max V _z	-10.74	-0.41	▷ 11.70	-0.08	0.00	0.00	BC 6
					Min V _z	-2.88	-0.02	▷ -8.99	0.00	0.00	0.00	BC 23
					Max M _T	-0.45	-0.07	-3.80	▷ 0.01	-0.00	0.00	BC 15
					Min M _T	1.94	0.13	-2.13	▷ -0.12	-0.00	-0.00	BC 20
					Max M _y	-5.53	-0.53	8.17	-0.06	▷ 0.00	0.00	BC 18
					Min M _y	-1.31	0.73	-2.99	-0.06	▷ -0.00	-0.00	BC 21
Max M _z	-10.74	-0.41	11.70		-0.08	0.00	▷ 0.00	BC 6				
Min M _z	0.35	-0.62	-8.10		-0.05	▷ 0.00	-0.00	BC 22				
198	RC1	34	0.000 Links	Max N	▷ 5.62	-0.57	-16.81	-0.00	51.49	-1.13	BC 15	
				Min N	▷ -32.80	0.46	69.94	0.12	-210.26	1.18	BC 8	
				Max V _y	-19.44	▷ 2.65	49.77	0.06	-149.96	5.51	BC 5	
				Min V _y	2.36	▷ -3.41	-16.26	0.04	51.57	-6.00	BC 14	
				Max V _z	-32.80	0.46	▷ 69.94	0.12	-210.26	1.18	BC 8	
				Min V _z	5.62	-0.57	▷ -16.81	-0.00	51.49	-1.13	BC 15	
				Max M _T	-26.07	-1.32	58.19	▷ 0.13	-178.09	-1.97	BC 2	
				Min M _T	5.62	-0.57	-16.81	▷ -0.00	51.49	-1.13	BC 15	
				Max M _y	2.36	-3.41	-16.26	0.04	▷ 51.57	-6.00	BC 14	
				Min M _y	-31.12	1.90	69.67	0.08	▷ -210.31	3.68	BC 9	
				Max M _z	-19.44	2.65	49.77	0.06	-149.96	▷ 5.51	BC 5	
				Min M _z	2.36	-3.41	-16.26	0.04	51.57	▷ -6.00	BC 14	
				0.000 Rechts	Max N	▷ 5.62	-0.57	-16.81	-0.00	51.49	-1.13	BC 15
					Min N	▷ -32.80	0.46	69.94	0.12	-210.26	1.18	BC 8
					Max V _y	-19.44	▷ 2.65	49.77	0.06	-149.96	5.51	BC 5
					Min V _y	2.36	▷ -3.41	-16.26	0.04	51.57	-6.00	BC 14
					Max V _z	-32.80	0.46	▷ 69.94	0.12	-210.26	1.18	BC 8
					Min V _z	5.62	-0.57	▷ -16.81	-0.00	51.49	-1.13	BC 15
					Max M _T	-26.07	-1.32	58.19	▷ 0.13	-178.09	-1.97	BC 2
					Min M _T	5.62	-0.57	-16.81	▷ -0.00	51.49	-1.13	BC 15
					Max M _y	2.36	-3.41	-16.26	0.04	▷ 51.57	-6.00	BC 14
					Min M _y	-31.12	1.90	69.67	0.08	▷ -210.30	3.68	BC 9
					Max M _z	-19.44	2.65	49.77	0.06	-149.96	▷ 5.51	BC 5
					Min M _z	2.36	-3.41	-16.26	0.04	51.57	▷ -6.00	BC 14
				0.645 Links	Max N	▷ 5.72	-0.57	-16.72	-0.01	40.62	-0.76	BC 15
					Min N	▷ -32.14	0.48	67.72	0.08	-165.69	0.88	BC 8
					Max V _y	-19.01	▷ 2.60	48.07	-0.00	-118.29	3.82	BC 5
					Min V _y	2.50	▷ -3.38	-16.16	0.02	41.06	-3.81	BC 14
					Max V _z	-32.14	0.48	▷ 67.72	0.08	-165.69	0.88	BC 8
					Min V _z	5.72	-0.57	▷ -16.72	-0.01	40.62	-0.76	BC 15
					Max M _T	-25.59	-1.29	56.37	▷ 0.14	-141.02	-1.12	BC 2
					Min M _T	5.72	-0.57	-16.72	▷ -0.01	40.62	-0.76	BC 15
					Max M _y	2.50	-3.38	-16.16	0.02	▷ 41.06	-3.81	BC 14
					Min M _y	-30.48	1.91	67.45	0.02	▷ -165.91	2.45	BC 9
					Max M _z	-19.01	2.60	48.07	-0.00	-118.29	▷ 3.82	BC 5
					Min M _z	2.50	-3.38	-16.16	0.02	41.06	▷ -3.81	BC 14
				0.645 Rechts	Max N	▷ 5.72	-0.57	-16.72	-0.01	40.62	-0.76	BC 15
					Min N	▷ -32.14	0.48	67.72	0.08	-165.69	0.88	BC 8

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN

Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
198	RC1			Max V _y	-19.01	▷ 2.60	48.07	-0.00	-118.29	3.82	BC 5	
				Min V _y	2.50	▷ -3.38	-16.16	0.02	41.06	-3.81	BC 14	
				Max V _z	-32.14	▷ 0.48	67.72	0.08	-165.69	0.88	BC 8	
				Min V _z	5.72	▷ -0.57	-16.72	-0.01	40.62	-0.76	BC 15	
				Max M _T	-25.59	-1.29	▷ 56.37	▷ 0.14	-141.02	-1.12	BC 2	
				Min M _T	5.72	-0.57	▷ -16.72	▷ -0.01	40.62	-0.76	BC 15	
				Max M _y	2.50	-3.38	-16.16	0.02	▷ 41.06	-3.81	BC 14	
				Min M _y	-30.48	1.91	▷ 67.45	▷ 0.02	-165.91	2.45	BC 9	
				Max M _z	-19.01	2.60	48.07	-0.00	-118.29	▷ 3.82	BC 5	
				Min M _z	2.50	-3.38	-16.16	0.02	▷ 41.06	▷ -3.81	BC 14	
				0.707 Links	Max N	▷ 5.73	-0.57	-16.65	-0.01	39.58	-0.73	BC 15
					Min N	▷ -32.05	0.49	67.37	0.08	-161.48	0.85	BC 8
					Max V _y	▷ -18.96	2.59	47.82	-0.00	-115.30	3.65	BC 5
					Min V _y	▷ 2.51	-3.37	-16.10	0.02	40.06	-3.60	BC 14
					Max V _z	▷ -32.05	0.49	67.37	0.08	-161.48	0.85	BC 8
					Min V _z	▷ 5.73	-0.57	-16.65	-0.01	39.58	-0.73	BC 15
					Max M _T	▷ -25.53	-1.28	56.09	▷ 0.14	-137.51	-1.04	BC 2
					Min M _T	▷ 5.73	-0.57	-16.65	▷ -0.01	39.58	-0.73	BC 15
					Max M _y	▷ 2.51	-3.37	-16.10	0.02	▷ 40.06	-3.60	BC 14
					Min M _y	▷ -30.39	1.92	67.11	0.02	▷ -161.71	2.33	BC 9
				0.707 Rechts	Max M _z	▷ -18.96	2.59	47.82	-0.00	-115.30	▷ 3.65	BC 5
					Min M _z	▷ 2.51	-3.37	-16.10	0.02	▷ 40.06	▷ -3.60	BC 14
					Max N	▷ 5.73	-0.57	-16.65	-0.01	39.58	-0.73	BC 15
					Min N	▷ -32.05	0.49	67.37	0.08	-161.48	0.85	BC 8
					Max V _y	▷ -18.96	2.59	47.82	-0.00	-115.30	3.65	BC 5
					Min V _y	▷ 2.51	-3.37	-16.10	0.02	40.05	-3.60	BC 14
					Max V _z	▷ -32.05	0.49	67.37	0.08	-161.48	0.85	BC 8
					Min V _z	▷ 5.73	-0.57	-16.65	-0.01	39.58	-0.73	BC 15
					Max M _T	▷ -25.53	-1.28	56.09	▷ 0.14	-137.51	-1.04	BC 2
					Min M _T	▷ 5.73	-0.57	-16.65	▷ -0.01	39.58	-0.73	BC 15
				1.290 Links	Max M _y	▷ 2.51	-3.37	-16.10	0.02	▷ 40.05	-3.60	BC 14
					Min M _y	▷ -30.39	1.92	67.11	0.02	▷ -161.71	2.33	BC 9
					Max M _z	▷ -18.96	2.59	47.82	-0.00	-115.30	▷ 3.65	BC 5
					Min M _z	▷ 2.51	-3.37	-16.10	0.02	▷ 40.05	▷ -3.60	BC 14
					Max N	▷ 5.82	-0.57	-16.50	-0.01	29.97	-0.40	BC 15
					Min N	▷ -31.51	0.51	65.51	0.06	-122.87	0.56	BC 8
					Max V _y	▷ -18.61	2.54	46.38	-0.02	-87.93	2.17	BC 5
					Min V _y	▷ 2.62	-3.35	-15.94	0.02	30.77	-1.65	BC 14
					Max V _z	▷ -31.51	0.51	65.51	0.06	-122.87	0.56	BC 8
					Min V _z	▷ 5.82	-0.57	-16.50	-0.01	29.97	-0.40	BC 15
				1.290 Rechts	Max M _T	▷ -25.13	-1.26	54.53	▷ 0.13	-105.37	-0.30	BC 2
					Min M _T	▷ -28.24	2.41	61.45	▷ -0.02	-114.15	1.81	BC 11
					Max M _y	▷ 2.62	-3.35	-15.94	0.02	▷ 30.77	-1.65	BC 14
					Min M _y	▷ -29.86	1.93	65.24	-0.01	-123.27	1.22	BC 9
					Max M _z	▷ 4.29	2.12	-5.79	0.07	13.97	▷ 2.30	BC 21
					Min M _z	▷ 2.62	-3.35	-15.94	0.02	▷ 30.77	-1.65	BC 14
					Max N	▷ 5.37	-0.30	-12.64	-0.01	30.14	-0.48	BC 15
					Min N	▷ -27.46	0.20	52.99	0.07	-123.77	0.67	BC 8
					Max V _y	▷ 4.21	2.14	-5.31	0.08	14.16	▷ 2.69	BC 21
					Min V _y	▷ 2.60	-1.80	-12.17	0.02	30.77	-2.05	BC 14
				1.935 Links	Max V _z	▷ -27.46	0.20	52.99	0.07	-123.77	0.67	BC 8
					Min V _z	▷ 5.37	-0.30	-12.64	-0.01	30.14	-0.48	BC 15
					Max M _T	▷ -22.28	-0.73	44.76	▷ 0.13	-106.03	-0.40	BC 2
					Min M _T	▷ -24.42	1.48	49.31	▷ -0.02	-114.92	2.17	BC 11
					Max M _y	▷ 2.60	-1.80	-12.17	0.02	▷ 30.77	-2.05	BC 14
					Min M _y	▷ -26.03	0.96	52.76	-0.01	-124.08	1.49	BC 9
					Max M _z	▷ 4.21	2.14	-5.31	0.08	14.16	▷ 2.69	BC 21
					Min M _z	▷ 2.60	-1.80	-12.17	0.02	▷ 30.77	-2.05	BC 14
					Max N	▷ 5.46	-0.30	-12.49	-0.01	21.98	-0.29	BC 15
					Min N	▷ -26.89	0.22	50.94	0.05	-90.09	0.54	BC 8
				1.935 Rechts	Max V _y	▷ 4.29	2.02	-5.45	0.08	10.67	1.33	BC 21
					Min V _y	▷ 2.71	-1.77	-12.02	0.02	22.92	-0.90	BC 14
					Max V _z	▷ -26.89	0.22	50.94	0.05	-90.09	0.54	BC 8
					Min V _z	▷ 5.46	-0.30	-12.49	-0.01	21.98	-0.29	BC 15
					Max M _T	▷ -21.87	-0.70	43.07	▷ 0.12	-77.58	0.07	BC 2
					Min M _T	▷ -23.88	1.46	47.32	▷ -0.02	-83.61	1.22	BC 11
					Max M _y	▷ 2.71	-1.77	-12.02	0.02	▷ 22.92	-0.90	BC 14
					Min M _y	▷ -25.48	0.96	50.71	-0.01	-90.55	0.87	BC 9
					Max M _z	▷ -15.85	1.77	35.83	-0.01	-64.63	▷ 1.40	BC 5
					Min M _z	▷ 2.71	-1.77	-12.02	0.02	▷ 22.92	-0.90	BC 14
				1.997 Links	Max N	▷ 5.46	-0.30	-12.49	-0.01	21.98	-0.29	BC 15
					Min N	▷ -26.89	0.22	50.94	0.05	-90.09	0.54	BC 8
					Max V _y	▷ 4.29	2.02	-5.45	0.08	10.67	1.33	BC 21
					Min V _y	▷ 2.71	-1.77	-12.02	0.02	22.92	-0.90	BC 14
					Max V _z	▷ -26.89	0.22	50.94	0.05	-90.09	0.54	BC 8
					Min V _z	▷ 5.46	-0.30	-12.49	-0.01	21.98	-0.29	BC 15
					Max M _T	▷ -21.87	-0.70	43.07	▷ 0.12	-77.58	0.07	BC 2
					Min M _T	▷ -23.88	1.46	47.32	▷ -0.02	-83.61	1.22	BC 11
					Max M _y	▷ 2.71	-1.77	-12.02	0.02	▷ 22.92	-0.90	BC 14
					Min M _y	▷ -25.48	0.96	50.71	-0.01	-90.55	0.87	BC 9

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
198	RC1			Max V _y	4.30	▷ 1.99	-5.44	0.08	10.33	1.21	BC 21	
				Min V _y	2.72	▷ -1.77	-11.94	0.02	22.17	-0.79	BC 14	
				Max V _z	-26.81	0.22	▷ 50.62	0.05	-86.92	0.53	BC 8	
				Min V _z	5.47	▷ -0.30	▷ -12.42	-0.01	21.20	-0.27	BC 15	
				Max M _T	1.54	0.53	-4.95	▷ 0.12	11.29	0.68	BC 20	
				Min M _T	-23.81	1.45	47.02	▷ -0.02	-80.67	1.13	BC 11	
				Max M _y	2.72	-1.77	-11.94	0.02	▷ 22.17	-0.79	BC 14	
				Min M _y	-25.40	0.97	50.39	-0.01	▷ -87.40	0.81	BC 9	
				Max M _z	-15.80	1.76	35.60	-0.01	▷ -62.40	▷ 1.29	BC 5	
				Min M _z	2.72	-1.77	-11.94	0.02	▷ 22.17	▷ -0.79	BC 14	
				1.997 Rechts	Max N	5.47	▷ -0.30	-12.42	-0.01	21.20	-0.27	BC 15
					Min N	-26.81	0.22	▷ 50.62	0.05	-86.92	0.53	BC 8
					Max V _y	4.30	▷ 1.99	-5.44	0.08	10.33	1.21	BC 21
					Min V _y	2.72	▷ -1.77	-11.94	0.02	22.17	-0.79	BC 14
					Max V _z	-26.81	0.22	▷ 50.62	0.05	-86.92	0.53	BC 8
					Min V _z	5.47	▷ -0.30	▷ -12.42	-0.01	21.20	-0.27	BC 15
					Max M _T	1.54	0.53	-4.95	▷ 0.12	11.29	0.68	BC 20
					Min M _T	-23.81	1.45	47.02	▷ -0.02	-80.66	1.13	BC 11
					Max M _y	2.72	-1.77	-11.94	0.02	▷ 22.17	-0.79	BC 14
					Min M _y	-25.40	0.97	50.39	-0.01	▷ -87.40	0.81	BC 9
				2.580 Links	Max M _z	-15.80	1.76	35.60	-0.01	▷ -62.40	▷ 1.29	BC 5
					Min M _z	2.72	-1.77	-11.94	0.02	▷ 22.17	▷ -0.79	BC 14
					Max N	5.54	-0.30	-12.22	-0.01	14.07	-0.09	BC 15
					Min N	-26.35	0.24	48.90	0.05	-58.03	0.40	BC 8
					Max V _y	4.37	▷ 1.88	-5.52	0.07	7.16	0.09	BC 21
					Min V _y	2.82	▷ -1.74	-11.73	0.03	15.32	0.23	BC 14
					Max V _z	-26.35	0.24	▷ 48.90	0.05	-58.03	0.40	BC 8
					Min V _z	5.54	-0.30	▷ -12.22	-0.01	14.07	-0.09	BC 15
					Max M _T	1.64	0.44	-5.03	▷ 0.12	8.40	0.41	BC 20
					Min M _T	5.54	-0.30	-12.22	▷ -0.01	14.07	-0.09	BC 15
				2.580 Rechts	Max M _y	2.82	-1.74	-11.73	0.03	▷ 15.32	0.23	BC 14
					Min M _y	-24.95	0.97	48.67	-0.00	▷ -58.64	0.25	BC 9
					Max M _z	-18.28	0.25	34.76	0.09	▷ -40.89	▷ 0.59	BC 4
					Min M _z	5.54	-0.30	-12.22	-0.01	14.07	-0.09	BC 15
					Max N	5.23	-0.32	-9.27	-0.01	14.33	-0.21	BC 15
					Min N	-22.19	0.59	37.03	0.05	-59.22	0.59	BC 8
					Max V _y	-13.10	▷ 1.63	26.02	0.01	-42.74	0.85	BC 5
					Min V _y	2.98	▷ -1.24	-9.06	0.03	15.41	-0.29	BC 14
					Max V _z	-22.19	0.59	▷ 37.03	0.05	-59.22	0.59	BC 8
					Min V _z	5.23	-0.32	▷ -9.27	-0.01	14.33	-0.21	BC 15
				3.225 Links	Max M _T	1.88	0.70	-4.46	▷ 0.12	8.48	0.56	BC 20
					Min M _T	5.23	-0.32	-9.27	-0.01	14.33	-0.21	BC 15
					Max M _y	2.98	-1.24	-9.06	0.03	▷ 15.41	-0.29	BC 14
					Min M _y	-21.03	1.06	36.92	-0.00	▷ -59.75	0.64	BC 9
					Max M _z	-13.10	1.63	26.02	0.01	-42.74	▷ 0.85	BC 5
					Min M _z	2.98	-1.24	-9.06	0.03	▷ 15.41	-0.29	BC 14
					Max N	5.30	-0.32	-9.06	-0.01	8.36	0.00	BC 15
					Min N	-21.71	0.61	35.15	0.05	-35.79	0.20	BC 8
					Max V _y	-12.79	▷ 1.58	24.61	0.02	-26.32	-0.19	BC 5
					Min V _y	3.07	▷ -1.21	-8.85	0.03	9.58	0.50	BC 14
				3.225 Rechts	Max V _z	-21.71	0.61	▷ 35.15	0.05	-35.79	0.20	BC 8
					Min V _z	5.30	-0.32	▷ -9.06	-0.01	8.36	0.00	BC 15
					Max M _T	1.97	0.61	-4.53	▷ 0.12	5.56	0.13	BC 20
					Min M _T	5.30	-0.32	-9.06	-0.01	8.36	0.00	BC 15
					Max M _y	3.07	-1.21	-8.85	0.03	▷ 9.58	0.50	BC 14
					Min M _y	-20.56	1.06	35.04	0.01	▷ -36.39	-0.05	BC 9
					Max M _z	3.07	-1.21	-8.85	0.03	▷ 9.58	▷ 0.50	BC 14
					Min M _z	4.21	1.49	-4.75	0.07	4.34	▷ -0.37	BC 21
					Max N	5.30	-0.32	-9.06	-0.01	8.36	0.00	BC 15
					Min N	-21.71	0.61	35.15	0.05	-35.79	0.20	BC 8
				3.287 Links	Max V _y	-12.79	▷ 1.58	24.61	0.02	-26.32	-0.19	BC 5
					Min V _y	3.07	▷ -1.21	-8.85	0.03	9.58	0.50	BC 14
					Max V _z	-21.71	0.61	▷ 35.15	0.05	-35.79	0.20	BC 8
					Min V _z	5.30	-0.32	▷ -9.06	-0.01	8.36	0.00	BC 15
					Max M _T	1.97	0.61	-4.53	▷ 0.12	5.56	0.13	BC 20
					Min M _T	5.30	-0.32	-9.06	-0.01	8.36	0.00	BC 15
					Max M _y	3.07	-1.21	-8.85	0.03	▷ 9.58	0.50	BC 14
					Min M _y	-20.56	1.06	35.04	0.01	▷ -36.39	-0.05	BC 9
					Max M _z	3.07	-1.21	-8.85	0.03	▷ 9.58	▷ 0.50	BC 14
					Min M _z	4.21	1.49	-4.75	0.07	4.34	▷ -0.37	BC 21
				3.287 Rechts	Max N	5.31	-0.32	-8.99	-0.01	7.80	0.02	BC 15
					Min N	-21.64	0.61	34.86	0.05	-33.61	0.16	BC 8
					Max V _y	-12.74	▷ 1.56	24.39	0.02	-24.79	-0.28	BC 5
					Min V _y	3.08	▷ -1.20	-8.77	0.03	9.03	0.58	BC 14
					Max V _z	-21.64	0.61	▷ 34.86	0.05	-33.61	0.16	BC 8
					Min V _z	5.31	-0.32	▷ -8.99	-0.01	7.80	0.02	BC 15
					Max M _T	1.99	0.59	-4.51	▷ 0.12	5.27	0.09	BC 20
					Min M _T	5.31	-0.32	-8.99	-0.01	7.80	0.02	BC 15
					Max M _y	3.08	-1.20	-8.77	0.03	▷ 9.03	0.58	BC 14
					Min M _y	-20.50	1.06	34.75	0.01	▷ -34.21	-0.11	BC 9
				3.287 Rechts	Max M _z	3.08	-1.20	-8.77	0.03	▷ 9.03	▷ 0.58	BC 14
					Min M _z	4.22	1.47	-4.73	0.07	4.05	▷ -0.47	BC 21
					Max N	5.31	-0.32	-8.99	-0.01	7.80	0.02	BC 15
					Min N	-21.64	0.61	34.86	0.05	-33.61	0.16	BC 8

