



**AKOESTISCH ONDERZOEK
WEGVERKEERSLAWAAI
PIUS X UDEN
REALISATIE WONINGEN EN ZORGCLUSTER**

De Roever Omgevingsadvies

Heidebloemstraat 15
Postbus 64
5480 AB Schijndel
T 073 594 10 11
E info@deroever.nl
W www.deroever.nl

NL97 RABO 0122 6903 11
NL21 INGB 0001 0833 26
Advies- en ingenieursbureau
J.G. de Roever B.V.
KvK 16068733
BTW NL 8015.63.136.B.01

Titel document:	Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai, Pius X Uden
Referentie:	20230870.v01.1
Datum:	23 mei 2025
Opdrachtgever:	Rho Adviseurs

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING.....	4
1.1. Algemeen.....	4
1.2. Ligging van het plangebied en omgeving.....	4
2. WETTELIJK KADER	6
2.1. Geluidzones.....	6
2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting	6
2.3. Aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder	7
2.4. Weggegevens.....	7
2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen	7
3. REKENRESULTATEN	10
3.1. Algemeen.....	10
3.2. Geluidbelastingen vanwege de Land van Ravensteinstraat	10
3.3. Hogere-waardebeleid	11
3.4. Gecumuleerde geluidbelastingen	12
3.4.1. <i>Bouwbesluit</i>	13
3.4.2. <i>Woon- en leefklimaat</i>	13
4. CONCLUSIE.....	14
BIJLAGE I. GEGEVENS.....	15
BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL.....	16
BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL.....	17
BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI	18

1. INLEIDING

1.1. Algemeen

De initiatiefnemer heeft het planvoornemen om de voormalige Pius X – kerk in Uden (gemeente Maashorst) te vervangen door appartementen en een zorgcluster.

Om de voorgenomen ontwikkeling mogelijk te maken is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï nodig.

1.2. Ligging van het plangebied en omgeving

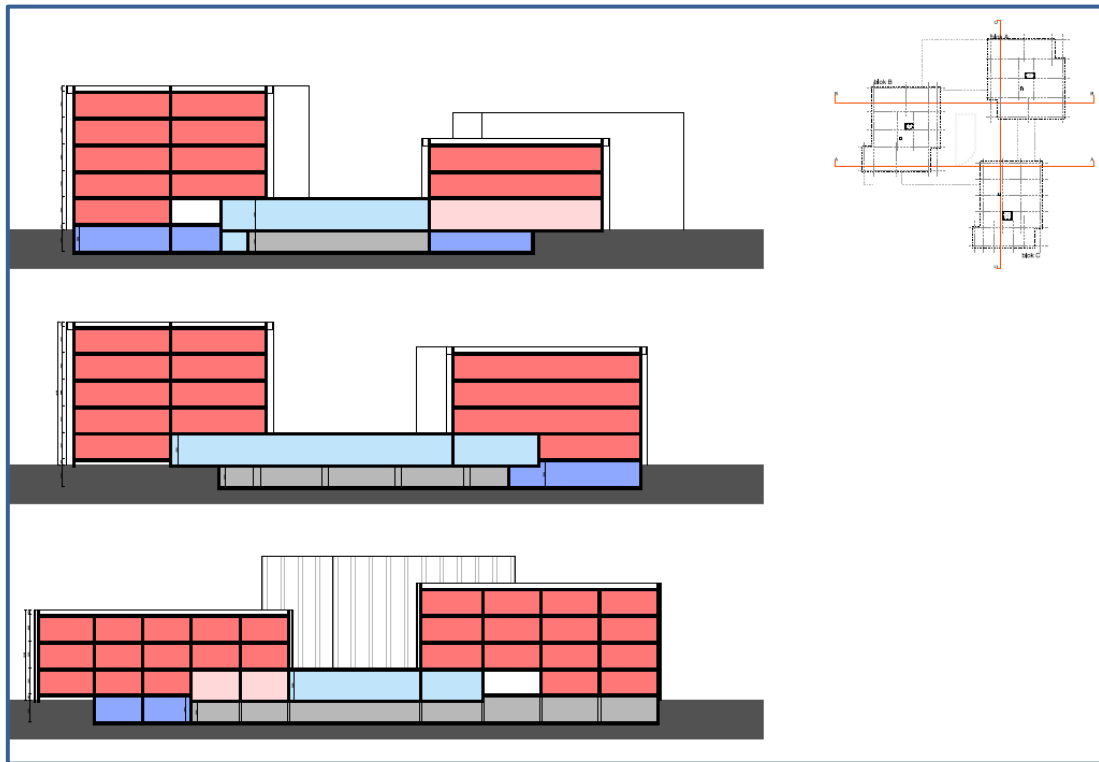
De locatie van het plangebied is weergegeven op afbeelding 1.



Afbeelding 1. Locatie plangebied (rood kader)
Bron: PDOK

Op afbeelding 2 zijn doorsneden weergegeven van het beoogde appartementencomplex. De conceptindeling van het plangebied (begane grond) is weergegeven in afbeelding 3. Afbeeldingen 2 en 3 zijn samen met aanvullende tekeningen weergegeven in bijlage I.

In dit rapport wordt het onderzoek naar de geluidbelasting afkomstig van het wegverkeer in de omgeving op de te realiseren appartementen beschreven. In hoofdstuk 2 worden de uitgangspunten van het onderzoek toegelicht. De rekenresultaten worden besproken in hoofdstuk 3. In hoofdstuk 4 zijn de conclusies opgenomen.



Afbeelding 2. Doorsneden van de beoogde ontwikkeling



Afbeelding 3. Conceptindeling van het plangebied (begane grond)

2. WETTELIJK KADER

2.1. Geluidzones

Op basis van geluidzones wordt bepaald welke wegen moeten worden betrokken bij het bepalen van de geluidbelasting op de te realiseren wooneenheden. De omvang van de geluidzone van een weg staat beschreven in artikel 74 van de Wet geluidhinder (Wgh) en hangt af van het aantal rijstroken en de ligging van de weg, zie tabel 1. Een weg heeft geen geluidzone wanneer de maximumsnelheid 30 km/uur bedraagt of is gelegen binnen een woonerf.

Tabel 1. Geluidzones, artikel 74 Wgh

Aantal rijstroken	GELUIDZONE*	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2	200 meter	250 meter
3 of 4	350 meter	400 meter
5 of meer	350 meter	600 meter

* het betreft de breedte van de zone aan weerszijden van de weg, gemeten vanaf de buitenste rijstrook en aan het uiteinde van een weg

Het plangebied valt binnen de zone van de Kornetstraat/Land van Ravensteinstraat (vanaf hier: Land van Ravensteinstraat, 50 km/u). Enkele relevante wegen binnen de 30 km/uur zone zijn alleen meegenomen in het kader van de cumulatieve geluidbelasting.

2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting en de hoogst toelaatbare geluidbelasting staan beschreven in artikel 76 van de Wet geluidhinder (Wgh). De voorkeursgrenswaarde bedraagt 48 dB (artikel 82 lid 1 Wgh). Mocht niet aan deze grenswaarde kunnen worden voldaan, dan kan eventueel ontheffing worden verkregen voor een hogere waarde (artikel 83 Wgh). De hoogst toelaatbare geluidbelasting per situatie is weergegeven in tabel 2.

Tabel 2. Hoogst toelaatbare geluidbelasting, artikel 83 Wgh

Ligging object	Situatie*	Waarde
Stedelijk gebied	Voorkeursgrenswaarde	48 dB
	Nieuwe woning	63 dB
	Vervangende nieuwbouw	68 dB
Buitenstedelijk gebied	Voorkeursgrenswaarde	48 dB
	Nieuwe woning	53 dB
	Agrarische bedrijfswoning	58 dB
	Vervangende nieuwbouw buiten bebouwde kom	58 dB
	Vervangende nieuwbouw bebouwde kom binnen zone auto(snel)weg	63 dB

* in de tabel zijn alleen de waarden opgenomen behorend bij bestaande wegen, bij nieuwe wegen gelden andere waarden.

Het plangebied ligt binnen de bebouwde kom. De hoogst toelaatbare geluidbelasting bedraagt 63 dB.

2.3. Aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder

Bij geluidberekeningen op de gevels van geluidsgevoelige objecten mag rekening gehouden worden met het stiller worden van het wegverkeer. Van de berekende geluidbelasting wordt hiertoe een waarde afgetrokken. Die waarde is afhankelijk van de snelheid van het verkeer en wordt bepaald aan de hand van artikel 110g van de Wet geluidhinder, en het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4:

- Maximaal toegestane snelheid kleiner dan 70 km/u: aftrek 5 dB;
- Maximaal toegestane snelheid 70 km/u of meer:
 - o Bij een geluidbelasting van 57 dB: aftrek 4 dB;
 - o Bij een geluidbelasting van 56 dB: aftrek 3 dB;
 - o Overige situaties: aftrek 2 dB.

De toegestane snelheid bedraagt 50 km per uur op de Land van Ravensteinstraat. De aftrek voor deze weg bedraagt 5 dB. In het rekenmodel is de aftrek door middel van een groepsreductie meegenomen.

2.4. Weggegevens

De verkeersgegevens (intensiteiten en verdelingen) zijn verkregen uit het regionaal verkeersmodel (2040). De intensiteiten van de betrokken wegen zijn weergegeven in afbeelding 4.

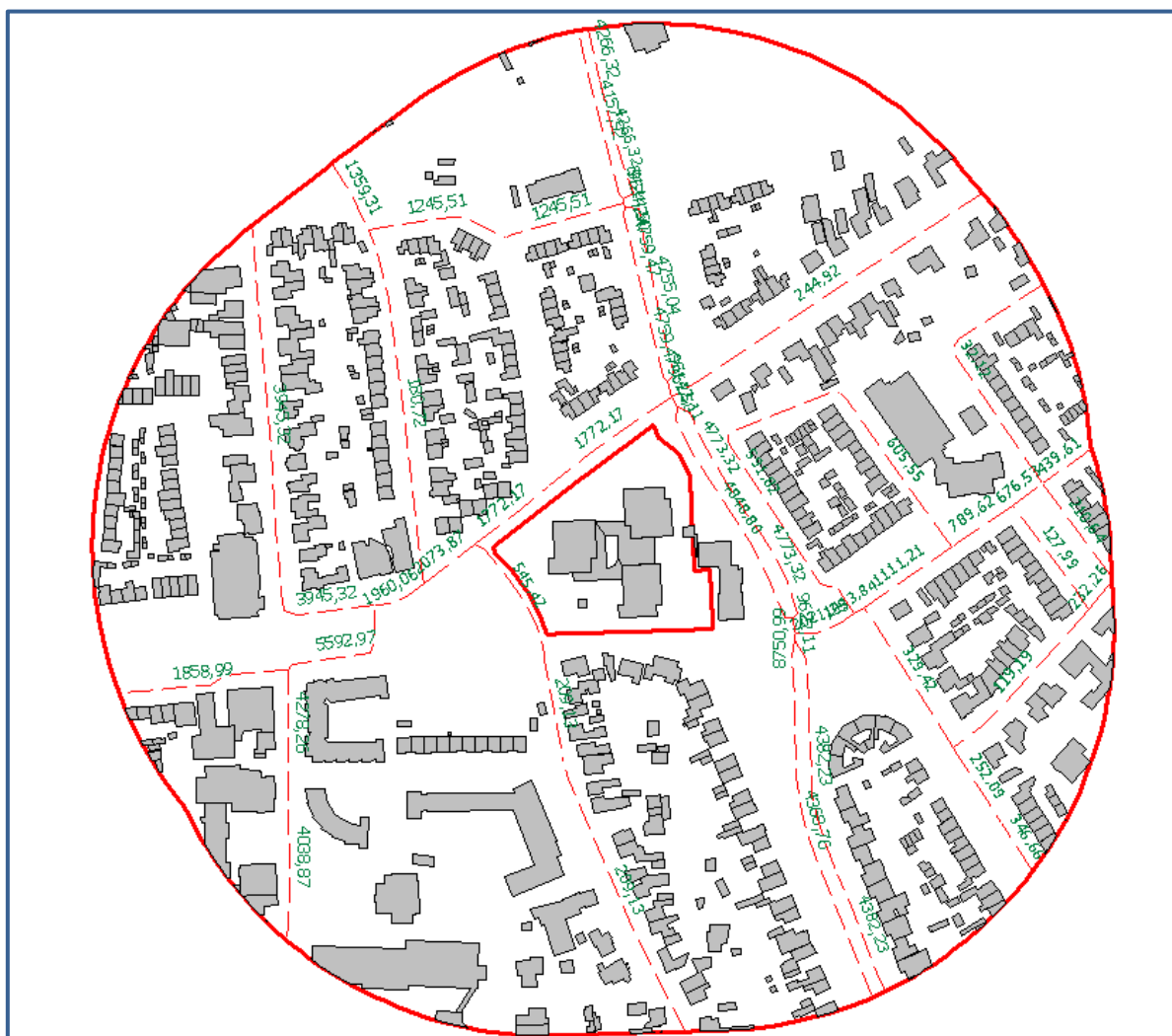
De Land van Ravensteinstraat is uitgevoerd met een dunne deklaag, er is uitgegaan van een dunne deklaag type A (W11). (Delen van) de Herpenstraat, het Piusplein, de Elisabethstraat, en de Heinsbergenstraat zijn uitgevoerd met een referentiewegdek (W0). De overige wegen zijn uitgevoerd met een elementenverharding in keperverband (W13). De invoergegevens zijn, inclusief de verdelingen, in detail weergegeven in bijlage III.

2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu V2023.2, module RMW 2012.

Voor het rekengebied is uitgegaan van een akoestisch absorberende bodem (bodemfactor 1), met uitzondering van de verhardingen (wegen, fietspaden, inritten etc.). Voor deze verhardingen wordt uitgegaan van een bodemfactor 0. Voor de tuinen en erven in de omgeving van woningen of bedrijven is uitgegaan van een half absorberende bodem (factor 0,5) vanwege het afwisselend voorkomen van verhardingen en groenvoorzieningen.

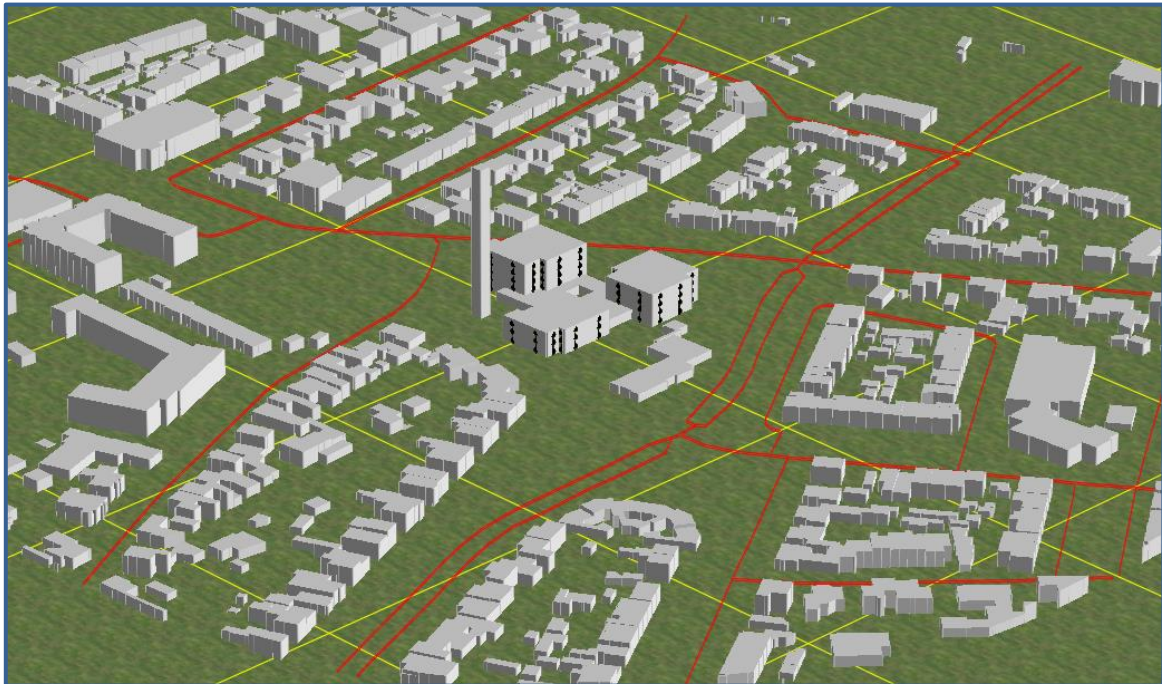
De rekenpunten zijn aangebracht op de locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimtes kunnen bevinden. De rekenpunten zijn aangebracht op de gevels van de te realiseren appartementen. Bij verblijfsruimtes op de begane grond, 1^e etage, 2^e etage, 3^e etage en 4^e etage is uitgegaan van rekenhoogtes van respectievelijk 1,5; 5,1; 8,1; 11,1 en 14,1 meter boven het maaiveld. Er zijn geen toetspunten aangebracht bij de zorgruimten in het middendeel.



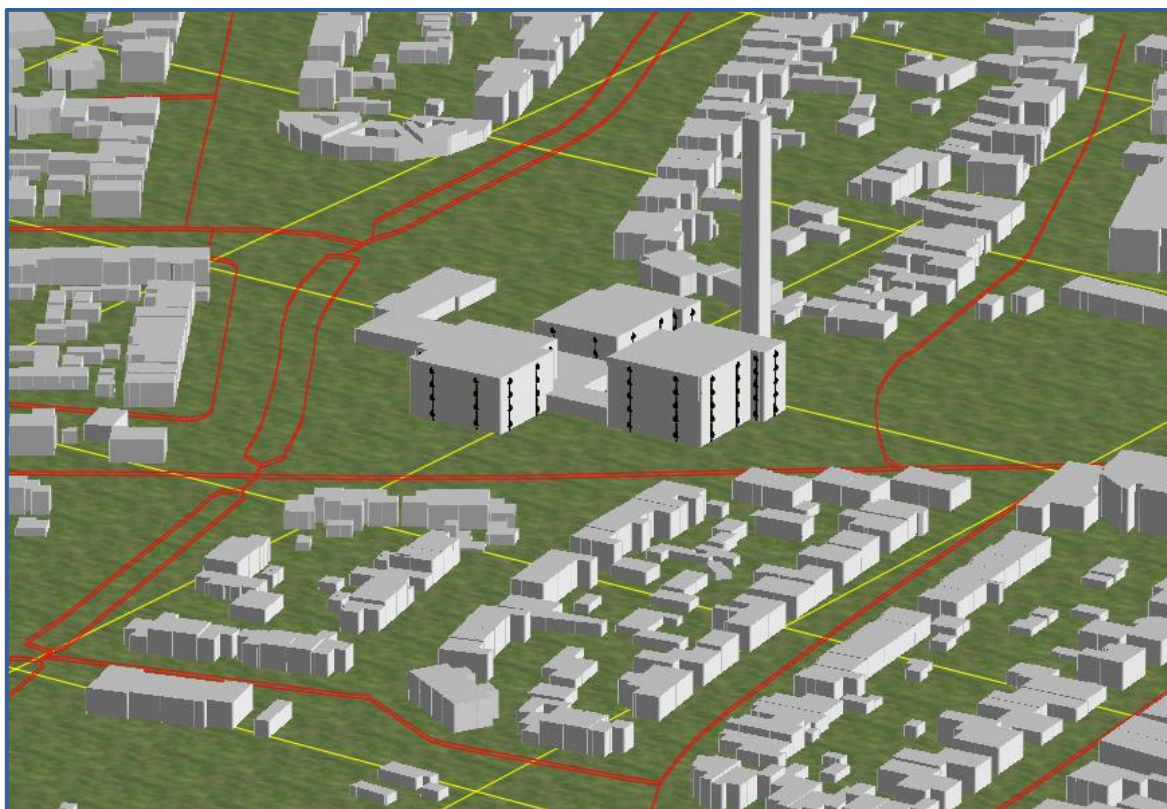
Afbeelding 4. Verkeersgegevens (intensiteiten)

De overige invoergegevens (gebouwen en gebouwhoogtes) zijn afgelezen uit topografische gegevens van het Kadaster, het AHN, bestemmingsplankaarten en uit de beschikbare bronnen via internet.

Op afbeelding 5 en 6 zijn 3d-weergaven van de rekenmodellen opgenomen.



Afbeelding 5. Rekenmodel, 3d-weergave



Afbeelding 6. Rekenmodel, 3d-weergave

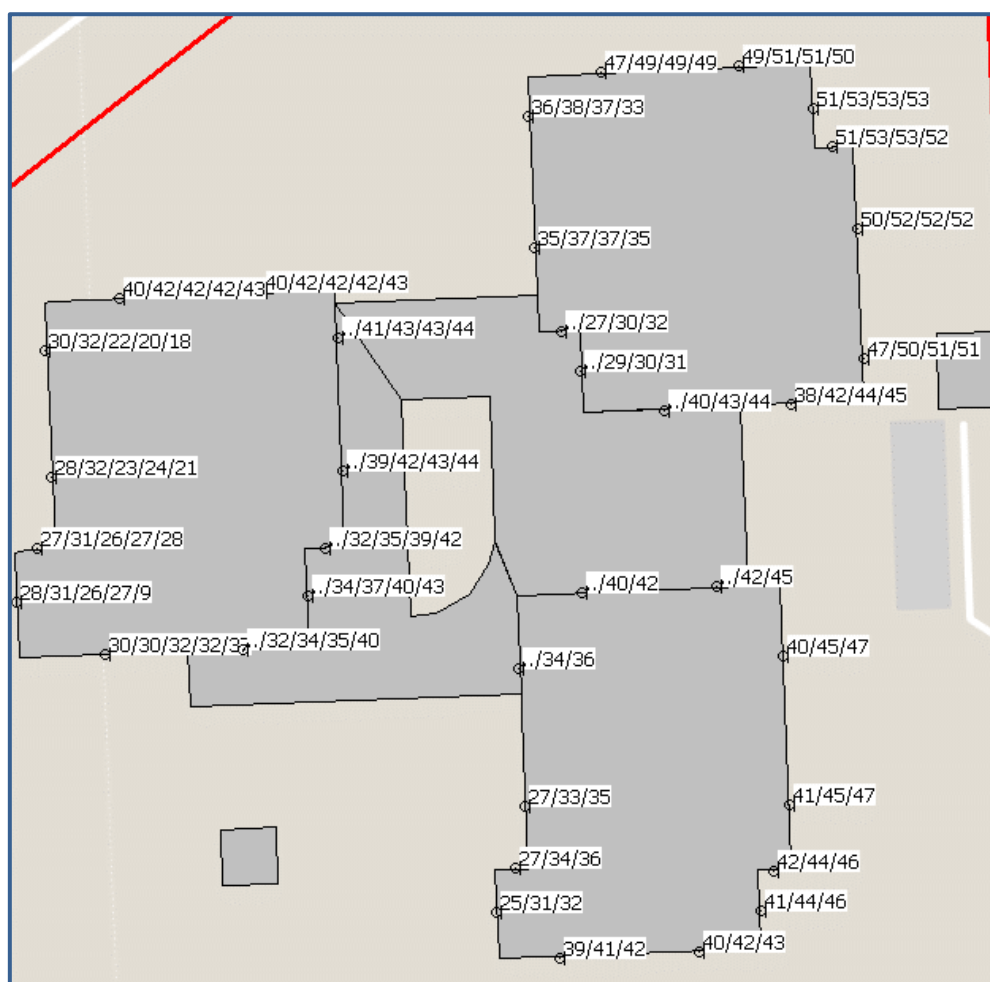
3. REKENRESULTATEN

3.1. Algemeen

De geluidbelastingen door de gezoneerde weg zijn apart berekend. Daarnaast is de cumulatieve geluidbelasting door alle wegen in de omgeving berekend (exclusief aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder). De geluidbelastingen zijn berekend zonder reflectie door de achterliggende gevel (invallend geluidsniveau).

3.2. Geluidbelastingen vanwege de Land van Ravensteinstraat

Op afbeelding 7 zijn de berekende geluidbelastingen van de Land van Ravensteinstraat weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 7. Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Land van Ravensteinstraat
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 5,1 / 8,1 / 11,1 / 14,1 meter

Toetsing

De geluidbelasting afkomstig van de Land van Ravensteinstraat bedraagt op zijn hoogst 53 dB ter plaatse van de oostgevel van blok A van het appartementencomplex (1^e, 2^e en 3^e verdieping). De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt op zes beoordelingspunten op het appartementencomplex overschreden. Bij de overige beoordelingspunten wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet overschreden.

De hoogst toelaatbare geluidbelasting van 63 dB wordt nergens overschreden. Omdat niet overall aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan worden maatregelen beschouwd in paragraaf 3.5.

3.3. Hogere-waardebeleid

Hogere waarden en een beschouwing van maatregelen zijn nodig, aangezien bij het appartementencomplex de voorkeursgrenswaarde van 48 dB ten gevolge van de Land van Ravensteinstraat wordt overschreden.

Uit afbeelding 7 blijkt dat de gevelbelasting ter plaatse van het gewenste appartementencomplex maximaal 53 dB bedraagt inclusief aftrek volgens art. 110g Wgh. Bij een gevelbelasting van meer dan 48 dB is toetsing aan de beleidsregel hogere waarden van toepassing en moeten bron- en overdrachtsmaatregelen beschouwd worden om te onderzoeken of een reductie mogelijk is.

Bronmaatregelen

Het toepassen van geluidreducerend wegdek, het verlagen van verkeersintensiteiten of het aanpassen van de maximale snelheid kan leiden tot lagere geluidniveaus.

Over het algemeen is het vervangen van het wegdektype voor de realisatie van een appartementencomplex van deze omvang niet reëel (financieel). Daarbij wordt opgemerkt dat er al sprake is van een geluidreducerende dunne deklaag dat recent nog is vervangen, hierdoor is het verbeteren van het wegdektype geen doelmatige investering.

Maatregelen die de verkeersstromen wijzigen (zoals het verlagen van de verkeersintensiteiten of de maximumsnelheid) zullen niet ad hoc worden genomen, maar zijn een onderdeel van een uitgebreide verkeersstudie. Het realiseren van dit aantal wooneenheden vormt doorgaans geen aanleiding voor een uitgebreide verkeersstudie.

Overdrachtsmaatregelen

Een afscherpende voorziening of het vergroten van de afstand van de appartementen tot de weg kan leiden tot lagere geluidniveaus.

Een afscherpende wand tussen het gewenste wooneenheden en de Land van Ravensteinstraat is uit landschappelijk oogpunt niet wenselijk, dit zou ten koste gaan van de open karakter van de omgeving. Het scherm zal daarnaast dermate hoog moeten zijn (overschrijdingen worden ook berekend op een hoogte van 11,1 meter) dat dit niet inpasbaar is. Bovendien zullen de kosten voor een scherm niet opwegen tegen het beperken van de geluidbelasting bij enkele wooneenheden. Of het realiseren van een scherm een doelmatige investering is, is ook een afweging voor de wegbeheerder (gemeente).

Het is niet wenselijk om het appartementencomplex op een grotere afstand van de Land van Ravensteinstraat te realiseren, dit zou ten koste gaan van de ruimtelijke kwaliteit van het plan. Het verschuiven van de appartementen zal daarnaast niet zorgen voor een situatie dat overall zal worden voldaan aan de voorkeursgrenswaarde.

Maatregelen bij de ontvanger

In paragraaf 3.5 wordt ingegaan op de cumulatieve geluidbelasting ter plaatse van de beoordelingspunten. Bij het ontwerp van de woning wordt, waar nodig, rekening gehouden met de extra benodigde geluidwering van de desbetreffende geveldelen.

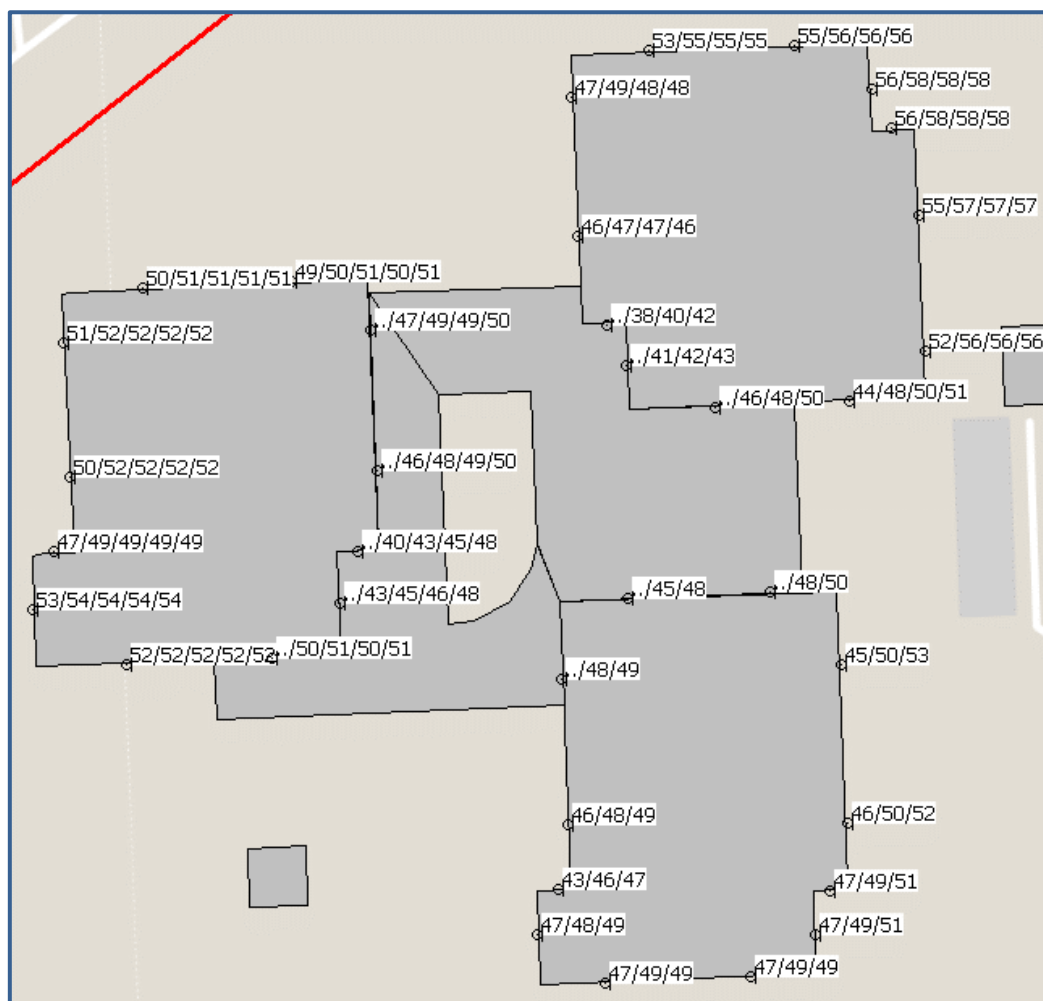
3.4. Gecumuleerde geluidbelastingen

Op afbeelding 8 zijn de berekende cumulatieve geluidbelastingen weergegeven. Hierbij zijn de wegen binnen de 30 km/uur zone eveneens betrokken. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.

Naast toetsing aan de Wgh dient er ook te worden beschouwd of:

- Wordt voldaan aan de eisen voor de minimale geluidwering van de gevels.
- Dat er sprake is van een acceptabel woon- en leefklimaat.

Het Bouwbesluit 2012 geeft de minimumeis voor de karakteristieke geluidwering. Zie hoofdstuk 3.4.1. Daarnaast wordt het woon- en leefklimaat beoordeeld aan de hand van de cumulatieve geluidbelasting. Zie hoofdstuk 3.4.2.



Afbeelding 8. Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 5,1 / 8,1 / 11,1 / 14,1 meter

3.4.1. *Bouwbesluit*

Voor de geluidbelasting op de geveldelen wordt volgens het Bouwbesluit (formeel) uitgegaan van de verleende hogere waarde. Echter wordt met oog op een acceptabel wonen verblijfsklimaat (binnenniveau) meestal uitgegaan van de cumulatieve geluidbelasting, inclusief wegen in een 30 km/uur zone.

De geluidbelasting vanwege bovengenoemde wordt berekend met een aftrek van 0 dB volgens het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4 lid 1 onder e. (zie ook paragraaf 2.3), in het vervolg genoemd: “exclusief aftrek”.

De karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ van de gevel van een verblijfsgebied moet ten minste gelijk zijn aan de hoogste waarde van de geluidbelasting minus 33 dB óf 20 dB.

Toetsing

De gecumuleerde geluidbelasting bij het appartementencomplex bedraagt ten hoogste 58 dB ter plaatse van de oostgevel van blok A van het appartementencomplex (1^e, 2^e en 3^e verdieping). De vereiste karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ bedraagt dan maximaal $58 - 33 = 25$ dB. Het bevoegd gezag zal bepalen of er nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels dient te worden gedaan.

3.4.2. *Woon- en leefklimaat*

Bij het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat kan worden uitgegaan van de geluidbelastingen zoals gepresenteerd op afbeelding 8 en in bijlage IV. Deze geluidbelasting bedraagt ten hoogste 58 dB ter plaatse van de oostgevel van blok A van het appartementencomplex.

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de te realiseren appartementen wordt gebruik gemaakt van de ‘kwaliteitsindicatie geluid’ van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). In tabel 3 is de classificering van de milieukwaliteit bij verschillende waarden van de cumulatieve geluidbelasting (in L_{den}) weergegeven.

Tabel 3. Classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in L_{den}

Gecumuleerd L_{den}	Classificering milieukwaliteit
≤ 45	Zeer goed
46 – 50	Goed
51 – 55	Redelijk
56 – 60	Matig
61 – 65	Slecht
> 65	Zeer slecht

De geluidniveaus ter plaatse van de gewenste appartementen variëren van 38 tot 58 dB. De milieukwaliteit wordt daarom over het algemeen gekwalificeerd als ‘Zeer goed’ tot ‘Matig’. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de appartementen kan evengoed wel als acceptabel worden aangemerkt. Daarbij kan in overweging worden meegenomen dat naar verwachting de gevels over voldoende gevelwering beschikken om een binnenniveau van 33 dB te kunnen garanderen.

4. CONCLUSIE

In dit onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai berekend voor het gewenste appartementencomplex voor de Pius X - locatie.

Hogere waarden

Een hogere waarde is nodig voor het appartementencomplex door het wegverkeersgeluid afkomstig van de Land van Ravensteinstraat. De berekende geluidbelasting bedraagt maximaal 53 dB. Maatregelen worden niet doelmatig geacht, zie paragraaf 3.3. Het verlenen van hogere waarden wordt mogelijk geacht.

Bouwbesluit en woon- en leefklimaat

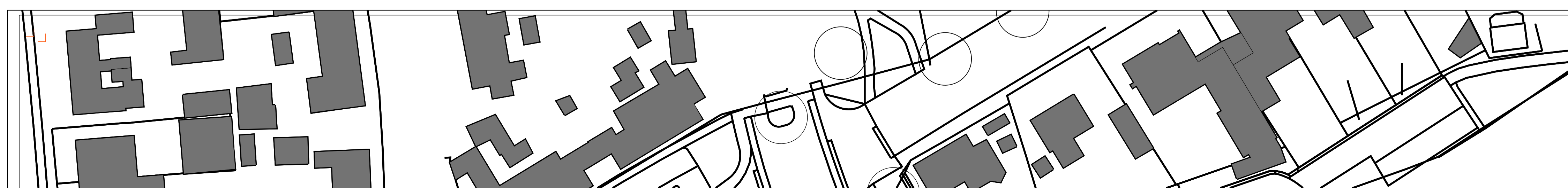
Benodigde geluidwering (wegverkeerslawaai)

De gecumuleerde geluidbelasting bij het appartementencomplex bedraagt ten hoogste 58 dB. De vereiste karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ bedraagt dan maximaal $58 - 33 = 25$ dB. Het bevoegd gezag zal bepalen of er nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels dient te worden gedaan.

Woon- en leefklimaat

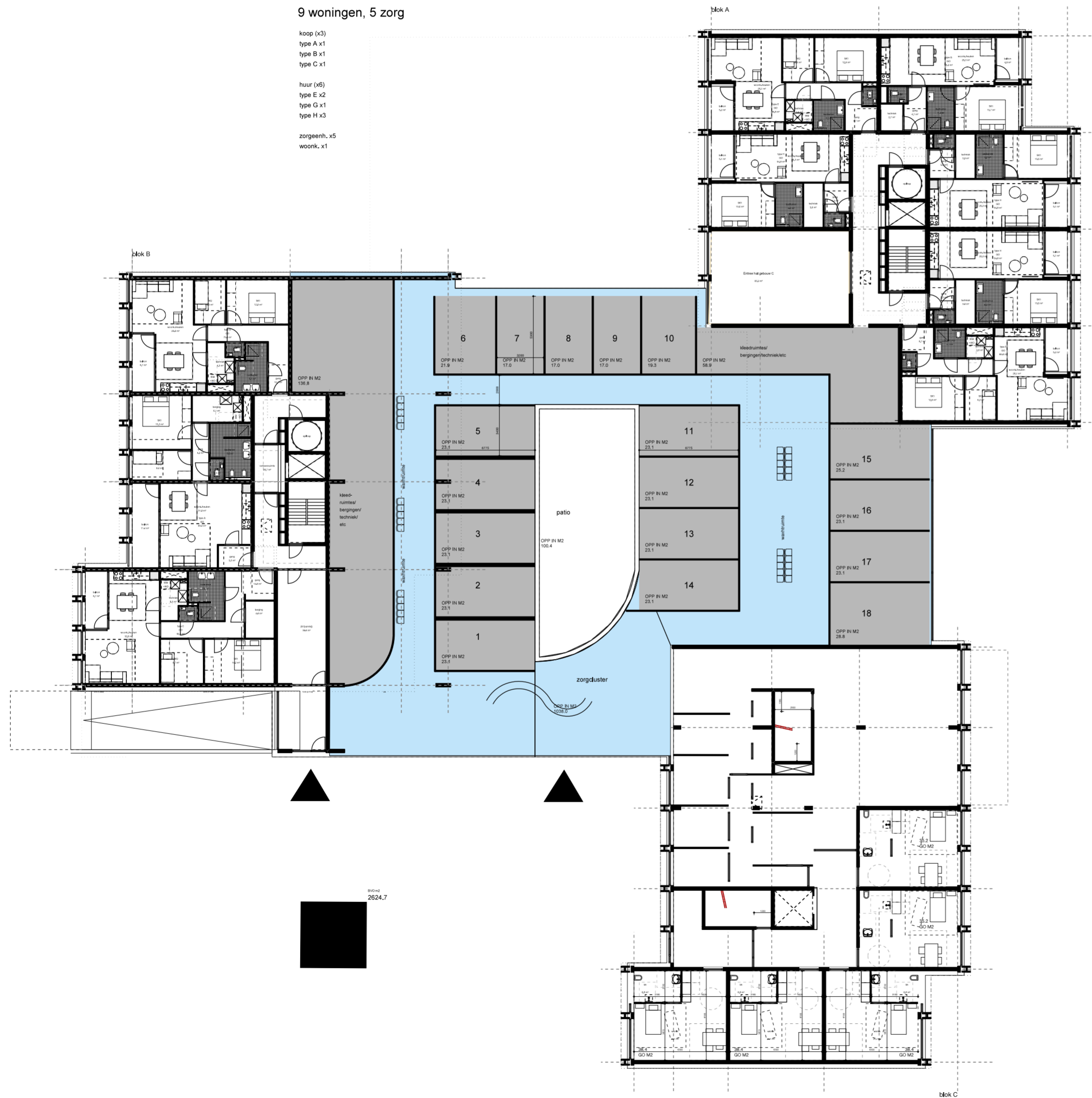
De milieukwaliteit wordt geclassificeerd als 'Zeer Goed' tot 'Matig'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de appartementen kan evenwel als acceptabel worden aangemerkt. Op basis van de toelichting in paragraaf 3.4.1 en 3.4.2 kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting (wegverkeer) een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat niet in de weg staat.

BIJLAGE I. GEGEVENS



begane grond
 gezondheidscentrum 818 m2
 9 woningen, 5 zorg

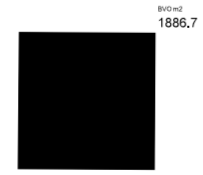
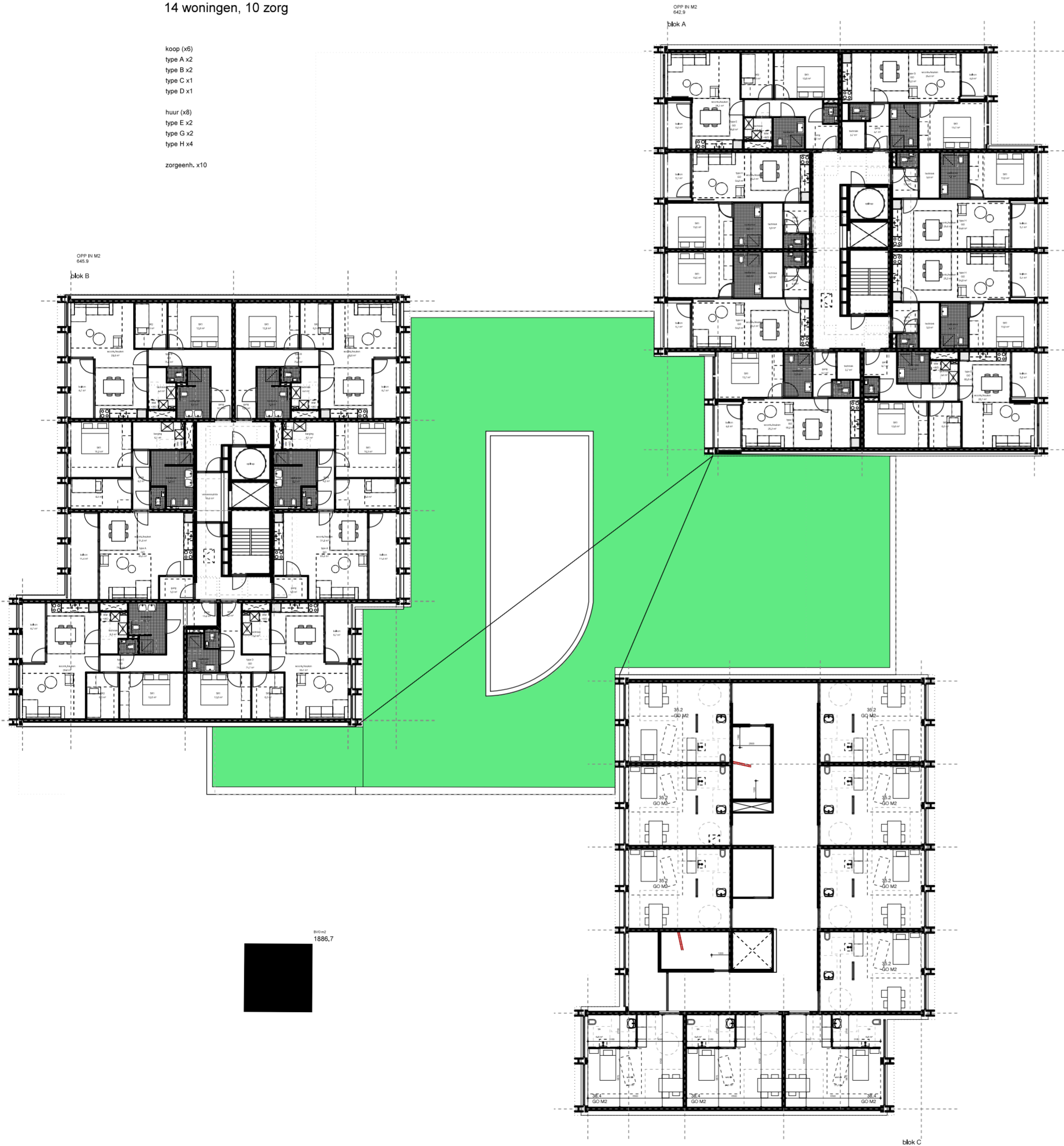
koop (x3)
 type A x1
 type B x1
 type C x1
 huur (x6)
 type E x2
 type G x1
 type H x3
 zorgenh. x5
 woonk. x1



<p>project Woningen en zorgcluster Pius X - Uden</p> <p>opdrachtgever Bouwbedrijf Wagemakers BV - Bouwbedrijf van de Ven</p> <p>projectnummer 211056</p> <p>schaal 1:250</p> <p>onderwerp begane grond</p> <p>getekend door DAT</p> <p>datum 13-02-2023</p> <p>postadres Postbus 351 NL 5000 AJ Tilburg</p> <p>telefoon & fax +31 13 468 69 63 +31 13 467 13 85</p>	<p>gewijzigd 14-06-2023 27-09-2023 11-10-2023</p> <p>17-10-2023</p>	<p>dat <small>de architectenwerkgroep uitbreeg</small></p> <p>concept</p> <p>VO-101</p>
---	--	---

1e verdieping
14 woningen, 10 zorg

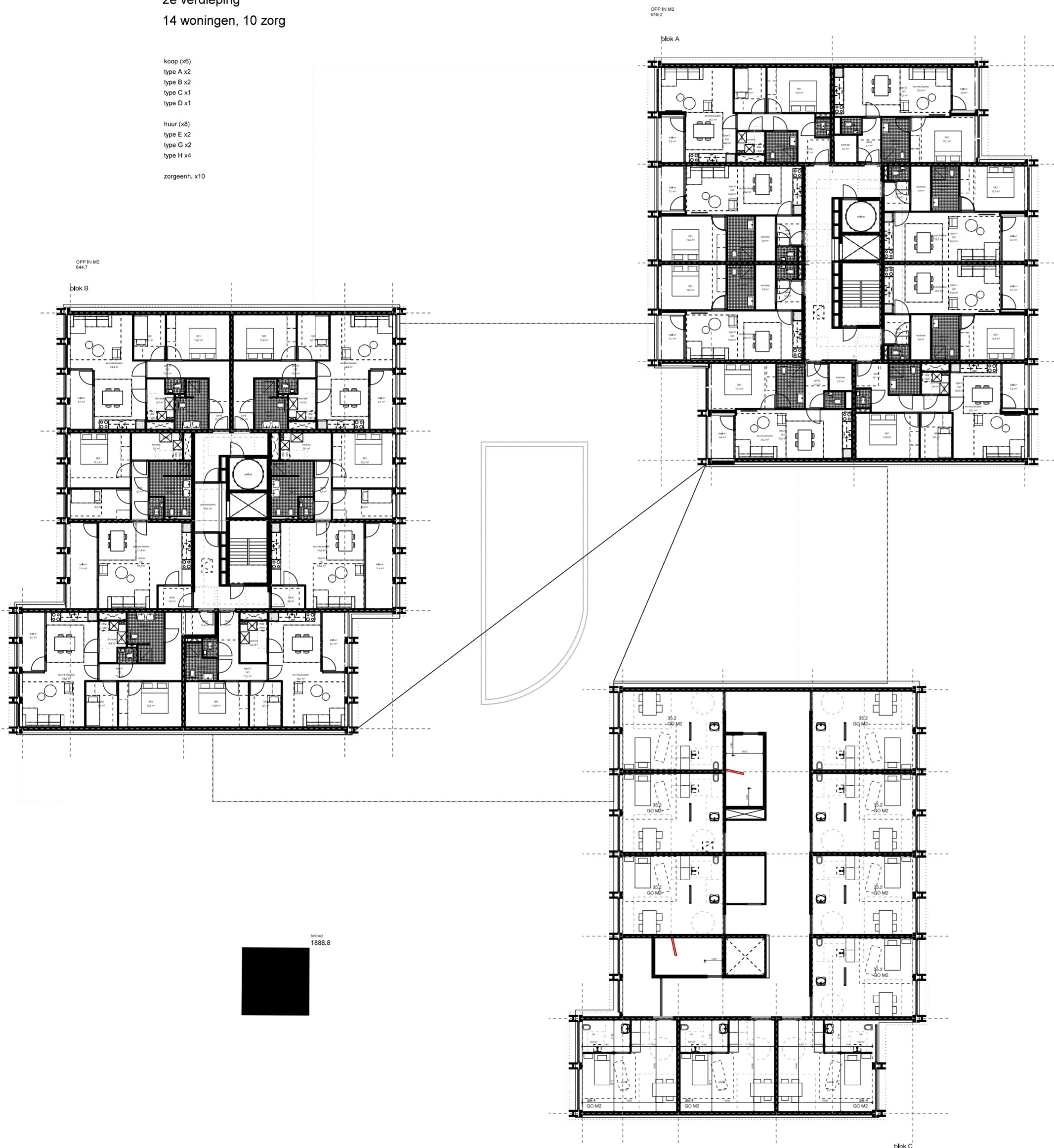
- koop (x6)
- type A x2
- type B x2
- type C x1
- type D x1
- huur (x6)
- type E x2
- type G x2
- type H x4
- zorgeenh. x10