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
198	RC1			Max V _y	-12.74	▷ 1.56	24.39	0.02	-24.79	-0.28	BC 5	
				Min V _y	3.08	▷ -1.20	-8.77	0.03	9.03	0.58	BC 14	
				Max V _z	-21.64	▷ 0.61	34.86	0.05	-33.61	0.16	BC 8	
				Min V _z	5.31	▷ -0.32	-8.99	-0.01	7.80	0.02	BC 15	
				Max M _T	1.99	▷ 0.59	-4.51	▷ 0.12	5.27	0.09	BC 20	
				Min M _T	5.31	▷ -0.32	-8.99	▷ -0.01	7.80	0.02	BC 15	
				Max M _y	3.08	▷ -1.20	-8.77	▷ 0.03	9.03	0.58	BC 14	
				Min M _y	-20.50	▷ 1.06	34.75	▷ 0.01	-34.21	-0.11	BC 9	
				Max M _z	3.08	▷ -1.20	-8.77	▷ 0.03	9.03	▷ 0.58	BC 14	
				Min M _z	4.22	▷ 1.47	-4.73	▷ 0.07	4.05	▷ -0.47	BC 21	
				3.870 Links	Max N	▷ 5.36	▷ -0.32	-8.73	▷ -0.01	2.68	0.21	BC 15
					Min N	▷ -21.26	▷ 0.63	33.28	▷ 0.05	-13.86	-0.20	BC 8
					Max V _y	▷ -12.50	▷ 1.51	23.19	▷ 0.03	-11.00	-1.17	BC 5
					Min V _y	▷ 3.16	▷ -1.18	-8.51	▷ 0.04	4.04	1.27	BC 14
					Max V _z	▷ -21.26	▷ 0.63	33.28	▷ 0.05	-13.86	-0.20	BC 8
					Min V _z	▷ 5.36	▷ -0.32	-8.73	▷ -0.01	2.68	0.21	BC 15
					Max M _T	▷ 2.07	▷ 0.49	-4.54	▷ 0.12	2.66	-0.22	BC 20
					Min M _T	▷ 5.36	▷ -0.32	-8.73	▷ -0.01	2.68	0.21	BC 15
					Max M _y	▷ 3.16	▷ -1.18	-8.51	▷ 0.04	4.04	1.27	BC 14
					Min M _y	▷ -20.13	▷ 1.06	33.17	▷ 0.01	-14.53	-0.73	BC 9
				3.870 Rechts	Max M _z	▷ 3.16	▷ -1.18	-8.51	▷ 0.04	4.04	1.27	BC 14
					Min M _z	▷ 4.27	▷ 1.35	-4.76	▷ 0.06	1.30	▷ -1.28	BC 21
					Max N	▷ 4.15	▷ 0.07	-2.66	▷ -0.01	3.04	0.09	BC 15
					Min N	▷ -14.90	▷ -0.00	13.61	▷ 0.06	-15.35	0.02	BC 8
					Max V _y	▷ 2.64	▷ 0.62	-3.60	▷ 0.04	4.24	0.83	BC 14
					Min V _y	▷ 3.30	▷ -0.47	-1.23	▷ 0.07	1.59	-0.76	BC 21
					Max V _z	▷ -14.11	▷ -0.27	14.07	▷ 0.02	-15.94	-0.35	BC 9
					Min V _z	▷ 2.64	▷ 0.62	-3.60	▷ 0.04	4.24	0.83	BC 14
					Max M _T	▷ 1.78	▷ 0.07	-2.16	▷ 0.12	2.79	-0.03	BC 20
					Min M _T	▷ 4.15	▷ 0.07	-2.66	▷ -0.01	3.04	0.09	BC 15
				4.515 Links	Max M _y	▷ 2.64	▷ 0.62	-3.60	▷ 0.04	4.24	0.83	BC 14
					Min M _y	▷ -14.11	▷ -0.27	14.07	▷ 0.02	-15.94	-0.35	BC 9
					Max M _z	▷ 2.64	▷ 0.62	-3.60	▷ 0.04	4.24	0.83	BC 14
					Min M _z	▷ 3.30	▷ -0.47	-1.23	▷ 0.07	1.59	-0.76	BC 21
					Max N	▷ 4.20	▷ 0.07	-2.39	▷ -0.01	1.36	0.05	BC 15
					Min N	▷ -14.51	▷ 0.02	11.89	▷ 0.06	-6.99	0.02	BC 8
					Max V _y	▷ 2.71	▷ 0.64	-3.33	▷ 0.04	1.96	0.43	BC 14
					Min V _y	▷ 3.35	▷ -0.59	-1.25	▷ 0.07	0.77	-0.44	BC 21
					Max V _z	▷ -13.73	▷ -0.27	12.35	▷ 0.03	-7.28	-0.17	BC 9
					Min V _z	▷ 2.71	▷ 0.64	-3.33	▷ 0.04	1.96	0.43	BC 14
				4.515 Rechts	Max M _T	▷ 1.86	▷ -0.02	-2.18	▷ 0.12	1.37	-0.06	BC 20
					Min M _T	▷ 4.20	▷ 0.07	-2.39	▷ -0.01	1.36	0.05	BC 15
					Max M _y	▷ 2.71	▷ 0.64	-3.33	▷ 0.04	1.96	0.43	BC 14
					Min M _y	▷ -13.73	▷ -0.27	12.35	▷ 0.03	-7.28	-0.17	BC 9
					Max M _z	▷ 2.71	▷ 0.64	-3.33	▷ 0.04	1.96	0.43	BC 14
					Min M _z	▷ 3.35	▷ -0.59	-1.25	▷ 0.07	0.77	-0.44	BC 21
					Max N	▷ 4.20	▷ 0.07	-2.39	▷ -0.01	1.36	0.05	BC 15
					Min N	▷ -14.51	▷ 0.02	11.89	▷ 0.06	-6.99	0.02	BC 8
					Max V _y	▷ 2.71	▷ 0.64	-3.33	▷ 0.04	1.96	0.43	BC 14
					Min V _y	▷ 3.35	▷ -0.59	-1.25	▷ 0.07	0.77	-0.44	BC 21
				4.577 Links	Max V _z	▷ -13.73	▷ -0.27	12.35	▷ 0.03	-7.28	-0.17	BC 9
					Min V _z	▷ 2.71	▷ 0.64	-3.33	▷ 0.04	1.96	0.43	BC 14
					Max M _T	▷ 1.86	▷ -0.02	-2.18	▷ 0.12	1.37	-0.06	BC 20
					Min M _T	▷ 4.20	▷ 0.07	-2.39	▷ -0.01	1.36	0.05	BC 15
					Max M _y	▷ 2.71	▷ 0.64	-3.33	▷ 0.04	1.96	0.43	BC 14
					Min M _y	▷ -13.73	▷ -0.27	12.35	▷ 0.03	-7.28	-0.17	BC 9
					Max M _z	▷ 2.71	▷ 0.64	-3.33	▷ 0.04	1.96	0.43	BC 14
					Min M _z	▷ 3.35	▷ -0.59	-1.25	▷ 0.07	0.77	-0.44	BC 21
					Max N	▷ 4.21	▷ 0.07	-2.31	▷ -0.01	1.21	0.04	BC 15
					Min N	▷ -14.45	▷ 0.02	11.62	▷ 0.06	-6.26	0.02	BC 8
				4.577 Rechts	Max V _y	▷ 2.72	▷ 0.65	-3.24	▷ 0.04	1.75	0.39	BC 14
					Min V _y	▷ 3.35	▷ -0.61	-1.23	▷ 0.07	0.69	-0.40	BC 21
					Max V _z	▷ -13.67	▷ -0.27	12.08	▷ 0.03	-6.52	-0.16	BC 9
					Min V _z	▷ 2.72	▷ 0.65	-3.24	▷ 0.04	1.75	0.39	BC 14
					Max M _T	▷ 1.87	▷ -0.04	-2.16	▷ 0.12	1.23	-0.06	BC 20
					Min M _T	▷ 4.21	▷ 0.07	-2.31	▷ -0.01	1.21	0.04	BC 15
					Max M _y	▷ 2.72	▷ 0.65	-3.24	▷ 0.04	1.75	0.39	BC 14
					Min M _y	▷ -13.67	▷ -0.27	12.08	▷ 0.03	-6.52	-0.16	BC 9
					Max M _z	▷ 2.72	▷ 0.65	-3.24	▷ 0.04	1.75	0.39	BC 14
					Min M _z	▷ 3.35	▷ -0.61	-1.23	▷ 0.07	0.69	-0.40	BC 21
				5.123	Max N	▷ 4.24	▷ 0.07	-2.00	▷ -0.01	0.07	0.00	BC 15
					Min N	▷ -14.14	▷ 0.03	10.22	▷ 0.06	-0.38	0.00	BC 8

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaft No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
198	RC1			Max V _y	2.79	▷ 0.67	-2.92	0.05	0.11	0.03	BC 14	
				Min V _y	3.39	▷ -0.73	-1.20	0.06	0.04	-0.03	BC 21	
				Max V _z	-13.37	▷ -0.27	▷ 10.67	0.03	-0.40	-0.01	BC 9	
				Min V _z	2.79	▷ 0.67	▷ -2.92	0.05	0.11	0.03	BC 14	
				Max M _T	1.93	-0.13	▷ -2.12	▷ 0.12	0.08	-0.00	BC 20	
				Min M _T	4.24	0.07	▷ -2.00	▷ -0.01	0.07	0.00	BC 15	
				Max M _y	2.79	0.67	-2.92	0.05	▷ 0.11	0.03	BC 14	
				Min M _y	-13.37	-0.27	10.67	0.03	▷ -0.40	-0.01	BC 9	
				Max M _z	2.79	0.67	-2.92	0.05	▷ 0.11	▷ 0.03	BC 14	
				Min M _z	3.39	-0.73	-1.20	0.06	▷ 0.04	▷ -0.03	BC 21	
				5.160 Links	Max N	▷ 4.25	0.07	-2.01	-0.01	0.00	-0.00	BC 15
					Min N	▷ -14.13	0.03	10.19	0.06	-0.00	-0.00	BC 8
					Max V _y	▷ 2.79	▷ 0.67	-2.93	0.05	0.00	0.00	BC 14
					Min V _y	▷ 3.40	▷ -0.73	-1.21	0.06	-0.00	-0.00	BC 21
					Max V _z	▷ -13.36	-0.27	▷ 10.65	0.03	-0.00	-0.00	BC 9
					Min V _z	▷ 2.79	▷ 0.67	▷ -2.93	0.05	0.00	0.00	BC 14
					Max M _T	▷ 1.94	-0.13	-2.13	▷ 0.12	-0.00	0.00	BC 20
					Min M _T	▷ 4.25	0.07	-2.01	▷ -0.01	0.00	-0.00	BC 15
					Max M _y	▷ 2.79	0.67	-2.93	0.05	▷ 0.00	0.00	BC 14
					Min M _y	▷ -8.27	-0.55	7.91	0.05	▷ -0.00	-0.00	BC 5
					Max M _z	▷ 1.94	-0.13	-2.13	0.12	▷ -0.00	▷ 0.00	BC 20
					Min M _z	▷ -9.78	0.05	7.00	0.11	▷ -0.00	▷ -0.00	BC 4
				35 5.160 Rechts	Max N	▷ 4.25	0.07	-2.01	-0.01	-0.00	-0.00	BC 15
					Min N	▷ -14.13	0.03	10.19	0.06	-0.00	-0.00	BC 8
					Max V _y	▷ 2.79	▷ 0.67	-2.93	0.05	0.00	0.00	BC 14
					Min V _y	▷ 3.40	▷ -0.73	-1.21	0.06	-0.00	-0.00	BC 21
					Max V _z	▷ -13.36	-0.27	▷ 10.65	0.03	-0.00	-0.00	BC 9
					Min V _z	▷ 2.79	▷ 0.67	▷ -2.93	0.05	0.00	0.00	BC 14
					Max M _T	▷ 1.94	-0.13	-2.13	▷ 0.12	-0.00	0.00	BC 20
					Min M _T	▷ 4.25	0.07	-2.01	▷ -0.01	-0.00	-0.00	BC 15
Max M _y	▷ 2.79	0.67	-2.93		0.05	▷ 0.00	0.00	BC 14				
Min M _y	▷ -8.27	-0.55	7.91		0.05	▷ -0.00	-0.00	BC 5				
Max M _z	▷ 1.94	-0.13	-2.13		0.12	▷ -0.00	▷ 0.00	BC 20				
Min M _z	▷ -9.78	0.05	7.00		0.11	▷ -0.00	▷ -0.00	BC 4				
199	RC1	44	0.000	Links	Max N	▷ 5.62	0.57	-16.81	0.00	51.49	1.13	BC 15
					Min N	▷ -32.57	-3.33	69.77	-0.04	-209.41	-6.17	BC 8
					Max V _y	▷ -1.01	2.72	-0.84	0.06	-5.38	5.90	BC 21
					Min V _y	▷ -25.62	-4.41	57.85	0.01	-176.36	-7.98	BC 2
					Max V _z	▷ -32.57	-3.33	▷ 69.77	-0.04	-209.41	-6.17	BC 8
					Min V _z	▷ 5.62	0.57	▷ -16.81	0.00	51.49	1.13	BC 15
					Max M _T	▷ -3.84	-0.10	-0.64	▷ 0.11	-3.57	1.04	BC 20
					Min M _T	▷ -31.12	-1.90	69.68	▷ -0.08	-210.33	-3.68	BC 9
					Max M _y	▷ 2.82	-2.25	-16.61	0.05	53.31	-3.70	BC 14
					Min M _y	▷ -31.12	-1.90	69.68	▷ -0.08	-210.33	-3.68	BC 9
					Max M _z	▷ -1.01	2.72	-0.84	0.06	-5.38	5.90	BC 21
					Min M _z	▷ -25.62	-4.41	57.85	0.01	-176.36	-7.98	BC 2
				0.000 Rechts	Max N	▷ 5.62	0.57	-16.81	0.00	51.49	1.13	BC 15
					Min N	▷ -32.57	-3.33	69.77	-0.04	-209.41	-6.17	BC 8
					Max V _y	▷ -1.01	2.72	-0.84	0.06	-5.38	5.90	BC 21
					Min V _y	▷ -25.62	-4.41	57.85	0.01	-176.36	-7.98	BC 2
					Max V _z	▷ -32.57	-3.33	▷ 69.77	-0.04	-209.41	-6.17	BC 8
					Min V _z	▷ 5.62	0.57	▷ -16.81	0.00	51.49	1.13	BC 15
					Max M _T	▷ -3.84	-0.10	-0.64	▷ 0.11	-3.57	1.04	BC 20
					Min M _T	▷ -31.12	-1.90	69.68	▷ -0.08	-210.33	-3.68	BC 9
					Max M _y	▷ 2.82	-2.25	-16.61	0.05	53.31	-3.70	BC 14
					Min M _y	▷ -31.12	-1.90	69.68	▷ -0.08	-210.33	-3.68	BC 9
					Max M _z	▷ -1.01	2.72	-0.84	0.06	-5.38	5.90	BC 21
					Min M _z	▷ -25.62	-4.41	57.85	0.01	-176.36	-7.98	BC 2
				0.645 Links	Max N	▷ 5.73	0.57	-16.72	0.01	40.63	0.76	BC 15
					Min N	▷ -31.92	-3.34	67.55	0.05	-164.94	-4.02	BC 8
					Max V _y	▷ -0.91	2.60	-1.04	0.06	-6.01	4.18	BC 21
					Min V _y	▷ -25.14	-4.40	56.03	0.11	-139.50	-5.13	BC 2
					Max V _z	▷ -31.92	-3.34	▷ 67.55	0.05	-164.94	-4.02	BC 8
					Min V _z	▷ 5.73	0.57	▷ -16.72	0.01	40.63	0.76	BC 15
					Max M _T	▷ -23.10	-4.22	40.48	▷ 0.11	-94.47	-4.91	BC 6
					Min M _T	▷ -21.54	-0.14	50.35	▷ -0.04	-130.04	0.27	BC 5
					Max M _y	▷ 2.95	-2.23	-16.51	0.04	42.58	-2.26	BC 14
					Min M _y	▷ -30.48	-1.91	67.46	▷ -0.02	-165.93	-2.45	BC 9
					Max M _z	▷ -0.91	2.60	-1.04	0.06	-6.01	4.18	BC 21
					Min M _z	▷ -25.14	-4.40	56.03	0.11	-139.50	-5.13	BC 2
				0.645 Rechts	Max N	▷ 5.73	0.57	-16.72	0.01	40.63	0.76	BC 15
					Min N	▷ -31.92	-3.34	67.55	0.05	-164.94	-4.02	BC 8
					Max V _y	▷ -0.91	2.60	-1.04	0.06	-6.01	4.18	BC 21
					Min V _y	▷ -25.14	-4.40	56.03	0.11	-139.50	-5.13	BC 2
					Max V _z	▷ -31.92	-3.34	▷ 67.55	0.05	-164.94	-4.02	BC 8
					Min V _z	▷ 5.73	0.57	▷ -16.72	0.01	40.63	0.76	BC 15
					Max M _T	▷ -23.10	-4.22	40.48	▷ 0.11	-94.47	-4.91	BC 6
					Min M _T	▷ -21.54	-0.14	50.35	▷ -0.04	-130.04	0.27	BC 5
					Max M _y	▷ 2.95	-2.23	-16.51	0.04	42.58	-2.26	BC 14
					Min M _y	▷ -30.48	-1.91	67.46	▷ -0.02	-165.93	-2.45	BC 9
					Max M _z	▷ -0.91	2.60	-1.04	0.06	-6.01	4.18	BC 21
					Min M _z	▷ -25.14	-4.40	56.03	0.11	-139.50	-5.13	BC 2
				0.707 Links	Max N	▷ 5.73	0.57	-16.66	0.01	39.59	0.73	BC 15
					Min N	▷ -31.83	-3.33	67.21	0.06	-160.74	-3.81	BC 8

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
199	RC1			Max V _y	-0.90	▷ 2.58	-1.04	0.06	-6.07	4.01	BC 21	
				Min V _y	-25.07	▷ -4.39	55.75	0.11	-136.02	-4.86	BC 2	
				Max V _z	-31.83	-3.33	▷ 67.21	0.06	-160.74	-3.81	BC 8	
				Min V _z	5.73	0.57	▷ -16.66	0.01	39.59	0.73	BC 15	
				Max M _T	-23.04	-4.22	40.26	▷ 0.11	-91.96	-4.64	BC 6	
				Min M _T	-21.48	-0.15	50.10	▷ -0.04	-126.91	0.28	BC 5	
				Max M _y	2.96	-2.22	-16.45	0.04	▷ 41.55	-2.12	BC 14	
				Min M _y	-30.39	-1.91	67.11	-0.02	▷ -161.73	-2.33	BC 9	
				Max M _z	-0.90	2.58	-1.04	0.06	▷ -6.07	4.01	BC 21	
				Min M _z	-25.07	-4.39	55.75	0.11	-136.02	▷ -4.86	BC 2	
				0.707 Rechts	Max N	▷ 5.73	0.57	-16.66	0.01	39.59	0.73	BC 15
					Min N	▷ -31.83	-3.33	67.21	0.06	-160.74	-3.81	BC 8
					Max V _y	▷ -0.90	2.58	-1.04	0.06	-6.07	4.01	BC 21
					Min V _y	▷ -25.07	-4.39	55.75	0.11	-136.02	-4.86	BC 2
					Max V _z	▷ -31.83	-3.33	67.21	0.06	-160.74	-3.81	BC 8
					Min V _z	▷ 5.73	0.57	-16.66	0.01	39.59	0.73	BC 15
					Max M _T	▷ -23.04	-4.22	40.26	▷ 0.11	-91.96	-4.64	BC 6
					Min M _T	▷ -21.48	-0.15	50.10	▷ -0.04	-126.91	0.28	BC 5
					Max M _y	▷ 2.96	-2.22	-16.45	0.04	▷ 41.55	-2.12	BC 14
					Min M _y	▷ -30.39	-1.91	67.11	-0.02	▷ -161.73	-2.33	BC 9
				1.290 Links	Max M _z	▷ -0.90	2.58	-1.04	0.06	-6.07	4.01	BC 21
					Min M _z	▷ -25.07	-4.39	55.75	0.11	-136.02	-4.86	BC 2
					Max N	▷ 5.82	0.57	-16.50	0.01	29.97	0.40	BC 15
					Min N	▷ -31.29	-3.33	65.35	0.08	-122.23	-1.87	BC 8
					Max V _y	▷ -0.82	2.46	-1.17	0.05	-6.70	2.56	BC 21
					Min V _y	▷ -24.68	-4.38	54.19	0.13	-104.08	-2.30	BC 2
					Max V _z	▷ -31.29	-3.33	65.35	0.08	-122.23	-1.87	BC 8
					Min V _z	▷ 5.82	0.57	-16.50	0.01	29.97	0.40	BC 15
					Max M _T	▷ -24.68	-4.38	54.19	▷ 0.13	-104.08	-2.30	BC 2
					Min M _T	▷ -21.12	-0.21	48.66	▷ -0.03	-98.22	0.40	BC 5
				1.290 Rechts	Max M _y	▷ 3.08	-2.19	-16.29	0.04	▷ 32.06	-0.84	BC 14
					Min M _y	▷ -29.87	-1.92	65.25	0.01	▷ -123.28	-1.22	BC 9
					Max M _z	▷ -0.82	2.46	-1.17	0.05	-6.70	2.56	BC 21
					Min M _z	▷ -24.68	-4.38	54.19	0.13	-104.08	-2.30	BC 2
					Max N	▷ 5.37	0.30	-12.65	0.01	30.14	0.48	BC 15
					Min N	▷ -27.23	-1.71	52.73	0.08	-123.11	-2.30	BC 8
					Max V _y	▷ -1.19	2.32	1.33	0.06	-6.68	2.99	BC 21
					Min V _y	▷ -21.82	-2.30	44.24	0.13	-104.69	-2.85	BC 2
					Max V _z	▷ -26.03	-0.96	52.76	0.01	-124.09	-1.49	BC 9
					Min V _z	▷ 3.06	-1.19	-12.70	0.04	32.10	-1.08	BC 14
				1.935 Links	Max M _T	▷ -21.82	-2.30	44.24	▷ 0.13	-104.69	-2.85	BC 2
					Min M _T	▷ -18.88	0.44	40.67	▷ -0.03	-98.72	0.40	BC 5
					Max M _y	▷ 3.06	-1.19	-12.70	0.04	▷ 32.10	-1.08	BC 14
					Min M _y	▷ -26.03	-0.96	52.76	0.01	▷ -124.09	-1.49	BC 9
					Max M _z	▷ -1.19	2.32	1.33	0.06	-6.68	2.99	BC 21
					Min M _z	▷ -21.82	-2.30	44.24	0.13	-104.69	-2.85	BC 2
					Max N	▷ 5.46	0.30	-12.49	0.01	21.98	0.29	BC 15
					Min N	▷ -26.66	-1.71	50.68	0.08	-89.59	-1.20	BC 8
					Max V _y	▷ -1.10	2.20	1.19	0.06	-5.89	1.52	BC 21
					Min V _y	▷ -21.41	-2.28	42.56	0.13	-76.58	-1.37	BC 2
				1.935 Rechts	Max V _z	▷ -25.48	-0.96	50.71	0.01	-90.56	-0.87	BC 9
					Min V _z	▷ 3.17	-1.16	-12.54	0.04	23.91	-0.32	BC 14
					Max M _T	▷ -21.41	-2.28	42.56	▷ 0.13	-76.58	-1.37	BC 2
					Min M _T	▷ -18.50	0.38	39.12	▷ -0.02	-72.88	0.13	BC 5
					Max M _y	▷ 3.17	-1.16	-12.54	0.04	▷ 23.91	-0.32	BC 14
					Min M _y	▷ -25.48	-0.96	50.71	0.01	▷ -90.56	-0.87	BC 9
					Max M _z	▷ -1.10	2.20	1.19	0.06	-5.89	1.52	BC 21
					Min M _z	▷ -21.41	-2.28	42.56	0.13	-76.58	-1.37	BC 2
					Max N	▷ 5.46	0.30	-12.49	0.01	21.98	0.29	BC 15
					Min N	▷ -26.66	-1.71	50.68	0.08	-89.59	-1.20	BC 8
				1.997 Links	Max V _y	▷ -1.10	2.20	1.19	0.06	-5.89	1.52	BC 21
					Min V _y	▷ -21.41	-2.28	42.56	0.13	-76.58	-1.37	BC 2
					Max V _z	▷ -25.48	-0.96	50.71	0.01	-90.56	-0.87	BC 9
					Min V _z	▷ 3.17	-1.16	-12.54	0.04	23.91	-0.32	BC 14
					Max M _T	▷ -21.41	-2.28	42.56	▷ 0.13	-76.58	-1.37	BC 2
					Min M _T	▷ -18.50	0.38	39.12	▷ -0.02	-72.88	0.13	BC 5
					Max M _y	▷ 3.17	-1.16	-12.54	0.04	▷ 23.91	-0.32	BC 14
					Min M _y	▷ -25.48	-0.96	50.71	0.01	▷ -90.56	-0.87	BC 9
					Max M _z	▷ -1.10	2.20	1.19	0.06	-5.89	1.52	BC 21
					Min M _z	▷ -21.41	-2.28	42.56	0.13	-76.58	-1.37	BC 2
				1.997 Rechts	Max N	▷ 5.47	0.30	-12.43	0.01	21.21	0.27	BC 15
					Min N	▷ -26.58	-1.71	50.36	0.08	-86.44	-1.09	BC 8
					Max V _y	▷ -1.10	2.17	1.20	0.06	-5.81	1.39	BC 21
					Min V _y	▷ -21.35	-2.27	42.30	0.13	-73.93	-1.23	BC 2
					Max V _z	▷ -25.40	-0.96	50.39	0.01	-87.41	-0.81	BC 9
					Min V _z	▷ 3.18	-1.16	-12.47	0.04	23.13	-0.25	BC 14
					Max M _T	▷ -21.35	-2.27	42.30	▷ 0.13	-73.93	-1.23	BC 2
					Min M _T	▷ -18.45	0.37	38.88	▷ -0.02	-70.45	0.11	BC 5
					Max M _y	▷ 3.18	-1.16	-12.47	0.04	▷ 23.13	-0.25	BC 14
					Min M _y	▷ -25.40	-0.96	50.39	0.01	▷ -87.41	-0.81	BC 9
				1.997 Rechts	Max M _z	▷ -1.10	2.17	1.20	0.06	-5.81	1.39	BC 21
					Min M _z	▷ -21.35	-2.27	42.30	0.13	-73.93	-1.23	BC 2
					Max N	▷ 5.47	0.30	-12.43	0.01	21.21	0.27	BC 15
					Min N	▷ -26.58	-1.71	50.36	0.08	-86.44	-1.09	BC 8