<p>project Woningen en zorgcluster Pius X - Uden</p>		
<p>opdrachtgever Bouwbetrijf Wagemakers BV - Bouwbetrijf van de Ven</p>		
<p>projectnummer 211056</p>		<p>concept</p>
<p>schaal 1:250</p>		
<p>onderwerp 1e verdieping</p>		
<p>getekend door DAT</p>		
<p>datum 13-02-2023</p>		
<p>postadres Postbus 351 NL 5000 AJ Tilburg</p>	<p>gewijzigd 14-06-2023 27-09-2023 11-10-2023</p>	<p>17-10-2023</p>
<p>telefoon & fax +31 13 468 69 63 +31 13 467 13 85</p>	<p>project email 211026@datarchitecten.nl</p>	<p>VO-102</p>

2e verdieping
14 woningen, 10 zorg

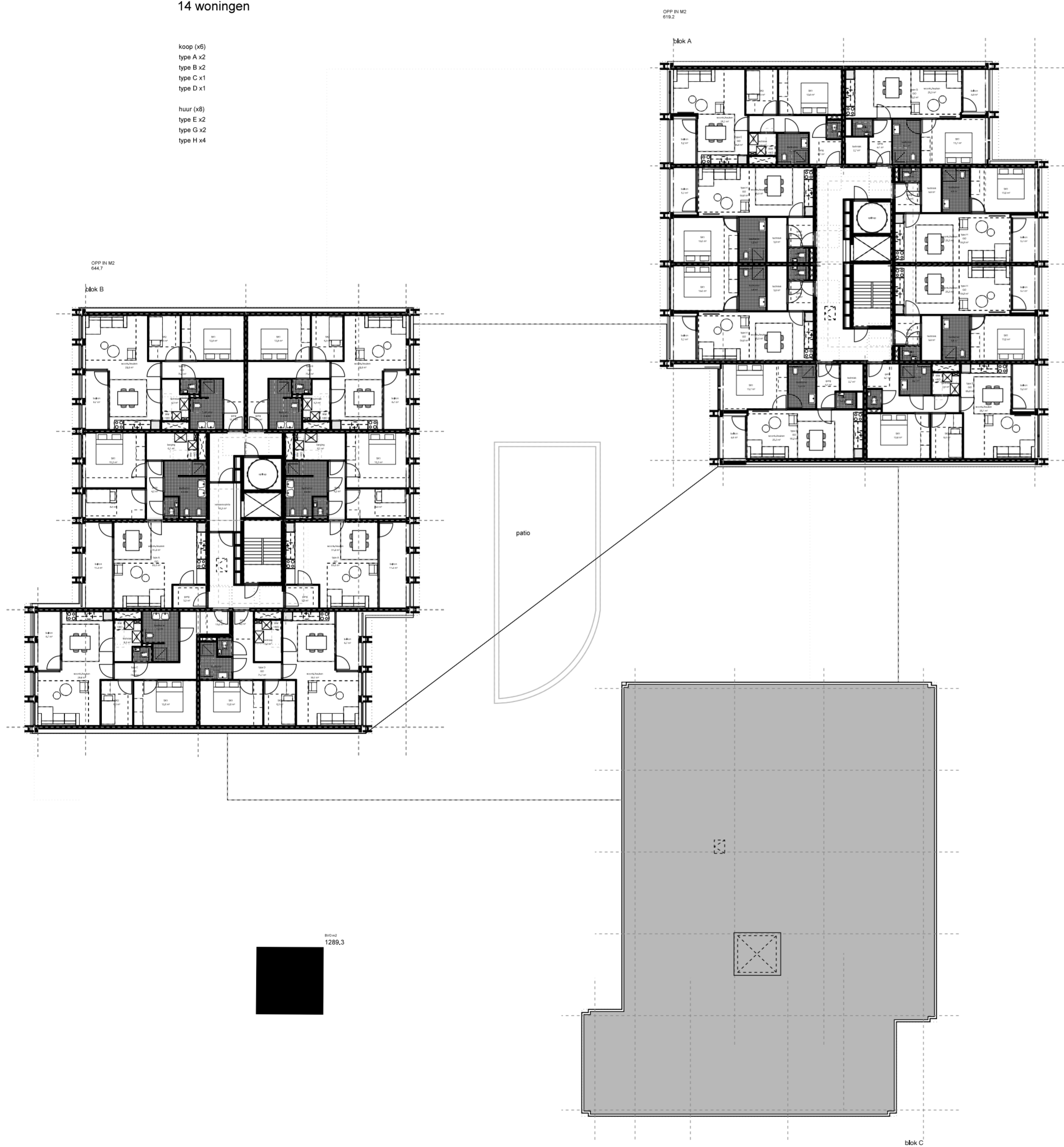
- koop (x6)
type A x2
type B x2
type C x1
type D x1
- huur (x8)
type E x2
type G x2
type H x4
- zorgenh, x10



<p>project Woningen en zorgcluster Pius X - Uden</p>		
<p>opdrachtgever Bouwbetrijf Wagemakers BV - Bouwbetrijf van de Ven</p>		
<p>projectnummer 211056</p>		<p>concept</p>
<p>schaal 1:250</p>		
<p>onderwerp 2e verdieping</p>		<p>getekend door DAT</p>
<p>datum 13-02-2023</p>		
<p>postadres Postbus 351 NL 5000 AJ Tilburg</p>		<p>gewijzigd 14-06-2023 27-09-2023 11-10-2023</p>
<p>telefoon & fax +31 13 468 69 63 +31 13 467 13 85</p>		<p>project email 211026@datarchitecten.nl</p>
		<p>17-10-2023</p>
		<p>VO-103</p>

3e verdieping
14 woningen

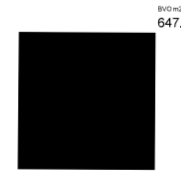
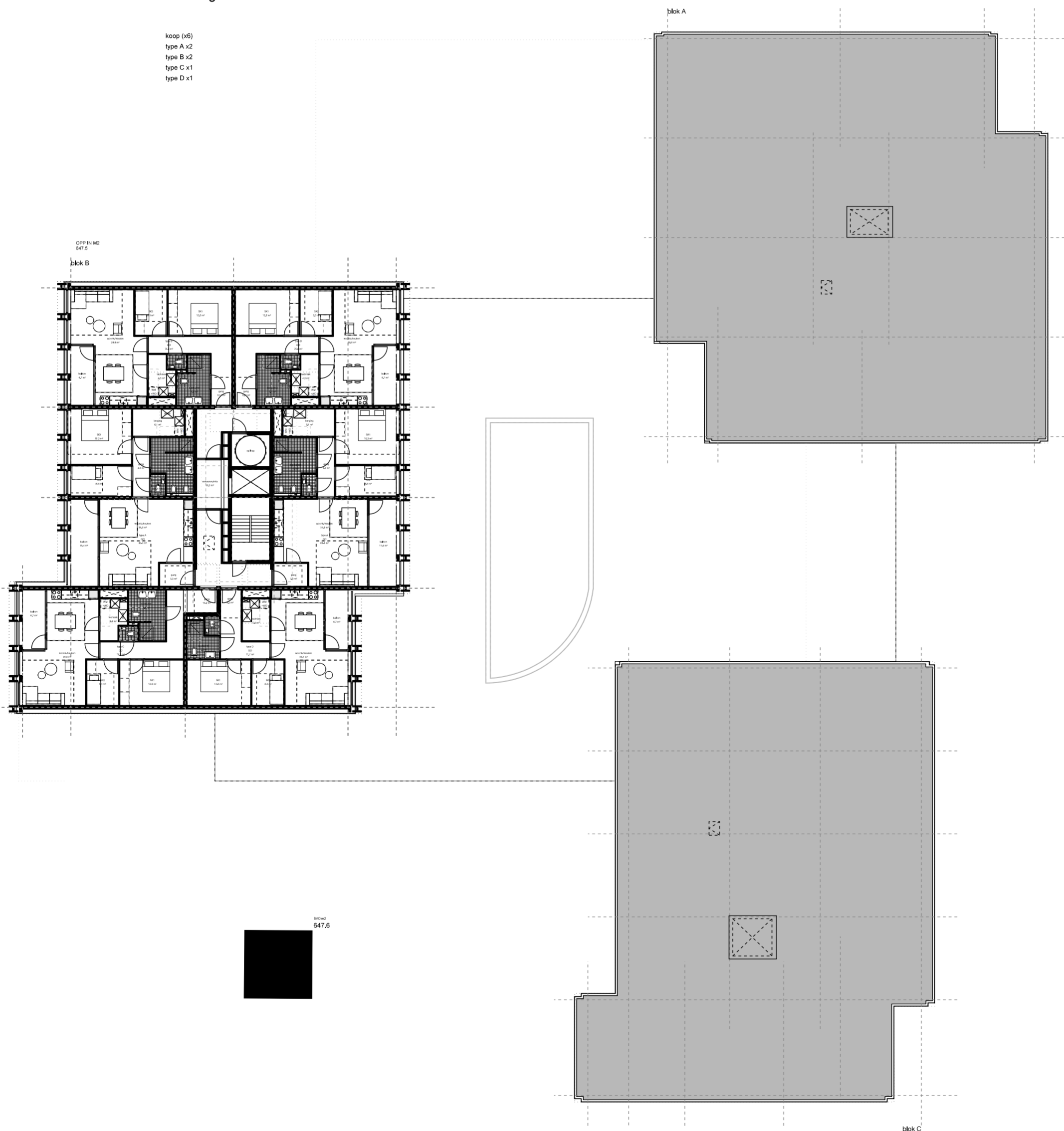
- koop (x6)
- type A x2
- type B x2
- type C x1
- type D x1
- huur (x8)
- type E x2
- type G x2
- type H x4



<p> project Woningen en zorgcluster Pius X - Uden opdrachtgever Bouwbedrijf Wagemakers BV - Bouwbedrijf van de Ven projectnummer 211056 schaal 1:250 onderwerp 3e verdieping getekend door DAT datum 13-02-2023 gewijzigd 14-06-2023 17-10-2023 27-09-2023 11-10-2023 telefoon & fax +31 13 468 69 63 +31 13 467 13 85 </p>	<p> project email 211026@datarchitecten.nl </p>	<p>  de architectenwerkgroep tilburg concept VO-104 </p>
---	--	--

4e verdieping
6 woningen

koop (x6)
type A x2
type B x2
type C x1
type D x1

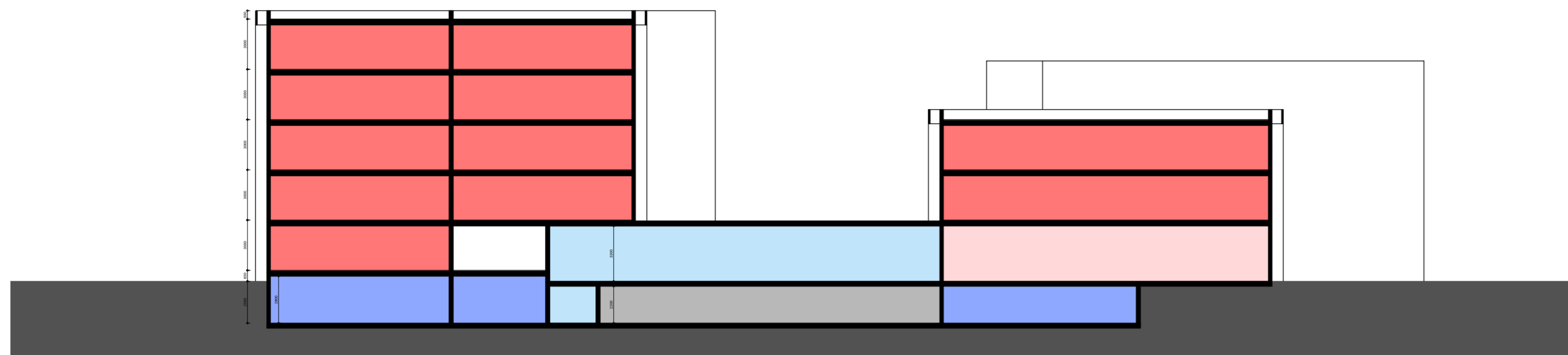


project	Woningen en zorgcluster Pius X - Uden	
opdrachtgever	Bouwbedrijf Wagemakers BV - Bouwbedrijf van de Ven	
projectnummer	211056	
schaal	1:250	
onderwerp	4e verdieping	
getekend door	DAT	
datum	13-02-2023	
postadres	gewijzigd	17-10-2023
Postbus 351	14-06-2023	
NL 5000 AJ Tilburg	27-09-2023	
telefoon & fax	11-10-2023	
+31 13 468 69 63	project email	
+31 13 467 13 85	211026@datarchitecten.nl	

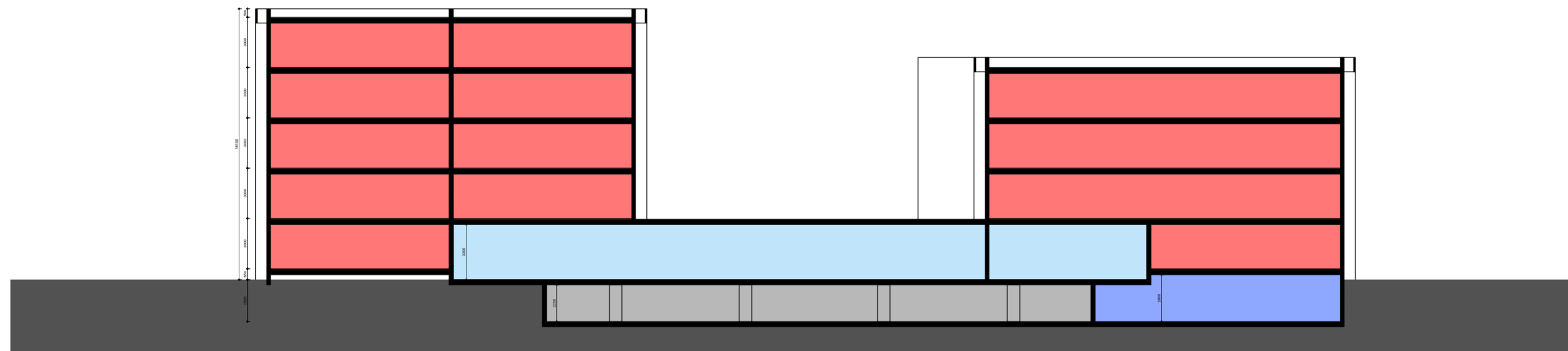
dat
de architectenwerkgroep tilburg

concept

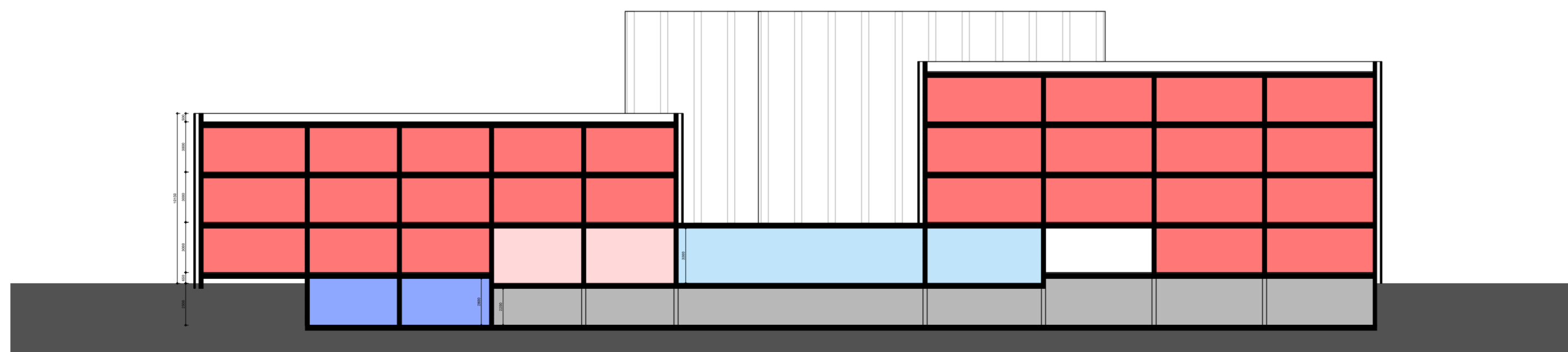
VO-105



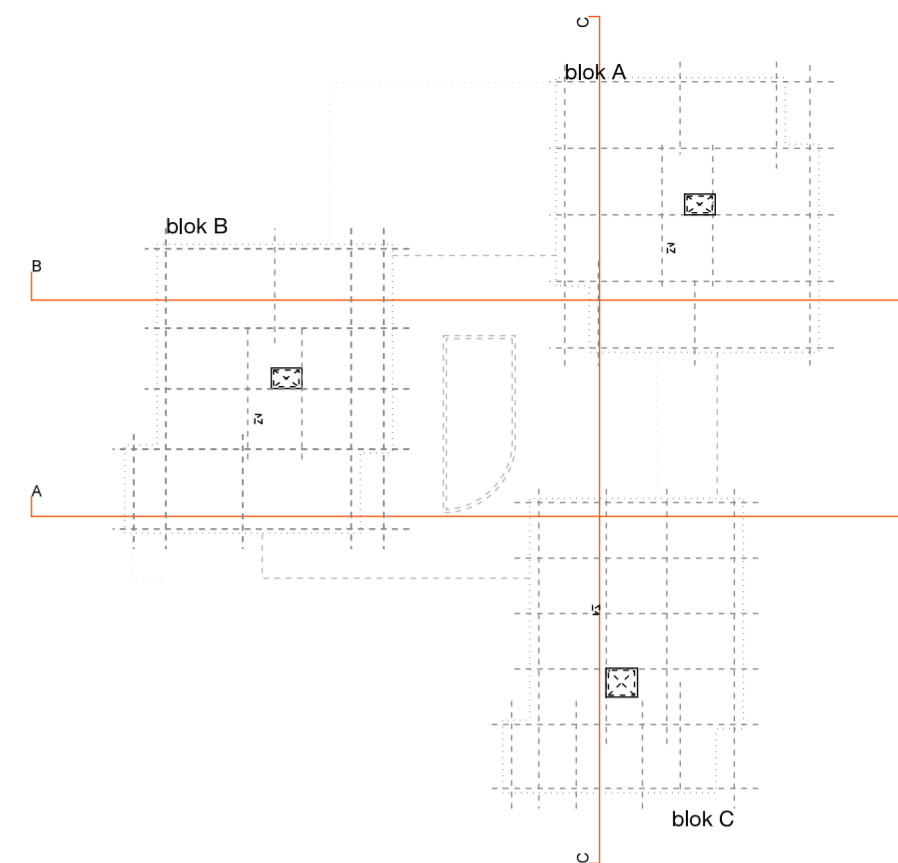
doorsnede AA



doorsnede BB



doorsnede CC



project
 Woningen en zorgcluster Pius X - Uden
 opdrachtgever
 Bouwbedrijf Wagemakers BV -
 Bouwbedrijf van de Ven
 projectnummer
 211056
 schaal
 1:250
 onderwerp
 doorsneden
 getekend door
 DAT
 datum
 17-10-2023
 gewijzigd

postadres
 Postbus 351
 NL 5000 AJ Tilburg
 telefoon & fax
 +31 13 468 69 63
 +31 13 467 13 85