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
199	RC1			Max V _y	-1.10	▷ 2.17	1.20	0.06	-5.81	1.39	BC 21	
				Min V _y	-21.35	▷ -2.27	42.30	0.13	-73.93	-1.23	BC 2	
				Max V _z	-25.40	▷ -0.96	▷ 50.39	0.01	-87.41	-0.81	BC 9	
				Min V _z	3.18	▷ -1.16	▷ -12.47	0.04	23.13	-0.25	BC 14	
				Max M _T	-21.35	-2.27	▷ 42.30	▷ 0.13	-73.93	-1.23	BC 2	
				Min M _T	-18.45	0.37	▷ 38.88	▷ -0.02	-70.45	0.11	BC 5	
				Max M _y	3.18	-1.16	-12.47	0.04	▷ 23.13	-0.25	BC 14	
				Min M _y	-25.40	-0.96	▷ 50.39	▷ 0.01	-87.41	-0.81	BC 9	
				Max M _z	-1.10	2.17	1.20	0.06	▷ -5.81	▷ 1.39	BC 21	
				Min M _z	-21.35	-2.27	42.30	0.13	▷ -73.93	▷ -1.23	BC 2	
				2.580 Links	Max N	▷ 5.54	0.30	-12.22	0.01	14.07	0.09	BC 15
					Min N	▷ -26.12	-1.70	48.65	0.06	-57.70	-0.10	BC 8
					Max V _y	▷ -1.03	▷ 2.06	1.11	0.06	-5.12	0.17	BC 21
					Min V _y	▷ -21.01	▷ -2.25	40.85	0.10	-49.79	0.09	BC 2
					Max V _z	▷ -24.96	▷ -0.97	▷ 48.67	0.00	-58.65	-0.25	BC 9
					Min V _z	▷ 3.28	▷ -1.13	▷ -12.26	0.05	15.98	0.42	BC 14
					Max M _T	▷ -3.31	▷ 0.62	1.08	▷ 0.11	-3.22	▷ 0.48	BC 20
					Min M _T	▷ -18.15	▷ 0.31	37.57	▷ -0.01	-48.26	-0.08	BC 5
					Max M _y	▷ 3.28	▷ -1.13	-12.26	▷ 0.05	15.98	0.42	BC 14
					Min M _y	▷ -24.96	▷ -0.97	48.67	▷ 0.00	-58.65	-0.25	BC 9
				2.580 Rechts	Max M _z	▷ -3.31	▷ 0.62	1.08	▷ 0.11	-3.22	▷ 0.48	BC 20
					Min M _z	▷ -24.96	▷ -0.97	48.67	▷ 0.00	-58.65	▷ -0.25	BC 9
					Max N	▷ 5.23	▷ 0.32	-9.27	0.01	14.33	0.21	BC 15
					Min N	▷ -21.99	▷ -1.52	36.78	0.06	-58.86	-0.69	BC 8
					Max V _y	▷ -0.93	▷ 1.81	1.88	0.06	-5.12	0.78	BC 21
					Min V _y	▷ -18.00	▷ -1.79	31.26	0.10	-50.66	-0.62	BC 2
					Max V _z	▷ -21.03	▷ -1.06	▷ 36.93	0.00	-59.76	-0.64	BC 9
					Min V _z	▷ 3.39	▷ -0.58	▷ -9.57	0.05	16.12	0.13	BC 14
					Max M _T	▷ -2.79	▷ 0.90	1.59	▷ 0.12	-3.33	▷ 0.70	BC 20
					Min M _T	▷ -15.59	▷ 0.11	29.27	▷ -0.01	-49.00	-0.07	BC 5
				3.225 Links	Max M _y	▷ 3.39	▷ -0.58	-9.57	▷ 0.05	16.12	0.13	BC 14
					Min M _y	▷ -21.03	▷ -1.06	36.93	▷ 0.00	-59.76	-0.64	BC 9
					Max M _z	▷ -0.93	▷ 1.81	1.88	▷ 0.06	-5.12	▷ 0.78	BC 21
					Min M _z	▷ -21.99	▷ -1.52	36.78	▷ 0.06	-58.86	▷ -0.69	BC 8
					Max N	▷ 5.30	▷ 0.32	-9.06	0.01	8.36	-0.00	BC 15
					Min N	▷ -21.51	▷ -1.51	34.90	0.04	-35.59	0.29	BC 8
					Max V _y	▷ -0.86	▷ 1.69	1.79	0.06	-3.96	-0.36	BC 21
					Min V _y	▷ -17.65	▷ -1.76	29.71	0.08	-30.88	0.53	BC 2
					Max V _z	▷ -20.57	▷ -1.06	▷ 35.05	-0.01	-36.40	0.05	BC 9
					Min V _z	▷ 3.49	▷ -0.56	▷ -9.35	0.05	9.97	0.50	BC 14
				3.225 Rechts	Max M _T	▷ -2.70	▷ 0.81	1.51	▷ 0.12	-2.36	▷ 0.14	BC 20
					Min M _T	▷ -13.93	▷ -0.77	20.49	▷ -0.01	-19.62	0.02	BC 7
					Max M _y	▷ 3.49	▷ -0.56	-9.35	▷ 0.05	9.97	0.50	BC 14
					Min M _y	▷ -20.57	▷ -1.06	35.05	▷ -0.01	-36.40	0.05	BC 9
					Max M _z	▷ -17.65	▷ -1.76	29.71	▷ 0.08	-30.88	▷ 0.53	BC 2
					Min M _z	▷ -0.86	▷ 1.69	1.79	▷ 0.06	-3.96	▷ -0.36	BC 21
					Max N	▷ 5.30	▷ 0.32	-9.06	0.01	8.36	-0.00	BC 15
					Min N	▷ -21.51	▷ -1.51	34.90	0.04	-35.59	0.29	BC 8
					Max V _y	▷ -0.86	▷ 1.69	1.79	0.06	-3.96	-0.36	BC 21
					Min V _y	▷ -17.65	▷ -1.76	29.71	0.08	-30.88	0.53	BC 2
				3.287 Links	Max V _z	▷ -20.57	▷ -1.06	▷ 35.05	-0.01	-36.40	0.05	BC 9
					Min V _z	▷ 3.49	▷ -0.56	▷ -9.35	0.05	9.97	0.50	BC 14
					Max M _T	▷ -2.70	▷ 0.81	1.51	▷ 0.12	-2.36	▷ 0.14	BC 20
					Min M _T	▷ -13.93	▷ -0.77	20.49	▷ -0.01	-19.62	0.02	BC 7
					Max M _y	▷ 3.49	▷ -0.56	-9.35	▷ 0.05	9.97	0.50	BC 14
					Min M _y	▷ -20.57	▷ -1.06	35.05	▷ -0.01	-36.40	0.05	BC 9
					Max M _z	▷ -17.65	▷ -1.76	29.71	▷ 0.08	-30.88	▷ 0.53	BC 2
					Min M _z	▷ -0.86	▷ 1.69	1.79	▷ 0.06	-3.96	▷ -0.36	BC 21
					Max N	▷ 5.31	▷ 0.32	-8.99	0.01	7.80	-0.02	BC 15
					Min N	▷ -21.44	▷ -1.51	34.61	0.04	-33.43	0.39	BC 8
				3.287 Rechts	Max V _y	▷ -0.85	▷ 1.67	1.81	0.06	-3.85	-0.46	BC 21
					Min V _y	▷ -17.60	▷ -1.76	29.47	0.08	-29.04	0.64	BC 2
					Max V _z	▷ -20.50	▷ -1.06	▷ 34.75	-0.01	-34.22	0.11	BC 9
					Min V _z	▷ 3.50	▷ -0.55	▷ -9.27	0.05	9.39	0.54	BC 14
					Max M _T	▷ -2.69	▷ 0.79	1.53	▷ 0.12	-2.26	▷ 0.09	BC 20
					Min M _T	▷ -13.89	▷ -0.77	20.30	▷ -0.01	-18.35	0.07	BC 7
					Max M _y	▷ 3.50	▷ -0.55	-9.27	▷ 0.05	9.39	0.54	BC 14
					Min M _y	▷ -20.50	▷ -1.06	34.75	▷ -0.01	-34.22	0.11	BC 9
					Max M _z	▷ -17.60	▷ -1.76	29.47	▷ 0.08	-29.04	▷ 0.64	BC 2
					Min M _z	▷ -0.85	▷ 1.67	1.81	▷ 0.06	-3.85	▷ -0.46	BC 21
				3.870 Links	Max N	▷ 5.31	▷ 0.32	-8.99	0.01	7.80	-0.02	BC 15
					Min N	▷ -21.44	▷ -1.51	34.61	0.04	-33.43	0.39	BC 8
					Max V _y	▷ -0.85	▷ 1.67	1.81	0.06	-3.85	-0.46	BC 21
					Min V _y	▷ -17.60	▷ -1.76	29.47	0.08	-29.04	0.64	BC 2
					Max V _z	▷ -20.50	▷ -1.06	▷ 34.75	-0.01	-34.22	0.11	BC 9
					Min V _z	▷ 3.50	▷ -0.55	▷ -9.27	0.05	9.39	0.54	BC 14
					Max M _T	▷ -2.69	▷ 0.79	1.53	▷ 0.12	-2.26	▷ 0.09	BC 20
					Min M _T	▷ -13.89	▷ -0.77	20.30	▷ -0.01	-18.35	0.07	BC 7
					Max M _y	▷ 3.50	▷ -0.55	-9.27	▷ 0.05	9.39	0.54	BC 14
					Min M _y	▷ -20.50	▷ -1.06	34.75	▷ -0.01	-34.22	0.11	BC 9
				3.870 Links	Max M _z	▷ -17.60	▷ -1.76	29.47	▷ 0.08	-29.04	▷ 0.64	BC 2
					Min M _z	▷ -0.85	▷ 1.67	1.81	▷ 0.06	-3.85	▷ -0.46	BC 21
				3.870 Links	Max N	▷ 5.37	▷ 0.32	-8.73	0.01	2.68	-0.21	BC 15
					Min N	▷ -21.06	▷ -1.49	33.03	0.02	-13.82	1.26	BC 8

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval			
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z				
199	RC1			Max V _y	-0.80	▷ 1.55	1.78	0.06	-2.78	-1.39	BC 21		
				Min V _y	-17.33	▷ -1.73	28.14	0.06	-12.34	1.65	BC 2		
				Max V _z	-20.13	▷ -1.06	▷ 33.17	-0.01	-14.53	0.73	BC 9		
				Min V _z	3.58	▷ -0.53	▷ -9.01	0.06	4.11	0.85	BC 14		
				Max M _T	-2.61	▷ 0.70	▷ 1.50	▷ 0.12	-1.36	-0.34	BC 20		
				Min M _T	-19.24	▷ -1.01	▷ 28.58	▷ -0.02	-11.08	0.69	BC 13		
				Max M _y	3.58	▷ -0.53	▷ -9.01	▷ 0.06	▷ 4.11	0.85	BC 14		
				Min M _y	-20.13	▷ -1.06	▷ 33.17	▷ -0.01	▷ -14.53	0.73	BC 9		
				Max M _z	-17.33	▷ -1.73	▷ 28.14	▷ 0.06	▷ -12.34	▷ 1.65	BC 2		
				Min M _z	-0.80	▷ 1.55	▷ 1.78	▷ 0.06	▷ -2.78	▷ -1.39	BC 21		
				3.870 Rechts	Max N	▷ 4.15	▷ -0.07	-2.66	0.01	3.04	-0.09	BC 15	
					Min N	▷ -14.77	▷ 0.54	13.56	0.02	-15.28	0.72	BC 8	
					Max V _y	▷ -12.41	▷ 0.76	11.87	0.05	-13.47	1.02	BC 2	
					Min V _y	▷ -0.58	▷ -0.50	2.18	0.06	-2.80	-0.81	BC 21	
					Max V _z	▷ -14.11	▷ 0.27	▷ 14.08	▷ -0.02	-15.94	0.35	BC 9	
					Min V _z	▷ 2.90	▷ 0.47	▷ -3.70	▷ 0.06	4.37	0.64	BC 14	
					Max M _T	▷ -1.86	▷ 0.03	▷ 1.15	▷ 0.12	-1.48	-0.08	BC 20	
					Min M _T	▷ -13.44	▷ 0.25	▷ 11.20	▷ -0.02	-12.42	0.33	BC 13	
					Max M _y	▷ 2.90	▷ 0.47	▷ -3.70	▷ 0.06	4.37	0.64	BC 14	
					Min M _y	▷ -14.11	▷ 0.27	▷ 14.08	▷ -0.02	-15.94	0.35	BC 9	
					Max M _z	▷ -12.41	▷ 0.76	▷ 11.87	▷ 0.05	-13.47	▷ 1.02	BC 2	
					Min M _z	▷ -0.58	▷ -0.50	▷ 2.18	▷ 0.06	-2.80	▷ -0.81	BC 21	
					4.515 Links	Max N	▷ 4.20	▷ -0.07	-2.39	0.01	1.36	-0.05	BC 15
						Min N	▷ -14.38	▷ 0.56	11.84	0.01	-6.95	0.37	BC 8
						Max V _y	▷ -12.13	▷ 0.79	10.45	0.04	-6.16	0.52	BC 2
						Min V _y	▷ -0.53	▷ -0.62	2.15	0.07	-1.43	-0.46	BC 21
						Max V _z	▷ -13.73	▷ 0.27	▷ 12.36	▷ -0.03	-7.28	0.17	BC 9
						Min V _z	▷ 2.97	▷ 0.49	▷ -3.42	▷ 0.06	2.02	0.33	BC 14
				Max M _T		▷ -1.78	▷ -0.06	▷ 1.13	▷ 0.12	-0.77	-0.08	BC 20	
				Min M _T		▷ -13.73	▷ 0.27	▷ 12.36	▷ -0.03	-7.28	0.17	BC 9	
				Max M _y		▷ 2.97	▷ 0.49	▷ -3.42	▷ 0.06	2.02	0.33	BC 14	
				Min M _y		▷ -13.73	▷ 0.27	▷ 12.36	▷ -0.03	-7.28	0.17	BC 9	
				Max M _z		▷ -12.13	▷ 0.79	▷ 10.45	▷ 0.04	-6.16	▷ 0.52	BC 2	
				Min M _z		▷ -0.53	▷ -0.62	▷ 2.15	▷ 0.07	-1.43	▷ -0.46	BC 21	
				4.515 Rechts		Max N	▷ 4.20	▷ -0.07	-2.39	0.01	1.36	-0.05	BC 15
						Min N	▷ -14.38	▷ 0.56	11.84	0.01	-6.95	0.37	BC 8
						Max V _y	▷ -12.13	▷ 0.79	10.45	0.04	-6.16	0.52	BC 2
						Min V _y	▷ -0.53	▷ -0.62	2.15	0.07	-1.43	-0.46	BC 21
						Max V _z	▷ -13.73	▷ 0.27	▷ 12.36	▷ -0.03	-7.28	0.17	BC 9
						Min V _z	▷ 2.97	▷ 0.49	▷ -3.42	▷ 0.06	2.02	0.33	BC 14
					Max M _T	▷ -1.78	▷ -0.06	▷ 1.13	▷ 0.12	-0.77	-0.08	BC 20	
					Min M _T	▷ -13.73	▷ 0.27	▷ 12.36	▷ -0.03	-7.28	0.17	BC 9	
					Max M _y	▷ 2.97	▷ 0.49	▷ -3.42	▷ 0.06	2.02	0.33	BC 14	
					Min M _y	▷ -13.73	▷ 0.27	▷ 12.36	▷ -0.03	-7.28	0.17	BC 9	
					Max M _z	▷ -12.13	▷ 0.79	▷ 10.45	▷ 0.04	-6.16	▷ 0.52	BC 2	
					Min M _z	▷ -0.53	▷ -0.62	▷ 2.15	▷ 0.07	-1.43	▷ -0.46	BC 21	
					4.577 Links	Max N	▷ 4.21	▷ -0.07	-2.31	0.01	1.21	-0.04	BC 15
						Min N	▷ -14.32	▷ 0.56	11.57	0.00	-6.22	0.33	BC 8
						Max V _y	▷ -12.08	▷ 0.79	10.22	0.04	-5.52	0.47	BC 2
						Min V _y	▷ -0.52	▷ -0.65	2.18	0.07	-1.29	-0.42	BC 21
						Max V _z	▷ -13.67	▷ 0.27	▷ 12.08	▷ -0.03	-6.52	0.16	BC 9
						Min V _z	▷ 2.98	▷ 0.50	▷ -3.34	▷ 0.06	1.81	0.30	BC 14
				Max M _T		▷ -1.77	▷ -0.08	▷ 1.15	▷ 0.12	-0.70	-0.08	BC 20	
				Min M _T		▷ -13.67	▷ 0.27	▷ 12.08	▷ -0.03	-6.52	0.16	BC 9	
				Max M _y		▷ 2.98	▷ 0.50	▷ -3.34	▷ 0.06	1.81	0.30	BC 14	
				Min M _y		▷ -13.67	▷ 0.27	▷ 12.08	▷ -0.03	-6.52	0.16	BC 9	
				Max M _z		▷ -12.08	▷ 0.79	▷ 10.22	▷ 0.04	-5.52	▷ 0.47	BC 2	
				Min M _z		▷ -0.52	▷ -0.65	▷ 2.18	▷ 0.07	-1.29	▷ -0.42	BC 21	
				4.577 Rechts		Max N	▷ 4.21	▷ -0.07	-2.31	0.01	1.21	-0.04	BC 15
						Min N	▷ -14.32	▷ 0.56	11.57	0.00	-6.22	0.33	BC 8
						Max V _y	▷ -12.08	▷ 0.79	10.22	0.04	-5.52	0.47	BC 2
						Min V _y	▷ -0.52	▷ -0.65	2.18	0.07	-1.29	-0.42	BC 21
						Max V _z	▷ -13.67	▷ 0.27	▷ 12.08	▷ -0.03	-6.52	0.16	BC 9
						Min V _z	▷ 2.98	▷ 0.50	▷ -3.34	▷ 0.06	1.81	0.30	BC 14
					Max M _T	▷ -1.77	▷ -0.08	▷ 1.15	▷ 0.12	-0.70	-0.08	BC 20	
					Min M _T	▷ -13.67	▷ 0.27	▷ 12.08	▷ -0.03	-6.52	0.16	BC 9	
					Max M _y	▷ 2.98	▷ 0.50	▷ -3.34	▷ 0.06	1.81	0.30	BC 14	
					Min M _y	▷ -13.67	▷ 0.27	▷ 12.08	▷ -0.03	-6.52	0.16	BC 9	
					Max M _z	▷ -12.08	▷ 0.79	▷ 10.22	▷ 0.04	-5.52	▷ 0.47	BC 2	
					Min M _z	▷ -0.52	▷ -0.65	▷ 2.18	▷ 0.07	-1.29	▷ -0.42	BC 21	
					5.123	Max N	▷ 4.24	▷ -0.07	-2.00	0.01	0.07	-0.00	BC 15
						Min N	▷ -14.01	▷ 0.57	10.16	-0.00	-0.38	0.02	BC 8
						Max V _y	▷ -11.86	▷ 0.82	9.03	0.03	-0.33	0.03	BC 2
						Min V _y	▷ -0.49	▷ -0.77	2.21	0.07	-0.08	-0.03	BC 21
						Max V _z	▷ -13.37	▷ 0.27	▷ 10.68	▷ -0.03	-0.40	0.01	BC 9
						Min V _z	▷ 3.05	▷ 0.53	▷ -3.02	▷ 0.06	0.11	0.02	BC 14
				Max M _T		▷ -1.71	▷ -0.17	▷ 1.18	▷ 0.12	-0.04	-0.01	BC 20	
				Min M _T		▷ -13.37	▷ 0.27	▷ 10.68	▷ -0.03	-0.40	0.01	BC 9	
				Max M _y		▷ 3.05	▷ 0.53	▷ -3.02	▷ 0.06	0.11	0.02	BC 14	
				Min M _y		▷ -13.37	▷ 0.27	▷ 10.68	▷ -0.03	-0.40	0.01	BC 9	
				Max M _z		▷ -11.86	▷ 0.82	9.03	0.03	-0.33	0.03	BC 2	
				Min M _z		▷ -0.49	▷ -0.77	2.21	0.07	-0.08	-0.03	BC 21	
				5.160 Links		Max N	▷ 4.25	▷ -0.07	-2.01	0.01	0.00	0.00	BC 15
						Min N	▷ -14.00	▷ 0.57	10.14	-0.00	-0.00	0.00	BC 8

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]				Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z		
199	RC1	3	5.160 Rechts	Max V _y	-11.85	▷ 0.82	9.01	0.03	-0.00	-0.00	BC 2
				Min V _y	-0.48	▷ -0.77	2.20	0.07	-0.00	-0.00	BC 21
				Max V _z	-13.37	▷ 0.27	10.65	-0.03	-0.00	0.00	BC 9
				Min V _z	3.05	▷ 0.53	-3.03	0.06	0.00	0.00	BC 14
				Max M _T	-1.70	-0.17	1.18	▷ 0.12	-0.00	-0.00	BC 20
				Min M _T	-13.37	▷ 0.27	10.65	▷ -0.03	-0.00	0.00	BC 9
				Max M _y	3.05	0.53	-3.03	▷ 0.06	▷ 0.00	0.00	BC 14
				Min M _y	-13.37	▷ 0.27	10.65	▷ -0.03	▷ -0.00	0.00	BC 9
				Max M _z	-13.37	▷ 0.27	10.65	-0.03	▷ -0.00	▷ 0.00	BC 9
				Min M _z	0.06	0.58	7.14	0.06	-0.00	▷ -0.00	BC 22
				Max N	▷ 4.25	-0.07	-2.01	0.01	-0.00	0.00	BC 15
				Min N	▷ -14.00	0.57	10.14	-0.00	-0.00	0.00	BC 8
				Max V _y	-11.85	▷ 0.82	9.01	0.03	0.00	-0.00	BC 2
				Min V _y	-0.48	▷ -0.77	2.20	0.07	-0.00	-0.00	BC 21
				Max V _z	-13.37	▷ 0.27	10.65	-0.03	-0.00	0.00	BC 9
				Min V _z	3.05	▷ 0.53	-3.03	0.06	0.00	0.00	BC 14
				Max M _T	-1.70	-0.17	1.18	▷ 0.12	-0.00	-0.00	BC 20
				Min M _T	-13.37	▷ 0.27	10.65	▷ -0.03	-0.00	0.00	BC 9
				Max M _y	-5.12	0.67	0.43	▷ 0.05	0.00	0.00	BC 18
				Min M _y	-0.48	-0.77	2.20	▷ 0.07	-0.00	-0.00	BC 21
Max M _z	-13.37	▷ 0.27	10.65	-0.03	-0.00	▷ 0.00	BC 9				
Min M _z	0.06	0.58	7.14	0.06	0.00	▷ -0.00	BC 22				
200	RC1	44	0.000 Links	Max N	▷ 2.82	2.25	-16.61	-0.05	53.31	3.70	BC 14
				Min N	▷ -34.94	1.90	68.88	0.08	-206.32	3.68	BC 9
				Max V _y	-25.62	▷ 4.41	57.85	-0.01	-176.36	7.98	BC 2
				Min V _y	-8.48	▷ -2.73	-2.41	-0.05	2.68	-5.91	BC 21
				Max V _z	-31.54	▷ 3.22	70.93	0.06	-215.42	5.97	BC 12
				Min V _z	-5.40	-0.12	-23.04	0.02	83.64	-0.25	BC 23
				Max M _T	-33.92	1.79	70.05	▷ 0.09	-212.36	3.48	BC 13
				Min M _T	-3.84	0.10	-0.64	▷ -0.11	-3.57	-1.04	BC 20
				Max M _y	-5.40	-0.12	-23.04	0.02	83.64	-0.25	BC 23
				Min M _y	-31.54	▷ 3.22	70.93	0.06	-215.42	5.97	BC 12
				Max M _z	-25.62	4.41	57.85	-0.01	-176.36	▷ 7.98	BC 2
				Min M _z	-8.48	-2.73	-2.41	-0.05	2.68	▷ -5.91	BC 21
				Max N	▷ 2.82	2.25	-16.61	-0.05	53.31	3.70	BC 14
				Min N	▷ -34.94	1.90	68.88	0.08	-206.32	3.68	BC 9
				Max V _y	-25.62	▷ 4.41	57.85	-0.01	-176.36	7.98	BC 2
				Min V _y	-8.48	▷ -2.73	-2.41	-0.05	2.68	-5.91	BC 21
				Max V _z	-31.54	▷ 3.22	70.93	0.06	-215.42	5.97	BC 12
				Min V _z	-5.40	-0.12	-23.04	0.02	83.64	-0.25	BC 23
				Max M _T	-33.92	1.79	70.05	▷ 0.09	-212.36	3.48	BC 13
				Min M _T	-3.84	0.10	-0.64	▷ -0.11	-3.57	-1.04	BC 20
		Max M _y	-5.40	-0.12	-23.04	0.02	83.64	-0.25	BC 23		
		Min M _y	-31.54	▷ 3.22	70.93	0.06	-215.42	5.97	BC 12		
		Max M _z	-25.62	4.41	57.85	-0.01	-176.36	▷ 7.98	BC 2		
		Min M _z	-8.48	-2.73	-2.41	-0.05	2.68	▷ -5.91	BC 21		
		Max N	▷ 2.95	2.23	-16.51	-0.04	42.58	2.26	BC 14		
		Min N	▷ -34.28	1.91	66.67	0.01	-162.43	2.46	BC 9		
		Max V _y	-25.14	▷ 4.40	56.03	-0.11	-139.50	5.13	BC 2		
		Min V _y	-8.33	▷ -2.61	-2.59	-0.05	1.05	-4.18	BC 21		
		Max V _z	-30.89	▷ 3.23	68.72	-0.04	-170.21	3.88	BC 12		
		Min V _z	-5.24	-0.12	-22.94	0.02	68.75	-0.17	BC 23		
		Max M _T	-29.09	0.14	48.79	▷ 0.04	-123.04	-0.27	BC 5		
		Min M _T	-3.72	0.20	-0.83	▷ -0.11	-4.07	-1.13	BC 20		
		Max M _y	-5.24	-0.12	-22.94	0.02	68.75	-0.17	BC 23		
		Min M _y	-30.89	▷ 3.23	68.72	-0.04	-170.21	3.88	BC 12		
		Max M _z	-25.14	4.40	56.03	-0.11	-139.50	▷ 5.13	BC 2		
		Min M _z	-8.33	-2.61	-2.59	-0.05	1.05	▷ -4.18	BC 21		
		Max N	▷ 2.95	2.23	-16.51	-0.04	42.58	2.26	BC 14		
		Min N	▷ -34.28	1.91	66.67	0.01	-162.43	2.46	BC 9		
		Max V _y	-25.14	▷ 4.40	56.03	-0.11	-139.50	5.13	BC 2		
		Min V _y	-8.33	▷ -2.61	-2.59	-0.05	1.05	-4.18	BC 21		
Max V _z	-30.89	▷ 3.23	68.72	-0.04	-170.21	3.88	BC 12				
Min V _z	-5.24	-0.12	-22.94	0.02	68.75	-0.17	BC 23				
Max M _T	-29.09	0.14	48.79	▷ 0.04	-123.04	-0.27	BC 5				
Min M _T	-3.72	0.20	-0.83	▷ -0.11	-4.07	-1.13	BC 20				
Max M _y	-5.24	-0.12	-22.94	0.02	68.75	-0.17	BC 23				
Min M _y	-30.89	▷ 3.23	68.72	-0.04	-170.21	3.88	BC 12				
Max M _z	-25.14	4.40	56.03	-0.11	-139.50	▷ 5.13	BC 2				
Min M _z	-8.33	-2.61	-2.59	-0.05	1.05	▷ -4.18	BC 21				
Max N	▷ 2.96	2.22	-16.45	-0.04	41.55	2.12	BC 14				
Min N	▷ -34.18	1.91	66.33	0.01	-158.28	2.34	BC 9				
Max V _y	-25.07	▷ 4.39	55.75	-0.11	-136.02	4.86	BC 2				
Min V _y	-8.32	▷ -2.59	-2.58	-0.05	0.88	-4.01	BC 21				
Max V _z	-30.79	▷ 3.23	68.37	-0.04	-165.93	3.68	BC 12				
Min V _z	-5.22	-0.12	-22.88	0.02	67.33	-0.17	BC 23				
Max M _T	-29.02	0.15	48.54	▷ 0.03	-120.00	-0.28	BC 5				
Min M _T	-25.07	4.39	55.75	▷ -0.11	-136.02	4.86	BC 2				
Max M _y	-5.22	-0.12	-22.88	0.02	67.33	-0.17	BC 23				
Min M _y	-30.79	▷ 3.23	68.37	-0.04	-165.93	3.68	BC 12				
Max M _z	-25.07	4.39	55.75	-0.11	-136.02	▷ 4.86	BC 2				
Min M _z	-8.32	-2.59	-2.58	-0.05	0.88	▷ -4.01	BC 21				
Max N	▷ 2.96	2.22	-16.45	-0.04	41.55	2.12	BC 14				
Min N	▷ -34.18	1.91	66.33	0.01	-158.28	2.34	BC 9				