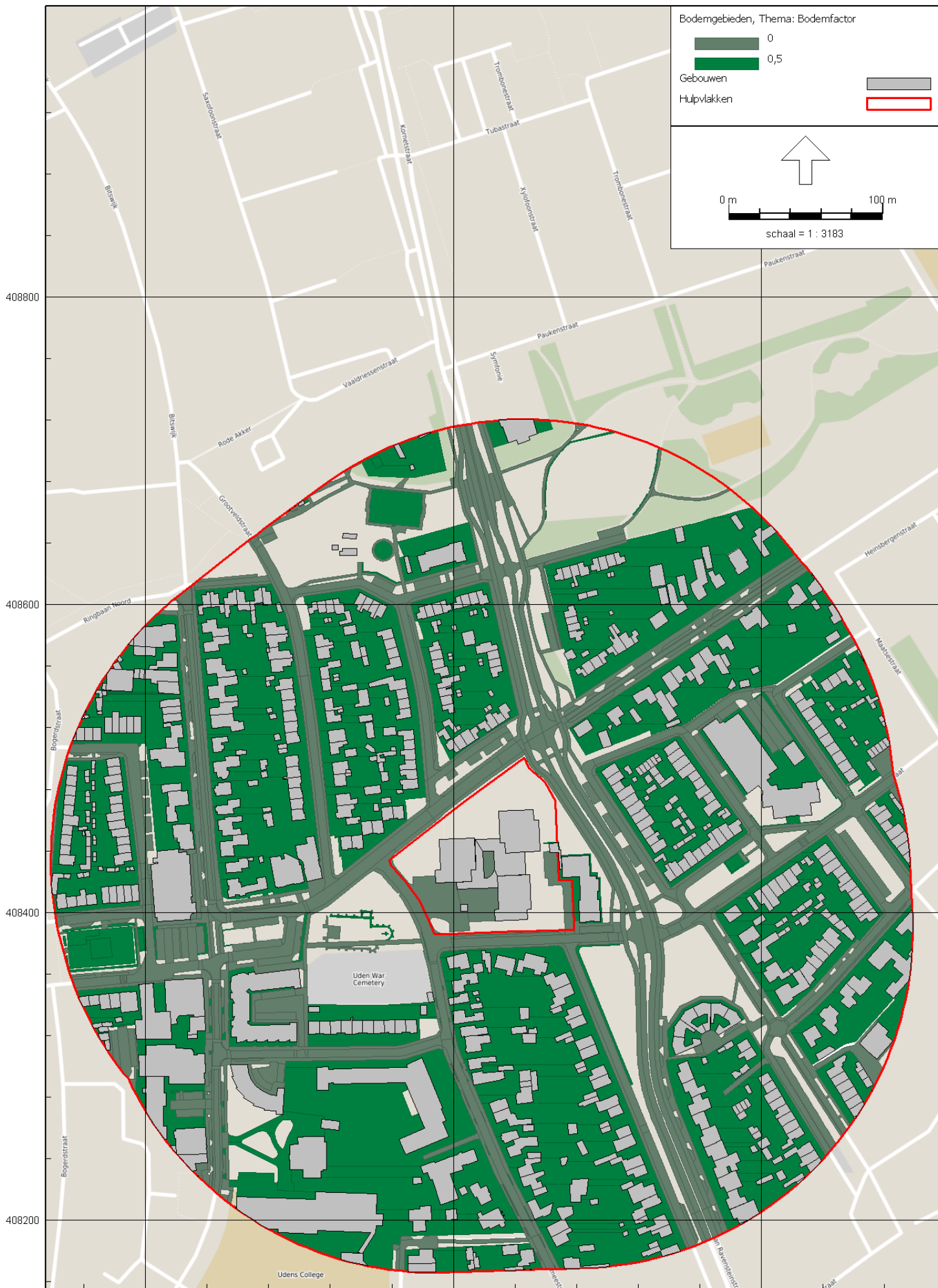
project email
 211026@datarchitecten.nl

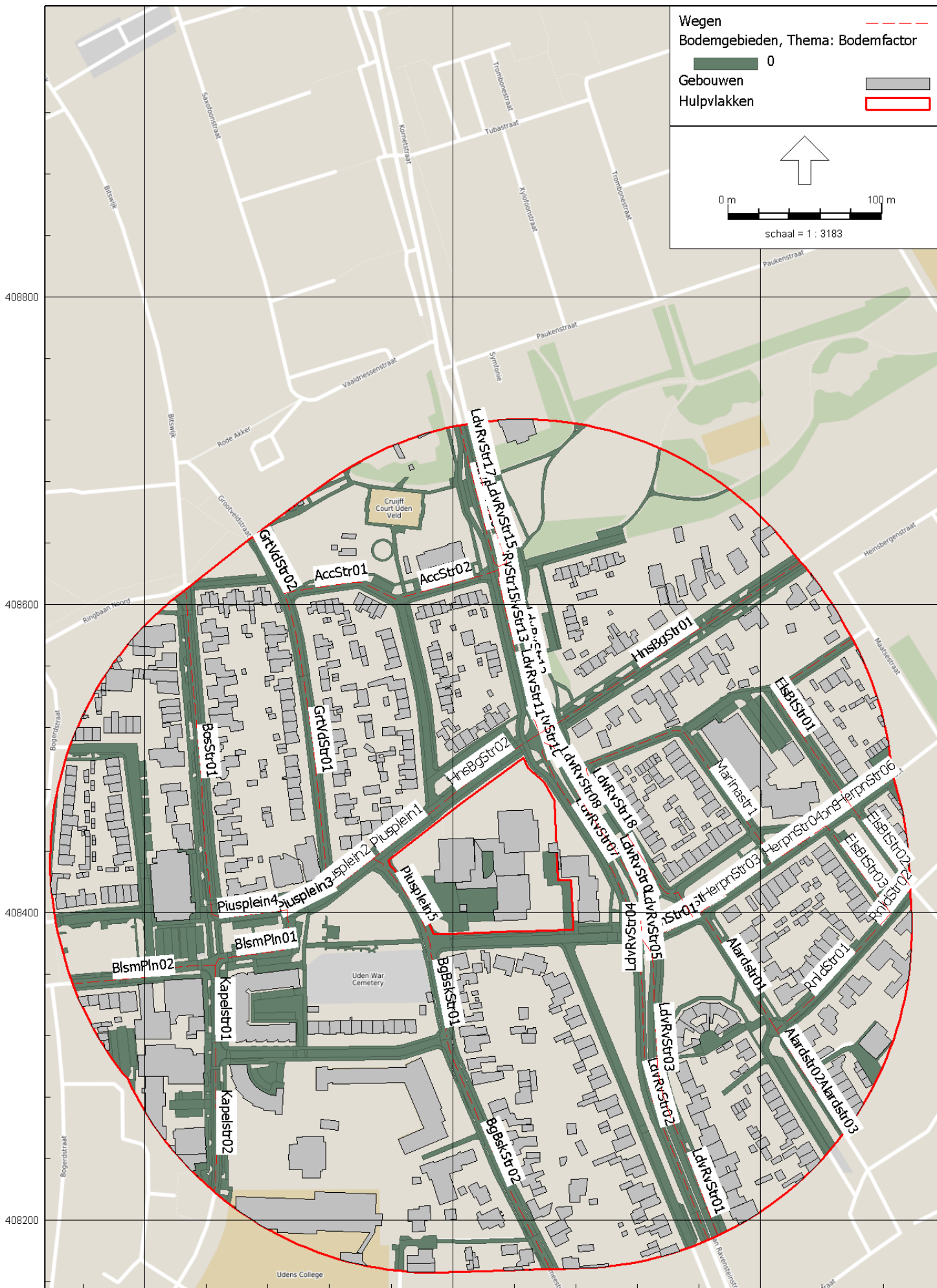
dat
 de architectenwerkgroep tilburg

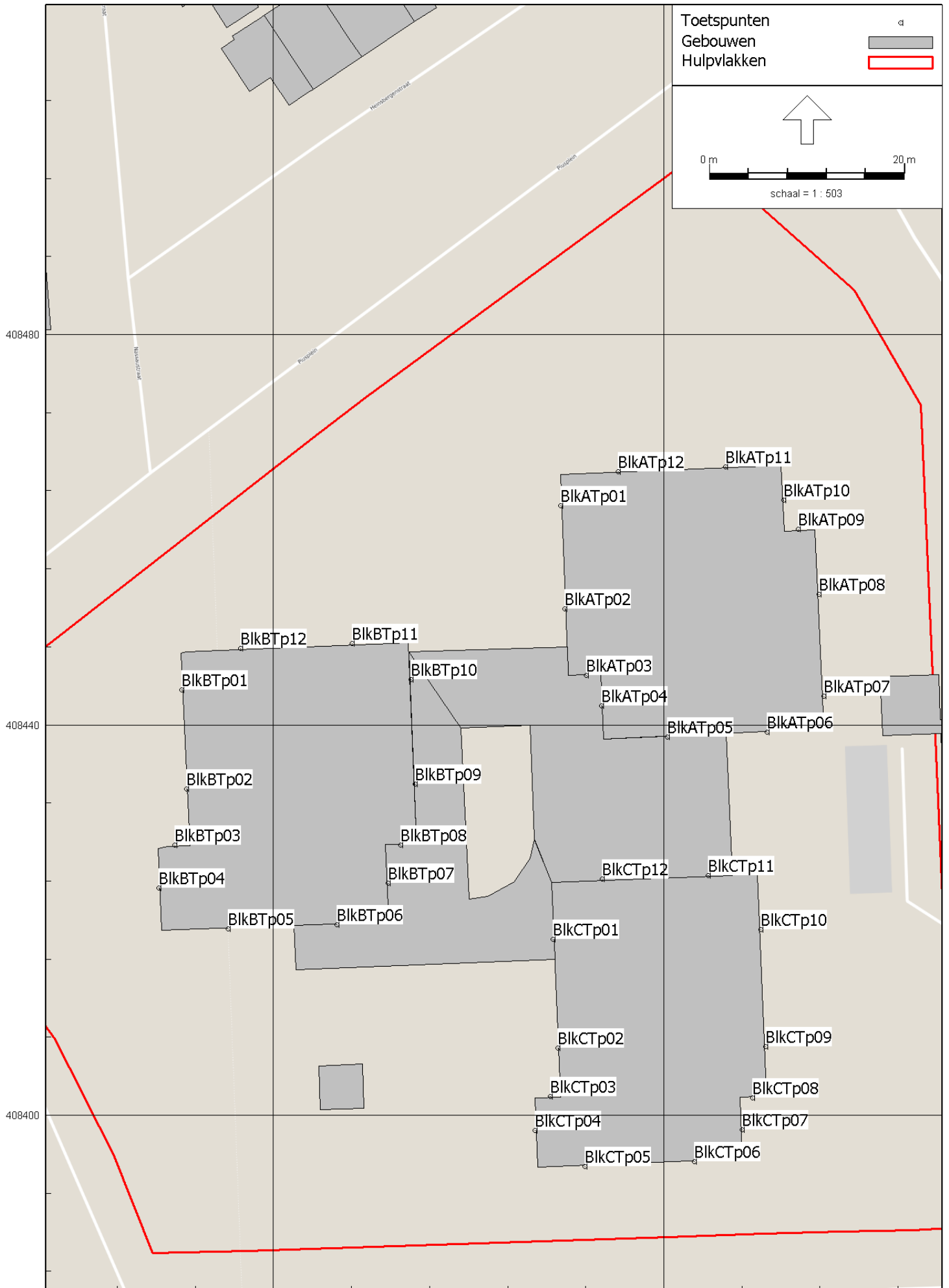
concept

VO-300

BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL







BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

Modeleigenschappen

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: V01

Model eigenschap

Omschrijving	V01
Verantwoordelijke	De Roever
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	o.jansen op 12-5-2023
Laatst ingezien door	o.jansen op 12-12-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.4 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Modeleigenschappen

Commentaar

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Pius X Uden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W
LdvRvStr12	Kornetstraat	Land van Ravensteinstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
LdvRvStr07	Land van Ravensteinstr	Land van Ravensteinstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
LdvRvStr02	Land van Ravensteinstr	Land van Ravensteinstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
LdvRvStr13	Kornetstraat	Land van Ravensteinstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
LdvRvStr06	Land van Ravensteinstr	Land van Ravensteinstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
LdvRvStr01	Land van Ravensteinstr	Land van Ravensteinstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
LdvRvStr14	Kornetstraat	Land van Ravensteinstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
LdvRvStr04	Land van Ravensteinstr	Land van Ravensteinstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
LdvRvStr15	Kornetstraat	Land van Ravensteinstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
LdvRvStr09	Land van Ravensteinstr	Land van Ravensteinstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
LdvRvStr05	Land van Ravensteinstr	Land van Ravensteinstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
LdvRvStr10	Kornetstraat	Land van Ravensteinstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
LdvRvStr16	Kornetstraat	Land van Ravensteinstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
LdvRvStr15	Kornetstraat	Land van Ravensteinstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
LdvRvStr11	Kornetstraat	Land van Ravensteinstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
LdvRvStr08	Land van Ravensteinstr	Land van Ravensteinstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
LdvRvStr03	Land van Ravensteinstr	Land van Ravensteinstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
LdvRvStr17	Kornetstraat	Land van Ravensteinstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
RnldStr02	Reinoldstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
GrtVdStr01	Grootveldstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
ElsBtStr03	Elisabethstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
RnldStr01	Reinoldstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
HerpnStr02	Herpenstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
ElsBtStr02	Elisabethstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
BosStr01	Mgr. Bosstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
HerpnStr05	Herpenstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
HerpnStr03	Herpenstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
GrtVdStr02	Grootveldstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Piusplein2	Piusplein	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
HerpnStr06	Herpenstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
HerpnStr01	Herpenstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Alardstr01	Alardstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Piusplein1	Piusplein	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
HnsBgStr02	Heinsbergenstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Kapelstr01	Kapelstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Kapelstr02	Kapelstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
AccStr01	Accordeonstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
AccStr02	Accordeonstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
ElsBtStr01	Elisabethstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
LdvRvStr18	Land van Ravensteinstr	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Marinastr1	Marinastraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Piusplein5	Piusplein	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
BgBskStr01	Burg Buskensstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
BgBskStr02	Burg Buskensstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
HerpnStr04	Herpenstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
BlsmPln02	Bloesemplein	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
HnsBgStr01	Heinsbergenstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Alardstr03	Alardstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Alardstr02	Alardstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Piusplein3	Piusplein	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Piusplein4	Piusplein	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
BlsmPln01	Bloesemplein	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Pius X Uden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hbron	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))
LdvRvStr12	0,75	0	W11	50	50	50	50	50	50	50	50
LdvRvStr07	0,75	0	W11	50	50	50	50	50	50	50	50
LdvRvStr02	0,75	0	W11	50	50	50	50	50	50	50	50
LdvRvStr13	0,75	0	W11	50	50	50	50	50	50	50	50
LdvRvStr06	0,75	0	W11	50	50	50	50	50	50	50	50
LdvRvStr01	0,75	0	W11	50	50	50	50	50	50	50	50
LdvRvStr14	0,75	0	W11	50	50	50	50	50	50	50	50
LdvRvStr04	0,75	0	W11	50	50	50	50	50	50	50	50
LdvRvStr15	0,75	0	W11	50	50	50	50	50	50	50	50
LdvRvStr09	0,75	0	W11	50	50	50	50	50	50	50	50
LdvRvStr05	0,75	0	W11	50	50	50	50	50	50	50	50
LdvRvStr10	0,75	0	W11	50	50	50	50	50	50	50	50
LdvRvStr16	0,75	0	W11	50	50	50	50	50	50	50	50
LdvRvStr15	0,75	0	W11	50	50	50	50	50	50	50	50
LdvRvStr11	0,75	0	W11	50	50	50	50	50	50	50	50
LdvRvStr08	0,75	0	W11	50	50	50	50	50	50	50	50
LdvRvStr03	0,75	0	W11	50	50	50	50	50	50	50	50
LdvRvStr17	0,75	0	W11	50	50	50	50	50	50	50	50
RnldStr02	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
GrtVdStr01	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
ElsBtStr03	0,75	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30
RnldStr01	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
HerpnStr02	0,75	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30
ElsBtStr02	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
BosStr01	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
HerpnStr05	0,75	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30
HerpnStr03	0,75	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30
GrtVdStr02	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
Piusplein2	0,75	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30
HerpnStr06	0,75	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30
HerpnStr01	0,75	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30
Alardstr01	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
Piusplein1	0,75	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30
HnsBgStr02	0,75	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30
Kapelstr01	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
Kapelstr02	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
AccStr01	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
AccStr02	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
ElsBtStr01	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
LdvRvStr18	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
Marinastr1	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
Piusplein5	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
BgBskStr01	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
BgBskStr02	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
HerpnStr04	0,75	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30
BlsmPln02	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
HnsBgStr01	0,75	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30
Alardstr03	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
Alardstr02	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
Piusplein3	0,75	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30
Piusplein4	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
BlsmPln01	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Pius X Uden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
LdvRvStr12	50	4755,04	6,64	3,47	0,79	96,89	98,46	96,71	2,11	1,08	2,17	0,99
LdvRvStr07	50	4848,80	6,65	3,44	0,79	95,18	97,59	94,90	3,28	1,69	3,37	1,54
LdvRvStr02	50	4368,76	6,65	3,44	0,80	95,05	97,53	94,76	3,37	1,73	3,46	1,58
LdvRvStr13	50	4759,47	6,65	3,44	0,80	94,89	97,45	94,60	3,47	1,79	3,56	1,63
LdvRvStr06	50	4773,32	6,64	3,47	0,79	97,12	98,58	96,95	1,96	0,99	2,01	0,92
LdvRvStr01	50	4382,23	6,64	3,47	0,79	97,11	98,57	96,94	1,97	1,00	2,02	0,92
LdvRvStr14	50	9514,50	6,65	3,46	0,79	95,89	97,96	95,65	2,79	1,43	2,87	1,31
LdvRvStr04	50	8750,99	6,65	3,46	0,79	96,08	98,05	95,85	2,67	1,36	2,74	1,25
LdvRvStr15	50	8424,24	6,65	3,46	0,79	96,39	98,21	96,18	2,45	1,25	2,52	1,15
LdvRvStr09	50	9622,11	6,65	3,46	0,79	96,14	98,08	95,92	2,62	1,34	2,70	1,23
LdvRvStr05	50	9622,11	6,65	3,46	0,79	96,14	98,08	95,92	2,62	1,34	2,70	1,23
LdvRvStr10	50	9514,50	6,65	3,46	0,79	95,89	97,96	95,65	2,79	1,43	2,87	1,31
LdvRvStr16	50	4157,92	6,65	3,45	0,79	95,33	97,67	95,06	3,18	1,63	3,26	1,50
LdvRvStr15	50	4266,32	6,64	3,48	0,79	97,44	98,73	97,28	1,74	0,89	1,79	0,82
LdvRvStr11	50	4759,47	6,65	3,44	0,80	94,89	97,45	94,60	3,47	1,79	3,56	1,63
LdvRvStr08	50	4773,32	6,64	3,47	0,79	97,12	98,58	96,95	1,96	0,99	2,01	0,92
LdvRvStr03	50	4382,23	6,64	3,47	0,79	97,11	98,57	96,94	1,97	1,00	2,02	0,92
RnldStr17	50	4266,32	6,64	3,48	0,79	97,44	98,73	97,28	1,74	0,89	1,79	0,82
RnldStr02	30	232,26	6,73	3,45	0,68	98,61	99,21	98,76	0,91	0,53	0,97	0,49
GrtVdStr01	30	180,72	6,87	3,05	0,67	68,22	79,27	70,67	20,65	13,89	22,88	11,12
ElsBtStr03	30	127,99	6,72	3,46	0,68	99,03	99,45	99,14	0,63	0,37	0,67	0,34
RnldStr01	30	119,19	6,73	3,45	0,68	98,31	99,04	98,49	1,10	0,64	1,18	0,59
HerpnStr02	30	1433,84	6,73	3,44	0,68	97,68	98,68	97,93	1,51	0,88	1,62	0,81
ElsBtStr02	30	210,64	6,77	3,32	0,68	88,51	93,21	89,63	7,47	4,55	8,09	4,02
BosStr01	30	3945,32	6,76	3,17	0,78	80,15	88,54	81,49	13,70	8,02	13,14	6,15
HerpnStr05	30	676,53	6,74	3,42	0,68	96,29	97,88	96,68	2,41	1,42	2,59	1,30
HerpnStr03	30	1111,21	6,73	3,43	0,68	97,25	98,44	97,54	1,79	1,05	1,92	0,96
GrtVdStr02	30	1359,31	6,77	3,33	0,68	89,34	93,72	90,39	6,93	4,21	7,49	3,73
Piusplein2	30	2073,87	6,75	3,40	0,68	94,33	96,74	94,92	3,69	2,19	3,96	1,98
HerpnStr06	30	439,61	6,72	3,47	0,68	99,83	99,90	99,85	0,11	0,06	0,12	0,06
HerpnStr01	30	2021,25	6,73	3,45	0,68	98,17	98,96	98,36	1,19	0,69	1,28	0,64
Alardstr01	30	329,42	6,72	3,46	0,68	99,19	99,54	99,28	0,53	0,31	0,56	0,28
Piusplein1	30	1772,17	6,73	3,45	0,68	98,56	99,19	98,72	0,93	0,54	1,00	0,50
HnsBgStr02	30	1772,17	6,73	3,45	0,68	98,56	99,19	98,72	0,93	0,54	1,00	0,50
Kapelstr01	30	4278,26	6,75	3,19	0,78	81,95	89,68	83,20	12,45	7,22	11,93	5,60
Kapelstr02	30	4038,87	6,75	3,18	0,78	80,98	89,07	82,27	13,13	7,65	12,58	5,90
AccStr01	30	1245,51	6,76	3,36	0,68	91,47	95,02	92,33	5,55	3,33	5,99	2,99
AccStr02	30	1245,51	6,76	3,36	0,68	91,47	95,02	92,33	5,55	3,33	5,99	2,99
ElsBtStr01	30	32,12	6,72	3,47	0,68	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
LdvRvStr18	30	591,82	6,72	3,46	0,68	99,36	99,64	99,43	0,41	0,24	0,44	0,22
Marinastr1	30	605,55	6,72	3,46	0,68	99,29	99,60	99,37	0,46	0,27	0,49	0,25
Piusplein5	30	545,42	6,81	3,22	0,67	80,44	87,99	82,20	12,71	8,05	13,89	6,84
BgBskStr01	30	209,13	6,76	3,36	0,68	91,85	95,25	92,67	5,30	3,18	5,72	2,85
BgBskStr02	30	209,13	6,76	3,36	0,68	91,85	95,25	92,67	5,30	3,18	5,72	2,85
HerpnStr04	30	789,62	6,74	3,43	0,68	96,66	98,10	97,02	2,17	1,27	2,33	1,17
BlsmPln02	30	1858,99	6,74	3,42	0,68	96,26	97,86	96,65	2,43	1,43	2,61	1,31
HnsBgStr01	30	244,92	6,73	3,45	0,68	98,45	99,12	98,62	1,01	0,59	1,08	0,54
Alardstr03	30	346,66	6,72	3,46	0,68	99,55	99,74	99,59	0,30	0,17	0,32	0,16
Alardstr02	30	252,09	6,72	3,46	0,68	99,53	99,74	99,58	0,30	0,18	0,33	0,16
Piusplein3	30	1960,06	6,74	3,42	0,68	95,98	97,70	96,40	2,61	1,54	2,81	1,41
Piusplein4	30	3945,32	6,81	3,21	0,67	80,20	87,83	81,97	12,87	8,15	14,06	6,93
BlsmPln01	30	5592,97	6,79	3,28	0,68	85,66	91,41	87,02	9,32	5,76	10,12	5,02

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Pius X Uden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)
LdvRvStr12	0,46	1,12
LdvRvStr07	0,72	1,74
LdvRvStr02	0,74	1,78
LdvRvStr13	0,77	1,84
LdvRvStr06	0,43	1,04
LdvRvStr01	0,43	1,04
LdvRvStr14	0,61	1,48
LdvRvStr04	0,58	1,41
LdvRvStr15	0,54	1,30
LdvRvStr09	0,57	1,39
LdvRvStr05	0,57	1,39
LdvRvStr10	0,61	1,48
LdvRvStr16	0,70	1,68
LdvRvStr15	0,38	0,92
LdvRvStr11	0,77	1,84
LdvRvStr08	0,43	1,04
LdvRvStr03	0,43	1,04
LdvRvStr17	0,38	0,92
RnldStr02	0,26	0,27
GrtVdStr01	6,84	6,45
ElsBtStr03	0,18	0,19
RnldStr01	0,32	0,33
HerpnStr02	0,43	0,46
ElsBtStr02	2,24	2,28
BosStr01	3,44	5,37
HerpnStr05	0,70	0,73
HerpnStr03	0,52	0,54
GrtVdStr02	2,07	2,11
Piusplein2	1,08	1,12
HerpnStr06	0,03	0,03
HerpnStr01	0,34	0,36
Alardstr01	0,15	0,16
Piusplein1	0,27	0,28
HnsBgStr02	0,27	0,28
Kapelstr01	3,10	4,87
Kapelstr02	3,28	5,14
AccStr01	1,64	1,69
AccStr02	1,64	1,69
ElsBtStr01	--	--
LdvRvStr18	0,12	0,12
Marinastr1	0,13	0,14
Piusplein5	3,96	3,92
BgBskStr01	1,57	1,61
BgBskStr02	1,57	1,61
HerpnStr04	0,63	0,66
BlsmPln02	0,70	0,74
HnsBgStr01	0,29	0,30
Alardstr03	0,08	0,09
Alardstr02	0,09	0,09
Piusplein3	0,76	0,79
Piusplein4	4,02	3,97
BlsmPln01	2,83	2,86

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Pius X Uden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
BlkCTp01		170628,65	408418,00	0,00	Relatief	--	5,10	8,10	--
BlkCTp02		170629,11	408406,90	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	--
BlkCTp03		170628,36	408401,94	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	--
BlkCTp04		170626,81	408398,41	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	--
BlkCTp05		170631,93	408394,75	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	--
BlkCTp06		170643,12	408395,21	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	--
BlkCTp07		170648,06	408398,51	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	--
BlkCTp08		170649,10	408401,77	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	--
BlkCTp09		170650,43	408407,00	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	--
BlkCTp10		170649,93	408419,03	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	--
BlkCTp11		170644,54	408424,60	0,00	Relatief	--	5,10	8,10	--
BlkCTp12		170633,70	408424,17	0,00	Relatief	--	5,10	8,10	--
BlkATp01		170629,43	408462,46	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	11,10
BlkATp02		170629,85	408451,87	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	11,10
BlkATp03		170632,05	408445,07	0,00	Relatief	--	5,10	8,10	11,10
BlkATp04		170633,61	408441,96	0,00	Relatief	--	5,10	8,10	11,10
BlkATp05		170640,36	408438,76	0,00	Relatief	--	5,10	8,10	11,10
BlkATp06		170650,56	408439,25	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	11,10
BlkATp07		170656,38	408442,98	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	11,10
BlkATp08		170655,91	408453,40	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	11,10
BlkATp09		170653,80	408460,04	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	11,10
BlkATp10		170652,30	408463,04	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	11,10
BlkATp11		170646,36	408466,43	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	11,10
BlkATp12		170635,30	408465,98	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	11,10
BlkBTp01		170590,60	408443,61	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	11,10
BlkBTp02		170591,08	408433,42	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	11,10
BlkBTp03		170589,90	408427,68	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	11,10
BlkBTp04		170588,25	408423,30	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	11,10
BlkBTp05		170595,37	408419,09	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	11,10
BlkBTp06		170606,48	408419,52	0,00	Relatief	--	5,10	8,10	11,10
BlkBTp07		170611,73	408423,81	0,00	Relatief	--	5,10	8,10	11,10
BlkBTp08		170613,05	408427,67	0,00	Relatief	--	5,10	8,10	11,10
BlkBTp09		170614,50	408433,96	0,00	Relatief	--	5,10	8,10	11,10
BlkBTp10		170614,09	408444,64	0,00	Relatief	--	5,10	8,10	11,10
BlkBTp11		170608,04	408448,31	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	11,10
BlkBTp12		170596,61	408447,84	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,10	11,10

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Pius X Uden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
BlkCTp01	--	--	Ja
BlkCTp02	--	--	Ja
BlkCTp03	--	--	Ja
BlkCTp04	--	--	Ja
BlkCTp05	--	--	Ja
BlkCTp06	--	--	Ja
BlkCTp07	--	--	Ja
BlkCTp08	--	--	Ja
BlkCTp09	--	--	Ja
BlkCTp10	--	--	Ja
BlkCTp11	--	--	Ja
BlkCTp12	--	--	Ja
BlkATp01	--	--	Ja
BlkATp02	--	--	Ja
BlkATp03	--	--	Ja
BlkATp04	--	--	Ja
BlkATp05	--	--	Ja
BlkATp06	--	--	Ja
BlkATp07	--	--	Ja
BlkATp08	--	--	Ja
BlkATp09	--	--	Ja
BlkATp10	--	--	Ja
BlkATp11	--	--	Ja
BlkATp12	--	--	Ja
BlkBTp01	14,10	--	Ja
BlkBTp02	14,10	--	Ja
BlkBTp03	14,10	--	Ja
BlkBTp04	14,10	--	Ja
BlkBTp05	14,10	--	Ja
BlkBTp06	14,10	--	Ja
BlkBTp07	14,10	--	Ja
BlkBTp08	14,10	--	Ja
BlkBTp09	14,10	--	Ja
BlkBTp10	14,10	--	Ja
BlkBTp11	14,10	--	Ja
BlkBTp12	14,10	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Pius X Uden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
b2f9a7426-		170630,23	408445,09	3,60	0,00	Relatief
b2f9a7426-		170628,51	408423,87	3,60	0,00	Relatief
37	woonfunctie	170610,40	408518,23	5,12	0,00	Relatief
38	woonfunctie	170604,06	408505,17	3,54	0,00	Relatief
39	woonfunctie	170498,86	408517,59	4,30	0,00	Relatief
40	woonfunctie	170414,95	408469,12	5,35	0,00	Relatief
41	woonfunctie	170418,02	408483,75	5,36	0,00	Relatief
1	woonfunctie	170616,71	408601,16	3,45	0,00	Relatief
2	woonfunctie	170663,38	408336,94	5,99	0,00	Relatief
3	woonfunctie	170658,10	408358,57	6,19	0,00	Relatief
4	woonfunctie	170699,68	408271,94	7,06	0,00	Relatief
5	woonfunctie	170694,62	408270,01	6,19	0,00	Relatief
6	woonfunctie	170716,11	408255,99	6,10	0,00	Relatief
7	woonfunctie	170711,08	408261,06	7,45	0,00	Relatief
43		170734,07	408490,79	2,57	0,00	Relatief
44	woonfunctie	170470,07	408609,29	5,29	0,00	Relatief
45	woonfunctie	170632,56	408296,82	4,15	0,00	Relatief
47		170704,95	408618,74	2,72	0,00	Relatief
48		170392,32	408573,18	4,11	0,00	Relatief
42	woonfunctie	170787,76	408221,99	3,27	0,00	Relatief
49	woonfunctie	170381,46	408564,44	1,90	0,00	Relatief
50	woonfunctie	170352,74	408511,74	6,54	0,00	Relatief
51	winkelfunctie, woonfunctie	170421,85	408504,26	2,81	0,00	Relatief
52	woonfunctie	170411,76	408520,41	3,41	0,00	Relatief
53	woonfunctie	170349,08	408495,71	6,45	0,00	Relatief
54	woonfunctie	170450,94	408600,72	3,63	0,00	Relatief
55	woonfunctie	170444,16	408608,57	5,34	0,00	Relatief
56	woonfunctie	170512,05	408596,71	5,19	0,00	Relatief
57	woonfunctie	170439,58	408590,06	4,78	0,00	Relatief
58	woonfunctie	170437,48	408575,62	5,34	0,00	Relatief
59	woonfunctie	170440,70	408543,02	2,65	0,00	Relatief
60	woonfunctie	170540,75	408450,39	4,43	0,00	Relatief
61	woonfunctie	170447,59	408453,19	5,27	0,00	Relatief
62	woonfunctie	170456,61	408446,67	3,73	0,00	Relatief
63	woonfunctie	170876,88	408468,42	7,46	0,00	Relatief
64	woonfunctie	170856,95	408484,34	7,13	0,00	Relatief
65	woonfunctie	170852,56	408549,49	6,43	0,00	Relatief
66	woonfunctie	170827,24	408541,25	7,08	0,00	Relatief
68		170737,54	408485,96	2,55	0,00	Relatief
69	woonfunctie	170753,22	408565,07	3,16	0,00	Relatief
70	woonfunctie	170759,05	408568,99	3,24	0,00	Relatief
25	woonfunctie	170817,08	408250,41	4,02	0,00	Relatief
26	woonfunctie	170813,80	408242,60	3,42	0,00	Relatief
27	woonfunctie	170645,45	408221,40	6,14	0,00	Relatief
71	woonfunctie	170864,92	408356,95	5,91	0,00	Relatief
72	woonfunctie	170852,19	408346,50	6,78	0,00	Relatief
73	woonfunctie	170818,24	408428,83	6,20	0,00	Relatief
74	woonfunctie	170793,83	408312,74	6,98	0,00	Relatief
28	woonfunctie	170754,63	408267,56	6,64	0,00	Relatief
29	woonfunctie	170770,88	408250,81	5,16	0,00	Relatief
30	woonfunctie	170791,29	408199,90	3,67	0,00	Relatief
31	woonfunctie	170798,79	408204,58	4,94	0,00	Relatief
32	woonfunctie	170711,90	408231,60	5,07	0,00	Relatief
92	overige gebruiksfunctie	170793,81	408274,37	3,23	0,00	Relatief
8	woonfunctie	170863,15	408571,08	6,14	0,00	Relatief
9		170708,70	408581,98	2,63	0,00	Relatief
19	woonfunctie	170688,84	408290,38	6,75	0,00	Relatief
20	woonfunctie	170688,84	408290,38	6,67	0,00	Relatief
33	woonfunctie	170598,62	408355,20	3,32	0,00	Relatief
34		170619,51	408362,28	2,11	0,00	Relatief
35	woonfunctie	170731,96	408537,66	6,76	0,00	Relatief
93		170360,53	408488,30	1,79	0,00	Relatief
94		170780,47	408560,98	3,01	0,00	Relatief

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Pius X Uden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
b2f9a7426-	0 dB	0,80	0,80
b2f9a7426-	0 dB	0,80	0,80
37	0 dB	0,80	0,80
38	0 dB	0,80	0,80
39	0 dB	0,80	0,80
40	0 dB	0,80	0,80
41	0 dB	0,80	0,80
1	0 dB	0,80	0,80
2	0 dB	0,80	0,80
3	0 dB	0,80	0,80
4	0 dB	0,80	0,80
5	0 dB	0,80	0,80
6	0 dB	0,80	0,80
7	0 dB	0,80	0,80
43	0 dB	0,80	0,80
44	0 dB	0,80	0,80
45	0 dB	0,80	0,80
47	0 dB	0,80	0,80
48	0 dB	0,80	0,80
42	0 dB	0,80	0,80
49	0 dB	0,80	0,80
50	0 dB	0,80	0,80
51	0 dB	0,80	0,80
52	0 dB	0,80	0,80
53	0 dB	0,80	0,80
54	0 dB	0,80	0,80
55	0 dB	0,80	0,80
56	0 dB	0,80	0,80
57	0 dB	0,80	0,80
58	0 dB	0,80	0,80
59	0 dB	0,80	0,80
60	0 dB	0,80	0,80
61	0 dB	0,80	0,80
62	0 dB	0,80	0,80
63	0 dB	0,80	0,80
64	0 dB	0,80	0,80
65	0 dB	0,80	0,80
66	0 dB	0,80	0,80
68	0 dB	0,80	0,80
69	0 dB	0,80	0,80
70	0 dB	0,80	0,80
25	0 dB	0,80	0,80
26	0 dB	0,80	0,80
27	0 dB	0,80	0,80
71	0 dB	0,80	0,80
72	0 dB	0,80	0,80
73	0 dB	0,80	0,80
74	0 dB	0,80	0,80
28	0 dB	0,80	0,80
29	0 dB	0,80	0,80
30	0 dB	0,80	0,80
31	0 dB	0,80	0,80
32	0 dB	0,80	0,80
92	0 dB	0,80	0,80
8	0 dB	0,80	0,80
9	0 dB	0,80	0,80
19	0 dB	0,80	0,80
20	0 dB	0,80	0,80
33	0 dB	0,80	0,80
34	0 dB	0,80	0,80
35	0 dB	0,80	0,80
93	0 dB	0,80	0,80
94	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Pius X Uden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
95	woonfunctie	170753,66	408557,36	6,53	0,00	Relatief
96		170811,91	408383,56	4,35	0,00	Relatief
97	woonfunctie	170706,07	408625,61	5,13	0,00	Relatief
36		170433,56	408320,61	3,59	0,00	Relatief
21	woonfunctie	170681,42	408309,87	6,52	0,00	Relatief
22	woonfunctie	170681,42	408309,87	6,57	0,00	Relatief
23	woonfunctie	170673,34	408336,43	6,81	0,00	Relatief
24	woonfunctie	170674,48	408326,92	6,71	0,00	Relatief
155	woonfunctie	170806,09	408651,41	4,58	0,00	Relatief
75	woonfunctie	170349,14	408402,96	6,15	0,00	Relatief
129		170708,53	408195,18	2,81	0,00	Relatief
166		170701,47	408261,47	2,77	0,00	Relatief
167		170696,78	408256,02	2,79	0,00	Relatief
168		170543,96	408566,71	1,90	0,00	Relatief
169		170540,45	408565,97	2,23	0,00	Relatief
170		170592,14	408587,19	2,53	0,00	Relatief
80	woonfunctie	170898,10	408401,02	6,25	0,00	Relatief
80	woonfunctie	170898,03	408375,91	6,25	0,00	Relatief
160		170872,11	408284,41	2,25	0,00	Relatief
98		170369,40	408325,06	1,95	0,00	Relatief
191		170613,74	408577,55	3,03	0,00	Relatief
102	woonfunctie	170866,14	408564,84	5,29	0,00	Relatief
158		170676,27	408322,82	2,69	0,00	Relatief
159		170677,55	408319,79	2,71	0,00	Relatief
10	woonfunctie	170475,58	408587,88	2,78	0,00	Relatief
103	woonfunctie	170744,15	408512,01	5,61	0,00	Relatief
11	woonfunctie	170477,85	408579,90	4,34	0,00	Relatief
12	woonfunctie	170479,43	408569,16	2,92	0,00	Relatief
13	woonfunctie	170481,01	408564,00	3,03	0,00	Relatief
81	woonfunctie	170421,47	408549,64	8,80	0,00	Relatief
104		170587,63	408581,31	1,91	0,00	Relatief
107		170604,94	408543,02	2,59	0,00	Relatief
108		170602,06	408542,35	2,65	0,00	Relatief
14	woonfunctie	170629,04	408570,80	2,86	0,00	Relatief
15	woonfunctie	170665,08	408619,07	4,96	0,00	Relatief
16	woonfunctie	170601,78	408601,51	4,90	0,00	Relatief
17	woonfunctie	170690,98	408626,30	4,90	0,00	Relatief
18	woonfunctie	170591,00	408555,46	3,43	0,00	Relatief
109		170654,12	408296,97	3,29	0,00	Relatief
110		170538,82	408536,03	1,56	0,00	Relatief
111		170615,69	408593,80	2,51	0,00	Relatief
112		170612,54	408596,35	2,38	0,00	Relatief
113		170520,96	408588,80	2,57	0,00	Relatief
114		170518,28	408591,52	2,52	0,00	Relatief
115		170525,70	408553,17	2,54	0,00	Relatief
116		170521,95	408552,64	2,55	0,00	Relatief
117		170616,23	408562,53	2,82	0,00	Relatief
99		170599,53	408582,86	-0,19	0,00	Relatief
118	woonfunctie	170629,44	408719,79	9,55	0,00	Relatief
119		170618,89	408563,12	2,72	0,00	Relatief
120	kantoorfunctie	170641,87	408282,93	6,26	0,00	Relatief
121		170376,43	408328,51	1,98	0,00	Relatief
122		170366,40	408324,81	1,94	0,00	Relatief
145		170365,00	408482,28	2,01	0,00	Relatief
146		170367,19	408482,32	2,02	0,00	Relatief
147		170365,23	408468,54	2,06	0,00	Relatief
148		170367,42	408468,58	2,05	0,00	Relatief
179	woonfunctie	170527,27	408440,50	4,52	0,00	Relatief
180	woonfunctie	170502,32	408474,42	4,34	0,00	Relatief
171	woonfunctie	170630,76	408530,11	3,92	0,00	Relatief
172	woonfunctie	170477,86	408611,47	5,94	0,00	Relatief
173	woonfunctie	170495,82	408545,42	4,23	0,00	Relatief
174	woonfunctie	170497,24	408538,55	4,36	0,00	Relatief

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Pius X Uden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
95	0 dB	0,80	0,80
96	0 dB	0,80	0,80
97	0 dB	0,80	0,80
36	0 dB	0,80	0,80
21	0 dB	0,80	0,80
22	0 dB	0,80	0,80
23	0 dB	0,80	0,80
24	0 dB	0,80	0,80
155	0 dB	0,80	0,80
75	0 dB	0,80	0,80
129	0 dB	0,80	0,80
166	0 dB	0,80	0,80
167	0 dB	0,80	0,80
168	0 dB	0,80	0,80
169	0 dB	0,80	0,80
170	0 dB	0,80	0,80
80	0 dB	0,80	0,80
80	0 dB	0,80	0,80
160	0 dB	0,80	0,80
98	0 dB	0,80	0,80
191	0 dB	0,80	0,80
102	0 dB	0,80	0,80
158	0 dB	0,80	0,80
159	0 dB	0,80	0,80
10	0 dB	0,80	0,80
103	0 dB	0,80	0,80
11	0 dB	0,80	0,80
12	0 dB	0,80	0,80
13	0 dB	0,80	0,80
81	0 dB	0,80	0,80
104	0 dB	0,80	0,80
107	0 dB	0,80	0,80
108	0 dB	0,80	0,80
14	0 dB	0,80	0,80
15	0 dB	0,80	0,80
16	0 dB	0,80	0,80
17	0 dB	0,80	0,80
18	0 dB	0,80	0,80
109	0 dB	0,80	0,80
110	0 dB	0,80	0,80
111	0 dB	0,80	0,80
112	0 dB	0,80	0,80
113	0 dB	0,80	0,80
114	0 dB	0,80	0,80
115	0 dB	0,80	0,80
116	0 dB	0,80	0,80
117	0 dB	0,80	0,80
99	0 dB	0,80	0,80
118	0 dB	0,80	0,80
119	0 dB	0,80	0,80
120	0 dB	0,80	0,80
121	0 dB	0,80	0,80
122	0 dB	0,80	0,80
145	0 dB	0,80	0,80
146	0 dB	0,80	0,80
147	0 dB	0,80	0,80
148	0 dB	0,80	0,80
179	0 dB	0,80	0,80
180	0 dB	0,80	0,80
171	0 dB	0,80	0,80
172	0 dB	0,80	0,80
173	0 dB	0,80	0,80
174	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Pius X Uden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
175	woonfunctie	170553,82	408460,05	4,44	0,00	Relatief
176	woonfunctie	170562,40	408469,15	4,48	0,00	Relatief
177	woonfunctie	170498,76	408524,63	4,26	0,00	Relatief
178	woonfunctie	170529,88	408490,23	5,03	0,00	Relatief
149	woonfunctie	170681,18	408211,81	3,66	0,00	Relatief
181	woonfunctie	170741,49	408542,89	6,52	0,00	Relatief
200		170526,07	408264,09	4,00	0,00	Relatief
82		170363,68	408423,31	1,86	0,00	Relatief
196		170680,35	408256,02	2,79	0,00	Relatief
197		170636,80	408297,26	3,07	0,00	Relatief
198		170602,24	408200,21	4,19	0,00	Relatief
199		170605,61	408215,89	2,60	0,00	Relatief
201		170694,25	408210,45	2,66	0,00	Relatief
202		170673,03	408236,00	2,43	0,00	Relatief
83		170364,81	408493,12	2,03	0,00	Relatief
211	overige gebruiksfunctie	170791,43	408272,91	3,23	0,00	Relatief
212		170891,79	408467,41	2,56	0,00	Relatief
213		170827,51	408434,92	2,84	0,00	Relatief
215		170793,82	408255,40	3,02	0,00	Relatief
216		170869,20	408294,00	2,96	0,00	Relatief
217		170860,99	408301,72	2,60	0,00	Relatief
218		170363,94	408462,21	1,81	0,00	Relatief
84		170763,97	408456,94	2,67	0,00	Relatief
85		170768,03	408456,12	2,67	0,00	Relatief
151		170815,09	408220,65	2,55	0,00	Relatief
152		170828,40	408227,79	2,73	0,00	Relatief
100		170812,93	408395,43	2,60	0,00	Relatief
86		170553,31	408484,86	2,94	0,00	Relatief
87		170550,55	408496,98	2,61	0,00	Relatief
88		170719,86	408486,02	2,26	0,00	Relatief
261		170830,20	408396,39	2,49	0,00	Relatief
262		170823,70	408395,33	2,43	0,00	Relatief
89		170596,49	408566,03	2,69	0,00	Relatief
90		170599,40	408566,74	2,60	0,00	Relatief
91		170562,79	408504,96	1,85	0,00	Relatief
263		170860,91	408536,50	2,42	0,00	Relatief
130	woonfunctie	170568,96	408330,10	4,20	0,00	Relatief
131	woonfunctie	170571,14	408330,13	4,22	0,00	Relatief
76		170367,11	408542,33	1,93	0,00	Relatief
132	woonfunctie	170519,99	408329,53	4,20	0,00	Relatief
133	woonfunctie	170527,01	408329,61	4,18	0,00	Relatief
135	woonfunctie	170541,03	408329,77	4,25	0,00	Relatief
136	woonfunctie	170548,00	408329,86	4,16	0,00	Relatief
137	woonfunctie	170562,01	408330,02	4,20	0,00	Relatief
138	woonfunctie	170505,94	408320,67	4,08	0,00	Relatief
77		170371,87	408536,41	2,23	0,00	Relatief
139	winkelfunctie, woonfunctie	170821,86	408361,30	3,80	0,00	Relatief
140	woonfunctie	170745,72	408300,97	6,37	0,00	Relatief
78		170363,37	408526,30	1,92	0,00	Relatief
141	woonfunctie	170630,09	408278,12	7,32	0,00	Relatief
143	woonfunctie	170632,64	408251,55	7,06	0,00	Relatief
142	woonfunctie	170626,88	408207,01	5,30	0,00	Relatief
192		170794,29	408283,10	2,53	0,00	Relatief
193		170797,66	408225,90	2,84	0,00	Relatief
144	winkelfunctie, woonfunctie	170615,14	408241,16	3,80	0,00	Relatief
244		170524,66	408531,66	2,58	0,00	Relatief
156	woonfunctie	170819,58	408609,97	5,95	0,00	Relatief
157	woonfunctie	170832,65	408620,22	6,26	0,00	Relatief
245	woonfunctie	170529,88	408490,23	2,70	0,00	Relatief
101		170608,13	408556,86	1,88	0,00	Relatief
246		170656,74	408240,33	3,20	0,00	Relatief
247		170692,47	408283,99	2,76	0,00	Relatief
248		170684,38	408273,70	2,98	0,00	Relatief

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Pius X Uden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
175	0 dB	0,80	0,80
176	0 dB	0,80	0,80
177	0 dB	0,80	0,80
178	0 dB	0,80	0,80
149	0 dB	0,80	0,80
181	0 dB	0,80	0,80
200	0 dB	0,80	0,80
82	0 dB	0,80	0,80
196	0 dB	0,80	0,80
197	0 dB	0,80	0,80
198	0 dB	0,80	0,80
199	0 dB	0,80	0,80
201	0 dB	0,80	0,80
202	0 dB	0,80	0,80
83	0 dB	0,80	0,80
211	0 dB	0,80	0,80
212	0 dB	0,80	0,80
213	0 dB	0,80	0,80
215	0 dB	0,80	0,80
216	0 dB	0,80	0,80
217	0 dB	0,80	0,80
218	0 dB	0,80	0,80
84	0 dB	0,80	0,80
85	0 dB	0,80	0,80
151	0 dB	0,80	0,80
152	0 dB	0,80	0,80
100	0 dB	0,80	0,80
86	0 dB	0,80	0,80
87	0 dB	0,80	0,80
88	0 dB	0,80	0,80
261	0 dB	0,80	0,80
262	0 dB	0,80	0,80
89	0 dB	0,80	0,80
90	0 dB	0,80	0,80
91	0 dB	0,80	0,80
263	0 dB	0,80	0,80
130	0 dB	0,80	0,80
131	0 dB	0,80	0,80
76	0 dB	0,80	0,80
132	0 dB	0,80	0,80
133	0 dB	0,80	0,80
135	0 dB	0,80	0,80
136	0 dB	0,80	0,80
137	0 dB	0,80	0,80
138	0 dB	0,80	0,80
77	0 dB	0,80	0,80
139	0 dB	0,80	0,80
140	0 dB	0,80	0,80
78	0 dB	0,80	0,80
141	0 dB	0,80	0,80
143	0 dB	0,80	0,80
142	0 dB	0,80	0,80
192	0 dB	0,80	0,80
193	0 dB	0,80	0,80
144	0 dB	0,80	0,80
244	0 dB	0,80	0,80
156	0 dB	0,80	0,80
157	0 dB	0,80	0,80
245	0 dB	0,80	0,80
101	0 dB	0,80	0,80
246	0 dB	0,80	0,80
247	0 dB	0,80	0,80
248	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Pius X Uden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
79		170359,46	408425,71	1,84	0,00	Relatief
219		170478,07	408550,47	1,50	0,00	Relatief
309	woonfunctie	170629,37	408521,93	5,39	0,00	Relatief
150		170462,79	408505,79	0,94	0,00	Relatief
264		170363,74	408475,21	1,90	0,00	Relatief
265		170360,76	408475,10	1,80	0,00	Relatief
266		170364,29	408442,86	1,84	0,00	Relatief
267		170364,18	408449,35	1,81	0,00	Relatief
268		170357,34	408431,17	1,86	0,00	Relatief
269		170364,40	408436,36	1,81	0,00	Relatief
182	woonfunctie	170512,05	408596,71	5,36	0,00	Relatief
161	woonfunctie	170738,39	408613,29	5,08	0,00	Relatief
162	woonfunctie	170535,48	408470,39	4,73	0,00	Relatief
314	woonfunctie	170592,01	408602,31	4,95	0,00	Relatief
163	woonfunctie	170526,13	408469,26	5,05	0,00	Relatief
125		170375,10	408310,35	1,91	0,00	Relatief
220		170618,15	408597,81	1,93	0,00	Relatief
221		170687,44	408589,74	2,90	0,00	Relatief
222		170688,58	408568,31	2,95	0,00	Relatief
223		170679,96	408566,08	1,80	0,00	Relatief
224		170626,57	408541,53	1,78	0,00	Relatief
310	woonfunctie	170876,26	408398,17	5,91	0,00	Relatief
225		170374,27	408544,61	2,01	0,00	Relatief
226		170371,95	408528,93	1,94	0,00	Relatief
227		170537,33	408581,38	2,43	0,00	Relatief
228		170537,80	408544,97	2,10	0,00	Relatief
229		170558,94	408534,55	1,75	0,00	Relatief
230		170479,31	408495,71	1,50	0,00	Relatief
164	woonfunctie	170466,66	408433,31	5,28	0,00	Relatief
126		170371,15	408316,62	1,81	0,00	Relatief
231		170553,11	408477,76	3,89	0,00	Relatief
232		170548,54	408506,53	1,57	0,00	Relatief
233		170562,75	408515,20	2,78	0,00	Relatief
183		170875,52	408540,80	2,39	0,00	Relatief
184		170880,06	408524,90	2,42	0,00	Relatief
185		170879,90	408525,51	2,43	0,00	Relatief
165	overige gebruiksfunctie	170492,13	408506,76	2,21	0,00	Relatief
234		170551,70	408466,02	2,14	0,00	Relatief
235		170537,26	408502,00	2,63	0,00	Relatief
236		170799,33	408556,66	1,91	0,00	Relatief
186		170858,91	408510,70	2,42	0,00	Relatief
187		170758,30	408449,83	2,25	0,00	Relatief
188	overige gebruiksfunctie	170786,09	408269,68	4,17	0,00	Relatief
237		170742,46	408521,33	2,76	0,00	Relatief
238		170746,65	408473,62	3,00	0,00	Relatief
239		170757,26	408455,04	2,95	0,00	Relatief
240		170740,25	408600,99	3,73	0,00	Relatief
241		170727,86	408473,98	2,23	0,00	Relatief
242		170732,67	408480,79	2,79	0,00	Relatief
243		170753,01	408606,35	4,53	0,00	Relatief
153		170744,26	408444,19	2,62	0,00	Relatief
154		170392,35	408429,80	1,93	0,00	Relatief
203		170594,28	408520,09	0,58	0,00	Relatief
204		170538,96	408523,28	1,97	0,00	Relatief
205		170485,02	408526,24	1,62	0,00	Relatief
206		170481,90	408533,15	2,13	0,00	Relatief
189		170727,12	408624,88	2,20	0,00	Relatief
207		170644,92	408314,86	4,18	0,00	Relatief
208		170617,43	408342,57	2,05	0,00	Relatief
209		170683,76	408241,64	2,52	0,00	Relatief
210		170643,11	408330,21	3,33	0,00	Relatief
326	woonfunctie	170388,84	408573,91	2,11	0,00	Relatief
327	woonfunctie	170381,68	408476,23	6,43	0,00	Relatief