Project: Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Snede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
200	RC1			Max V _y	-25.07	▷ 4.39	55.75	-0.11	-136.02	4.86	BC 2	
				Min V _y	-8.32	▷ -2.59	-2.58	-0.05	0.88	-4.01	BC 21	
				Max V _z	-30.79	▷ 3.23	▷ 68.37	-0.04	-165.93	3.68	BC 12	
				Min V _z	-5.22	▷ -0.12	▷ -22.88	0.02	67.33	-0.17	BC 23	
				Max M _T	-29.02	▷ 0.15	▷ 48.54	▷ 0.03	-120.00	-0.28	BC 5	
				Min M _T	-25.07	▷ 4.39	55.75	▷ -0.11	-136.02	4.86	BC 2	
				Max M _y	-5.22	-0.12	-22.88	0.02	▷ 67.33	-0.17	BC 23	
				Min M _y	-30.79	▷ 3.23	▷ 68.37	-0.04	▷ -165.93	3.68	BC 12	
				Max M _z	-25.07	▷ 4.39	55.75	-0.11	-136.02	▷ 4.86	BC 2	
				Min M _z	-8.32	-2.59	-2.58	-0.05	▷ 0.88	▷ -4.01	BC 21	
				1.290 Links	Max N	▷ 3.08	2.19	-16.29	-0.04	32.06	0.84	BC 14
					Min N	▷ -33.63	1.92	64.47	-0.01	-120.28	1.22	BC 9
					Max V _y	▷ -24.68	▷ 4.38	54.19	-0.13	-104.08	2.30	BC 2
					Min V _y	▷ -8.18	▷ -2.47	-2.71	-0.05	-0.64	-2.55	BC 21
					Max V _z	▷ -30.25	▷ 3.22	▷ 66.51	-0.07	-126.74	1.80	BC 12
					Min V _z	▷ -5.07	▷ -0.12	▷ -22.71	0.01	54.09	-0.10	BC 23
					Max M _T	▷ -28.62	▷ 0.21	▷ 47.12	▷ 0.03	-92.21	-0.39	BC 5
					Min M _T	▷ -24.68	▷ 4.38	54.19	▷ -0.13	-104.08	2.30	BC 2
					Max M _y	▷ -5.07	▷ -0.12	▷ -22.71	0.01	54.09	-0.10	BC 23
					Min M _y	▷ -30.25	▷ 3.22	▷ 66.51	-0.07	-126.74	1.80	BC 12
				1.290 Rechts	Max M _z	▷ -24.68	▷ 4.38	54.19	-0.13	-104.08	▷ 2.30	BC 2
					Min M _z	▷ -8.18	▷ -2.47	-2.71	-0.05	-0.64	▷ -2.55	BC 21
					Max N	▷ 3.06	1.19	-12.70	-0.04	32.10	1.08	BC 14
					Min N	▷ -29.44	0.96	52.13	-0.01	-121.24	1.49	BC 9
					Max V _y	▷ -21.82	▷ 2.30	44.24	-0.13	-104.69	2.85	BC 2
					Min V _y	▷ -7.86	▷ -2.32	0.06	-0.06	-0.90	-2.99	BC 21
					Max V _z	▷ -26.28	▷ 1.66	▷ 53.77	-0.07	-127.52	2.22	BC 12
					Min V _z	▷ -4.58	▷ -0.08	▷ -18.06	0.01	53.58	-0.12	BC 23
					Max M _T	▷ -25.67	▷ -0.44	▷ 39.40	▷ 0.02	-93.00	-0.40	BC 5
					Min M _T	▷ -21.82	▷ 2.30	44.24	▷ -0.13	-104.69	2.85	BC 2
				1.935 Links	Max M _y	▷ -4.58	-0.08	-18.06	0.01	▷ 53.58	-0.12	BC 23
					Min M _y	▷ -26.28	▷ 1.66	▷ 53.77	-0.07	▷ -127.52	2.22	BC 12
					Max M _z	▷ -21.82	▷ 2.30	44.24	-0.13	-104.69	▷ 2.85	BC 2
					Min M _z	▷ -7.86	▷ -2.32	0.06	-0.06	-0.90	▷ -2.99	BC 21
					Max N	▷ 3.17	1.16	-12.54	-0.04	23.91	0.32	BC 14
					Min N	▷ -28.87	0.96	50.09	-0.01	-88.11	0.88	BC 9
					Max V _y	▷ -21.41	▷ 2.28	42.56	-0.13	-76.58	1.37	BC 2
					Min V _y	▷ -7.72	▷ -2.20	-0.06	-0.06	-0.93	-1.52	BC 21
					Max V _z	▷ -25.71	▷ 1.66	▷ 51.72	-0.07	-93.33	1.15	BC 12
					Min V _z	▷ -4.43	▷ -0.08	▷ -17.90	0.01	41.93	-0.07	BC 23
				1.935 Rechts	Max M _T	▷ -25.24	▷ -0.38	▷ 37.87	▷ 0.02	-67.97	-0.13	BC 5
					Min M _T	▷ -21.41	▷ 2.28	42.56	▷ -0.13	-76.58	1.37	BC 2
					Max M _y	▷ -4.43	-0.08	-17.90	0.01	▷ 41.93	-0.07	BC 23
					Min M _y	▷ -25.71	▷ 1.66	▷ 51.72	-0.07	-93.33	1.15	BC 12
					Max M _z	▷ -21.41	▷ 2.28	42.56	-0.13	-76.58	▷ 1.37	BC 2
					Min M _z	▷ -7.72	▷ -2.20	-0.06	-0.06	-0.93	▷ -1.52	BC 21
					Max N	▷ 3.17	1.16	-12.54	-0.04	23.91	0.32	BC 14
					Min N	▷ -28.87	0.96	50.09	-0.01	-88.11	0.88	BC 9
					Max V _y	▷ -21.41	▷ 2.28	42.56	-0.13	-76.58	1.37	BC 2
					Min V _y	▷ -7.72	▷ -2.20	-0.06	-0.06	-0.93	-1.52	BC 21
				1.997 Links	Max V _z	▷ -25.71	▷ 1.66	▷ 51.72	-0.07	-93.33	1.15	BC 12
					Min V _z	▷ -4.43	▷ -0.08	▷ -17.90	0.01	41.93	-0.07	BC 23
					Max M _T	▷ -25.24	▷ -0.38	▷ 37.87	▷ 0.02	-67.97	-0.13	BC 5
					Min M _T	▷ -21.41	▷ 2.28	42.56	▷ -0.13	-76.58	1.37	BC 2
					Max M _y	▷ -4.43	-0.08	-17.90	0.01	▷ 41.93	-0.07	BC 23
					Min M _y	▷ -25.71	▷ 1.66	▷ 51.72	-0.07	-93.33	1.15	BC 12
					Max M _z	▷ -21.41	▷ 2.28	42.56	-0.13	-76.58	▷ 1.37	BC 2
					Min M _z	▷ -7.72	▷ -2.20	-0.06	-0.06	-0.93	▷ -1.52	BC 21
					Max N	▷ 3.18	1.16	-12.47	-0.04	23.13	0.25	BC 14
					Min N	▷ -28.78	0.96	49.77	-0.01	-85.00	0.82	BC 9
				1.997 Rechts	Max V _y	▷ -21.35	▷ 2.27	42.30	-0.13	-73.93	1.23	BC 2
					Min V _y	▷ -7.71	▷ -2.18	-0.05	-0.06	-0.93	-1.38	BC 21
					Max V _z	▷ -25.63	▷ 1.66	▷ 51.40	-0.07	-90.12	1.05	BC 12
					Min V _z	▷ -4.42	▷ -0.08	▷ -17.83	0.01	40.81	-0.06	BC 23
					Max M _T	▷ -25.18	▷ -0.37	▷ 37.64	▷ 0.02	-65.61	-0.10	BC 5
					Min M _T	▷ -21.35	▷ 2.27	42.30	▷ -0.13	-73.93	1.23	BC 2
					Max M _y	▷ -4.42	-0.08	-17.83	0.01	▷ 40.81	-0.06	BC 23
					Min M _y	▷ -25.63	▷ 1.66	▷ 51.40	-0.07	-90.12	1.05	BC 12
					Max M _z	▷ -21.35	▷ 2.27	42.30	-0.13	-73.93	▷ 1.23	BC 2
					Min M _z	▷ -7.71	▷ -2.18	-0.05	-0.06	-0.93	▷ -1.38	BC 21
				2.580 Links	Max N	▷ 3.28	1.13	-12.26	-0.05	15.98	-0.42	BC 14
					Min N	▷ -28.31	0.97	48.06	-0.00	-56.60	0.25	BC 9

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval				
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z					
200	RC1			Max V _y	-21.01	▷ 2.25	40.85	-0.10	-49.79	-0.09	BC 2			
				Min V _y	-7.59	▷ -2.06	-0.12	-0.06	-0.96	-0.16	BC 21			
				Max V _z	-25.17	▷ 1.65	49.69	-0.06	-60.77	0.09	BC 12			
				Min V _z	-4.29	▷ -0.08	-17.61	0.01	30.54	-0.02	BC 23			
				Max M _T	-24.82	-0.31	36.34	▷ 0.01	-44.13	0.09	BC 5			
				Min M _T	-3.31	-0.62	1.08	▷ -0.11	-3.22	-0.48	BC 20			
				Max M _y	-4.29	-0.08	-17.61	0.01	▷ 30.54	-0.02	BC 23			
				Min M _y	-25.17	1.65	49.69	-0.06	▷ -60.77	0.09	BC 12			
				Max M _z	-28.31	0.97	48.06	-0.00	▷ -56.60	▷ 0.25	BC 9			
				Min M _z	-3.31	-0.62	1.08	-0.11	▷ -3.22	▷ -0.48	BC 20			
				2.580 Rechts	Max N	▷ 3.39	0.58	-9.57	-0.05	16.12	-0.13	BC 14		
					Min N	▷ -24.03	1.06	36.42	-0.00	-57.83	0.64	BC 9		
					Max V _y	▷ -18.00	1.79	31.26	-0.10	-50.66	0.62	BC 2		
					Min V _y	▷ -6.80	-1.81	0.84	-0.06	-1.23	-0.78	BC 21		
					Max V _z	▷ -21.13	1.47	37.78	-0.05	-61.86	0.65	BC 12		
					Min V _z	▷ -3.62	-0.08	-14.32	0.01	30.26	-0.05	BC 23		
					Max M _T	▷ -20.40	0.76	32.52	▷ 0.01	-54.61	0.45	BC 7		
					Min M _T	▷ -2.79	-0.90	1.59	▷ -0.12	-3.33	-0.70	BC 20		
					Max M _y	▷ -3.62	-0.08	-14.32	0.01	▷ 30.26	-0.05	BC 23		
					Min M _y	▷ -21.13	1.47	37.78	-0.05	▷ -61.86	0.65	BC 12		
				3.225 Links	Max M _z	▷ -21.99	1.52	36.78	-0.06	▷ -58.86	▷ 0.69	BC 8		
					Min M _z	▷ -6.80	-1.81	0.84	-0.06	▷ -1.23	▷ -0.78	BC 21		
					Max N	▷ 3.49	0.56	-9.35	-0.05	9.97	-0.50	BC 14		
					Min N	▷ -23.54	1.06	34.54	0.01	-34.80	-0.04	BC 9		
					Max V _y	▷ -17.65	1.76	29.71	-0.08	-30.88	-0.53	BC 2		
					Min V _y	▷ -6.69	-1.69	0.77	-0.07	-0.73	0.37	BC 21		
					Max V _z	▷ -20.65	1.45	35.90	-0.04	-37.95	-0.29	BC 12		
					Min V _z	▷ -3.49	-0.08	-14.10	0.00	21.04	0.00	BC 23		
					Max M _T	▷ -20.03	0.76	30.99	▷ 0.01	-34.01	-0.03	BC 7		
					Min M _T	▷ -2.70	-0.81	1.51	▷ -0.12	-2.36	-0.14	BC 20		
				3.225 Rechts	Max M _y	▷ -3.49	-0.08	-14.10	0.00	▷ 21.04	0.00	BC 23		
					Min M _y	▷ -20.65	1.45	35.90	-0.04	▷ -37.95	-0.29	BC 12		
					Max M _z	▷ -6.69	-1.69	0.77	-0.07	▷ -0.73	▷ 0.37	BC 21		
					Min M _z	▷ -17.65	1.76	29.71	-0.08	▷ -30.88	▷ -0.53	BC 2		
					Max N	▷ 3.49	0.56	-9.35	-0.05	9.97	-0.50	BC 14		
					Min N	▷ -23.54	1.06	34.54	0.01	-34.80	-0.04	BC 9		
					Max V _y	▷ -17.65	1.76	29.71	-0.08	-30.88	-0.53	BC 2		
					Min V _y	▷ -6.69	-1.69	0.77	-0.07	-0.73	0.37	BC 21		
					Max V _z	▷ -20.65	1.45	35.90	-0.04	-37.95	-0.29	BC 12		
					Min V _z	▷ -3.49	-0.08	-14.10	0.00	21.04	0.00	BC 23		
				3.287 Links	Max M _T	▷ -20.03	0.76	30.99	▷ 0.01	-34.01	-0.03	BC 7		
					Min M _T	▷ -2.70	-0.81	1.51	▷ -0.12	-2.36	-0.14	BC 20		
					Max M _y	▷ -3.49	-0.08	-14.10	0.00	▷ 21.04	0.00	BC 23		
					Min M _y	▷ -20.65	1.45	35.90	-0.04	▷ -37.95	-0.29	BC 12		
					Max M _z	▷ -6.69	-1.69	0.77	-0.07	▷ -0.73	▷ 0.37	BC 21		
					Min M _z	▷ -17.65	1.76	29.71	-0.08	▷ -30.88	▷ -0.53	BC 2		
					Max N	▷ 3.50	0.55	-9.27	-0.05	9.39	-0.54	BC 14		
					Min N	▷ -23.47	1.06	34.25	0.01	-32.66	-0.11	BC 9		
					Max V _y	▷ -17.60	1.76	29.47	-0.08	-29.04	-0.64	BC 2		
					Min V _y	▷ -6.67	-1.67	0.78	-0.07	-0.68	0.47	BC 21		
				3.287 Rechts	Max V _z	▷ -20.58	1.45	35.60	-0.04	-35.72	-0.38	BC 12		
					Min V _z	▷ -3.48	-0.08	-14.02	0.00	20.16	0.01	BC 23		
					Max M _T	▷ -19.97	0.76	30.75	▷ 0.01	-32.09	-0.08	BC 7		
					Min M _T	▷ -2.69	-0.79	1.53	▷ -0.12	-2.26	-0.09	BC 20		
					Max M _y	▷ -3.48	-0.08	-14.02	0.00	▷ 20.16	0.01	BC 23		
					Min M _y	▷ -20.58	1.45	35.60	-0.04	▷ -35.72	-0.38	BC 12		
					Max M _z	▷ -6.67	-1.67	0.78	-0.07	▷ -0.68	▷ 0.47	BC 21		
					Min M _z	▷ -17.60	1.76	29.47	-0.08	▷ -29.04	▷ -0.64	BC 2		
					Max N	▷ 3.50	0.55	-9.27	-0.05	9.39	-0.54	BC 14		
					Min N	▷ -23.47	1.06	34.25	0.01	-32.66	-0.11	BC 9		
				3.870 Links	Max V _y	▷ -17.60	1.76	29.47	-0.08	-29.04	-0.64	BC 2		
					Min V _y	▷ -6.67	-1.67	0.78	-0.07	-0.68	0.47	BC 21		
					Max V _z	▷ -20.58	1.45	35.60	-0.04	-35.72	-0.38	BC 12		
					Min V _z	▷ -3.48	-0.08	-14.02	0.00	20.16	0.01	BC 23		
					Max M _T	▷ -19.97	0.76	30.75	▷ 0.01	-32.09	-0.08	BC 7		
					Min M _T	▷ -2.69	-0.79	1.53	▷ -0.12	-2.26	-0.09	BC 20		
					Max M _y	▷ -3.48	-0.08	-14.02	0.00	▷ 20.16	0.01	BC 23		
					Min M _y	▷ -20.58	1.45	35.60	-0.04	▷ -35.72	-0.38	BC 12		
					Max M _z	▷ -6.67	-1.67	0.78	-0.07	▷ -0.68	▷ 0.47	BC 21		
					Min M _z	▷ -17.60	1.76	29.47	-0.08	▷ -29.04	▷ -0.64	BC 2		
				3.870 Rechts	Max N	▷ 3.58	0.53	-9.01	-0.06	4.11	-0.85	BC 14		
					Min N	▷ -23.08	1.06	32.68	0.02	-13.26	-0.73	BC 9		
					Max V _y	▷ -17.33	1.73	28.14	-0.06	-12.34	-1.65	BC 2		
					Min V _y	▷ -6.56	-1.55	0.77	-0.07	-0.21	1.40	BC 21		
					Max V _z	▷ -20.20	1.44	34.03	-0.02	-15.54	-1.22	BC 12		
					Min V _z	▷ -3.37	-0.08	-13.75	0.00	12.12	0.06	BC 23		
					Max M _T	▷ -23.08	1.06	32.68	▷ 0.02	-13.26	-0.73	BC 9		
					Min M _T	▷ -2.61	-0.70	1.50	▷ -0.12	-1.36	0.34	BC 20		
					Max M _y	▷ -3.37	-0.08	-13.75	0.00	▷ 12.12	0.06	BC 23		
					Min M _y	▷ -15.63	1.62	30.12	-0.07	▷ -15.76	-1.58	BC 6		
				3.870 Rechts	Max M _z	▷ -6.56	-1.55	0.77	-0.07	▷ -0.21	▷ 1.40	BC 21		
					Min M _z	▷ -17.33	1.73	28.14	-0.06	-12.34	-1.65	BC 2		
							Max N	▷ 2.90	-0.47	-3.70	-0.06	4.37	-0.64	BC 14
							Min N	▷ -16.60	-0.27	13.17	0.02	-14.79	-0.35	BC 9

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
200	RC1			Max V _y	-5.44	▷ 0.51	0.36	-0.07	-0.48	0.82	BC 21	
				Min V _y	-12.41	▷ -0.76	11.87	-0.05	-13.47	-1.02	BC 2	
				Max V _z	-14.07	▷ -0.53	▷ 14.86	-0.02	-16.95	-0.70	BC 12	
				Min V _z	-3.09	▷ 0.02	▷ -9.67	0.00	12.07	0.03	BC 23	
				Max M _T	-16.60	-0.27	▷ 13.17	▷ 0.02	-14.79	-0.35	BC 9	
				Min M _T	-1.86	-0.03	▷ 1.15	▷ -0.12	-1.48	0.08	BC 20	
				Max M _y	-3.09	0.02	▷ -9.67	▷ 0.00	12.07	0.03	BC 23	
				Min M _y	-14.07	-0.53	▷ 14.86	-0.02	-16.95	-0.70	BC 12	
				Max M _z	-5.44	0.51	0.36	-0.07	-0.48	0.82	BC 21	
				Min M _z	-12.41	-0.76	11.87	-0.05	-13.47	-1.02	BC 2	
				4.515 Links	Max N	▷ 2.97	-0.49	-3.42	-0.06	2.02	-0.33	BC 14
					Min N	▷ -16.19	-0.27	11.46	0.03	-6.71	-0.17	BC 9
					Max V _y	▷ -5.33	▷ 0.63	0.35	-0.07	-0.27	0.47	BC 21
					Min V _y	▷ -12.13	▷ -0.79	10.45	-0.04	-6.16	-0.52	BC 2
					Max V _z	▷ -13.68	-0.54	▷ 13.14	-0.01	-7.79	-0.36	BC 12
					Min V _z	▷ -2.99	0.02	▷ -9.39	0.00	5.87	0.01	BC 23
					Max M _T	▷ -16.19	-0.27	11.46	▷ 0.03	-6.71	-0.17	BC 9
					Min M _T	▷ -1.78	0.06	1.13	▷ -0.12	-0.77	0.08	BC 20
					Max M _y	▷ -2.99	0.02	-9.39	▷ 0.00	5.87	0.01	BC 23
					Min M _y	▷ -10.74	-0.76	13.04	-0.04	-7.83	-0.51	BC 6
				4.515 Rechts	Max M _z	▷ -5.33	0.63	0.35	-0.07	-0.27	0.47	BC 21
					Min M _z	▷ -12.13	-0.79	10.45	-0.04	-6.16	-0.52	BC 2
					Max N	▷ 2.97	-0.49	-3.42	-0.06	2.02	-0.33	BC 14
					Min N	▷ -16.19	-0.27	11.46	0.03	-6.71	-0.17	BC 9
					Max V _y	▷ -5.33	▷ 0.63	0.35	-0.07	-0.27	0.47	BC 21
					Min V _y	▷ -12.13	▷ -0.79	10.45	-0.04	-6.16	-0.52	BC 2
					Max V _z	▷ -13.68	-0.54	▷ 13.14	-0.01	-7.79	-0.36	BC 12
					Min V _z	▷ -2.99	0.02	▷ -9.39	0.00	5.87	0.01	BC 23
					Max M _T	▷ -16.19	-0.27	11.46	▷ 0.03	-6.71	-0.17	BC 9
					Min M _T	▷ -1.78	0.06	1.13	▷ -0.12	-0.77	0.08	BC 20
				4.577 Links	Max M _y	▷ -2.99	0.02	-9.39	▷ 0.00	5.87	0.01	BC 23
					Min M _y	▷ -10.74	-0.76	13.04	-0.04	-7.83	-0.51	BC 6
					Max M _z	▷ -5.33	0.63	0.35	-0.07	-0.27	0.47	BC 21
					Min M _z	▷ -12.13	-0.79	10.45	-0.04	-6.16	-0.52	BC 2
					Max N	▷ 2.98	-0.50	-3.34	-0.06	1.81	-0.30	BC 14
					Min N	▷ -16.13	-0.27	11.19	0.03	-6.01	-0.16	BC 9
					Max V _y	▷ -5.32	▷ 0.65	0.37	-0.07	-0.25	0.43	BC 21
					Min V _y	▷ -12.08	▷ -0.79	10.22	-0.04	-5.52	-0.47	BC 2
					Max V _z	▷ -13.62	-0.55	▷ 12.87	-0.01	-6.98	-0.32	BC 12
					Min V _z	▷ -2.97	0.02	▷ -9.31	0.00	5.28	0.01	BC 23
				4.577 Rechts	Max M _T	▷ -16.13	-0.27	11.19	▷ 0.03	-6.01	-0.16	BC 9
					Min M _T	▷ -1.77	0.08	1.15	▷ -0.12	-0.70	0.08	BC 20
					Max M _y	▷ -2.97	0.02	-9.31	▷ 0.00	5.28	0.01	BC 23
					Min M _y	▷ -10.70	-0.77	12.81	-0.04	-7.03	-0.46	BC 6
					Max M _z	▷ -5.32	0.65	0.37	-0.07	-0.25	0.43	BC 21
					Min M _z	▷ -12.08	-0.79	10.22	-0.04	-5.52	-0.47	BC 2
					Max N	▷ 2.98	-0.50	-3.34	-0.06	1.81	-0.30	BC 14
					Min N	▷ -16.13	-0.27	11.19	0.03	-6.01	-0.16	BC 9
					Max V _y	▷ -5.32	▷ 0.65	0.37	-0.07	-0.25	0.43	BC 21
					Min V _y	▷ -12.08	▷ -0.79	10.22	-0.04	-5.52	-0.47	BC 2
				5.123 Links	Max V _z	▷ -13.62	-0.55	▷ 12.87	-0.01	-6.98	-0.32	BC 12
					Min V _z	▷ -2.97	0.02	▷ -9.31	0.00	5.28	0.01	BC 23
					Max M _T	▷ -16.13	-0.27	11.19	▷ 0.03	-6.01	-0.16	BC 9
					Min M _T	▷ -1.77	0.08	1.15	▷ -0.12	-0.70	0.08	BC 20
					Max M _y	▷ -2.97	0.02	-9.31	▷ 0.00	5.28	0.01	BC 23
					Min M _y	▷ -10.70	-0.77	12.81	-0.04	-7.03	-0.46	BC 6
					Max M _z	▷ -5.32	0.65	0.37	-0.07	-0.25	0.43	BC 21
					Min M _z	▷ -12.08	-0.79	10.22	-0.04	-5.52	-0.47	BC 2
					Max N	▷ 3.05	-0.53	-3.02	-0.06	0.11	-0.02	BC 14
					Min N	▷ -15.80	-0.27	9.79	0.03	-0.36	-0.01	BC 9
				5.123 Rechts	Max V _y	▷ -5.23	▷ 0.77	0.42	-0.07	-0.02	0.03	BC 21
					Min V _y	▷ -11.86	▷ -0.82	9.03	-0.03	-0.33	-0.03	BC 2
					Max V _z	▷ -10.48	-0.80	▷ 11.62	-0.03	-0.43	-0.03	BC 6
					Min V _z	▷ -2.88	0.02	▷ -8.98	-0.00	0.33	0.00	BC 23
					Max M _T	▷ -15.80	-0.27	9.79	▷ 0.03	-0.36	-0.01	BC 9
					Min M _T	▷ -1.71	0.17	1.18	▷ -0.12	-0.04	0.01	BC 20
					Max M _y	▷ -2.88	0.02	-8.98	▷ -0.00	0.33	0.00	BC 23
					Min M _y	▷ -10.48	-0.80	11.62	-0.03	-0.43	-0.03	BC 6
					Max M _z	▷ -5.23	0.77	0.42	-0.07	-0.02	0.03	BC 21
					Min M _z	▷ -11.86	-0.82	9.03	-0.03	-0.33	-0.03	BC 2
				5.160 Links	Max N	▷ 3.05	-0.53	-3.02	-0.06	0.11	-0.02	BC 14
					Min N	▷ -15.80	-0.27	9.79	0.03	-0.36	-0.01	BC 9
					Max V _y	▷ -5.23	▷ 0.77	0.42	-0.07	-0.02	0.03	BC 21
					Min V _y	▷ -11.86	▷ -0.82	9.03	-0.03	-0.33	-0.03	BC 2
					Max V _z	▷ -10.48	-0.80	▷ 11.62	-0.03	-0.43	-0.03	BC 6
					Min V _z	▷ -2.88	0.02	▷ -8.98	-0.00	0.33	0.00	BC 23
					Max M _T	▷ -15.80	-0.27	9.79	▷ 0.03	-0.36	-0.01	BC 9
					Min M _T	▷ -1.71	0.17	1.18	▷ -0.12	-0.04	0.01	BC 20
					Max M _y	▷ -2.88	0.02	-8.98	▷ -0.00	0.33	0.00	BC 23
					Min M _y	▷ -10.48	-0.80	11.62	-0.03	-0.43	-0.03	BC 6

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staaf No.	RC	Knoop No.	Sneede x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastinggeval	
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z		
200	RC1	4	5.160 Rechts	Max V _y	-5.23	▷ 0.77	0.41	-0.07	-0.00	-0.00	BC 21
				Min V _y	-11.85	▷ -0.82	9.01	-0.03	-0.00	0.00	BC 2
				Max V _z	-10.47	▷ -0.80	▷ 11.60	-0.03	-0.00	0.00	BC 6
				Min V _z	-2.88	0.02	▷ -8.99	-0.00	0.00	-0.00	BC 23
				Max M _T	-15.79	-0.27	▷ 9.76	▷ 0.03	-0.00	-0.00	BC 9
				Min M _T	-1.70	0.17	▷ 1.18	▷ -0.12	-0.00	0.00	BC 20
				Max M _y	0.59	-0.58	-8.20	▷ -0.06	▷ 0.00	-0.00	BC 22
				Min M _y	-15.10	-0.26	11.06	0.03	▷ -0.00	-0.00	BC 13
				Max M _z	-11.44	-0.43	8.61	-0.07	-0.00	▷ 0.00	BC 4
				Min M _z	0.59	-0.58	-8.20	-0.06	0.00	▷ -0.00	BC 22
				Max N	▷ 3.05	-0.53	-3.03	-0.06	0.00	-0.00	BC 14
				Min N	▷ -15.79	-0.27	9.76	0.03	-0.00	-0.00	BC 9
				Max V _y	-5.23	▷ 0.77	0.41	-0.07	-0.00	-0.00	BC 21
				Min V _y	-11.85	▷ -0.82	9.01	-0.03	0.00	0.00	BC 2
				Max V _z	-10.47	▷ -0.80	▷ 11.60	-0.03	0.00	0.00	BC 6
				Min V _z	-2.88	0.02	▷ -8.99	-0.00	0.00	-0.00	BC 23
				Max M _T	-15.79	-0.27	▷ 9.76	▷ 0.03	-0.00	-0.00	BC 9
				Min M _T	-1.70	0.17	▷ 1.18	▷ -0.12	-0.00	0.00	BC 20
				Max M _y	0.59	-0.58	-8.20	▷ -0.06	▷ 0.00	-0.00	BC 22
				Min M _y	-5.23	0.77	0.41	-0.07	-0.00	-0.00	BC 21
Max M _z	-11.44	-0.43	8.61	-0.07	0.00	▷ 0.00	BC 4				
Min M _z	0.59	-0.58	-8.20	-0.06	0.00	▷ -0.00	BC 22				
Sneede No.18 - 19 : 3BD 960/200/380/200 - 3BD 760/200/280/200											
3	RC1	1	0.000 Links	Max N	▷ 60.67	15.02	0.00	-0.00	-0.00	61.25	BC 14
				Min N	▷ -262.03	-11.28	-8.98	-0.00	35.88	-61.13	BC 9
				Max V _y	60.67	▷ 15.02	0.00	-0.00	-0.00	61.25	BC 14
				Min V _y	-29.95	▷ -20.30	-17.97	0.00	70.95	-89.01	BC 21
				Max V _z	-188.52	3.21	▷ 6.33	0.11	-101.10	-2.17	BC 6
				Min V _z	5.21	0.90	▷ -30.70	-0.22	271.64	4.80	BC 23
				Max M _T	-188.52	3.21	6.33	▷ 0.11	-101.10	-2.17	BC 6
				Min M _T	5.21	0.90	-30.70	▷ -0.22	271.64	4.80	BC 23
				Max M _y	5.21	0.90	-30.70	-0.22	▷ 271.64	4.80	BC 23
				Min M _y	-188.52	3.21	6.33	0.11	▷ -101.10	-2.17	BC 6
				Max M _z	60.67	15.02	0.00	-0.00	-0.00	▷ 61.25	BC 14
				Min M _z	-211.52	-18.82	-17.97	-0.00	71.57	▷ -91.86	BC 5
				Max N	▷ 60.67	15.02	0.00	-0.00	-0.00	61.25	BC 14
				Min N	▷ -262.03	-11.28	-8.98	-0.00	35.88	-61.13	BC 9
				Max V _y	60.67	▷ 15.02	0.00	-0.00	-0.00	61.25	BC 14
				Min V _y	-29.95	▷ -20.30	-17.97	0.00	70.95	-89.01	BC 21
				Max V _z	-188.52	3.21	▷ 6.33	0.11	-101.10	-2.17	BC 6
				Min V _z	5.21	0.90	▷ -30.70	-0.22	271.64	4.80	BC 23
				Max M _T	-188.52	3.21	6.33	▷ 0.11	-101.10	-2.17	BC 6
				Min M _T	5.21	0.90	-30.70	▷ -0.22	271.64	4.80	BC 23
		Max M _y	5.21	0.90	-30.70	-0.22	▷ 271.64	4.80	BC 23		
		Min M _y	-188.52	3.21	6.33	0.11	▷ -101.10	-2.17	BC 6		
		Max M _z	60.67	15.02	0.00	-0.00	-0.00	▷ 61.25	BC 14		
		Min M _z	-211.52	-18.82	-17.97	-0.00	71.57	▷ -91.86	BC 5		
		Max N	▷ 66.57	14.96	0.00	-0.00	-0.00	-3.15	BC 14		
		Min N	▷ -253.19	-11.56	-4.74	-0.00	6.63	-11.85	BC 9		
		Max V _y	66.57	▷ 14.96	0.00	-0.00	-0.00	-3.15	BC 14		
		Min V _y	-24.03	▷ -20.33	-9.22	-0.01	13.20	-1.62	BC 21		
		Max V _z	-179.68	3.15	▷ 6.82	0.09	-72.83	-15.89	BC 6		
		Min V _z	11.23	0.91	▷ -21.86	-0.21	159.34	0.96	BC 23		
		Max M _T	-185.23	-8.46	▷ -2.59	0.14	-59.70	-8.83	BC 7		
		Min M _T	11.23	0.91	-21.86	▷ -0.21	159.34	0.96	BC 23		
		Max M _y	11.23	0.91	-21.86	-0.21	▷ 159.34	0.96	BC 23		
		Min M _y	-179.68	3.15	6.82	0.09	▷ -72.83	-15.89	BC 6		
		Max M _z	61.05	3.48	-9.13	-0.00	13.20	▷ 3.77	BC 15		
		Min M _z	-204.45	1.85	-0.00	0.00	0.00	▷ -17.31	BC 2		
		Max N	▷ 66.57	14.96	0.00	-0.00	-0.00	-3.15	BC 14		
		Min N	▷ -253.19	-11.56	-4.74	-0.00	6.63	-11.85	BC 9		
		Max V _y	66.57	▷ 14.96	0.00	-0.00	-0.00	-3.15	BC 14		
		Min V _y	-24.03	▷ -20.33	-9.22	-0.01	13.20	-1.62	BC 21		
Max V _z	-179.68	3.15	▷ 6.82	0.09	-72.83	-15.89	BC 6				
Min V _z	11.23	0.91	▷ -21.86	-0.21	159.34	0.96	BC 23				
Max M _T	-185.23	-8.46	▷ -2.59	0.14	-59.70	-8.83	BC 7				
Min M _T	11.23	0.91	-21.86	▷ -0.21	159.34	0.96	BC 23				
Max M _y	11.23	0.91	-21.86	-0.21	▷ 159.34	0.96	BC 23				
Min M _y	-179.68	3.15	6.82	0.09	▷ -72.83	-15.89	BC 6				
Max M _z	61.05	3.48	-9.13	-0.00	13.20	▷ 3.77	BC 15				
Min M _z	-204.45	1.85	-0.00	0.00	0.00	▷ -17.31	BC 2				
32	RC1	9	0.000 Links	Max N	▷ 55.17	-3.50	-17.97	0.00	70.67	-18.74	BC 15
				Min N	▷ -266.55	16.97	-0.00	-0.00	0.00	82.13	BC 8
				Max V _y	▷ -227.80	20.96	-0.00	-0.00	0.00	93.99	BC 2
				Min V _y	▷ 40.37	-22.16	-17.97	0.01	70.67	-98.57	BC 21
				Max V _z	-100.34	15.14	▷ 6.29	-0.11	-100.07	62.44	BC 18
				Min V _z	5.21	-0.90	▷ -30.70	0.22	271.64	-4.79	BC 23
				Max M _T	5.21	-0.90	-30.70	▷ 0.22	271.64	-4.79	BC 23
				Min M _T	-203.05	19.69	6.29	▷ -0.11	-101.03	87.00	BC 6
				Max M _y	5.21	-0.90	-30.70	0.22	▷ 271.64	-4.79	BC 23
				Min M _y	-203.05	19.69	6.29	▷ -0.11	-101.03	87.00	BC 6
				Max M _z	-227.80	20.96	-0.00	-0.00	0.00	▷ 93.99	BC 2
				Min M _z	40.37	-22.16	-17.97	0.01	70.67	▷ -98.57	BC 21
Max N	▷ 55.17	-3.50	-17.97	0.00	70.67	-18.74	BC 15				
Min N	▷ -266.55	16.97	-0.00	-0.00	0.00	82.13	BC 8				

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

4.12 DOORSNEDES - SNEDEKRACHTEN
Resultaatcombinaties

Staal No.	RC	Knoop No.	Snode x [m]	Krachten [kN]			Momenten [kNm]			Bijbehorend Belastingsgeval		
				N	V _y	V _z	M _T	M _y	M _z			
32	RC1			Max V _y	-227.80	▷ 20.96	-0.00	-0.00	0.00	93.99	BC 2	
				Min V _y	40.37	▷ -22.16	-17.97	0.01	70.67	-98.57	BC 21	
				Max V _z	-100.34	15.14	▷ 6.29	-0.11	-100.07	62.44	BC 18	
				Min V _z	5.21	-0.90	▷ -30.70	0.22	271.64	-4.79	BC 23	
				Max M _T	5.21	-0.90	-30.70	▷ 0.22	271.64	-4.79	BC 23	
				Min M _T	-203.05	19.69	6.29	▷ -0.11	-101.03	87.00	BC 6	
				Max M _y	5.21	-0.90	-30.70	0.22	▷ 271.64	-4.79	BC 23	
				Min M _y	-203.05	19.69	6.29	-0.11	▷ -101.03	87.00	BC 6	
				Max M _z	-227.80	20.96	-0.00	-0.00	▷ 0.00	▷ 93.99	BC 2	
				Min M _z	40.37	-22.16	-17.97	0.01	70.67	▷ -98.57	BC 21	
				4.300 Links	Max N	▷ 61.06	-3.48	-9.13	0.00	13.20	-3.74	BC 15
					Min N	▷ -257.71	17.31	-0.00	-0.00	0.00	8.14	BC 8
					Max V _y	▷ -218.95	21.26	-0.00	-0.00	0.00	2.92	BC 2
					Min V _y	▷ 46.30	-22.09	-9.14	-0.00	13.15	-3.49	BC 21
					Max V _z	-194.19	19.93	▷ 6.82	-0.20	-72.86	1.55	BC 6
					Min V _z	11.24	-0.91	▷ -21.86	0.21	159.34	-0.95	BC 23
					Max M _T	2.21	10.47	-12.68	▷ 0.32	146.03	-8.07	BC 22
					Min M _T	-194.19	19.93	6.82	▷ -0.20	-72.86	1.55	BC 6
					Max M _y	11.24	-0.91	-21.86	0.21	▷ 159.34	-0.95	BC 23
					Min M _y	-194.19	19.93	6.82	-0.20	▷ -72.86	1.55	BC 6
					Max M _z	-253.22	11.55	-4.74	0.00	6.63	▷ 11.76	BC 9
					Min M _z	52.10	7.87	0.00	-0.00	-0.00	▷ -10.84	BC 14
				4.300 Rechts	Max N	▷ 61.06	-3.48	-9.13	0.00	13.20	-3.74	BC 15
					Min N	▷ -257.71	17.31	-0.00	-0.00	0.00	8.14	BC 8
					Max V _y	▷ -218.95	21.26	-0.00	-0.00	0.00	2.92	BC 2
					Min V _y	▷ 46.30	-22.09	-9.14	-0.00	13.15	-3.49	BC 21
					Max V _z	-194.19	19.93	▷ 6.82	-0.20	-72.86	1.55	BC 6
					Min V _z	11.24	-0.91	▷ -21.86	0.21	159.34	-0.95	BC 23
Max M _T	2.21	10.47	-12.68		▷ 0.32	146.03	-8.07	BC 22				
Min M _T	-194.19	19.93	6.82		▷ -0.20	-72.86	1.55	BC 6				
Max M _y	11.24	-0.91	-21.86		0.21	▷ 159.34	-0.95	BC 23				
Min M _y	-194.19	19.93	6.82		-0.20	▷ -72.86	1.55	BC 6				
Max M _z	-253.22	11.55	-4.74		0.00	6.63	▷ 11.75	BC 9				
Min M _z	52.10	7.87	0.00		-0.00	-0.00	▷ -10.84	BC 14				

RF-STEEL EC3
 CA1
 Ontwerp van stalen staven
 volgens Eurocode 3

 Project: Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

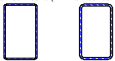
1.1 ALGEMENE GEGEVENS

Te ontwerpen staven:	11,13,15,17-29,40,42,44,46-58
Te ontwerpen staafverz.:	1-8
Nationale bijlagen:	CEN
Ontwerp uiterste grenstoestand	
Te berekenen RC's:	RC1 ULS omhullend

1.2 MATERIALEN

Matl. No.	Materiaal Omschrijving	E-Modulus E [kN/cm ²]	Glijdingsmodulus G [kN/cm ²]	Coëff. van Poisson ν [-]	Vloeiingspanning f_{yk} [kN/cm ²]	Max. Dikte t [mm]
5	Staal S 355 DIN EN 1993-1-1:2010-12	21000.00	8100.00	0.300	35.50	40.0
					33.50	80.0
					31.50	100.0
					29.50	150.0
					28.50	200.0
					27.50	250.0

RRO 250x150x6 (...RRO 100x60x4 (...



1.3 DOORSNEDES

Snede No.	Matl. No.	Doorsnede Omschrijving	Doorsnede Type	Max Ontwerp Unity check	Commentaar
15	5	RRO 250x150x6 (koudgevormd)	Vierkant Gewalst	0.30	
17	5	RRO 100x60x4 (koudgevormd)	Vierkant Gewalst	0.40	

1.5 KNIKLENGTES - STAVEN

Staaf No.	Knik Mogelijk	Knik om y-as		Knik om z-as			Kip					
		Mogelijk	$k_{cr,y}$	$L_{cr,y}$ [m]	Mogelijk	$k_{cr,z}$	$L_{cr,z}$ [m]	Mogelijk	k_z	k_w	L_w [m]	L_T [m]
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
42	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
44	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
46	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
47	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
49	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
51	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
52	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
53	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
54	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
55	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
56	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
57	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260
58	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	3.260	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	3.260	3.260

1.6 KNIKLENGTES - STAAFVERZAMELINGEN

Staafverz No.	Knik Mogelijk	Knik om y-as		Knik om z-as			Kip					
		Mogelijk	$k_{cr,y}$	$L_{cr,y}$ [m]	Mogelijk	$k_{cr,z}$	$L_{cr,z}$ [m]	Mogelijk	k_z	k_w	L_w [m]	L_T [m]
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	5.160	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	5.160	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	5.160	5.160
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	5.160	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	5.160	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	5.160	5.160
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	5.160	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	5.160	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	5.160	5.160
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	5.160	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	5.160	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	5.160	5.160
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	5.160	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	5.160	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	5.160	5.160
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	5.160	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	5.160	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	5.160	5.160
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	5.160	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	5.160	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	5.160	5.160
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	5.160	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	5.160	<input type="checkbox"/>	1.0	1.0	5.160	5.160

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief Datum: 25-07-2017
 Fastned 4.0

1.7 STEUNPUNTEN

No.	Knopen No.	Strn.pnt. Rotatie β [°]	Zijdelingse verhinderi u_y	Verhinderi ϕ_x ϕ_z		Welving Verhinderi ω	Excentriciteit e_x [mm] e_z [mm]		Commentaar
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
No. staafverzameling 1 - Doorgaande staven 1									
1	46	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	
2	42	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	
No. staafverzameling 2 - Doorgaande staven 2									
1	46	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	
2	47	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	
No. staafverzameling 3 - Doorgaande staven 3									
1	39	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	
2	38	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	
No. staafverzameling 4 - Doorgaande staven 4									
1	39	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	
2	40	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	
No. staafverzameling 5 - Doorgaande staven 5									
1	12	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	
2	11	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	
No. staafverzameling 6 - Doorgaande staven 6									
1	12	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	
2	13	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	
No. staafverzameling 7 - Doorgaande staven 7									
1	7	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	
2	6	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	
No. staafverzameling 8 - Doorgaande staven 8									
1	7	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	
2	8	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	

1.12 PARAMETERS - STAVEN

Staal No.	Omschrijving	Parameter
11	Doorsnede	15 - RRO 250x150x6 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderi	<input type="checkbox"/>
	Oppervlakte van de dwarsdoorsnede voor trekberkening	<input type="checkbox"/>
13	Doorsnede	15 - RRO 250x150x6 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderi	<input type="checkbox"/>
	Oppervlakte van de dwarsdoorsnede voor trekberkening	<input type="checkbox"/>
15	Doorsnede	15 - RRO 250x150x6 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderi	<input type="checkbox"/>
	Oppervlakte van de dwarsdoorsnede voor trekberkening	<input type="checkbox"/>
17	Doorsnede	15 - RRO 250x150x6 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderi	<input type="checkbox"/>
	Oppervlakte van de dwarsdoorsnede voor trekberkening	<input type="checkbox"/>
18	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderi	<input type="checkbox"/>
	Oppervlakte van de dwarsdoorsnede voor trekberkening	<input type="checkbox"/>
19	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderi	<input type="checkbox"/>
	Oppervlakte van de dwarsdoorsnede voor trekberkening	<input type="checkbox"/>
20	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderi	<input type="checkbox"/>
	Oppervlakte van de dwarsdoorsnede voor trekberkening	<input type="checkbox"/>
21	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderi	<input type="checkbox"/>
	Oppervlakte van de dwarsdoorsnede voor trekberkening	<input type="checkbox"/>
22	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderi	<input type="checkbox"/>
	Oppervlakte van de dwarsdoorsnede voor trekberkening	<input type="checkbox"/>
23	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderi	<input type="checkbox"/>
	Oppervlakte van de dwarsdoorsnede voor trekberkening	<input type="checkbox"/>
24	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderi	<input type="checkbox"/>
	Oppervlakte van de dwarsdoorsnede voor trekberkening	<input type="checkbox"/>
25	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderi	<input type="checkbox"/>
	Oppervlakte van de dwarsdoorsnede voor trekberkening	<input type="checkbox"/>
26	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevoemd)

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

1.12 PARAMETERS - STAVEN

Staaft No.	Omschrijving	Parameter
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderling	<input type="checkbox"/>
	Oppervlakte van de dwarsdoorsnede voor trekberkening	<input type="checkbox"/>
27	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderling	<input type="checkbox"/>
28	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderling	<input type="checkbox"/>
29	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderling	<input type="checkbox"/>
40	Doorsnede	15 - RRO 250x150x6 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderling	<input type="checkbox"/>
42	Doorsnede	15 - RRO 250x150x6 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderling	<input type="checkbox"/>
44	Doorsnede	15 - RRO 250x150x6 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderling	<input type="checkbox"/>
46	Doorsnede	15 - RRO 250x150x6 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderling	<input type="checkbox"/>
47	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderling	<input type="checkbox"/>
48	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderling	<input type="checkbox"/>
49	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderling	<input type="checkbox"/>
50	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderling	<input type="checkbox"/>
51	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderling	<input type="checkbox"/>
52	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderling	<input type="checkbox"/>
53	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderling	<input type="checkbox"/>
54	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderling	<input type="checkbox"/>
55	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderling	<input type="checkbox"/>
56	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderling	<input type="checkbox"/>
57	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevoemd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderling	<input type="checkbox"/>

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief Datum: 25-07-2017
 Fastned 4.0

1.12 PARAMETERS - STAVEN

Staaft No.	Omschrijving	Parameter
58	Oppervlakte van de dwarsdoorsnede voor trekberekening	<input type="checkbox"/>
	Doorsnede	17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderend	<input type="checkbox"/>
	Oppervlakte van de dwarsdoorsnede voor trekberekening	<input type="checkbox"/>

1.13 PARAMETERS - STAAFVERZAMELINGEN

Staafterverz No.	Omschrijving	Parameter
1	Staafterverzameling	Doorgaande staven 1
	Doorsnede	15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderend	<input type="checkbox"/>
2	Staafterverzameling	Doorgaande staven 2
	Doorsnede	15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderend	<input type="checkbox"/>
3	Staafterverzameling	Doorgaande staven 3
	Doorsnede	15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderend	<input type="checkbox"/>
4	Staafterverzameling	Doorgaande staven 4
	Doorsnede	15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderend	<input type="checkbox"/>
5	Staafterverzameling	Doorgaande staven 5
	Doorsnede	15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderend	<input type="checkbox"/>
6	Staafterverzameling	Doorgaande staven 6
	Doorsnede	15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderend	<input type="checkbox"/>
7	Staafterverzameling	Doorgaande staven 7
	Doorsnede	15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderend	<input type="checkbox"/>
8	Staafterverzameling	Doorgaande staven 8
	Doorsnede	15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)
	Afschuifvlak	<input type="checkbox"/>
	Rotatieverhinderend	<input type="checkbox"/>

2.3 BEREKENING PER STAAFVERZAMELING

Staafterverz No.	Staaft No.	Positie x [m]	BG/BC/RC	Berekening	Berekenen No.	Omschrijving
1	Doorgaande staven 1 (staaft No. 43,98-100)					
	99	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101) Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	43	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102) Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	98	0.860	RC1	0.00	≤ 1	103) Doorsnede - Druk volgens 6.2.4 - Klasse 4
	43	0.583	RC1	0.08	≤ 1	111) Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	99	0.583	RC1	0.01	≤ 1	117) Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 3
	43	0.000	RC1	0.04	≤ 1	121) Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	98	0.860	RC1	0.02	≤ 1	122) Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	100	0.000	RC1	0.04	≤ 1	123) Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	100	0.583	RC1	0.04	≤ 1	124) Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	43	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126) Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	43	0.583	RC1	0.08	≤ 1	141) Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	99	0.583	RC1	0.01	≤ 1	152) Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	43	0.000	RC1	0.08	≤ 1	161) Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	100	1.290	RC1	0.06	≤ 1	162) Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	43	0.000	RC1	0.09	≤ 1	181) Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	99	0.000	RC1	0.04	≤ 1	212) Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	43	0.000	RC1	0.13	≤ 1	221) Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	100	0.645	RC1	0.11	≤ 1	222) Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	100	1.290	RC1	0.20	≤ 1	232) Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht v

Project: Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

2.3 BEREKENING PER STAAFVERZAMELING

Staafterverz No.	Staafterverz No.	Positie x [m]	BG/BC/RC	Berekening		Berekenen No.	Omschrijving
	100	1.290	RC1	0.07	≤ 1	255)	volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	100	1.290	RC1	0.07	≤ 1	265)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
							Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel
2	Doorgaande staven 2 (staaf No. 45,101-103)						
	102	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	45	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	101	0.860	RC1	0.00	≤ 1	103)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4 - Klasse 4
	101	0.000	RC1	0.02	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	102	0.583	RC1	0.01	≤ 1	117)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 3
	45	0.000	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	101	0.583	RC1	0.02	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	103	0.000	RC1	0.04	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	103	0.583	RC1	0.04	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	45	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	101	0.000	RC1	0.02	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	102	0.583	RC1	0.01	≤ 1	152)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	45	0.000	RC1	0.08	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	45	1.290	RC1	0.06	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	45	0.000	RC1	0.09	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	102	0.000	RC1	0.04	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	45	0.000	RC1	0.13	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	103	0.645	RC1	0.12	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	103	1.290	RC1	0.21	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	103	1.290	RC1	0.07	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	103	1.290	RC1	0.08	≤ 1	265)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel
3	Doorgaande staven 3 (staaf No. 39,92-94)						
	94	1.290	RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	39	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	39	1.290	RC1	0.06	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	94	0.000	RC1	0.01	≤ 1	117)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 3
	39	0.000	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	92	1.290	RC1	0.02	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	94	0.000	RC1	0.03	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	94	0.583	RC1	0.04	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	39	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	39	1.290	RC1	0.06	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	94	0.000	RC1	0.01	≤ 1	152)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	39	0.000	RC1	0.16	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	94	1.290	RC1	0.16	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	39	0.583	RC1	0.19	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	92	1.290	RC1	0.01	≤ 1	202)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.2 - Klasse 3
	94	1.290	RC1	0.08	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	39	0.000	RC1	0.15	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	94	1.290	RC1	0.16	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	94	1.290	RC1	0.17	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	92	1.290	RC1	0.03	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	94	1.290	RC1	0.16	≤ 1	265)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel
4	Doorgaande staven 4 (staaf No. 41,95-97)						
	97	1.290	RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	41	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	41	0.000	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	95	1.290	RC1	0.02	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - K