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Pius X Uden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
79	0 dB	0,80	0,80
219	0 dB	0,80	0,80
309	0 dB	0,80	0,80
150	0 dB	0,80	0,80
264	0 dB	0,80	0,80
265	0 dB	0,80	0,80
266	0 dB	0,80	0,80
267	0 dB	0,80	0,80
268	0 dB	0,80	0,80
269	0 dB	0,80	0,80
182	0 dB	0,80	0,80
161	0 dB	0,80	0,80
162	0 dB	0,80	0,80
314	0 dB	0,80	0,80
163	0 dB	0,80	0,80
125	0 dB	0,80	0,80
220	0 dB	0,80	0,80
221	0 dB	0,80	0,80
222	0 dB	0,80	0,80
223	0 dB	0,80	0,80
224	0 dB	0,80	0,80
310	0 dB	0,80	0,80
225	0 dB	0,80	0,80
226	0 dB	0,80	0,80
227	0 dB	0,80	0,80
228	0 dB	0,80	0,80
229	0 dB	0,80	0,80
230	0 dB	0,80	0,80
164	0 dB	0,80	0,80
126	0 dB	0,80	0,80
231	0 dB	0,80	0,80
232	0 dB	0,80	0,80
233	0 dB	0,80	0,80
183	0 dB	0,80	0,80
184	0 dB	0,80	0,80
185	0 dB	0,80	0,80
165	0 dB	0,80	0,80
234	0 dB	0,80	0,80
235	0 dB	0,80	0,80
236	0 dB	0,80	0,80
186	0 dB	0,80	0,80
187	0 dB	0,80	0,80
188	0 dB	0,80	0,80
237	0 dB	0,80	0,80
238	0 dB	0,80	0,80
239	0 dB	0,80	0,80
240	0 dB	0,80	0,80
241	0 dB	0,80	0,80
242	0 dB	0,80	0,80
243	0 dB	0,80	0,80
153	0 dB	0,80	0,80
154	0 dB	0,80	0,80
203	0 dB	0,80	0,80
204	0 dB	0,80	0,80
205	0 dB	0,80	0,80
206	0 dB	0,80	0,80
189	0 dB	0,80	0,80
207	0 dB	0,80	0,80
208	0 dB	0,80	0,80
209	0 dB	0,80	0,80
210	0 dB	0,80	0,80
326	0 dB	0,80	0,80
327	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Pius X Uden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
328		170865,58	408290,73	2,82	0,00	Relatief
194		170806,10	408249,52	2,77	0,00	Relatief
195		170814,25	408239,18	2,56	0,00	Relatief
190		170761,12	408637,32	1,89	0,00	Relatief
311	overige gebruiksfunctie	170491,47	408509,61	2,20	0,00	Relatief
373		170836,78	408547,61	2,46	0,00	Relatief
127		170828,30	408398,57	2,50	0,00	Relatief
128		170796,48	408391,02	3,43	0,00	Relatief
249	woonfunctie	170446,22	408491,09	5,26	0,00	Relatief
250	bijeenkomstfunctie,kantoorfunctie	170400,53	408307,24	4,87	0,00	Relatief
253		170851,33	408521,86	2,44	0,00	Relatief
254		170847,27	408525,32	2,46	0,00	Relatief
401		170570,30	408620,16	3,56	0,00	Relatief
404		170857,26	408561,56	2,44	0,00	Relatief
421		170362,06	408453,64	3,30	0,00	Relatief
360		170860,58	408536,29	2,56	0,00	Relatief
270		170351,02	408421,80	1,84	0,00	Relatief
272		170843,40	408533,40	2,42	0,00	Relatief
271		170845,69	408534,98	2,43	0,00	Relatief
405	woonfunctie	170392,37	408516,49	8,54	0,00	Relatief
406	woonfunctie	170387,61	408516,47	8,54	0,00	Relatief
358		170726,78	408200,23	2,67	0,00	Relatief
410		170367,98	408436,13	2,05	0,00	Relatief
255		170619,13	408338,00	3,11	0,00	Relatief
256		170616,78	408346,20	2,64	0,00	Relatief
257		170832,69	408417,44	2,00	0,00	Relatief
258		170752,54	408452,01	2,65	0,00	Relatief
407		170365,42	408457,71	2,06	0,00	Relatief
408		170367,61	408457,75	2,07	0,00	Relatief
409		170365,79	408436,09	2,06	0,00	Relatief
411		170365,60	408446,88	2,05	0,00	Relatief
412		170367,79	408446,92	2,05	0,00	Relatief
329	industriefunctie,winkelfunctie	170395,54	408353,02	4,46	0,00	Relatief
330	woonfunctie	170371,26	408520,38	6,21	0,00	Relatief
331	winkelfunctie,woonfunctie	170504,86	408420,10	5,27	0,00	Relatief
332	woonfunctie	170516,81	408530,87	5,37	0,00	Relatief
333	woonfunctie	170445,68	408465,14	5,62	0,00	Relatief
413	woonfunctie	170755,40	408628,84	3,13	0,00	Relatief
334	woonfunctie	170563,73	408517,79	5,97	0,00	Relatief
335	woonfunctie	170510,84	408572,18	5,07	0,00	Relatief
336	woonfunctie	170496,39	408502,11	4,24	0,00	Relatief
337	woonfunctie	170514,06	408551,52	5,70	0,00	Relatief
338	woonfunctie	170529,88	408490,23	5,48	0,00	Relatief
414	woonfunctie	170754,52	408279,54	4,13	0,00	Relatief
273		170852,36	408395,42	2,72	0,00	Relatief
274		170851,29	408387,94	2,74	0,00	Relatief
275		170845,81	408398,01	2,75	0,00	Relatief
340	woonfunctie	170634,47	408247,01	3,67	0,00	Relatief
341	woonfunctie	170736,08	408448,25	5,59	0,00	Relatief
342	woonfunctie	170446,16	408555,37	5,55	0,00	Relatief
276		170840,93	408405,00	2,52	0,00	Relatief
277		170822,41	408402,25	2,60	0,00	Relatief
278		170824,34	408399,42	2,51	0,00	Relatief
374		170798,78	408402,74	2,76	0,00	Relatief
343	woonfunctie	170442,30	408528,28	2,98	0,00	Relatief
279		170832,24	408404,86	2,57	0,00	Relatief
280		170749,76	408465,92	2,88	0,00	Relatief
281		170745,96	408441,75	2,74	0,00	Relatief
282		170750,82	408444,93	2,31	0,00	Relatief
283		170863,12	408546,75	2,39	0,00	Relatief
284		170865,66	408548,33	2,43	0,00	Relatief
344	woonfunctie	170451,10	408506,11	5,88	0,00	Relatief
285	woonfunctie	170594,98	408531,41	5,09	0,00	Relatief

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Pius X Uden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
328	0 dB	0,80	0,80
194	0 dB	0,80	0,80
195	0 dB	0,80	0,80
190	0 dB	0,80	0,80
311	0 dB	0,80	0,80
373	0 dB	0,80	0,80
127	0 dB	0,80	0,80
128	0 dB	0,80	0,80
249	0 dB	0,80	0,80
250	0 dB	0,80	0,80
253	0 dB	0,80	0,80
254	0 dB	0,80	0,80
401	0 dB	0,80	0,80
404	0 dB	0,80	0,80
421	0 dB	0,80	0,80
360	0 dB	0,80	0,80
270	0 dB	0,80	0,80
272	0 dB	0,80	0,80
271	0 dB	0,80	0,80
405	0 dB	0,80	0,80
406	0 dB	0,80	0,80
358	0 dB	0,80	0,80
410	0 dB	0,80	0,80
255	0 dB	0,80	0,80
256	0 dB	0,80	0,80
257	0 dB	0,80	0,80
258	0 dB	0,80	0,80
407	0 dB	0,80	0,80
408	0 dB	0,80	0,80
409	0 dB	0,80	0,80
411	0 dB	0,80	0,80
412	0 dB	0,80	0,80
329	0 dB	0,80	0,80
330	0 dB	0,80	0,80
331	0 dB	0,80	0,80
332	0 dB	0,80	0,80
333	0 dB	0,80	0,80
413	0 dB	0,80	0,80
334	0 dB	0,80	0,80
335	0 dB	0,80	0,80
336	0 dB	0,80	0,80
337	0 dB	0,80	0,80
338	0 dB	0,80	0,80
414	0 dB	0,80	0,80
273	0 dB	0,80	0,80
274	0 dB	0,80	0,80
275	0 dB	0,80	0,80
340	0 dB	0,80	0,80
341	0 dB	0,80	0,80
342	0 dB	0,80	0,80
276	0 dB	0,80	0,80
277	0 dB	0,80	0,80
278	0 dB	0,80	0,80
374	0 dB	0,80	0,80
343	0 dB	0,80	0,80
279	0 dB	0,80	0,80
280	0 dB	0,80	0,80
281	0 dB	0,80	0,80
282	0 dB	0,80	0,80
283	0 dB	0,80	0,80
284	0 dB	0,80	0,80
344	0 dB	0,80	0,80
285	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Pius X Uden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
286	woonfunctie	170619,83	408524,64	5,23	0,00	Relatief
287	woonfunctie	170644,98	408360,70	4,72	0,00	Relatief
346	woonfunctie	170701,29	408567,76	4,17	0,00	Relatief
348	woonfunctie	170634,74	408362,16	5,09	0,00	Relatief
349	woonfunctie	170554,49	408576,77	5,76	0,00	Relatief
350	overige gebruiksfunctie	170578,66	408333,19	4,04	0,00	Relatief
288	woonfunctie	170680,97	408554,27	4,99	0,00	Relatief
289	gezondheidszorgfunctie	170670,35	408436,25	3,09	0,00	Relatief
290	woonfunctie	170596,67	408344,14	4,28	0,00	Relatief
351	woonfunctie	170377,60	408453,58	5,87	0,00	Relatief
352	woonfunctie	170775,03	408399,23	6,34	0,00	Relatief
353	woonfunctie	170367,67	408412,36	6,62	0,00	Relatief
354	woonfunctie	170386,17	408431,16	5,22	0,00	Relatief
355	woonfunctie	170591,83	408551,94	2,70	0,00	Relatief
291	woonfunctie	170523,00	408595,13	2,47	0,00	Relatief
292	woonfunctie	170515,08	408580,90	5,18	0,00	Relatief
293	woonfunctie	170558,92	408561,34	5,83	0,00	Relatief
294	woonfunctie	170518,45	408560,12	4,77	0,00	Relatief
295	woonfunctie	170560,90	408462,32	4,43	0,00	Relatief
296	woonfunctie	170489,23	408487,13	4,28	0,00	Relatief
297	woonfunctie	170491,29	408494,35	4,26	0,00	Relatief
298	woonfunctie	170530,36	408511,63	4,70	0,00	Relatief
299	woonfunctie	170500,16	408467,17	4,35	0,00	Relatief
300	overige gebruiksfunctie	170868,83	408512,66	3,15	0,00	Relatief
375		170358,58	408525,69	1,92	0,00	Relatief
301	bijeenkomstfunctie,gezondheidszorgfunctie,woo	170801,11	408468,19	6,82	0,00	Relatief
302	woonfunctie	170782,63	408622,80	7,40	0,00	Relatief
376		170783,81	408268,29	4,62	0,00	Relatief
303	woonfunctie	170761,91	408467,53	5,43	0,00	Relatief
304	woonfunctie	170737,29	408593,58	6,11	0,00	Relatief
305	woonfunctie	170738,80	408427,56	5,97	0,00	Relatief
307	woonfunctie	170465,20	408410,94	3,39	0,00	Relatief
308	woonfunctie	170375,94	408416,92	6,73	0,00	Relatief
424	woonfunctie	170799,18	408415,58	3,27	0,00	Relatief
312	woonfunctie	170461,03	408610,02	3,82	0,00	Relatief
313	woonfunctie	170562,83	408525,18	5,95	0,00	Relatief
425	onderwijsfunctie	170577,35	408709,43	3,36	0,00	Relatief
433		170384,60	408331,90	1,93	0,00	Relatief
434		170379,91	408429,20	1,92	0,00	Relatief
415	woonfunctie	170421,47	408549,64	8,85	0,00	Relatief
416	overige gebruiksfunctie	170399,11	408551,71	2,71	0,00	Relatief
417	overige gebruiksfunctie	170396,14	408558,20	2,71	0,00	Relatief
377	woonfunctie	170586,33	408575,66	4,58	0,00	Relatief
378	woonfunctie	170631,31	408560,51	5,19	0,00	Relatief
379	woonfunctie	170395,32	408418,35	6,75	0,00	Relatief
380	woonfunctie	170634,79	408265,43	3,00	0,00	Relatief
428		170379,91	408429,20	1,92	0,00	Relatief
372	woonfunctie	170519,40	408510,27	5,39	0,00	Relatief
395	woonfunctie	170613,89	408214,43	5,81	0,00	Relatief
396	woonfunctie	170652,56	408230,61	6,50	0,00	Relatief
381	woonfunctie	170535,37	408600,59	6,05	0,00	Relatief
382	woonfunctie	170777,42	408581,41	7,19	0,00	Relatief
383	woonfunctie	170436,96	408599,50	5,14	0,00	Relatief
397	woonfunctie	170571,19	408198,97	2,74	0,00	Relatief
418	woonfunctie	170423,20	408529,79	8,45	0,00	Relatief
398	woonfunctie	170748,23	408288,56	5,96	0,00	Relatief
385	woonfunctie	170718,46	408583,91	5,57	0,00	Relatief
386	woonfunctie	170690,74	408519,58	5,30	0,00	Relatief
387	woonfunctie	170407,81	408559,47	5,27	0,00	Relatief
388	woonfunctie	170382,17	408484,18	6,40	0,00	Relatief
426	woonfunctie	170702,27	408579,83	3,05	0,00	Relatief
251		170609,46	408167,61	4,41	0,00	Relatief
252		170612,92	408178,92	2,47	0,00	Relatief

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Pius X Uden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
286	0 dB	0,80	0,80
287	0 dB	0,80	0,80
346	0 dB	0,80	0,80
348	0 dB	0,80	0,80
349	0 dB	0,80	0,80
350	0 dB	0,80	0,80
288	0 dB	0,80	0,80
289	0 dB	0,80	0,80
290	0 dB	0,80	0,80
351	0 dB	0,80	0,80
352	0 dB	0,80	0,80
353	0 dB	0,80	0,80
354	0 dB	0,80	0,80
355	0 dB	0,80	0,80
291	0 dB	0,80	0,80
292	0 dB	0,80	0,80
293	0 dB	0,80	0,80
294	0 dB	0,80	0,80
295	0 dB	0,80	0,80
296	0 dB	0,80	0,80
297	0 dB	0,80	0,80
298	0 dB	0,80	0,80
299	0 dB	0,80	0,80
300	0 dB	0,80	0,80
375	0 dB	0,80	0,80
301	0 dB	0,80	0,80
302	0 dB	0,80	0,80
376	0 dB	0,80	0,80
303	0 dB	0,80	0,80
304	0 dB	0,80	0,80
305	0 dB	0,80	0,80
307	0 dB	0,80	0,80
308	0 dB	0,80	0,80
424	0 dB	0,80	0,80
312	0 dB	0,80	0,80
313	0 dB	0,80	0,80
425	0 dB	0,80	0,80
433	0 dB	0,80	0,80
434	0 dB	0,80	0,80
415	0 dB	0,80	0,80
416	0 dB	0,80	0,80
417	0 dB	0,80	0,80
377	0 dB	0,80	0,80
378	0 dB	0,80	0,80
379	0 dB	0,80	0,80
380	0 dB	0,80	0,80
428	0 dB	0,80	0,80
372	0 dB	0,80	0,80
395	0 dB	0,80	0,80
396	0 dB	0,80	0,80
381	0 dB	0,80	0,80
382	0 dB	0,80	0,80
383	0 dB	0,80	0,80
397	0 dB	0,80	0,80
418	0 dB	0,80	0,80
398	0 dB	0,80	0,80
385	0 dB	0,80	0,80
386	0 dB	0,80	0,80
387	0 dB	0,80	0,80
388	0 dB	0,80	0,80
426	0 dB	0,80	0,80
251	0 dB	0,80	0,80
252	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Pius X Uden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
399	woonfunctie	170711,90	408231,60	6,81	0,00	Relatief
427	woonfunctie	170707,42	408579,57	5,56	0,00	Relatief
435		170733,36	408437,02	2,44	0,00	Relatief
436		170487,06	408601,53	2,87	0,00	Relatief
437		170835,60	408596,02	3,08	0,00	Relatief
438		170609,30	408400,74	57,72	0,00	Relatief
439		170506,38	408335,00	2,75	0,00	Relatief
361	woonfunctie	170359,36	408338,79	6,55	0,00	Relatief
362	woonfunctie	170369,63	408346,46	6,50	0,00	Relatief
363	woonfunctie	170376,22	408347,19	5,97	0,00	Relatief
364	woonfunctie	170382,86	408347,93	5,97	0,00	Relatief
400		170652,46	408258,01	3,05	0,00	Relatief
440		170775,48	408467,34	2,72	0,00	Relatief
365	industriefunctie, winkelfunctie, woonfunctie	170412,26	408355,63	3,57	0,00	Relatief
429		170389,82	408427,03	1,96	0,00	Relatief
366	bijeenkomstfunctie, woonfunctie	170420,73	408242,54	9,97	0,00	Relatief
471	woonfunctie	170547,51	408452,72	4,40	0,00	Relatief
472	woonfunctie	170841,97	408445,41	5,84	0,00	Relatief
357	woonfunctie	170584,85	408622,53	5,57	0,00	Relatief
367		170484,00	408511,79	1,87	0,00	Relatief
315		170649,89	408297,81	5,31	0,00	Relatief
316		170712,78	408491,67	2,71	0,00	Relatief
317		170650,86	408287,10	6,25	0,00	Relatief
318		170870,16	408499,12	2,67	0,00	Relatief
430	woonfunctie	170557,08	408598,80	6,19	0,00	Relatief
319	woonfunctie	170397,33	408516,52	8,54	0,00	Relatief
389	woonfunctie	170703,91	408633,41	5,50	0,00	Relatief
473	woonfunctie	170762,94	408247,16	4,18	0,00	Relatief
474	woonfunctie	170778,96	408214,18	5,85	0,00	Relatief
390	woonfunctie	170700,71	408624,23	5,41	0,00	Relatief
391	woonfunctie	170611,57	408599,83	5,45	0,00	Relatief
392	woonfunctie	170616,13	408603,40	5,40	0,00	Relatief
393	woonfunctie	170684,10	408627,91	3,89	0,00	Relatief
394	woonfunctie	170680,35	408626,86	5,03	0,00	Relatief
451		170819,33	408388,78	4,28	0,00	Relatief
525	woonfunctie	170765,20	408620,58	5,55	0,00	Relatief
452	woonfunctie	170674,72	408582,33	5,17	0,00	Relatief
453	woonfunctie	170497,33	408531,52	4,26	0,00	Relatief
454	woonfunctie	170500,88	408481,35	4,32	0,00	Relatief
475	woonfunctie	170521,51	408539,42	5,48	0,00	Relatief
476	woonfunctie	170555,00	408329,94	4,18	0,00	Relatief
478	woonfunctie	170780,76	408231,21	3,24	0,00	Relatief
320	overige gebruiksfunctie	170870,77	408506,78	3,03	0,00	Relatief
321	overige gebruiksfunctie	170875,72	408510,45	3,03	0,00	Relatief
322	overige gebruiksfunctie	170882,98	408511,03	3,03	0,00	Relatief
323	overige gebruiksfunctie	170868,27	408504,93	3,04	0,00	Relatief
526		170339,57	408411,74	1,65	0,00	Relatief
422		170369,47	408427,19	1,90	0,00	Relatief
324		170434,20	408228,21	1,88	0,00	Relatief
359	woonfunctie	170492,70	408660,74	2,37	0,00	Relatief
359	woonfunctie	170496,75	408663,72	2,37	0,00	Relatief
359	woonfunctie	170499,14	408665,48	2,37	0,00	Relatief
580	woonfunctie	170548,14	408603,41	6,17	0,00	Relatief
582	woonfunctie	170750,14	408435,73	6,21	0,00	Relatief
423	woonfunctie	170389,57	408348,67	2,63	0,00	Relatief
581	woonfunctie	170767,10	408452,25	5,93	0,00	Relatief
527	woonfunctie	170422,16	408441,08	2,64	0,00	Relatief
528	woonfunctie	170390,11	408444,46	6,46	0,00	Relatief
535	woonfunctie	170390,48	408417,99	6,78	0,00	Relatief
579	woonfunctie	170570,77	408539,50	6,15	0,00	Relatief
368	woonfunctie	170738,36	408189,69	6,75	0,00	Relatief
259		170835,28	408419,10	2,25	0,00	Relatief
260		170836,20	408423,14	2,46	0,00	Relatief

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Pius X Uden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
399	0 dB	0,80	0,80
427	0 dB	0,80	0,80
435	0 dB	0,80	0,80
436	0 dB	0,80	0,80
437	0 dB	0,80	0,80
438	0 dB	0,80	0,80
439	0 dB	0,80	0,80
361	0 dB	0,80	0,80
362	0 dB	0,80	0,80
363	0 dB	0,80	0,80
364	0 dB	0,80	0,80
400	0 dB	0,80	0,80
440	0 dB	0,80	0,80
365	0 dB	0,80	0,80
429	0 dB	0,80	0,80
366	0 dB	0,80	0,80
471	0 dB	0,80	0,80
472	0 dB	0,80	0,80
357	0 dB	0,80	0,80
367	0 dB	0,80	0,80
315	0 dB	0,80	0,80
316	0 dB	0,80	0,80
317	0 dB	0,80	0,80
318	0 dB	0,80	0,80
430	0 dB	0,80	0,80
319	0 dB	0,80	0,80
389	0 dB	0,80	0,80
473	0 dB	0,80	0,80
474	0 dB	0,80	0,80
390	0 dB	0,80	0,80
391	0 dB	0,80	0,80
392	0 dB	0,80	0,80
393	0 dB	0,80	0,80
394	0 dB	0,80	0,80
451	0 dB	0,80	0,80
525	0 dB	0,80	0,80
452	0 dB	0,80	0,80
453	0 dB	0,80	0,80
454	0 dB	0,80	0,80
475	0 dB	0,80	0,80
476	0 dB	0,80	0,80
478	0 dB	0,80	0,80
320	0 dB	0,80	0,80
321	0 dB	0,80	0,80
322	0 dB	0,80	0,80
323	0 dB	0,80	0,80
526	0 dB	0,80	0,80
422	0 dB	0,80	0,80
324	0 dB	0,80	0,80
359	0 dB	0,80	0,80
359	0 dB	0,80	0,80
359	0 dB	0,80	0,80
580	0 dB	0,80	0,80
582	0 dB	0,80	0,80
423	0 dB	0,80	0,80
581	0 dB	0,80	0,80
527	0 dB	0,80	0,80
528	0 dB	0,80	0,80
535	0 dB	0,80	0,80
579	0 dB	0,80	0,80
368	0 dB	0,80	0,80
259	0 dB	0,80	0,80
260	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Pius X Uden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
529	woonfunctie	170389,42	408449,81	6,44	0,00	Relatief
530	woonfunctie	170377,44	408464,58	5,65	0,00	Relatief
531	woonfunctie	170375,84	408488,82	5,71	0,00	Relatief
369	woonfunctie	170728,31	408192,26	5,32	0,00	Relatief
532	woonfunctie	170383,59	408495,24	6,37	0,00	Relatief
533	woonfunctie	170380,79	408417,28	6,71	0,00	Relatief
534	woonfunctie	170385,64	408417,63	6,63	0,00	Relatief
536	woonfunctie	170552,61	408601,11	6,12	0,00	Relatief
537	woonfunctie	170517,74	408595,13	5,23	0,00	Relatief
538	woonfunctie	170563,24	408572,63	6,08	0,00	Relatief
370	woonfunctie	170722,55	408224,46	4,94	0,00	Relatief
371	woonfunctie	170747,40	408179,83	6,54	0,00	Relatief
539	woonfunctie	170592,04	408571,12	5,40	0,00	Relatief
540	woonfunctie	170456,81	408529,24	2,77	0,00	Relatief
541	woonfunctie	170567,09	408479,89	5,71	0,00	Relatief
479	woonfunctie	170574,55	408512,43	6,20	0,00	Relatief
542	woonfunctie	170882,66	408466,43	6,23	0,00	Relatief
543	woonfunctie	170839,97	408522,71	7,19	0,00	Relatief
544	woonfunctie	170843,05	408552,51	6,75	0,00	Relatief
583	woonfunctie	170840,05	408383,32	5,79	0,00	Relatief
584	woonfunctie	170808,58	408422,12	5,58	0,00	Relatief
545	woonfunctie	170800,83	408287,16	6,31	0,00	Relatief
516	overige gebruiksfunctie	170585,35	408348,20	3,82	0,00	Relatief
477	bijeenkomstfunctie	170428,52	408331,97	4,57	0,00	Relatief
546	woonfunctie	170360,45	408529,66	2,81	0,00	Relatief
443	woonfunctie	170742,30	408312,95	3,00	0,00	Relatief
444	woonfunctie	170749,93	408335,52	3,16	0,00	Relatief
445	woonfunctie	170760,85	408341,33	3,18	0,00	Relatief
446	woonfunctie	170774,05	408340,98	4,32	0,00	Relatief
447	woonfunctie	170778,83	408329,49	3,00	0,00	Relatief
448	woonfunctie	170787,19	408308,70	7,15	0,00	Relatief
431	woonfunctie	170382,85	408527,15	8,52	0,00	Relatief
432	woonfunctie	170686,21	408608,21	2,09	0,00	Relatief
419	bijeenkomstfunctie, woonfunctie	170412,60	408252,58	8,23	0,00	Relatief
441	woonfunctie	170530,24	408461,52	2,72	0,00	Relatief
517	woonfunctie	170861,30	408512,34	2,45	0,00	Relatief
518	overige gebruiksfunctie	170788,63	408271,22	3,20	0,00	Relatief
519	woonfunctie	170795,36	408259,78	2,70	0,00	Relatief
480	winkelfunctie, woonfunctie	170487,96	408436,72	9,58	0,00	Relatief
442	woonfunctie	170691,57	408180,05	2,61	0,00	Relatief
481	gezondheidszorgfunctie, winkelfunctie, woonfunc	170459,78	408359,47	11,69	0,00	Relatief
482	bijeenkomstfunctie, industrie functie, kantoorfu	170430,34	408232,06	6,42	0,00	Relatief
483	woonfunctie	170357,43	408411,09	6,28	0,00	Relatief
455	woonfunctie	170672,70	408590,99	5,65	0,00	Relatief
620	woonfunctie	170411,74	408537,62	8,45	0,00	Relatief
621	woonfunctie	170378,10	408527,13	8,53	0,00	Relatief
634	woonfunctie	170385,21	408471,02	6,44	0,00	Relatief
622	woonfunctie	170354,95	408517,34	6,13	0,00	Relatief
623	woonfunctie	170365,76	408520,34	6,14	0,00	Relatief
624	woonfunctie	170354,95	408482,24	6,55	0,00	Relatief
625	woonfunctie	170382,88	408500,80	6,21	0,00	Relatief
456	woonfunctie	170680,04	408583,57	5,54	0,00	Relatief
457	woonfunctie	170556,25	408570,64	6,07	0,00	Relatief
626	woonfunctie	170378,11	408459,31	5,89	0,00	Relatief
627	woonfunctie	170354,38	408475,80	6,52	0,00	Relatief
628	woonfunctie	170354,95	408482,24	6,56	0,00	Relatief
629	bijeenkomstfunctie, industrie functie, overige g	170429,47	408410,01	8,43	0,00	Relatief
458	woonfunctie	170631,31	408560,51	5,50	0,00	Relatief
459	woonfunctie	170629,04	408570,80	5,54	0,00	Relatief
460	woonfunctie	170675,80	408624,07	5,54	0,00	Relatief
640	woonfunctie	170650,78	408167,73	2,79	0,00	Relatief
640	woonfunctie	170646,55	408167,58	2,79	0,00	Relatief
461	woonfunctie	170586,39	408599,02	5,35	0,00	Relatief

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Pius X Uden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
529	0 dB	0,80	0,80
530	0 dB	0,80	0,80
531	0 dB	0,80	0,80
369	0 dB	0,80	0,80
532	0 dB	0,80	0,80
533	0 dB	0,80	0,80
534	0 dB	0,80	0,80
536	0 dB	0,80	0,80
537	0 dB	0,80	0,80
538	0 dB	0,80	0,80
370	0 dB	0,80	0,80
371	0 dB	0,80	0,80
539	0 dB	0,80	0,80
540	0 dB	0,80	0,80
541	0 dB	0,80	0,80
479	0 dB	0,80	0,80
542	0 dB	0,80	0,80
543	0 dB	0,80	0,80
544	0 dB	0,80	0,80
583	0 dB	0,80	0,80
584	0 dB	0,80	0,80
545	0 dB	0,80	0,80
516	0 dB	0,80	0,80
477	0 dB	0,80	0,80
546	0 dB	0,80	0,80
443	0 dB	0,80	0,80
444	0 dB	0,80	0,80
445	0 dB	0,80	0,80
446	0 dB	0,80	0,80
447	0 dB	0,80	0,80
448	0 dB	0,80	0,80
431	0 dB	0,80	0,80
432	0 dB	0,80	0,80
419	0 dB	0,80	0,80
441	0 dB	0,80	0,80
517	0 dB	0,80	0,80
518	0 dB	0,80	0,80
519	0 dB	0,80	0,80
480	0 dB	0,80	0,80
442	0 dB	0,80	0,80
481	0 dB	0,80	0,80
482	0 dB	0,80	0,80
483	0 dB	0,80	0,80
455	0 dB	0,80	0,80
620	0 dB	0,80	0,80
621	0 dB	0,80	0,80
634	0 dB	0,80	0,80
622	0 dB	0,80	0,80
623	0 dB	0,80	0,80
624	0 dB	0,80	0,80
625	0 dB	0,80	0,80
456	0 dB	0,80	0,80
457	0 dB	0,80	0,80
626	0 dB	0,80	0,80
627	0 dB	0,80	0,80
628	0 dB	0,80	0,80
629	0 dB	0,80	0,80
458	0 dB	0,80	0,80
459	0 dB	0,80	0,80
460	0 dB	0,80	0,80
640	0 dB	0,80	0,80
640	0 dB	0,80	0,80
461	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Pius X Uden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
462	woonfunctie	170591,40	408602,14	5,39	0,00	Relatief
463	woonfunctie	170746,82	408330,59	4,49	0,00	Relatief
464	woonfunctie	170593,33	408565,32	5,38	0,00	Relatief
603	woonfunctie	170832,48	408311,85	7,43	0,00	Relatief
604	woonfunctie	170802,13	408281,34	5,91	0,00	Relatief
605	woonfunctie	170816,33	408275,94	5,90	0,00	Relatief
606	woonfunctie	170808,35	408267,89	6,04	0,00	Relatief
607	woonfunctie	170816,74	408262,72	5,87	0,00	Relatief
641	woonfunctie	170645,04	408180,45	4,03	0,00	Relatief
642	woonfunctie	170665,01	408211,00	4,51	0,00	Relatief
643		170660,00	408222,16	2,74	0,00	Relatief
608	woonfunctie	170822,32	408266,10	5,85	0,00	Relatief
484	woonfunctie	170896,44	408432,63	5,94	0,00	Relatief
485	woonfunctie	170895,93	408439,91	6,82	0,00	Relatief
449	woonfunctie	170577,56	408177,90	2,42	0,00	Relatief
644	bijeenkomstfunctie, onderwijsfunctie, sportfunc	170544,26	408170,19	10,52	0,00	Relatief
486	woonfunctie	170895,18	408447,09	6,82	0,00	Relatief
645	woonfunctie	170576,74	408166,16	3,35	0,00	Relatief
646	onderwijsfunctie	170479,60	408194,22	9,38	0,00	Relatief
609	woonfunctie	170352,68	408456,50	6,52	0,00	Relatief
647	bijeenkomstfunctie, industrie functie, logiesfun	170514,07	408227,59	8,80	0,00	Relatief
520		170786,26	408545,90	4,29	0,00	Relatief
547	woonfunctie	170672,70	408590,99	5,19	0,00	Relatief
548		170622,65	408360,30	2,13	0,00	Relatief
549	woonfunctie	170711,02	408528,73	6,52	0,00	Relatief
487		170746,93	408463,89	2,87	0,00	Relatief
325	woonfunctie	170604,00	408325,36	5,33	0,00	Relatief
488		170559,60	408471,29	0,02	0,00	Relatief
489		170360,56	408452,97	1,96	0,00	Relatief
585		170891,48	408468,74	2,66	0,00	Relatief
586		170886,94	408474,96	2,63	0,00	Relatief
550	woonfunctie	170447,02	408482,55	7,41	0,00	Relatief
635	woonfunctie	170862,42	408268,11	5,78	0,00	Relatief
667		170743,59	408649,56	2,55	0,00	Relatief
587		170773,10	408465,66	2,76	0,00	Relatief
636	woonfunctie	170839,15	408238,52	5,80	0,00	Relatief
637	woonfunctie	170824,44	408236,39	5,61	0,00	Relatief
638	woonfunctie	170867,08	408275,57	6,11	0,00	Relatief
639	woonfunctie	170663,67	408188,82	7,04	0,00	Relatief
588	woonfunctie	170351,54	408443,61	6,52	0,00	Relatief
589	woonfunctie	170352,11	408450,05	6,54	0,00	Relatief
590	woonfunctie	170353,25	408462,93	5,96	0,00	Relatief
591	woonfunctie	170353,81	408469,37	6,52	0,00	Relatief
670		170742,74	408532,78	2,98	0,00	Relatief
592	woonfunctie	170354,74	408410,76	6,62	0,00	Relatief
593	woonfunctie	170343,64	408431,31	6,06	0,00	Relatief
420		170813,28	408232,85	3,29	0,00	Relatief
668		170476,23	408465,08	1,47	0,00	Relatief
466	woonfunctie	170569,69	408545,74	6,17	0,00	Relatief
467	woonfunctie	170591,16	408539,84	5,42	0,00	Relatief
491	woonfunctie	170889,33	408458,17	6,11	0,00	Relatief
490	woonfunctie	170894,71	408450,67	6,16	0,00	Relatief
468	woonfunctie	170609,03	408519,39	5,45	0,00	Relatief
469	woonfunctie	170630,76	408530,11	5,65	0,00	Relatief
671		170360,53	408488,30	1,80	0,00	Relatief
672		170821,98	408587,96	2,95	0,00	Relatief
673		170737,54	408485,96	2,31	0,00	Relatief
669		170478,07	408550,47	2,30	0,00	Relatief
495	gezondheidszorgfunctie, woonfunctie	170897,68	408370,66	3,44	0,00	Relatief
496	woonfunctie	170862,49	408417,14	6,07	0,00	Relatief
497	woonfunctie	170872,68	408403,10	5,68	0,00	Relatief
498	woonfunctie	170862,49	408417,14	6,27	0,00	Relatief
499	woonfunctie	170863,23	408410,60	5,70	0,00	Relatief

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Pius X Uden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
462	0 dB	0,80	0,80
463	0 dB	0,80	0,80
464	0 dB	0,80	0,80
603	0 dB	0,80	0,80
604	0 dB	0,80	0,80
605	0 dB	0,80	0,80
606	0 dB	0,80	0,80
607	0 dB	0,80	0,80
641	0 dB	0,80	0,80
642	0 dB	0,80	0,80
643	0 dB	0,80	0,80
608	0 dB	0,80	0,80
484	0 dB	0,80	0,80
485	0 dB	0,80	0,80
449	0 dB	0,80	0,80
644	0 dB	0,80	0,80
486	0 dB	0,80	0,80
645	0 dB	0,80	0,80
646	0 dB	0,80	0,80
609	0 dB	0,80	0,80
647	0 dB	0,80	0,80
520	0 dB	0,80	0,80
547	0 dB	0,80	0,80
548	0 dB	0,80	0,80
549	0 dB	0,80	0,80
487	0 dB	0,80	0,80
325	0 dB	0,80	0,80
488	0 dB	0,80	0,80
489	0 dB	0,80	0,80
585	0 dB	0,80	0,80
586	0 dB	0,80	0,80
550	0 dB	0,80	0,80
635	0 dB	0,80	0,80
667	0 dB	0,80	0,80
587	0 dB	0,80	0,80
636	0 dB	0,80	0,80
637	0 dB	0,80	0,80
638	0 dB	0,80	0,80
639	0 dB	0,80	0,80
588	0 dB	0,80	0,80
589	0 dB	0,80	0,80
590	0 dB	0,80	0,80
591	0 dB	0,80	0,80
670	0 dB	0,80	0,80
592	0 dB	0,80	0,80
593	0 dB	0,80	0,80
420	0 dB	0,80	0,80
668	0 dB	0,80	0,80
466	0 dB	0,80	0,80
467	0 dB	0,80	0,80
491	0 dB	0,80	0,80
490	0 dB	0,80	0,80
468	0 dB	0,80	0,80
469	0 dB	0,80	0,80
671	0 dB	0,80	0,80
672	0 dB	0,80	0,80
673	0 dB	0,80	0,80
669	0 dB	0,80	0,80
495	0 dB	0,80	0,80
496	0 dB	0,80	0,80
497	0 dB	0,80	0,80
498	0 dB	0,80	0,80
499	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Pius X Uden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
500	woonfunctie	170830,12	408368,60	7,33	0,00	Relatief
492	woonfunctie	170882,36	408460,69	6,78	0,00	Relatief
493	woonfunctie	170865,87	408277,42	5,93	0,00	Relatief
494	woonfunctie	170852,51	408302,11	3,31	0,00	Relatief
501	woonfunctie	170840,29	408367,40	6,62	0,00	Relatief
502	woonfunctie	170840,05	408383,32	6,62	0,00	Relatief
503	bijeenkomstfunctie	170880,80	408320,37	4,04	0,00	Relatief
504	woonfunctie	170849,35	408421,88	6,06	0,00	Relatief
505	woonfunctie	170852,25	408431,25	5,69	0,00	Relatief
597	woonfunctie	170801,96	408294,86	6,24	0,00	Relatief
594	woonfunctie	170862,96	408282,28	5,90	0,00	Relatief
595	woonfunctie	170860,00	408287,25	5,91	0,00	Relatief
596	woonfunctie	170856,92	408292,06	5,87	0,00	Relatief
507	woonfunctie	170840,90	408337,72	4,58	0,00	Relatief
508	woonfunctie	170813,46	408425,51	5,57	0,00	Relatief
509	woonfunctie	170818,24	408428,83	5,59	0,00	Relatief
510	woonfunctie	170855,74	408426,45	6,23	0,00	Relatief
511	woonfunctie	170811,91	408383,56	3,41	0,00	Relatief
512	woonfunctie	170784,87	408385,06	3,95	0,00	Relatief
513	woonfunctie	170801,63	408405,78	4,19	0,00	Relatief
514	woonfunctie	170759,51	408442,48	6,19	0,00	Relatief
515	woonfunctie	170764,14	408445,82	6,19	0,00	Relatief
598		170641,80	408184,07	2,38	0,00	Relatief
664	woonfunctie	170701,19	408169,92	3,76	0,00	Relatief
599	onderwijsfunctie	170568,85	408289,16	9,99	0,00	Relatief
470		170541,77	408560,08	1,88	0,00	Relatief
677		170374,79	408554,88	2,03	0,00	Relatief
551	woonfunctie	170848,39	408556,00	6,82	0,00	Relatief
552	woonfunctie	170848,83	408435,95	5,88	0,00	Relatief
553	woonfunctie	170847,75	408511,38	7,19	0,00	Relatief
554	woonfunctie	170843,86	408517,04	7,15	0,00	Relatief
630	woonfunctie	170411,21	408528,73	8,44	0,00	Relatief
555	woonfunctie	170832,19	408534,04	7,20	0,00	Relatief
556	woonfunctie	170828,30	408539,71	6,77	0,00	Relatief
557	woonfunctie	170836,08	408528,38	7,17	0,00	Relatief
558	woonfunctie	170851,64	408505,71	7,18	0,00	Relatief
559	woonfunctie	170855,53	408500,04	7,21	0,00	Relatief
631	woonfunctie	170737,13	408541,40	3,20	0,00	Relatief
560	woonfunctie	170785,29	408590,92	5,30	0,00	Relatief
561	woonfunctie	170846,50	408600,43	5,65	0,00	Relatief
562	woonfunctie	170765,02	408470,00	6,08	0,00	Relatief
563	woonfunctie	170761,74	408474,64	5,72	0,00	Relatief
648	woonfunctie	170830,12	408368,60	6,04	0,00	Relatief
564	woonfunctie	170755,02	408484,16	6,08	0,00	Relatief
565	woonfunctie	170755,47	408491,36	6,10	0,00	Relatief
566	woonfunctie	170769,50	408453,96	5,76	0,00	Relatief
567	woonfunctie	170771,95	408455,15	5,76	0,00	Relatief
568	woonfunctie	170751,78	408488,75	5,53	0,00	Relatief
569	woonfunctie	170750,78	408502,61	5,54	0,00	Relatief
570	woonfunctie	170750,78	408502,61	5,53	0,00	Relatief
571	woonfunctie	170727,51	408456,55	5,99	0,00	Relatief
572	woonfunctie	170734,38	408450,61	5,82	0,00	Relatief
573	woonfunctie	170708,60	408472,19	5,54	0,00	Relatief
574	woonfunctie	170727,24	408463,11	5,73	0,00	Relatief
575	woonfunctie	170721,04	408466,39	5,51	0,00	Relatief
576	woonfunctie	170721,56	408473,60	5,53	0,00	Relatief
577	woonfunctie	170748,96	408437,42	5,98	0,00	Relatief
578	woonfunctie	170738,77	408431,57	5,94	0,00	Relatief
600		170845,91	408397,87	2,75	0,00	Relatief
601		170870,38	408535,07	2,46	0,00	Relatief
602		170361,10	408462,14	1,80	0,00	Relatief
521	woonfunctie	170734,61	408210,99	3,23	0,00	Relatief
522	overige gebruiksfunctie	170875,23	408505,94	3,03	0,00	Relatief