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

2.3 BEREKENING PER STAAFVERZAMELING

Staafterverz No.	Staafterverz No.	Positie x [m]	BG/BC/RC	Berekening		Berekenen No.	Omschrijving
	97	0.000	RC1	0.03	≤ 1	123)	Klasse 3 of 4
	97	0.583	RC1	0.04	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	41	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	41	0.000	RC1	0.16	≤ 1	161)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	97	1.290	RC1	0.13	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	41	0.583	RC1	0.19	≤ 1	181)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	97	1.290	RC1	0.05	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	41	0.000	RC1	0.15	≤ 1	221)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	97	1.290	RC1	0.17	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	97	1.290	RC1	0.17	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 3
	97	1.290	RC1	0.08	≤ 1	255)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	97	1.290	RC1	0.16	≤ 1	265)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
5	Doorgaande staven 5 (staaf No. 14,80-82)						
	81	1.290	RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	82	0.000	RC1	0.01	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	82	1.290	RC1	0.01	≤ 1	103)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4 - Klasse 4
	14	1.290	RC1	0.06	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	82	0.000	RC1	0.01	≤ 1	117)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 3
	14	0.000	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	80	1.290	RC1	0.02	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	82	0.000	RC1	0.03	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	82	0.583	RC1	0.03	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	14	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	14	1.290	RC1	0.06	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	82	0.000	RC1	0.01	≤ 1	152)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	14	0.000	RC1	0.16	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	82	1.290	RC1	0.13	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	80	0.000	RC1	0.11	≤ 1	181)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	80	1.290	RC1	0.04	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	14	0.000	RC1	0.16	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	82	1.290	RC1	0.16	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	82	1.290	RC1	0.13	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	82	1.290	RC1	0.06	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	82	1.290	RC1	0.16	≤ 1	265)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel
6	Doorgaande staven 6 (staaf No. 16,83-85)						
	84	1.290	RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	16	0.000	RC1	0.01	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	85	1.290	RC1	0.01	≤ 1	103)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4 - Klasse 4
	84	1.290	RC1	0.02	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	16	0.000	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	83	1.290	RC1	0.02	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	85	0.000	RC1	0.03	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	85	0.583	RC1	0.04	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	16	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	84	1.290	RC1	0.02	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	16	0.000	RC1	0.16	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	85	1.290	RC1	0.17	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	16	0.583	RC1	0.09	≤ 1	181)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	83	1.290	RC1	0.04	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	16	0.000	RC1	0.16	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9

Project: Model: Fastned 4.0-definitief
 Fastned 4.0

Datum: 25-07-2017

2.3 BEREKENING PER STAAFVERZAMELING

Staafterverz No.	Staafterverz No.	Positie x [m]	BG/BC/RC	Berekening	Berekenin No.	Omschrijving
	85	1.290	RC1	0.17 ≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	85	1.290	RC1	0.10 ≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	85	1.290	RC1	0.06 ≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	85	1.290	RC1	0.16 ≤ 1	265)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel
7	Doorgaande staven 7 (staaf No. 10,66-68)					
	67	1.290	RC1	0.00 ≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	10	0.000	RC1	0.00 ≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	66	0.860	RC1	0.00 ≤ 1	103)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4 - Klasse 4
	10	0.583	RC1	0.03 ≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	67	0.583	RC1	0.01 ≤ 1	117)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 3
	10	0.000	RC1	0.04 ≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	66	0.860	RC1	0.02 ≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	68	0.000	RC1	0.04 ≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	68	0.583	RC1	0.04 ≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	10	0.000	RC1	0.00 ≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	10	0.583	RC1	0.03 ≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	67	0.583	RC1	0.01 ≤ 1	152)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	10	0.000	RC1	0.04 ≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	10	0.000	RC1	0.06 ≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	10	0.000	RC1	0.09 ≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	67	0.000	RC1	0.04 ≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	10	0.000	RC1	0.14 ≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	68	0.645	RC1	0.12 ≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	68	1.290	RC1	0.21 ≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	68	1.290	RC1	0.03 ≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	68	1.290	RC1	0.09 ≤ 1	265)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel
8	Doorgaande staven 8 (staaf No. 12,77-79)					
	78	1.290	RC1	0.00 ≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	12	0.000	RC1	0.00 ≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	12	0.583	RC1	0.03 ≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	78	0.583	RC1	0.01 ≤ 1	117)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 3
	12	0.000	RC1	0.04 ≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	77	0.583	RC1	0.02 ≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	79	0.000	RC1	0.04 ≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	79	0.583	RC1	0.04 ≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	12	0.000	RC1	0.00 ≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	12	0.583	RC1	0.03 ≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	78	0.583	RC1	0.01 ≤ 1	152)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	12	0.000	RC1	0.10 ≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	79	1.290	RC1	0.08 ≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	12	0.000	RC1	0.09 ≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	77	0.860	RC1	0.03 ≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	12	0.000	RC1	0.14 ≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	79	0.645	RC1	0.12 ≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	79	1.290	RC1	0.21 ≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	79	1.290	RC1	0.09 ≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	79	1.290	RC1	0.09 ≤ 1	265)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

2.4 BEREKENING PER STAAF

Staf No.	Positie x [m]	BG/BC/RC	Berekening	Berekenin No.	Omschrijving
10	Doorsnede No.	15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)			
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101) Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102) Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.583	RC1	0.03	≤ 1	111) Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	121) Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	122) Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	123) Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	124) Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126) Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.583	RC1	0.03	≤ 1	141) Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	161) Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.06	≤ 1	162) Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.09	≤ 1	181) Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.14	≤ 1	221) Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	11	Doorsnede No.	15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)		
3.260		RC1	0.01	≤ 1	101) Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
0.000		RC1	0.00	≤ 1	102) Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
0.000		RC1	0.03	≤ 1	111) Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
2.716		RC1	0.01	≤ 1	117) Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 3
0.000		RC1	0.02	≤ 1	121) Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
0.000		RC1	0.02	≤ 1	122) Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
0.000		RC1	0.03	≤ 1	123) Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
0.000		RC1	0.03	≤ 1	124) Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
0.000		RC1	0.00	≤ 1	126) Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
0.000		RC1	0.03	≤ 1	141) Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
2.716		RC1	0.01	≤ 1	152) Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
0.000		RC1	0.01	≤ 1	161) Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
0.000		RC1	0.08	≤ 1	162) Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
1.630		RC1	0.01	≤ 1	181) Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
1.087	RC1	0.01	≤ 1	202) Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.2 - Klasse 3	
2.581	RC1	0.04	≤ 1	212) Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
0.000	RC1	0.06	≤ 1	221) Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9	
3.260	RC1	0.26	≤ 1	222) Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3	
2.173	RC1	0.11	≤ 1	232) Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
2.716	RC1	0.03	≤ 1	255) Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
2.716	RC1	0.04	≤ 1	265) Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
12	Doorsnede No.	15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)			
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101) Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102) Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.583	RC1	0.03	≤ 1	111) Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	121) Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	122) Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	123) Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	124) Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126) Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.583	RC1	0.03	≤ 1	141) Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.10	≤ 1	161) Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.07	≤ 1	162) Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.09	≤ 1	181) Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.14	≤ 1	221) Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	1.290	RC1	0.07	≤ 1	222) Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
0.645	RC1	0.01	≤ 1	255) Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
13	Doorsnede No.	15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)			
	3.260	RC1	0.01	≤ 1	101) Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102) Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.583	RC1	0.07	≤ 1	111) Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	3.260	RC1	0.01	≤ 1	117) Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	121) Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	122) Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	123) Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	124) Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126) Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.583	RC1	0.07	≤ 1	141) Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	3.260	RC1	0.01	≤ 1	152) Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

2.4 BEREKENING PER STAAF

Staaft No.	Positie x [m]	BG/BC/RC	Berekening		Berekenin No.	Omschrijving
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.08	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	1.630	RC1	0.01	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	2.173	RC1	0.08	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	0.000	RC1	0.07	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.30	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	2.173	RC1	0.11	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	2.716	RC1	0.01	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
14	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	1.290	RC1	0.06	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	1.290	RC1	0.06	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.16	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	1.290	RC1	0.11	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.16	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	1.290	RC1	0.05	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
15	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	3.260	RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.583	RC1	0.05	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	1.630	RC1	0.01	≤ 1	117)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.583	RC1	0.05	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	1.630	RC1	0.01	≤ 1	152)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.08	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	1.630	RC1	0.02	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	2.173	RC1	0.06	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	0.000	RC1	0.06	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.24	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	2.716	RC1	0.10	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	1.087	RC1	0.02	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	0.583	RC1	0.04	≤ 1	265)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel
16	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.000	RC1	0.16	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.290	RC1	0.04	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.583	RC1	0.09	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.16	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	1.290	RC1	0.05	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
17	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	3.260	RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

2.4 BEREKENING PER STAAF

Staaft No.	Positie x [m]	BG/BC/RC	Berekening		Berekening No.	Omschrijving
	0.583	RC1	0.07	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.583	RC1	0.07	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.08	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	1.630	RC1	0.03	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	2.173	RC1	0.07	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	0.000	RC1	0.06	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.27	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	2.716	RC1	0.12	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
18	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)					
	3.260	RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	1.630	RC1	0.02	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	116)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	1.630	RC1	0.02	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	151)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	3.260	RC1	0.01	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.630	RC1	0.10	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.21	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	3.260	RC1	0.11	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.40	≤ 1	364)	Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2
19	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)					
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	1.630	RC1	0.11	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	116)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	1.630	RC1	0.11	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	151)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	3.260	RC1	0.07	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	2.173	RC1	0.08	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.20	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	1.630	RC1	0.12	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.32	≤ 1	364)	Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2
20	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)					
	3.260	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	3.260	RC1	0.20	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	116)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	3.260	RC1	0.20	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	151)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.087	RC1	0.28	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.16	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	1.630	RC1	0.13	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.34	≤ 1	364)	Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2
21	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)					
	3.260	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	1.087	RC1	0.10	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.05	≤ 1	116)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

2.4 BEREKENING PER STAAF

Staf No.	Positie x [m]	BG/BC/RC	Berekening		Berekenin No.	Omschrijving
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	1.087	RC1	0.10	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.05	≤ 1	151)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	3.260	RC1	0.07	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.087	RC1	0.28	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.16	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	1.630	RC1	0.13	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.34	≤ 1	364)	Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2
22	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)					
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	1.087	RC1	0.12	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	116)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	1.087	RC1	0.12	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	151)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	3.260	RC1	0.07	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	2.173	RC1	0.08	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.20	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	1.630	RC1	0.12	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.32	≤ 1	364)	Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2
23	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)					
	3.260	RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	1.087	RC1	0.11	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	116)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	1.087	RC1	0.11	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	151)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	1.630	RC1	0.02	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.707	RC1	0.09	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.21	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	3.260	RC1	0.11	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.40	≤ 1	364)	Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2
24	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)					
	3.260	RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	1.630	RC1	0.02	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	116)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	1.630	RC1	0.02	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	151)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	3.260	RC1	0.01	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.087	RC1	0.23	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.15	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	3.260	RC1	0.11	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.35	≤ 1	364)	Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2
25	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)					
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	1.630	RC1	0.11	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	116)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	1.630	RC1	0.11	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	151)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	3.260	RC1	0.07	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	3.260	RC1	0.24	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.14	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

2.4 BEREKENING PER STAAF

Staaft No.	Positie x [m]	BG/BC/RC	Berekening		Berekenin No.	Omschrijving	
26	1.630	RC1	0.11	≤ 1	221)	6.2.9.1 Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9	
	0.000	RC1	0.30	≤ 1	364)	Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2	
	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)						
	3.260	RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3	
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4	
	3.260	RC1	0.14	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2	
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	116)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2	
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6	
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6	
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)	
	3.260	RC1	0.14	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8	
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	151)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8	
	3.260	RC1	0.12	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9	
	1.087	RC1	0.11	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1	
0.000	RC1	0.12	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1		
1.630	RC1	0.12	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9		
0.000	RC1	0.30	≤ 1	364)	Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2		
27	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)						
	3.260	RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3	
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4	
	3.260	RC1	0.10	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2	
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	116)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2	
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6	
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6	
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)	
	3.260	RC1	0.10	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8	
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	151)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8	
	3.260	RC1	0.12	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9	
	0.707	RC1	0.17	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1	
	0.000	RC1	0.14	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1	
	1.630	RC1	0.12	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9	
0.000	RC1	0.30	≤ 1	364)	Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2		
28	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)						
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4	
	1.087	RC1	0.12	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2	
	0.000	RC1	0.07	≤ 1	116)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2	
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6	
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6	
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)	
	1.087	RC1	0.12	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8	
	0.000	RC1	0.07	≤ 1	151)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8	
	3.260	RC1	0.07	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9	
	3.260	RC1	0.23	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1	
	0.000	RC1	0.16	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1	
	1.630	RC1	0.11	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9	
	0.000	RC1	0.30	≤ 1	364)	Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2	
29	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)						
	3.260	RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3	
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4	
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	116)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2	
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6	
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6	
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)	
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	151)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8	
	1.087	RC1	0.23	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1	
	0.000	RC1	0.17	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1	
	3.260	RC1	0.11	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9	
	0.000	RC1	0.36	≤ 1	364)	Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2	
	39	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
		1.290	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
0.000		RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4	
1.290		RC1	0.06	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2	
0.000		RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6	
0.000		RC1	0.01	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4	
0.000		RC1	0.01	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6	
1.290		RC1	0.01	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4	

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

2.4 BEREKENING PER STAAF

Staf No.	Positie x [m]	BG/BC/RC	Berekening		Berekenin No.	Omschrijving
40	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	1.290	RC1	0.06	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.16	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.583	RC1	0.19	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.15	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.10	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	3.260	RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	3.260	RC1	0.00	≤ 1	103)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4 - Klasse 4
	0.000	RC1	0.07	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.000	RC1	0.07	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.08	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	1.630	RC1	0.00	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
1.630	RC1	0.01	≤ 1	202)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.2 - Klasse 3	
2.716	RC1	0.03	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
0.000	RC1	0.06	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9	
0.000	RC1	0.25	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3	
3.260	RC1	0.08	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
2.716	RC1	0.02	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
3.260	RC1	0.05	≤ 1	265)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
41	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.000	RC1	0.16	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.290	RC1	0.06	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.583	RC1	0.19	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.15	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.10	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
42	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	3.260	RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.583	RC1	0.07	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.583	RC1	0.07	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.09	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	1.630	RC1	0.01	≤ 1	202)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.2 - Klasse 3
	2.173	RC1	0.06	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	0.000	RC1	0.06	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.27	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	2.173	RC1	0.07	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
3.260	RC1	0.06	≤ 1	265)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel	

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

2.4 BEREKENING PER STAAF

Staf No.	Positie x [m]	BG/BC/RC	Berekening	Berekenin No.	Omschrijving	
43	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.583	RC1	0.08	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.583	RC1	0.08	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.08	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.09	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.13	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	1.290	RC1	0.06	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	44	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)				
3.260		RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
0.000		RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
0.583		RC1	0.05	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
0.000		RC1	0.02	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
0.000		RC1	0.02	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
0.000		RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
0.000		RC1	0.02	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
0.000		RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
0.583		RC1	0.05	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
0.000		RC1	0.01	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
0.000		RC1	0.08	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
3.260		RC1	0.05	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
0.000		RC1	0.06	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
0.000	RC1	0.25	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3	
2.173	RC1	0.10	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
2.716	RC1	0.01	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
2.716	RC1	0.04	≤ 1	265)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
45	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.583	RC1	0.01	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.000	RC1	0.08	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.290	RC1	0.06	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.09	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.13	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	1.290	RC1	0.06	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	0.645	RC1	0.03	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
46	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	3.260	RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.583	RC1	0.07	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.583	RC1	0.03	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.583	RC1	0.07	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.08	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	1.630	RC1	0.01	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	2.173	RC1	0.08	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
0.000	RC1	0.07	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9	
0.000	RC1	0.30	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6	

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

2.4 BEREKENING PER STAAF

Staaft No.	Positie x [m]	BG/BC/RC	Berekening		Berekenin No.	Omschrijving
47	2.552	RC1	0.12	≤ 1	232)	6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3 Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)					
	3.260	RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	1.630	RC1	0.02	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	116)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	1.630	RC1	0.02	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	151)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	3.260	RC1	0.00	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.087	RC1	0.23	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.17	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	3.260	RC1	0.11	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
0.000	RC1	0.37	≤ 1	364)	Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2	
48	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)					
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	3.260	RC1	0.12	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	116)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	3.260	RC1	0.12	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	151)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	3.260	RC1	0.07	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.087	RC1	0.25	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.15	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	1.630	RC1	0.11	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.30	≤ 1	364)	Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2
	49	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)				
3.260		RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
0.000		RC1	0.01	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
1.630		RC1	0.11	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
0.000		RC1	0.06	≤ 1	116)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
3.260		RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
0.000		RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
0.000		RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
1.630		RC1	0.11	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
0.000		RC1	0.06	≤ 1	151)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
3.260		RC1	0.11	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
1.087		RC1	0.22	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
0.000		RC1	0.14	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
1.630		RC1	0.12	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
0.000		RC1	0.31	≤ 1	364)	Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2
50	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)					
	3.260	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	1.087	RC1	0.11	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.05	≤ 1	116)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	1.087	RC1	0.11	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.05	≤ 1	151)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	3.260	RC1	0.11	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.087	RC1	0.22	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.13	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	1.630	RC1	0.12	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.31	≤ 1	364)	Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2
51	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)					
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	3.260	RC1	0.12	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	116)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

2.4 BEREKENING PER STAAF

Staf No.	Positie x [m]	BG/BC/RC	Berekening		Berekenin No.	Omschrijving
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	3.260	RC1	0.12	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	151)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	3.260	RC1	0.07	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.087	RC1	0.25	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.15	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	1.630	RC1	0.11	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.30	≤ 1	364)	Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2
52	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)					
	3.260	RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	116)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	151)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	3.260	RC1	0.03	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.087	RC1	0.23	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.17	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	3.260	RC1	0.11	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.37	≤ 1	364)	Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2
53	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)					
	3.260	RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	1.630	RC1	0.02	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	116)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	1.630	RC1	0.02	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	151)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	3.260	RC1	0.01	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.630	RC1	0.10	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.19	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	3.260	RC1	0.11	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.39	≤ 1	364)	Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2
54	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)					
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	1.630	RC1	0.11	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	116)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	1.630	RC1	0.11	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	151)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	3.260	RC1	0.07	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.18	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	1.630	RC1	0.12	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.32	≤ 1	364)	Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2
55	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)					
	3.260	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	1.087	RC1	0.11	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	116)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	1.087	RC1	0.11	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	151)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.087	RC1	0.23	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.15	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	1.630	RC1	0.13	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

2.4 BEREKENING PER STAAF

Staaft No.	Positie x [m]	BG/BC/RC	Berekening		Berekenin No.	Omschrijving
	0.000	RC1	0.33	≤ 1	364)	6.2.10 en 6.2.9 Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2
56	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)					
	3.260	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	1.087	RC1	0.11	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.06	≤ 1	116)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	1.087	RC1	0.11	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.06	≤ 1	151)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	3.260	RC1	0.03	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.087	RC1	0.28	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.16	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	1.630	RC1	0.13	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.33	≤ 1	364)	Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2
57	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)					
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	1.087	RC1	0.12	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	116)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	1.087	RC1	0.12	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	151)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	3.260	RC1	0.07	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.087	RC1	0.22	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.19	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	1.630	RC1	0.12	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.32	≤ 1	364)	Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2
58	Doorsnede No. 17 - RRO 100x60x4 (koudgevormd)					
	3.260	RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	3.260	RC1	0.04	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	3.260	RC1	0.13	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	0.000	RC1	0.21	≤ 1	201)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	3.260	RC1	0.11	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.40	≤ 1	364)	Stabiliteit - Buiging en druk volgens 6.3.3, methode 2
66	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.860	RC1	0.00	≤ 1	103)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4 - Klasse 4
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.860	RC1	0.02	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	1.290	RC1	0.04	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.860	RC1	0.08	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	0.860	RC1	0.01	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
67	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.583	RC1	0.01	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.583	RC1	0.01	≤ 1	117)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 3
	0.583	RC1	0.01	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.583	RC1	0.01	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.583	RC1	0.01	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

2.4 BEREKENING PER STAAF

Staf No.	Positie x [m]	BG/BC/RC	Berekening		Berekenin No.	Omschrijving
	0.583	RC1	0.01	≤ 1	152)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.645	RC1	0.03	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.583	RC1	0.06	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
68	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.583	RC1	0.01	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	117)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.583	RC1	0.04	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.583	RC1	0.01	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	152)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.645	RC1	0.05	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.645	RC1	0.12	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	1.290	RC1	0.21	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	1.290	RC1	0.03	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	1.290	RC1	0.09	≤ 1	265)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel
77	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.583	RC1	0.02	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.430	RC1	0.01	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.860	RC1	0.03	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.583	RC1	0.10	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	0.860	RC1	0.04	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	0.860	RC1	0.01	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	0.645	RC1	0.03	≤ 1	265)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel
78	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.645	RC1	0.00	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.583	RC1	0.01	≤ 1	117)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 3
	0.583	RC1	0.01	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.583	RC1	0.01	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.645	RC1	0.00	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.583	RC1	0.01	≤ 1	152)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

2.4 BEREKENING PER STAAF

Staaft No.	Positie x [m]	BG/BC/RC	Berekening		Berekening No.	Omschrijving
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.07	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
79	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.645	RC1	0.01	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.583	RC1	0.04	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.645	RC1	0.01	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.290	RC1	0.08	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.645	RC1	0.12	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	1.290	RC1	0.21	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	1.290	RC1	0.09	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
1.290	RC1	0.09	≤ 1	265)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
80	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.645	RC1	0.01	≤ 1	103)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4 - Klasse 4
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	1.290	RC1	0.02	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.290	RC1	0.04	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.11	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	1.290	RC1	0.04	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
0.000	RC1	0.03	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9	
0.000	RC1	0.05	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3	
1.290	RC1	0.04	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
0.860	RC1	0.01	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
1.290	RC1	0.04	≤ 1	265)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
81	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	1.290	RC1	0.02	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	117)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	1.290	RC1	0.02	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	152)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.290	RC1	0.06	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.645	RC1	0.02	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
0.583	RC1	0.02	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
1.290	RC1	0.01	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9	
0.645	RC1	0.07	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3	
0.000	RC1	0.04	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
0.583	RC1	0.01	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
0.645	RC1	0.02	≤ 1	265)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel	

Project: _____ Model: Fastned 4.0-definitief Datum: 25-07-2017
 Fastned 4.0

2.4 BEREKENING PER STAAF

Staf No.	Positie x [m]	BG/BC/RC	Berekening	Berekenin No.	Omschrijving	
82	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101) Doorsnede - Trek volgens 6.2.3	
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	102) Doorsnede - Druk volgens 6.2.4	
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	103) Doorsnede - Druk volgens 6.2.4 - Klasse 4	
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	117) Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 3	
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	121) Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6	
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	122) Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4	
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	123) Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6	
	0.583	RC1	0.03	≤ 1	124) Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4	
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126) Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)	
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	152) Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3	
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	161) Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9	
	1.290	RC1	0.13	≤ 1	162) Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3	
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	181) Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1	
	1.290	RC1	0.04	≤ 1	212) Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	221) Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9	
	1.290	RC1	0.16	≤ 1	222) Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3	
	1.290	RC1	0.13	≤ 1	232) Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
	1.290	RC1	0.06	≤ 1	255) Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
1.290	RC1	0.16	≤ 1	265) Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel		
83	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101) Doorsnede - Trek volgens 6.2.3	
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	102) Doorsnede - Druk volgens 6.2.4	
	0.645	RC1	0.01	≤ 1	103) Doorsnede - Druk volgens 6.2.4 - Klasse 4	
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	121) Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6	
	1.290	RC1	0.02	≤ 1	122) Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4	
	0.860	RC1	0.00	≤ 1	123) Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6	
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	124) Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4	
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126) Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)	
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	161) Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9	
	0.000	RC1	0.06	≤ 1	162) Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3	
	1.290	RC1	0.04	≤ 1	212) Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	221) Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9	
	0.860	RC1	0.05	≤ 1	222) Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3	
	1.290	RC1	0.04	≤ 1	232) Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
	0.860	RC1	0.02	≤ 1	255) Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
	1.290	RC1	0.04	≤ 1	265) Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
	84	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)				
		1.290	RC1	0.01	≤ 1	101) Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
0.000		RC1	0.01	≤ 1	102) Doorsnede - Druk volgens 6.2.4	
1.290		RC1	0.02	≤ 1	111) Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2	
0.645		RC1	0.01	≤ 1	121) Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6	
0.000		RC1	0.01	≤ 1	122) Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4	
0.000		RC1	0.00	≤ 1	123) Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6	
0.000		RC1	0.00	≤ 1	124) Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4	
0.000		RC1	0.00	≤ 1	126) Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)	
1.290		RC1	0.02	≤ 1	141) Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8	
1.290		RC1	0.01	≤ 1	161) Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9	
1.290		RC1	0.06	≤ 1	162) Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3	
0.645		RC1	0.02	≤ 1	181) Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1	
0.000		RC1	0.03	≤ 1	212) Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
1.290		RC1	0.01	≤ 1	221) Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9	
0.583		RC1	0.07	≤ 1	222) Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3	
0.000		RC1	0.04	≤ 1	232) Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
0.583		RC1	0.01	≤ 1	255) Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
0.000		RC1	0.04	≤ 1	265) Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
85	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

2.4 BEREKENING PER STAAF

Staf No.	Positie x [m]	BG/BC/RC	Berekening		Berekenin No.	Omschrijving
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	103)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4 - Klasse 4
	0.583	RC1	0.01	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.583	RC1	0.04	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.290	RC1	0.17	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.583	RC1	0.02	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	1.290	RC1	0.04	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	1.290	RC1	0.17	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	1.290	RC1	0.10	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	1.290	RC1	0.06	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	1.290	RC1	0.16	≤ 1	265)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel
92	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	1.290	RC1	0.02	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.860	RC1	0.00	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.290	RC1	0.04	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.05	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	202)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.9.2 - Klasse 3
	1.290	RC1	0.04	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	1.290	RC1	0.04	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	1.290	RC1	0.03	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	93	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)				
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.583	RC1	0.01	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	117)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 3
	0.583	RC1	0.01	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.583	RC1	0.01	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	152)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.645	RC1	0.04	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.645	RC1	0.06	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
0.000	RC1	0.03	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
94	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	117)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 3
	0.645	RC1	0.00	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.583	RC1	0.04	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

2.4 BEREKENING PER STAAF

Staaft No.	Positie x [m]	BG/BC/RC	Berekening		Berekenin No.	Omschrijving
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	152)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.290	RC1	0.16	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.583	RC1	0.01	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	1.290	RC1	0.08	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	1.290	RC1	0.16	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	1.290	RC1	0.17	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	0.645	RC1	0.01	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	1.290	RC1	0.16	≤ 1	265)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel
95	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	1.290	RC1	0.02	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.07	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.430	RC1	0.03	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	1.290	RC1	0.03	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	1.290	RC1	0.05	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	1.290	RC1	0.04	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	1.290	RC1	0.03	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
96	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.583	RC1	0.01	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.05	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.583	RC1	0.06	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
97	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.03	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.583	RC1	0.04	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.290	RC1	0.13	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.583	RC1	0.01	≤ 1	181)	Doorsnede - Buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.9.1
	1.290	RC1	0.05	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	1.290	RC1	0.17	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	1.290	RC1	0.17	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	1.290	RC1	0.08	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

2.4 BEREKENING PER STAAF

Staaft No.	Positie x [m]	BG/BC/RC	Berekening		Berekening No.	Omschrijving
	1.290	RC1	0.16	≤ 1	265)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel
98	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.860	RC1	0.00	≤ 1	103)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4 - Klasse 4
	0.430	RC1	0.04	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.860	RC1	0.02	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.860	RC1	0.00	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.430	RC1	0.04	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.645	RC1	0.04	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	1.290	RC1	0.04	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
0.000	RC1	0.03	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9	
0.645	RC1	0.08	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3	
1.290	RC1	0.04	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
99	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.583	RC1	0.01	≤ 1	117)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 3
	0.583	RC1	0.01	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.645	RC1	0.00	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.583	RC1	0.01	≤ 1	152)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.290	RC1	0.04	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.583	RC1	0.07	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.05	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
0.583	RC1	0.01	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
100	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.583	RC1	0.02	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	117)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	1.290	RC1	0.01	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.04	≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.583	RC1	0.04	≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.583	RC1	0.02	≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	152)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	1.290	RC1	0.06	≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.01	≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.645	RC1	0.11	≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	1.290	RC1	0.20	≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
1.290	RC1	0.07	≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
1.290	RC1	0.07	≤ 1	265)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel	
101	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)					
	1.290	RC1	0.00	≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00	≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.860	RC1	0.00	≤ 1	103)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4 - Klasse 4
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.000	RC1	0.02	≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.583	RC1	0.02	≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4

Project:

Model: Fastned 4.0-definitief

Datum: 25-07-2017

Fastned 4.0

2.4 BEREKENING PER STAAF

Staf No.	Positie x [m]	BG/BC/RC	Berekening	Berekenin No.	Omschrijving
	1.290	RC1	0.00 ≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.860	RC1	0.00 ≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00 ≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.000	RC1	0.02 ≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	1.290	RC1	0.01 ≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.06 ≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.860	RC1	0.02 ≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	0.000	RC1	0.03 ≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.583	RC1	0.09 ≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	0.860	RC1	0.04 ≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	0.645	RC1	0.03 ≤ 1	265)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel
102	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)				
	1.290	RC1	0.00 ≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.000	RC1	0.00 ≤ 1	102)	Doorsnede - Druk volgens 6.2.4
	0.000	RC1	0.01 ≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	0.583	RC1	0.01 ≤ 1	117)	Doorsnede - Buiging om z-as volgens 6.2.5 - Klasse 3
	0.583	RC1	0.01 ≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.01 ≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.583	RC1	0.00 ≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.000	RC1	0.01 ≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00 ≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.000	RC1	0.01 ≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.583	RC1	0.01 ≤ 1	152)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.01 ≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.04 ≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.04 ≤ 1	212)	Doorsnede - Buiging om z-as, afschuif- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	1.290	RC1	0.01 ≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.000	RC1	0.07 ≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.04 ≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
103	Doorsnede No. 15 - RRO 250x150x6 (koudgevormd)				
	1.290	RC1	0.00 ≤ 1	101)	Doorsnede - Trek volgens 6.2.3
	0.645	RC1	0.01 ≤ 1	111)	Doorsnede - Buiging om y-as volgens 6.2.5 - Klasse 1 of 2
	1.290	RC1	0.01 ≤ 1	121)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6
	1.290	RC1	0.01 ≤ 1	122)	Doorsnede - Dwarskracht in z-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.04 ≤ 1	123)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6
	0.583	RC1	0.04 ≤ 1	124)	Doorsnede - Dwarskracht in y-as volgens 6.2.6(4) - Klasse 3 of 4
	0.000	RC1	0.00 ≤ 1	126)	Doorsnede - Plooiën door buiging volgens 6.2.6(6)
	0.645	RC1	0.01 ≤ 1	141)	Doorsnede - Buiging en afschuifkracht volgens 6.2.5 en 6.2.8
	0.000	RC1	0.00 ≤ 1	161)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.6, 6.2.7 en 6.2.9
	0.645	RC1	0.05 ≤ 1	162)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.2 en 6.2.10 - Klasse 3
	0.000	RC1	0.01 ≤ 1	221)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9
	0.645	RC1	0.12 ≤ 1	222)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9 - Klasse 3
	1.290	RC1	0.21 ≤ 1	232)	Doorsnede - Dubbele buiging, dwars- en normaalkracht volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	1.290	RC1	0.07 ≤ 1	255)	Doorsnede - Buiging om z-as en afschuiving volgens 6.2.10 en 6.2.9.3 - Klasse 4 - Hoekprofiel
	1.290	RC1	0.08 ≤ 1	265)	Doorsnede - Dubbele buiging en afschuifkracht volgens 6.2.9.3 en 6.2.10 - Klasse 4 - Hoekprofiel

Project: Model: DLU_Fastned 4.0-definitief_v1
Fastned 4.0

Datum: 21-07-2017

CONSTRUCTIEVE BEREKENING

PROJECT

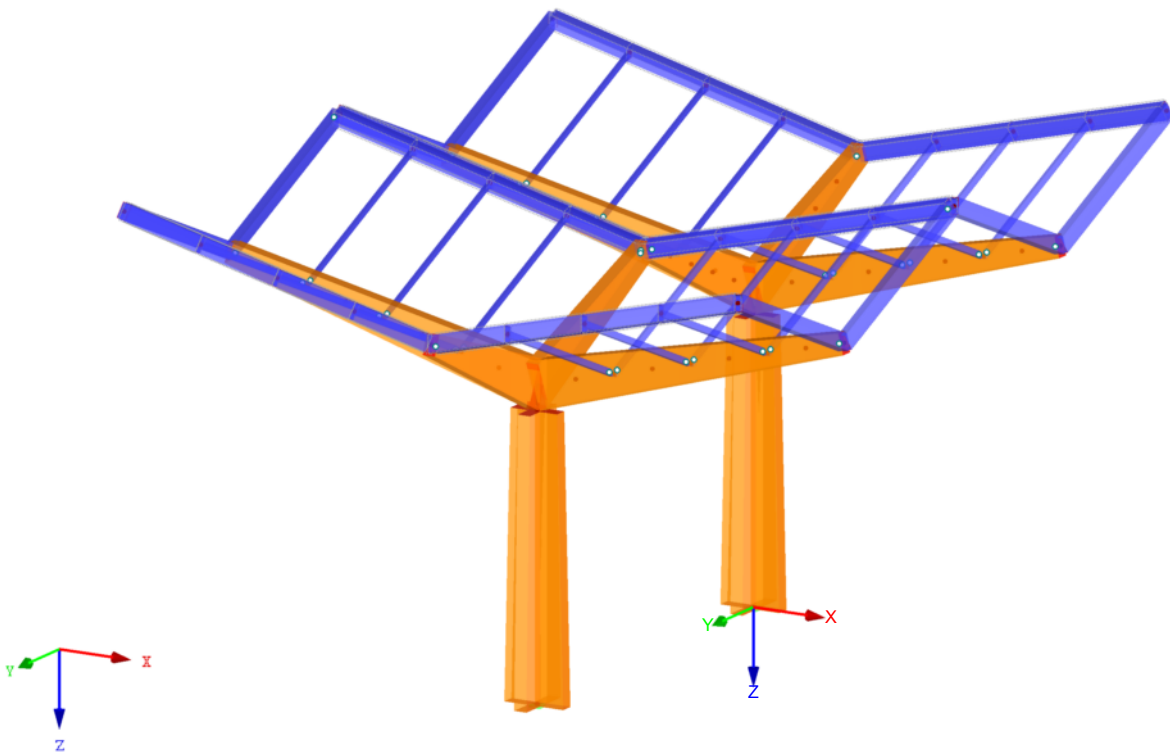
Fastned

Uitvoer trillingsanalyse

KLANT

AUTEUR

Isometrisch



Project: Model: DLU_Fastned 4.0-definitief_v1 Datum: 21-07-2017
Fastned 4.0

ALGEMENE GEGEVENS MODEL

Algemeen	Modelnaam	: DLU_Fastned 4.0-definitief_v1
	Modelomschrijving	: Fastned 4.0
Opties	Modeltype	: 3D
	Positieve richting van globale z-as	: Naar beneden
	Classificatie van belastingsgevallen en combinaties	: Volgens norm: EN 1990 Nationale Bijlage: NEN:2011 - Nederlande
	<input type="checkbox"/> RF-FORM-FINDING - Vind aanvangsevenwichtsvormen van membranen en kabelconstructies	
	<input type="checkbox"/> RF-CUTTING-PATTERN	
	<input type="checkbox"/> Leidingwerk berekening	
	<input type="checkbox"/> Gebruik CQC regel	
	<input type="checkbox"/> CAD/BIM model mogelijk maken	
	Standaard zwaartekracht g	: 10.00 m/s ²

EE-NETINSTELLINGEN

Algemeen	Doellengte van eindige elementen	l_{FE}	: 0.5 m
	Max. afstand tussen een knoop en een lijn om in de lijn te integreren	ϵ	: 0.0 m
	Max. aantal netknoten (in duizenden)		: 500
Staven	Aantal staafverdelingen van kabels,		: 10
	Elastische bedding, voutes of plastische karakteristiek		
	<input checked="" type="checkbox"/> Stel staafverdelingen in voor grote vervorming of post-kritische berekening		
	<input checked="" type="checkbox"/> Gebruik staafverdeling ook voor rechte staven, die niet zijn geïntegreerd in de vlakken, met Min. aantal staafverdelingen		: Doellengte LFE van eindige elementen : 10
<input checked="" type="checkbox"/> Gebruik staafverdeling door de knopen die op de staaf liggen			
Vlakken	Max. verh. van EE-rechthoekdiagonalen uit het vlak	Δ_D	: 1.800
	Max. uit-het-vlak hoek van twee EE	α	: 0.50 °
	Vorm van de eindige elementen		: Driehoeken en schalen <input checked="" type="checkbox"/> Gelijke Vierhoeken genereren indien mogelijk

2.1 BELASTINGSGEVALLEN

Bel. Geval	BG omschrijving	EN 1990 NEN:2011 Actiecategorie	Eigen gewicht - Factor in richting			
			Actief	X	Y	Z
BG1	Eigen gewicht	Blijvend	<input checked="" type="checkbox"/>	0.000	0.000	1.000
BG2	Permanente belasting	Blijvend	<input type="checkbox"/>			
BG14	Permanente belasting	Blijvend	<input checked="" type="checkbox"/>	0.000	0.000	1.000

2.1.1 BELASTINGSGEVALLEN - BEREKENINGSPARAMETERS

Bel. Geval	BG omschrijving	Berekeningsparameters	
		Berekeningsmethode	
BG1	Eigen gewicht	Berekeningsmethode	: • Geometrisch lineaire berekening
		Methode voor het oplossen van een systeem met niet-lineaire algebraïsche vergelijkingen	: • Newton-Raphson
BG2	Permanente belasting	Berekeningsmethode	: • Geometrisch lineaire berekening
		Methode voor het oplossen van een systeem met niet-lineaire algebraïsche vergelijkingen	: • Newton-Raphson
BG14	Permanente belasting	Berekeningsmethode	: • Geometrisch lineaire berekening
		Methode voor het oplossen van een systeem met niet-lineaire algebraïsche vergelijkingen	: • Newton-Raphson

2.5 BELASTINGSCOMBINATIES

Last Combin.	Belastingscombinatie		No.	Factor	Belastingsgeval
	OS	Omschrijving			
BC49		Permanent+EG =1.0	1	1.00	BG14 Permanente belasting

2.5.2 BELASTINGSCOMBINATIES - BEREKENINGSPARAMETERS

Last Combin.	Omschrijving	Berekeningsparameters	
		Berekeningsmethode	
BC49	Permanent+EG =1.0	Berekeningsmethode	: • 2 ^e Orde berekening (P-Delta)
		Methode voor het oplossen van een systeem met niet-lineaire algebraïsche vergelijkingen	: • Picard
		Opties	: <input checked="" type="checkbox"/> Beschouw gunstige effecten t.g.v. trekkracht(en) : <input checked="" type="checkbox"/> Snedekrachten volgens het vervormde systeem beschouwen voor:

Project: _____ Model: DLU_Fastned 4.0-definitief_v1 Datum: 21-07-2017
Fastned 4.0

■ **2.5.2 BELASTINGSCOMBINATIES - BEREKENINGSPARAMETERS**

Last Combin.	Omschrijving	Berekeningsparameters
		<input checked="" type="checkbox"/> Normalkrachten N <input checked="" type="checkbox"/> Dwarskrachten V_y en V_z <input checked="" type="checkbox"/> Momenten M_y , M_z en M_T Activeer stijheidsfactor van: <ul style="list-style-type: none"> : <input checked="" type="checkbox"/> Materialen (veiligheidsfactor γ_M) : <input checked="" type="checkbox"/> Doorsnedes (factor voor J, I_y, I_z, A, A_y, A_z) : <input checked="" type="checkbox"/> Staven (factor voor GJ, EI_y, EI_z, EA, GA_y, GA_z)

Project: Model: DLU_Fastned 4.0-definitief_v1 Datum: 21-07-2017
Fastned 4.0

1.1 GLOBALE GEGEVENS

Activiteiten	<input checked="" type="checkbox"/> Modale berekening (eigenvectoren) <input type="checkbox"/> Massa-combinaties <input type="checkbox"/> Opgelegde trillingen <input type="checkbox"/> Responsspectra <input type="checkbox"/> Accelerogrammen <input type="checkbox"/> Tijdigrammen <input type="checkbox"/> Equivalente statische kracht berekening
Instelling	Zwaartekrachtversnelling : 10.00 m/s ²

1.2.1 MASSA-GEVAL - ALGEMEEN

No.	Beschrijving massa-geval	Parameters
MF1		Type massa-geval : Blijvend Massa's <input checked="" type="checkbox"/> : Vanuit kracht componenten van Belastingcombinatie BC49-Permanent+EG =1.0

1.4.1 NATUURLIJK TRILLINGSGEVAL - ALGEMEEN

EWG Geval	Eigentriggingsgeval beschrijving	Parameters
ESF1	MF1	Aantal van kleinste eigenwaardes : 10 Inwerkende massa's : MF1 Massa's beschouwd in : <input checked="" type="checkbox"/> X-richting <input checked="" type="checkbox"/> Y-richting <input checked="" type="checkbox"/> Z-richting <input checked="" type="checkbox"/> Om X <input checked="" type="checkbox"/> Om Y <input checked="" type="checkbox"/> Om Z

1.4.2. NATUURLIJK TRILLINGSGEVAL - BEREKENING PARAMTERS

EWG Geval	Eigentriggingsgeval beschrijving	Berekeningsparameters
ESF1	MF1	Type massamatrix : Diagonaalmatrix Schalen van trillingseigenvormen : Max (u) = 1 Oplossingsmethode voor eigenwaardes : Lanczos

5.1 EIGENFREQUENTIES: ESF1

Vorm No.	Eigenwaarde λ	Hoekfrequentie ω [rad/s]	Eigenfrequentie f [Hz]	Eigenperiode T [s]
1	142.309	11.929	1.899	0.527
2	243.344	15.599	2.483	0.403
3	459.871	21.445	3.413	0.293
4	551.078	23.475	3.736	0.268
5	565.965	23.790	3.786	0.264
6	1441.657	37.969	6.043	0.165
7	1532.769	39.151	6.231	0.160
8	1725.015	41.533	6.610	0.151
9	1759.040	41.941	6.675	0.150
10	1865.235	43.188	6.874	0.145

5.7 EFFECTIEVE MODALEMASSAFACTOREN ESF1

Vorm No.	Modale Mas M_i [kg]	Effectieve modale massa						Effectieve modale massafactor		
		m_{eX} [kg]	m_{eY} [kg]	m_{eZ} [kg]	m_{eX} [kg.m ²]	m_{eY} [kg.m ²]	m_{eZ} [kg.m ²]	f_{meX} [-]	f_{meY} [-]	f_{meZ} [-]
1	2305.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	160937.15	0.000	0.000	0.000
2	3427.49	4861.63	0.00	0.00	0.00	48128.39	0.00	0.504	0.000	0.000
3	1772.60	6.54	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.001	0.000	0.000
4	3539.13	0.00	7333.03	0.00	11886.02	0.00	0.00	0.000	0.760	0.000
5	1436.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1728.64	0.000	0.000	0.000
6	2233.92	60.49	0.00	0.00	0.00	427.78	0.00	0.006	0.000	0.000
7	1388.64	0.00	0.00	50.67	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000	0.005
8	1687.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19844.80	0.000	0.000	0.000
9	1064.35	0.00	99.33	0.00	66774.29	0.00	0.00	0.000	0.010	0.000
10	3038.35	3174.43	0.00	0.00	0.00	30103.56	0.00	0.329	0.000	0.000
Som	21894.34	8103.09	7432.36	50.67	78660.32	78660.50	182510.59	0.839	0.770	0.005

Project:

Model: DLU_Fastned 4.0-definitief_v1

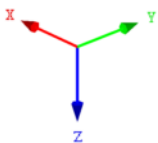
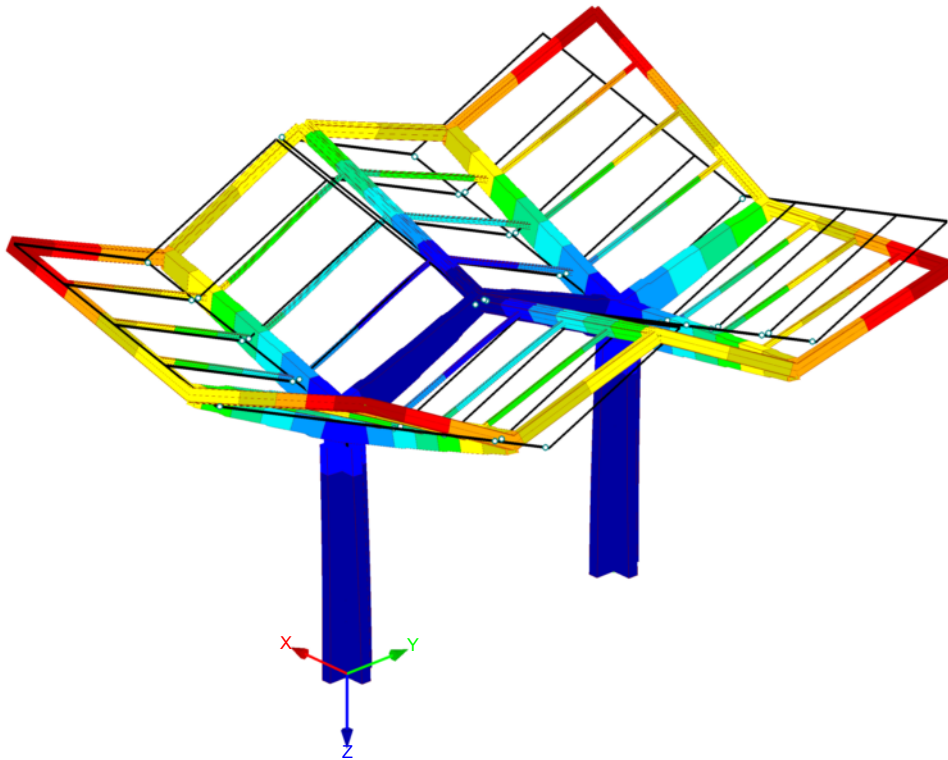
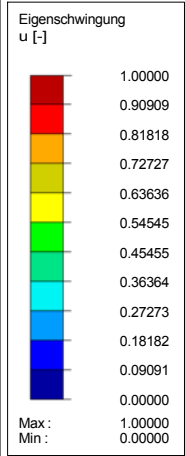
Datum: 21-07-2017

Fastned 4.0

u

RF-DYNAM Pro
Eigenschwinging u
Eigenform Nr. 1 - 1.899 Hz

Isometrisch



Max u: 1.00000, Min u: 0.00000 [-]
Factor voor verplaatsingen: 1.00

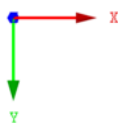
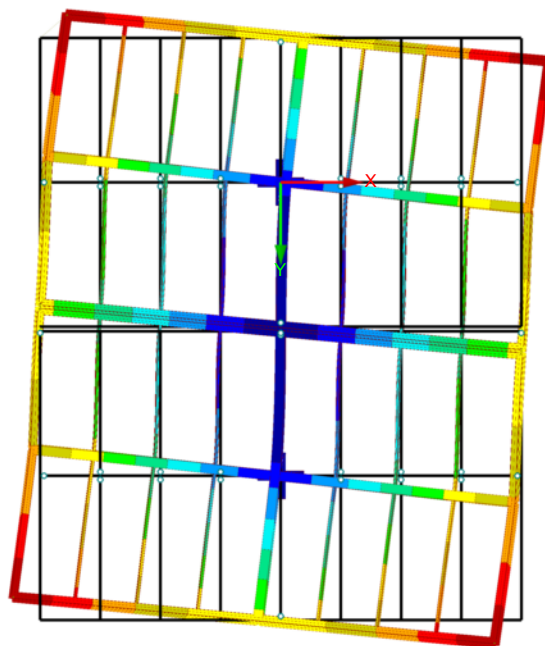
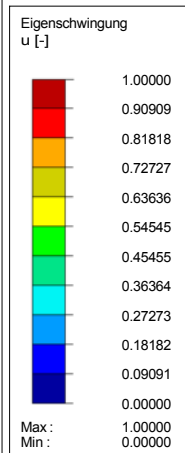
Project: Model: DLU_Fastned 4.0-definitief_v1
Fastned 4.0

Datum: 21-07-2017

u

RF-DYNAM Pro
Eigenschwinging u
Eigenform Nr. 1 - 1.899 Hz

in Z-richting



Max u: 1.00000, Min u: 0.00000 [-]
Factor voor verplaatsingen: 0.82

3.144 m

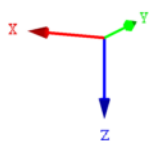
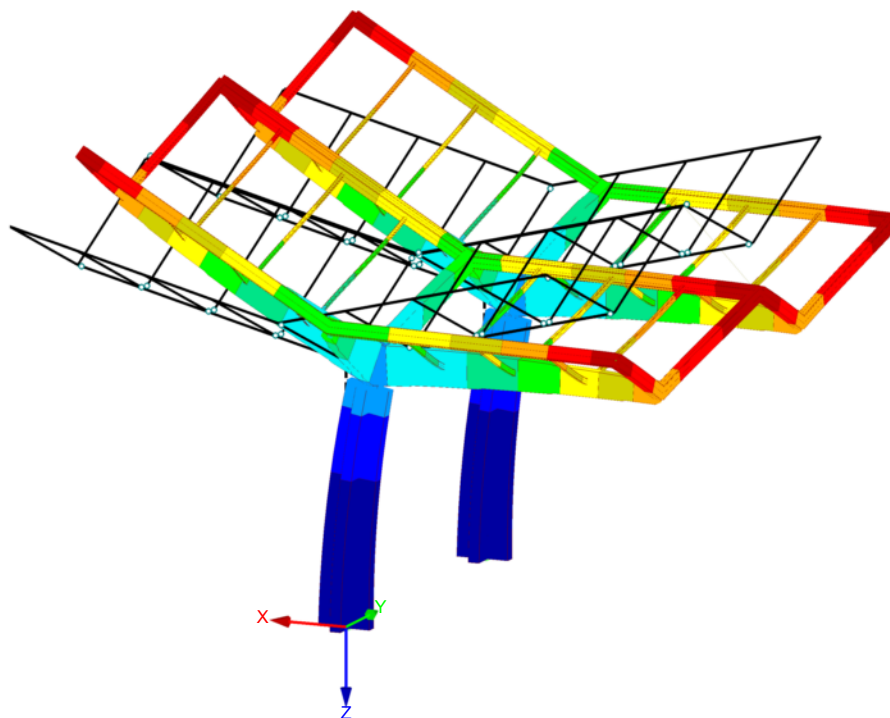
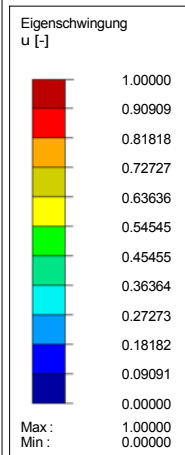
Project: Model: DLU_Fastned 4.0-definitief_v1
Fastned 4.0

Datum: 21-07-2017

u

RF-DYNAM Pro
Eigenschwinging u
Eigenform Nr. 2 - 2.483 Hz

Isometrisch



Max u: 1.00000, Min u: 0.00000 [-]
Factor voor verplaatsingen: 2.00

Project:

Model: DLU_Fastned 4.0-definitief_v1

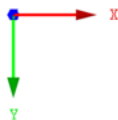
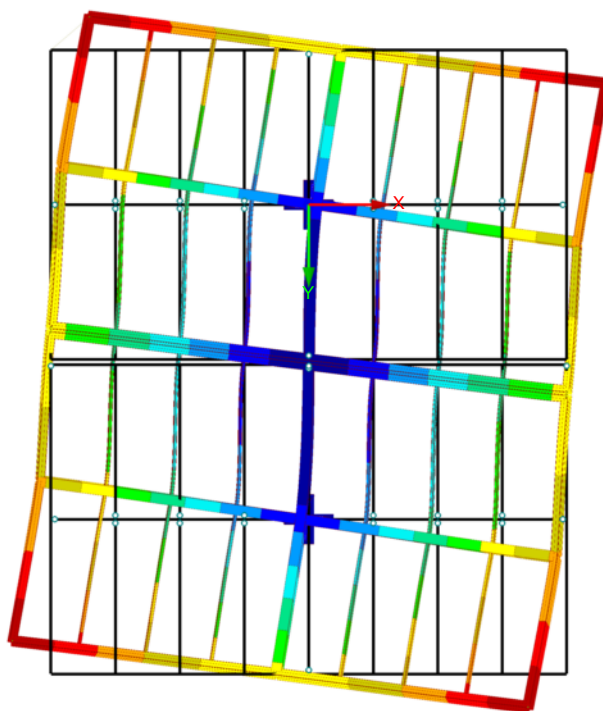
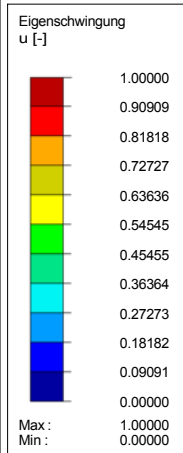
Datum: 21-07-2017

Fastned 4.0

■ u

RF-DYNAM Pro
Eigenschwinging u
Eigenform Nr. 1 - 1.899 Hz

in Z-richting



Max u: 1.00000, Min u: 0.00000 [-]
Factor voor verplaatsingen: 1.10

2.934 m

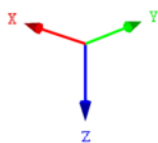
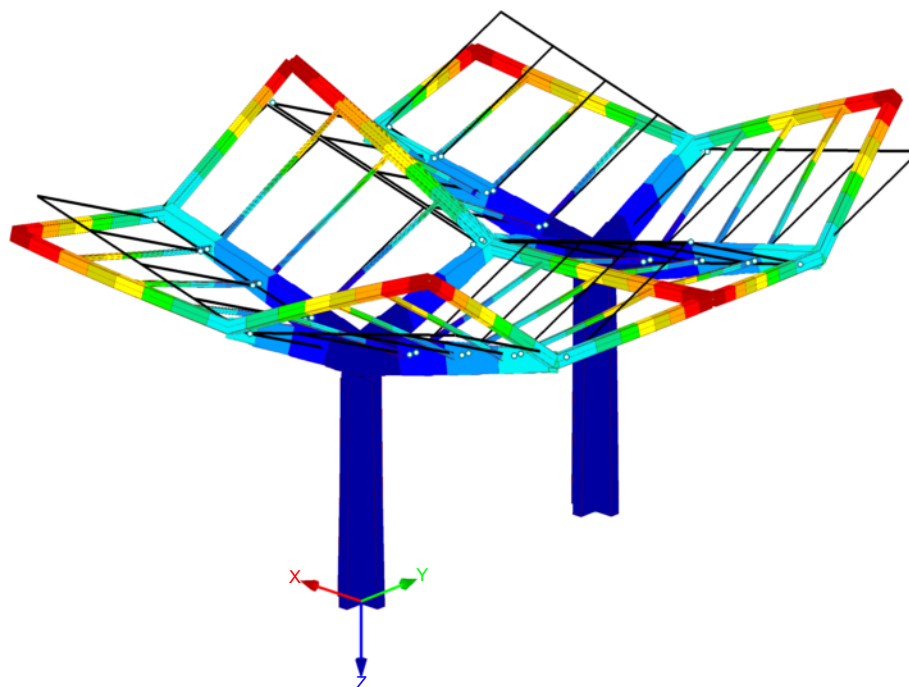
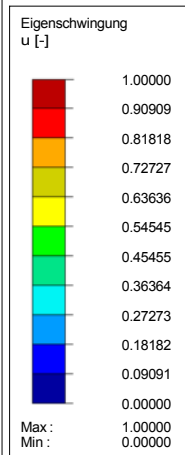
Project: Model: DLU_Fastned 4.0-definitief_v1
Fastned 4.0

Datum: 21-07-2017

u

RF-DYNAM Pro
Eigenschwinging u
Eigenform Nr. 3 - 3.413 Hz

Isometrisch



Max u: 1.00000, Min u: 0.00000 [-]
Factor voor verplaatsingen: 1.10

Project:

Model: DLU_Fastned 4.0-definitief_v1

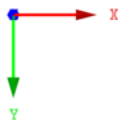
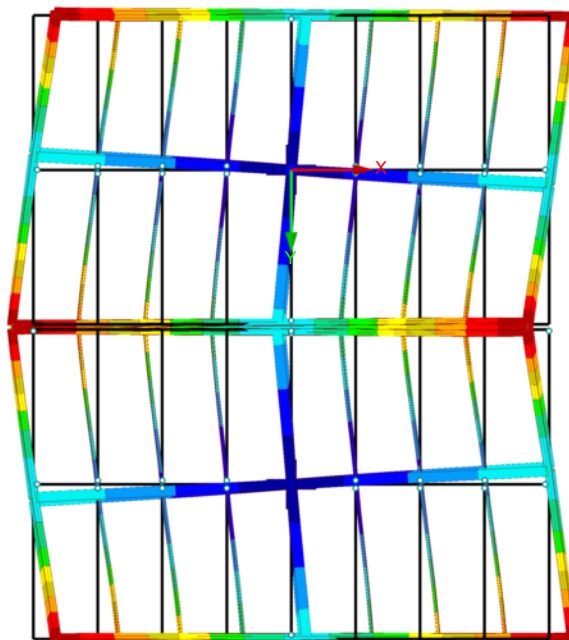
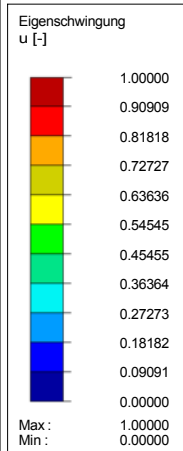
Datum: 21-07-2017

Fastned 4.0

u

RF-DYNAM Pro
Eigenschwinging u
Eigenform Nr. 3 - 3.413 Hz

in Z-richting



Max u: 1.00000, Min u: 0.00000 [-]
Factor voor verplaatsingen: 0.81

2.934 m

Project: _____

Model: DLU_Fastned 4.0-definitief_v1

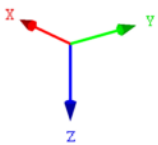
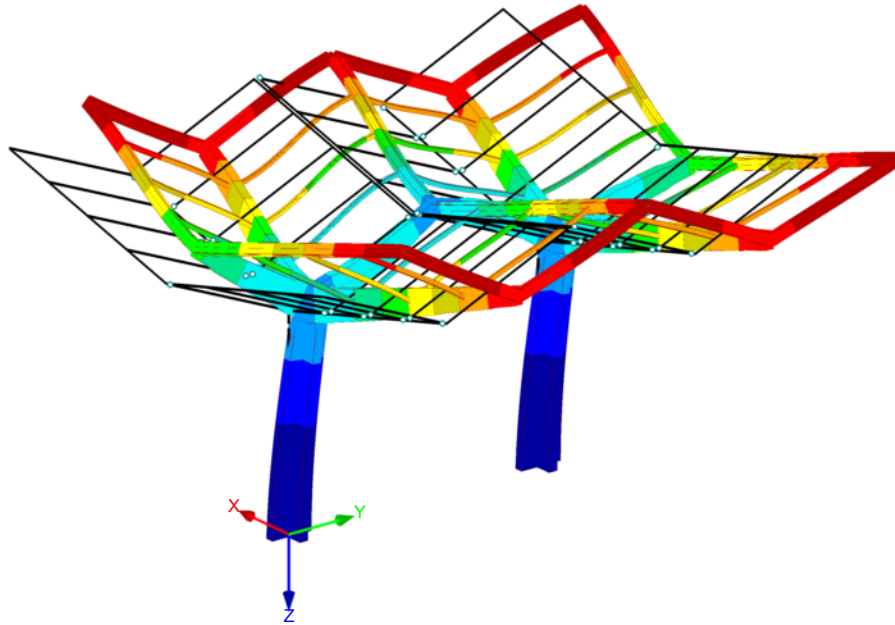
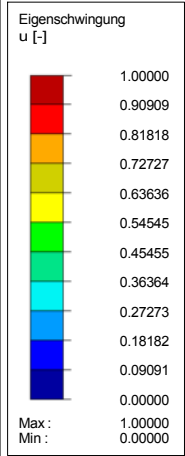
Datum: 21-07-2017

Fastned 4.0

■ u

RF-DYNAM Pro
Eigenschwinging u
Eigenform Nr. 4 - 3.736 Hz

Isometrisch



Max u: 1.00000, Min u: 0.00000 [-]
Factor voor verplaatsingen: 2.00

Project: _____

Model: DLU_Fastned 4.0-definitief_v1

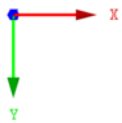
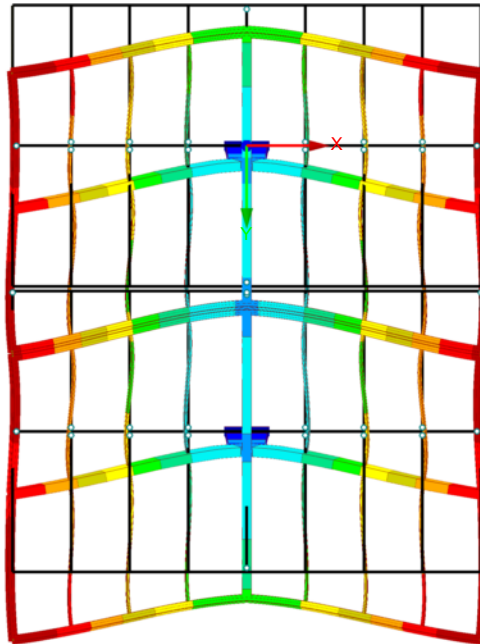
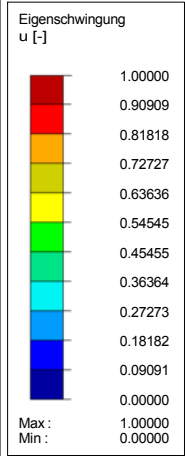
Datum: 21-07-2017

Fastned 4.0

■ u

RF-DYNAM Pro
Eigenschwinging u
Eigenform Nr. 4 - 3.736 Hz

in Z-richting



Max u: 1.00000, Min u: 0.00000 [-]
Factor voor verplaatsingen: 1.50




3.23 m

Antwoorden AIM-sessie A3lzmz1thaq

In de AIM heeft u tijdens sessie A3lzmz1thaq op 01-03-2018 de volgende antwoorden op de gestelde vragen gegeven.

Vraag	Antwoord
Introductie	
Wat is de reden van uw bezoek aan de AIM?	Checken welke milieuregels van toepassing zijn
Bedrijfstype	
PROFIELEN	<input type="checkbox"/> Afval <input type="checkbox"/> Agro <input type="checkbox"/> Bouw <input type="checkbox"/> Dienstverlening <input type="checkbox"/> Horeca, catering, sport en recreatie <input type="checkbox"/> Industrie <input type="checkbox"/> Kunst, cultuur, media en amusement <input type="checkbox"/> Opslag, handel en distributie <input type="checkbox"/> Overheid <input type="checkbox"/> Particulieren <input type="checkbox"/> Productie en reparatie <input checked="" type="checkbox"/> Vervoer en transport <input type="checkbox"/> Zorg
VEEL GEBRUIKT	<input checked="" type="checkbox"/> Automotive <input type="checkbox"/> Detailhandel <input type="checkbox"/> Kantoorgebouwen <input type="checkbox"/> Metalektro <input type="checkbox"/> Tankstations <input type="checkbox"/> Rubber- en kunststofbedrijven <input type="checkbox"/> Gasdrukregel- en meetstation
Vervoer en transport Selecteer alle soorten vervoer waarvoor uw bedrijf activiteiten met vervoer- of transportmiddelen uitvoert.	<input checked="" type="checkbox"/> Vervoer over land <input type="checkbox"/> Vervoer over water <input type="checkbox"/> Luchtvaart
Vervoer over land Selecteer alle vervoermiddelen waar uw bedrijf activiteiten mee uitvoert.	<input checked="" type="checkbox"/> Wegvoertuigen <input type="checkbox"/> Spoorvoertuigen <input type="checkbox"/> Landbouwvoer- of werktuigen
Automotive Selecteer alle bedrijfstypes die op uw bedrijf van toepassing zijn.	<input type="checkbox"/> Voertuigbekleedbedrijf <input type="checkbox"/> Voertuigbergingsbedrijf <input type="checkbox"/> Autoruitherstelbedrijf <input type="checkbox"/> Autorestauroatiebedrijf <input type="checkbox"/> Schadeherstelbedrijf <input type="checkbox"/> Autowas- of poetsbedrijf <input type="checkbox"/> Bandenservicebedrijf <input type="checkbox"/> Caravan- en camperservicebedrijf <input type="checkbox"/> Voertuigdemontagebedrijf <input type="checkbox"/> Motorenrevisiebedrijf <input type="checkbox"/> Tankstation <input type="checkbox"/> Verhuur- of stallingsbedrijf <input type="checkbox"/> Reparatie en onderhoud <input type="checkbox"/> Inkoop en verkoop <input type="checkbox"/> Voertuigfabrikant en carrosseriebouw <input checked="" type="checkbox"/> Overige bedrijven in de automotive branche

Vraag	Antwoord
Wegvoertuigen Selecteer alle wegvoertuigen waar uw bedrijf activiteiten mee uitvoert.	<input type="checkbox"/> Fietsen, bromfietsen of scooters <input type="checkbox"/> Caravans of campers <input checked="" type="checkbox"/> Auto's <input checked="" type="checkbox"/> Overige wegvoertuigen
Auto's of overige wegvoertuigen Selecteer alle activiteiten die u uitvoert met auto's of overige wegvoertuigen.	<input type="checkbox"/> Berging <input type="checkbox"/> Productie <input type="checkbox"/> Verhuur, lease of stalling <input type="checkbox"/> Tanken brandstof <input type="checkbox"/> Opslag en transport van goederen <input type="checkbox"/> Demontage <input type="checkbox"/> Handel of verkoop van voertuigen (inclusief onderdelen en accessoires) <input type="checkbox"/> Motorenrevisie <input type="checkbox"/> Wassen of poetsen <input type="checkbox"/> Bandenservicebedrijf <input type="checkbox"/> Onderhoud, reparatie of schadeherstel <input type="checkbox"/> Stationsgebouwen of dienstverlening vanuit kantoorgebouwen <input checked="" type="checkbox"/> Overige dienstverlening voor wegvoertuigen
Vergunningplichtige activiteiten	
Vergunningplichtige activiteiten - Stoffen en materialen Selecteer alle activiteiten en situaties die op uw bedrijf van toepassing zijn.	<input type="checkbox"/> Uitvoeren van werkzaamheden met metalen op een productieoppervlak van meer dan 2.000 vierkante meter <input checked="" type="checkbox"/> Geen van bovenstaande
Vergunningplichtige activiteiten - Recreatie, training, vervoer en transport Selecteer alle activiteiten en situaties die op uw bedrijf van toepassing zijn.	<input type="checkbox"/> Inwendig reinigen van mobiele tanks, tankwagens, tankcontainers of bulkcontainers die niet in het bedrijf zijn geladen of gelost <input type="checkbox"/> Inwendig reinigen van mobiele tanks, tankwagens, tankcontainers of bulkcontainers waarin gevaarlijke stoffen of CMR-stoffen zijn vervoerd <input checked="" type="checkbox"/> Geen van bovenstaande
Afvalstoffen	
Afvalstoffen Worden er in uw bedrijf activiteiten met afvalstoffen uitgevoerd, anders dan alleen het opslaan en afvoeren van afval dat binnen uw bedrijf is ontstaan?	Nee
Installaties	
Installaties Selecteer alle installaties die in uw bedrijf in werking zijn.	<input type="checkbox"/> Verwarmingsetel of andere stookinstallatie <input type="checkbox"/> Installatie voor het reduceren van aardgasdruk, meten en regelen van aardgashoeveelheid of aardgaskwaliteit <input type="checkbox"/> Windturbine met een rotordiameter van 2 meter of meer <input type="checkbox"/> Koel- of vriesinstallatie, warmtepomp of bodemenergiesysteem <input type="checkbox"/> Acculader voor accu's met vloeibare bodembedreigende stoffen (natte accu's) <input checked="" type="checkbox"/> Geen van bovenstaande
Opslagtanks	

Vraag	Antwoord
<p>Gassen of vloeistoffen in opslagtanks</p> <p>Selecteer alle opties die op uw bedrijf van toepassing zijn.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Opslaan van vloeistoffen in een ondergrondse opslagtank <input type="checkbox"/> Opslaan van vloeistoffen in een bovengrondse opslagtank <input type="checkbox"/> Opslaan van gassen in een ondergrondse opslagtank <input type="checkbox"/> Opslaan van gassen in een bovengrondse opslagtank <input type="checkbox"/> Opslaan van vloeistoffen in een betonnen constructie geheel of gedeeltelijk ondergronds <input checked="" type="checkbox"/> Geen van bovenstaande
Stoffen en goederen	
<p>Gasflessen</p> <p>Zijn er in uw bedrijf gasflessen aanwezig?</p>	Nee
<p>Gevaarlijke stoffen in verpakking</p> <p>Selecteer alle stoffen die in uw bedrijf in verpakking worden opgeslagen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Giftige stoffen, zoals chloroform, arseen en kaliumcyanide, met etiket: <ul style="list-style-type: none">  <input type="checkbox"/> Organische peroxiden, met etiket: <ul style="list-style-type: none">  <input type="checkbox"/> Vuurwerk of andere ontplofbare stoffen, met etiket: <ul style="list-style-type: none">  <input checked="" type="checkbox"/> Geen van bovenstaande
<p>Gevaarlijke of bodembedreigende stoffen in verpakking</p> <p>Selecteer alle stoffen die in uw bedrijf in verpakking worden opgeslagen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gewasbeschermingsmiddelen, vloeibaar kunstmest of bestrijdingsmiddelen <input type="checkbox"/> Verf, inkt, lijmen, kitten, afbijtmiddel, logen of oplosmiddelen, zoals terpentijn, wasbenzine of thinner <input type="checkbox"/> Reinigings- en/of ontsmettingsmiddelen, zoals ammoniak, spiritus, gootsteenontstopper, chloorbleekmiddel, natronloog <input type="checkbox"/> Zuren of basen, zoals zoutzuur, zwavelzuur of natronloog <input type="checkbox"/> Brandstoffen, koelvloeistof, motorolie, remvloeistof, accuzuur, antivriesmiddelen <input type="checkbox"/> Loodzuuraccu's <input type="checkbox"/> Andere bodembedreigende of gevaarlijke stoffen dan hierboven genoemd <input checked="" type="checkbox"/> Geen van bovenstaande

Vraag	Antwoord
<p>Bodembedreigende goederen</p> <p>Zijn er in uw bedrijf goederen waaruit bodembedreigende stoffen kunnen lekken of uitlogen onverpakt aanwezig?</p>	Nee
<p>Stuifgevoelige goederen</p> <p>Zijn er in uw bedrijf stuifgevoelige goederen aanwezig?</p>	Nee
Waterbeheer	
<p>Activiteiten met water of afvalwater</p> <p>Selecteer alle activiteiten die op uw bedrijfslocatie worden uitgevoerd.</p>	<input type="checkbox"/> Uitvoeren van een bodem- of grondwatersanering, saneringsonderzoek of proefbronnering <input type="checkbox"/> Lozen van grondwater bij ontwatering <input type="checkbox"/> Behandelen van huishoudelijk afvalwater in een IBA <input type="checkbox"/> Lozen van koelwater <input checked="" type="checkbox"/> Geen van bovenstaande
Transportmiddelen	
<p>Activiteiten met transportmiddelen of installaties</p> <p>Selecteer alle activiteiten die in uw bedrijf worden uitgevoerd.</p>	<input type="checkbox"/> Afleveren van brandstof aan motorvoertuigen voor het wegverkeer <input type="checkbox"/> Afleveren van brandstof anders dan aan motorvoertuigen voor het wegverkeer, vaartuigen of spoorvoertuigen <input type="checkbox"/> Afleveren van vloeibare brandstoffen aan vaartuigen <input type="checkbox"/> Onderhouden of repareren van motoren, motorvoertuigen, spoorvoertuigen of andere gemotoriseerde apparaten of proefdraaien van verbrandingsmotoren <input type="checkbox"/> Uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen waarmee geen gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast <input type="checkbox"/> Uitwendig wassen van spoorvoertuigen <input type="checkbox"/> Parkeren van vervoerseenheden met gevaarlijke stoffen <input type="checkbox"/> Inwendig reinigen of ontsmetten van transportmiddelen <input type="checkbox"/> Parkeergarage met tenminste 20 parkeerplaatsen <input checked="" type="checkbox"/> Geen van bovenstaande
Materialen	
<p>Activiteiten met metaal</p> <p>Selecteer alle activiteiten die in uw bedrijf worden uitgevoerd.</p>	<input type="checkbox"/> Spanloze, verspanende of thermische bewerking of mechanische eindafwerking van metalen <input type="checkbox"/> Lassen van metalen <input type="checkbox"/> Solderen van metalen <input type="checkbox"/> Stralen van metalen <input type="checkbox"/> Reinigen, lijmen of coaten van metalen <input type="checkbox"/> Aanbrengen van anorganische deklagen op metalen <input type="checkbox"/> Beitsen of etsen van metalen <input type="checkbox"/> Elektrolytisch (galvanisch) of stroomloos aanbrengen van metaallagen op metalen <input type="checkbox"/> Drogen van metalen <input type="checkbox"/> Aanbrengen van conversielagen op metalen <input checked="" type="checkbox"/> Geen van bovenstaande
<p>Activiteiten met hout, rubber of kunststof</p> <p>Selecteer alle activiteiten die in uw bedrijf worden uitgevoerd.</p>	<input type="checkbox"/> Mechanische bewerkingen van hout, kurk dan wel van houten, kurken of houtachtige voorwerpen <input type="checkbox"/> Reinigen, coaten of lijmen van hout of kurk dan wel van houten, kurken of houtachtige voorwerpen

Vraag	Antwoord
	<input type="checkbox"/> Mechanische bewerking van rubber of kunststof of rubber- of kunststofproducten <input type="checkbox"/> Reinigen, coaten of lijmen van rubber of kunststof of rubber- of kunststofproducten <input type="checkbox"/> Verwerken van polyesterhars <input checked="" type="checkbox"/> Geen van bovenstaande
Drukactiviteiten en activiteiten met papier, karton, textiel, leer of bont Selecteer alle activiteiten die in uw bedrijf worden uitgevoerd.	<input type="checkbox"/> Zeefdrukken <input type="checkbox"/> Mechanische bewerking of verwerking van textiel <input type="checkbox"/> Lassen van textiel <input type="checkbox"/> Lijmen, coaten of veredelen van textiel, leer of bont <input checked="" type="checkbox"/> Geen van bovenstaande
Voedingsmiddelen	
Activiteiten met voedingsmiddelen Selecteer alle activiteiten die in uw bedrijf worden uitgevoerd.	<input type="checkbox"/> Bereiden van voedingsmiddelen <input checked="" type="checkbox"/> Geen van bovenstaande
Energie	
Energiebesparing Afhankelijk van uw energieverbruik gelden verschillende verplichtingen om energie te besparen. Wilt u inzicht in de energiebesparende maatregelen die gelden voor uw situatie? Dan vragen we u één of twee korte vragen te beantwoorden over uw energieverbruik. Wilt u gegevens over uw energieverbruik invoeren?	Nee
Type inrichting	
Type A inrichting Uw bedrijf is mogelijk een type A inrichting. Hierna zijn één of meer situaties genoemd die relevant zijn voor het beantwoorden van de vraag of sprake is van een type A inrichting. Selecteer alle situaties die op uw bedrijf van toepassing zijn.	<input type="checkbox"/> Er is in de buitenlucht een oefenterrein voor motorvoertuigen aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> Geen van bovenstaande
Geluidaspecten Hierna volgen enkele vragen met betrekking tot geluidaspecten van uw bedrijf. Deze gegevens zijn nodig om vast te stellen of uw bedrijf een type A inrichting is. Selecteer alle situaties die op uw bedrijf van toepassing zijn.	<input type="checkbox"/> Er vinden transportbewegingen met vrachtwagens plaats <input checked="" type="checkbox"/> Geen van bovenstaande
Afvalwater	
Lozen van afvalwater Selecteer alle situaties die van toepassing zijn op het lozen van afvalwater afkomstig van alle activiteiten in uw bedrijf.	<input type="checkbox"/> Lozen van afvalwater in het openbaar riool <input type="checkbox"/> Lozen van afvalwater op een andere manier dan in het openbaar riool <input checked="" type="checkbox"/> Geen van bovenstaande
Conclusie	

Vraag	Antwoord
<p>Geen melding of omgevingsvergunning milieu nodig</p> <p>Uit uw antwoorden blijkt dat er voor uw bedrijf geen melding of omgevingsvergunning milieu nodig is.</p> <p>Ondanks dat voor uw bedrijf geen meldingsplicht geldt, mag u zich wel kenbaar maken bij het bevoegd gezag.</p>	
<p>Activiteitenbesluit van toepassing</p> <p>Het Activiteitenbesluit is van toepassing. Uw bedrijf moet voldoen aan diverse regels uit het Activiteitenbesluit.</p>	
<p>Type inrichting</p> <p>Uw bedrijf is een type A inrichting.</p>	
<p>Geen milieuregels voor specifieke activiteiten uit het Activiteitenbesluit</p> <p>Uit uw antwoorden blijkt dat er geen milieuregels voor specifieke activiteiten uit het Activiteitenbesluit op uw bedrijf van toepassing zijn. Wel moet u voldoen aan de algemene milieuregels uit het Activiteitenbesluit.</p>	
Bestanden samenstellen	
<p>Kenmerk voor bestanden met voorschriften en maatregelen</p> <p>U kunt de bestanden met voorschriften en maatregelen markeren met een eigen kenmerk. Vul hiervoor bijvoorbeeld uw (bedrijfs)naam of een eigen administratiecode in.</p>	Fastned snellaadstation



Landerd
Snellaadstation Fastned
A50 De Gagel
Ruimtelijke onderbouwing



Rho

—
ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE