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Pius X Uden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
500	0 dB	0,80	0,80
492	0 dB	0,80	0,80
493	0 dB	0,80	0,80
494	0 dB	0,80	0,80
501	0 dB	0,80	0,80
502	0 dB	0,80	0,80
503	0 dB	0,80	0,80
504	0 dB	0,80	0,80
505	0 dB	0,80	0,80
597	0 dB	0,80	0,80
594	0 dB	0,80	0,80
595	0 dB	0,80	0,80
596	0 dB	0,80	0,80
507	0 dB	0,80	0,80
508	0 dB	0,80	0,80
509	0 dB	0,80	0,80
510	0 dB	0,80	0,80
511	0 dB	0,80	0,80
512	0 dB	0,80	0,80
513	0 dB	0,80	0,80
514	0 dB	0,80	0,80
515	0 dB	0,80	0,80
598	0 dB	0,80	0,80
664	0 dB	0,80	0,80
599	0 dB	0,80	0,80
470	0 dB	0,80	0,80
677	0 dB	0,80	0,80
551	0 dB	0,80	0,80
552	0 dB	0,80	0,80
553	0 dB	0,80	0,80
554	0 dB	0,80	0,80
630	0 dB	0,80	0,80
555	0 dB	0,80	0,80
556	0 dB	0,80	0,80
557	0 dB	0,80	0,80
558	0 dB	0,80	0,80
559	0 dB	0,80	0,80
631	0 dB	0,80	0,80
560	0 dB	0,80	0,80
561	0 dB	0,80	0,80
562	0 dB	0,80	0,80
563	0 dB	0,80	0,80
648	0 dB	0,80	0,80
564	0 dB	0,80	0,80
565	0 dB	0,80	0,80
566	0 dB	0,80	0,80
567	0 dB	0,80	0,80
568	0 dB	0,80	0,80
569	0 dB	0,80	0,80
570	0 dB	0,80	0,80
571	0 dB	0,80	0,80
572	0 dB	0,80	0,80
573	0 dB	0,80	0,80
574	0 dB	0,80	0,80
575	0 dB	0,80	0,80
576	0 dB	0,80	0,80
577	0 dB	0,80	0,80
578	0 dB	0,80	0,80
600	0 dB	0,80	0,80
601	0 dB	0,80	0,80
602	0 dB	0,80	0,80
521	0 dB	0,80	0,80
522	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Pius X Uden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
523	woonfunctie	170490,14	408285,62	8,04	0,00	Relatief
524	woonfunctie	170609,38	408304,46	5,02	0,00	Relatief
632	woonfunctie	170575,87	408594,31	4,84	0,00	Relatief
633	woonfunctie	170599,33	408335,71	5,08	0,00	Relatief
610	woonfunctie	170670,36	408200,36	3,08	0,00	Relatief
710		170466,66	408433,31	1,90	0,00	Relatief
683		170676,16	408613,88	2,77	0,00	Relatief
684		170726,48	408483,57	2,87	0,00	Relatief
685		170739,12	408465,50	3,01	0,00	Relatief
686		170741,22	408458,47	2,90	0,00	Relatief
450		170663,38	408336,94	2,74	0,00	Relatief
651		170463,27	408581,10	1,70	0,00	Relatief
653	woonfunctie	170468,32	408596,18	2,41	0,00	Relatief
654	bijeenkomstfunctie, woonfunctie	170419,89	408243,53	3,78	0,00	Relatief
649		170856,23	408531,94	2,59	0,00	Relatief
650		170780,06	408544,63	2,77	0,00	Relatief
711		170567,09	408479,89	2,52	0,00	Relatief
611	woonfunctie	170599,01	408547,39	5,38	0,00	Relatief
612	woonfunctie	170604,06	408505,17	5,44	0,00	Relatief
613	woonfunctie	170565,11	408492,36	5,98	0,00	Relatief
614	woonfunctie	170568,50	408498,88	5,84	0,00	Relatief
615	woonfunctie	170565,54	408505,17	6,08	0,00	Relatief
616	woonfunctie	170708,60	408472,19	5,46	0,00	Relatief
617	woonfunctie	170711,09	408487,65	6,05	0,00	Relatief
618	woonfunctie	170706,94	408491,66	5,60	0,00	Relatief
619	winkelfunctie, woonfunctie	170392,25	408577,93	3,26	0,00	Relatief
676		170820,98	408511,57	2,28	0,00	Relatief
712		170848,22	408310,61	2,82	0,00	Relatief
656		170476,27	408436,61	2,55	0,00	Relatief
688		170786,23	408296,74	2,87	0,00	Relatief
689		170786,23	408296,74	2,45	0,00	Relatief
690		170543,84	408513,13	2,56	0,00	Relatief
691		170562,79	408504,96	1,61	0,00	Relatief
692		170550,11	408501,93	1,65	0,00	Relatief
693	woonfunctie	170530,13	408490,46	2,75	0,00	Relatief
713		170702,10	408592,94	1,98	0,00	Relatief
694		170839,29	408407,28	2,75	0,00	Relatief
674		170686,21	408608,21	2,66	0,00	Relatief
695		170595,21	408511,49	2,31	0,00	Relatief
696		170601,53	408520,39	2,79	0,00	Relatief
697		170733,93	408501,20	3,04	0,00	Relatief
698		170733,93	408501,20	2,79	0,00	Relatief
699		170812,93	408395,43	2,66	0,00	Relatief
714		170608,61	408180,29	4,14	0,00	Relatief
715		170712,79	408193,19	0,55	0,00	Relatief
678		170775,77	408313,03	2,86	0,00	Relatief
679		170775,77	408313,03	2,47	0,00	Relatief
680		170821,86	408361,30	2,90	0,00	Relatief
716		170699,48	408620,57	2,63	0,00	Relatief
657		170762,41	408301,12	2,82	0,00	Relatief
658	overige gebruiksfunctie	170727,42	408500,27	2,90	0,00	Relatief
659	overige gebruiksfunctie	170724,97	408498,53	2,92	0,00	Relatief
660	overige gebruiksfunctie	170722,60	408496,85	2,91	0,00	Relatief
661	overige gebruiksfunctie	170720,27	408495,19	2,92	0,00	Relatief
662	overige gebruiksfunctie	170721,24	408488,55	2,91	0,00	Relatief
663		170803,54	408247,71	3,43	0,00	Relatief
681		170371,83	408540,74	2,22	0,00	Relatief
675		170374,79	408554,88	-0,30	0,00	Relatief
682		170466,49	408485,55	1,90	0,00	Relatief
700		170536,94	408642,73	2,00	0,00	Relatief
701		170687,44	408589,74	2,93	0,00	Relatief
702		170679,79	408297,85	2,76	0,00	Relatief
703		170679,79	408297,85	2,76	0,00	Relatief

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Pius X Uden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
523	0 dB	0,80	0,80
524	0 dB	0,80	0,80
632	0 dB	0,80	0,80
633	0 dB	0,80	0,80
610	0 dB	0,80	0,80
710	0 dB	0,80	0,80
683	0 dB	0,80	0,80
684	0 dB	0,80	0,80
685	0 dB	0,80	0,80
686	0 dB	0,80	0,80
450	0 dB	0,80	0,80
651	0 dB	0,80	0,80
653	0 dB	0,80	0,80
654	0 dB	0,80	0,80
649	0 dB	0,80	0,80
650	0 dB	0,80	0,80
711	0 dB	0,80	0,80
611	0 dB	0,80	0,80
612	0 dB	0,80	0,80
613	0 dB	0,80	0,80
614	0 dB	0,80	0,80
615	0 dB	0,80	0,80
616	0 dB	0,80	0,80
617	0 dB	0,80	0,80
618	0 dB	0,80	0,80
619	0 dB	0,80	0,80
676	0 dB	0,80	0,80
712	0 dB	0,80	0,80
656	0 dB	0,80	0,80
688	0 dB	0,80	0,80
689	0 dB	0,80	0,80
690	0 dB	0,80	0,80
691	0 dB	0,80	0,80
692	0 dB	0,80	0,80
693	0 dB	0,80	0,80
713	0 dB	0,80	0,80
694	0 dB	0,80	0,80
674	0 dB	0,80	0,80
695	0 dB	0,80	0,80
696	0 dB	0,80	0,80
697	0 dB	0,80	0,80
698	0 dB	0,80	0,80
699	0 dB	0,80	0,80
714	0 dB	0,80	0,80
715	0 dB	0,80	0,80
678	0 dB	0,80	0,80
679	0 dB	0,80	0,80
680	0 dB	0,80	0,80
716	0 dB	0,80	0,80
657	0 dB	0,80	0,80
658	0 dB	0,80	0,80
659	0 dB	0,80	0,80
660	0 dB	0,80	0,80
661	0 dB	0,80	0,80
662	0 dB	0,80	0,80
663	0 dB	0,80	0,80
681	0 dB	0,80	0,80
675	0 dB	0,80	0,80
682	0 dB	0,80	0,80
700	0 dB	0,80	0,80
701	0 dB	0,80	0,80
702	0 dB	0,80	0,80
703	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Pius X Uden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
655	woonfunctie	170611,50	408319,80	4,47	0,00	Relatief
704		170712,73	408220,41	2,72	0,00	Relatief
705		170727,88	408181,09	2,70	0,00	Relatief
706		170727,88	408181,09	3,17	0,00	Relatief
707		170792,61	408247,72	3,00	0,00	Relatief
708		170706,79	408240,78	3,05	0,00	Relatief
709		170851,88	408579,10	3,22	0,00	Relatief
717		170480,25	408572,04	1,91	0,00	Relatief
719		170463,18	408554,61	2,31	0,00	Relatief
720		170378,80	408560,74	2,03	0,00	Relatief
721		170788,78	408650,54	-0,14	0,00	Relatief
718		170483,23	408456,05	1,62	0,00	Relatief
106		170623,27	408531,12	2,68	0,00	Relatief
67	woonfunctie	170785,72	408456,51	6,01	0,00	Relatief
722		170579,18	408228,01	0,27	0,00	Relatief
652		170465,56	408581,16	2,46	0,00	Relatief
666		170637,30	408325,48	2,54	0,00	Relatief
124	woonfunctie	170697,67	408561,27	5,83	0,00	Relatief
123	woonfunctie	170688,24	408564,02	5,80	0,00	Relatief
347	woonfunctie	170697,67	408561,27	5,00	0,00	Relatief
214		170829,16	408432,51	2,85	0,00	Relatief
723		170654,13	408325,46	-0,01	0,00	Relatief
403	overige gebruiksfunctie	170537,13	408636,54	2,41	0,00	Relatief
665		170719,33	408522,90	2,77	0,00	Relatief
402		170525,30	408635,51	1,98	0,00	Relatief
105		170623,27	408531,12	2,76	0,00	Relatief
724		170697,02	408506,68	3,75	0,00	Relatief
46	woonfunctie	170704,80	408497,38	5,44	0,00	Relatief
339	woonfunctie	170484,95	408544,23	4,07	0,00	Relatief
356	woonfunctie	170562,56	408544,56	2,73	0,00	Relatief
345	woonfunctie	170604,26	408364,50	3,69	0,00	Relatief
725		170534,73	408331,80	2,41	0,00	Relatief
134	woonfunctie	170534,74	408330,75	4,21	0,00	Relatief
726		170702,65	408519,39	2,58	0,00	Relatief
727		170479,32	408488,03	1,75	0,00	Relatief
465		170366,91	408498,74	2,02	0,00	Relatief
506	woonfunctie	170814,49	408360,80	3,00	0,00	Relatief
728		170561,20	408703,38	2,35	0,00	Relatief
729		170571,32	408690,47	3,79	0,00	Relatief
687	gezondheidszorgfunctie	170668,32	408440,55	3,09	0,00	Relatief
BlokC		170628,51	408423,87	9,60	0,00	Relatief
BlokB		170611,81	408419,83	15,60	0,00	Relatief
BlokA		170629,40	408465,64	12,60	0,00	Relatief

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Pius X Uden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
655	0 dB	0,80	0,80
704	0 dB	0,80	0,80
705	0 dB	0,80	0,80
706	0 dB	0,80	0,80
707	0 dB	0,80	0,80
708	0 dB	0,80	0,80
709	0 dB	0,80	0,80
717	0 dB	0,80	0,80
719	0 dB	0,80	0,80
720	0 dB	0,80	0,80
721	0 dB	0,80	0,80
718	0 dB	0,80	0,80
106	0 dB	0,80	0,80
67	0 dB	0,80	0,80
722	0 dB	0,80	0,80
652	0 dB	0,80	0,80
666	0 dB	0,80	0,80
124	0 dB	0,80	0,80
123	0 dB	0,80	0,80
347	0 dB	0,80	0,80
214	0 dB	0,80	0,80
723	0 dB	0,80	0,80
403	0 dB	0,80	0,80
665	0 dB	0,80	0,80
402	0 dB	0,80	0,80
105	0 dB	0,80	0,80
724	0 dB	0,80	0,80
46	0 dB	0,80	0,80
339	0 dB	0,80	0,80
356	0 dB	0,80	0,80
345	0 dB	0,80	0,80
725	0 dB	0,80	0,80
134	0 dB	0,80	0,80
726	0 dB	0,80	0,80
727	0 dB	0,80	0,80
465	0 dB	0,80	0,80
506	0 dB	0,80	0,80
728	0 dB	0,80	0,80
729	0 dB	0,80	0,80
687	0 dB	0,80	0,80
BlokC	0 dB	0,80	0,80
BlokB	0 dB	0,80	0,80
BlokA	0 dB	0,80	0,80

Groepsreducties

Rapport: Groepsreducties
Model: V01

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Gebouwen met hoogtes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Onbegroeidterrein	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Waterdelen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegdelen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30 km/u	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Land van Ravensteinstraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI

Rekenresultaten Land van Ravensteinstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Land van Ravensteinstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BlkATp01_A		170629,43	408462,46	1,50	35,46	32,24	26,28	36,08
BlkATp01_B		170629,43	408462,46	5,10	37,31	34,08	28,13	37,93
BlkATp01_C		170629,43	408462,46	8,10	36,79	33,54	27,60	37,40
BlkATp01_D		170629,43	408462,46	11,10	32,61	29,36	23,43	33,22
BlkATp02_A		170629,85	408451,87	1,50	34,35	31,13	25,16	34,97
BlkATp02_B		170629,85	408451,87	5,10	36,56	33,34	27,38	37,18
BlkATp02_C		170629,85	408451,87	8,10	36,37	33,12	27,19	36,98
BlkATp02_D		170629,85	408451,87	11,10	34,72	31,50	25,53	35,34
BlkATp03_B		170632,05	408445,07	5,10	26,04	22,70	16,87	26,64
BlkATp03_C		170632,05	408445,07	8,10	29,20	25,90	20,02	29,80
BlkATp03_D		170632,05	408445,07	11,10	31,81	28,52	22,64	32,42
BlkATp04_B		170633,61	408441,96	5,10	28,31	25,04	19,13	28,92
BlkATp04_C		170633,61	408441,96	8,10	29,02	25,75	19,84	29,63
BlkATp04_D		170633,61	408441,96	11,10	30,82	27,59	21,64	31,44
BlkATp05_B		170640,36	408438,76	5,10	39,29	36,08	30,11	39,91
BlkATp05_C		170640,36	408438,76	8,10	41,91	38,70	32,72	42,53
BlkATp05_D		170640,36	408438,76	11,10	43,49	40,29	34,31	44,12
BlkATp06_A		170650,56	408439,25	1,50	37,73	34,51	28,56	38,35
BlkATp06_B		170650,56	408439,25	5,10	41,56	38,35	32,38	42,18
BlkATp06_C		170650,56	408439,25	8,10	43,64	40,44	34,46	44,27
BlkATp06_D		170650,56	408439,25	11,10	44,65	41,46	35,47	45,28
BlkATp07_A		170656,38	408442,98	1,50	46,22	43,02	37,03	46,84
BlkATp07_B		170656,38	408442,98	5,10	49,71	46,51	40,52	50,33
BlkATp07_C		170656,38	408442,98	8,10	50,27	47,05	41,08	50,89
BlkATp07_D		170656,38	408442,98	11,10	50,37	47,16	41,18	50,99
BlkATp08_A		170655,91	408453,40	1,50	49,48	46,28	40,29	50,10
BlkATp08_B		170655,91	408453,40	5,10	51,09	47,87	41,90	51,71
BlkATp08_C		170655,91	408453,40	8,10	51,23	48,01	42,04	51,85
BlkATp08_D		170655,91	408453,40	11,10	51,17	47,94	41,98	51,79
BlkATp09_A		170653,80	408460,04	1,50	50,55	47,34	41,36	51,17
BlkATp09_B		170653,80	408460,04	5,10	51,92	48,69	42,73	52,54
BlkATp09_C		170653,80	408460,04	8,10	51,97	48,73	42,78	52,58
BlkATp09_D		170653,80	408460,04	11,10	51,82	48,59	42,64	52,44
BlkATp10_A		170652,30	408463,04	1,50	50,70	47,49	41,51	51,32
BlkATp10_B		170652,30	408463,04	5,10	52,27	49,05	43,08	52,89
BlkATp10_C		170652,30	408463,04	8,10	52,37	49,14	43,17	52,98
BlkATp10_D		170652,30	408463,04	11,10	52,23	49,00	43,04	52,85
BlkATp11_A		170646,36	408466,43	1,50	48,38	45,17	39,19	49,00
BlkATp11_B		170646,36	408466,43	5,10	49,92	46,69	40,73	50,54
BlkATp11_C		170646,36	408466,43	8,10	50,09	46,85	40,90	50,70
BlkATp11_D		170646,36	408466,43	11,10	49,72	46,48	40,53	50,33
BlkATp12_A		170635,30	408465,98	1,50	46,14	42,93	36,94	46,76
BlkATp12_B		170635,30	408465,98	5,10	48,22	44,99	39,03	48,84
BlkATp12_C		170635,30	408465,98	8,10	48,49	45,27	39,31	49,11
BlkATp12_D		170635,30	408465,98	11,10	48,30	45,08	39,12	48,92
BlkBTp01_A		170590,60	408443,61	1,50	29,19	25,95	20,01	29,81
BlkBTp01_B		170590,60	408443,61	5,10	31,30	28,07	22,11	31,92
BlkBTp01_C		170590,60	408443,61	8,10	21,09	17,86	11,91	21,71
BlkBTp01_D		170590,60	408443,61	11,10	19,61	16,40	10,42	20,23
BlkBTp01_E		170590,60	408443,61	14,10	17,03	13,78	7,85	17,64
BlkBTp02_A		170591,08	408433,42	1,50	27,85	24,60	18,66	28,46
BlkBTp02_B		170591,08	408433,42	5,10	31,28	28,06	22,09	31,90
BlkBTp02_C		170591,08	408433,42	8,10	22,67	19,46	13,48	23,29
BlkBTp02_D		170591,08	408433,42	11,10	22,90	19,71	13,71	23,52
BlkBTp02_E		170591,08	408433,42	14,10	20,03	16,77	10,84	20,64
BlkBTp03_A		170589,90	408427,68	1,50	26,87	23,61	17,68	27,48
BlkBTp03_B		170589,90	408427,68	5,10	30,53	27,30	21,35	31,15
BlkBTp03_C		170589,90	408427,68	8,10	25,33	22,10	16,14	25,95
BlkBTp03_D		170589,90	408427,68	11,10	26,43	23,18	17,24	27,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Land van Ravensteinstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Land van Ravensteinstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BlkBTp03_E		170589,90	408427,68	14,10	27,17	23,74	18,01	27,75
BlkBTp04_A		170588,25	408423,30	1,50	27,31	24,06	18,13	27,92
BlkBTp04_B		170588,25	408423,30	5,10	30,84	27,61	21,65	31,46
BlkBTp04_C		170588,25	408423,30	8,10	25,31	22,10	16,11	25,93
BlkBTp04_D		170588,25	408423,30	11,10	25,92	22,73	16,73	26,54
BlkBTp04_E		170588,25	408423,30	14,10	8,53	5,10	-0,62	9,12
BlkBTp05_A		170595,37	408419,09	1,50	29,05	25,76	19,87	29,66
BlkBTp05_B		170595,37	408419,09	5,10	29,75	26,47	20,57	30,36
BlkBTp05_C		170595,37	408419,09	8,10	30,98	27,72	21,80	31,59
BlkBTp05_D		170595,37	408419,09	11,10	31,24	27,99	22,07	31,86
BlkBTp05_E		170595,37	408419,09	14,10	36,34	33,15	27,16	36,97
BlkBTp06_B		170606,48	408419,52	5,10	31,63	28,36	22,46	32,24
BlkBTp06_C		170606,48	408419,52	8,10	32,98	29,71	23,81	33,59
BlkBTp06_D		170606,48	408419,52	11,10	34,52	31,29	25,34	35,14
BlkBTp06_E		170606,48	408419,52	14,10	39,05	35,86	29,87	39,68
BlkBTp07_B		170611,73	408423,81	5,10	33,75	30,48	24,57	34,36
BlkBTp07_C		170611,73	408423,81	8,10	36,78	33,54	27,59	37,39
BlkBTp07_D		170611,73	408423,81	11,10	39,48	36,26	30,29	40,10
BlkBTp07_E		170611,73	408423,81	14,10	42,24	39,04	33,06	42,87
BlkBTp08_B		170613,05	408427,67	5,10	31,06	27,75	21,89	31,67
BlkBTp08_C		170613,05	408427,67	8,10	34,08	30,80	24,90	34,69
BlkBTp08_D		170613,05	408427,67	11,10	37,92	34,70	28,75	38,54
BlkBTp08_E		170613,05	408427,67	14,10	41,84	38,64	32,66	42,47
BlkBTp09_B		170614,50	408433,96	5,10	38,76	35,55	29,58	39,38
BlkBTp09_C		170614,50	408433,96	8,10	41,13	37,91	31,95	41,75
BlkBTp09_D		170614,50	408433,96	11,10	42,56	39,34	33,38	43,18
BlkBTp09_E		170614,50	408433,96	14,10	43,72	40,51	34,54	44,34
BlkBTp10_B		170614,09	408444,64	5,10	40,12	36,90	30,94	40,74
BlkBTp10_C		170614,09	408444,64	8,10	41,91	38,69	32,73	42,53
BlkBTp10_D		170614,09	408444,64	11,10	42,80	39,57	33,61	43,42
BlkBTp10_E		170614,09	408444,64	14,10	43,74	40,53	34,56	44,36
BlkBTp11_A		170608,04	408448,31	1,50	39,56	36,37	30,38	40,19
BlkBTp11_B		170608,04	408448,31	5,10	41,19	37,96	32,00	41,81
BlkBTp11_C		170608,04	408448,31	8,10	41,78	38,55	32,59	42,40
BlkBTp11_D		170608,04	408448,31	11,10	41,88	38,66	32,69	42,50
BlkBTp11_E		170608,04	408448,31	14,10	42,35	39,13	33,17	42,97
BlkBTp12_A		170596,61	408447,84	1,50	39,05	35,85	29,86	39,67
BlkBTp12_B		170596,61	408447,84	5,10	41,02	37,80	31,83	41,64
BlkBTp12_C		170596,61	408447,84	8,10	41,49	38,26	32,31	42,11
BlkBTp12_D		170596,61	408447,84	11,10	41,60	38,37	32,41	42,22
BlkBTp12_E		170596,61	408447,84	14,10	41,95	38,73	32,77	42,57
BlkCTp01_B		170628,65	408418,00	5,10	33,26	30,07	24,07	33,88
BlkCTp01_C		170628,65	408418,00	8,10	35,50	32,31	26,31	36,12
BlkCTp02_A		170629,11	408406,90	1,50	26,17	22,83	17,00	26,77
BlkCTp02_B		170629,11	408406,90	5,10	32,79	29,59	23,61	33,42
BlkCTp02_C		170629,11	408406,90	8,10	34,50	31,29	25,32	35,12
BlkCTp03_A		170628,36	408401,94	1,50	26,06	22,71	16,90	26,66
BlkCTp03_B		170628,36	408401,94	5,10	33,15	29,94	23,97	33,77
BlkCTp03_C		170628,36	408401,94	8,10	35,34	32,10	26,16	35,96
BlkCTp04_A		170626,81	408398,41	1,50	24,34	20,99	15,18	24,94
BlkCTp04_B		170626,81	408398,41	5,10	30,42	27,20	21,24	31,04
BlkCTp04_C		170626,81	408398,41	8,10	31,83	28,61	22,65	32,45
BlkCTp05_A		170631,93	408394,75	1,50	38,69	35,47	29,51	39,31
BlkCTp05_B		170631,93	408394,75	5,10	40,85	37,63	31,68	41,47
BlkCTp05_C		170631,93	408394,75	8,10	41,27	38,05	32,09	41,89
BlkCTp06_A		170643,12	408395,21	1,50	39,46	36,26	30,29	40,09
BlkCTp06_B		170643,12	408395,21	5,10	41,41	38,19	32,24	42,03
BlkCTp06_C		170643,12	408395,21	8,10	42,24	39,02	33,06	42,86
BlkCTp07_A		170648,06	408398,51	1,50	40,38	37,18	31,21	41,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Land van Ravensteinstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: V01
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Land van Ravensteinstraat
Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BlkCTp07_B		170648,06	408398,51	5,10	43,20	39,99	34,03	43,83
BlkCTp07_C		170648,06	408398,51	8,10	45,26	42,06	36,08	45,89
BlkCTp08_A		170649,10	408401,77	1,50	41,58	38,39	32,41	42,21
BlkCTp08_B		170649,10	408401,77	5,10	43,44	40,23	34,27	44,07
BlkCTp08_C		170649,10	408401,77	8,10	44,97	41,75	35,80	45,59
BlkCTp09_A		170650,43	408407,00	1,50	40,27	37,06	31,10	40,90
BlkCTp09_B		170650,43	408407,00	5,10	43,93	40,72	34,75	44,55
BlkCTp09_C		170650,43	408407,00	8,10	46,26	43,06	37,07	46,88
BlkCTp10_A		170649,93	408419,03	1,50	39,45	36,22	30,27	40,07
BlkCTp10_B		170649,93	408419,03	5,10	44,36	41,15	35,17	44,98
BlkCTp10_C		170649,93	408419,03	8,10	46,75	43,55	37,56	47,37
BlkCTp11_B		170644,54	408424,60	5,10	41,62	38,42	32,43	42,24
BlkCTp11_C		170644,54	408424,60	8,10	44,02	40,82	34,83	44,64
BlkCTp12_B		170633,70	408424,17	5,10	38,89	35,70	29,71	39,52
BlkCTp12_C		170633,70	408424,17	8,10	41,81	38,61	32,61	42,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BlkATp01_A		170629,43	408462,46	1,50	46,78	43,53	36,95	47,18
BlkATp01_B		170629,43	408462,46	5,10	48,16	44,89	38,35	48,56
BlkATp01_C		170629,43	408462,46	8,10	48,06	44,74	38,22	48,44
BlkATp01_D		170629,43	408462,46	11,10	47,32	43,94	37,35	47,64
BlkATp02_A		170629,85	408451,87	1,50	45,34	42,11	35,54	45,75
BlkATp02_B		170629,85	408451,87	5,10	46,47	43,20	36,72	46,89
BlkATp02_C		170629,85	408451,87	8,10	46,53	43,22	36,75	46,93
BlkATp02_D		170629,85	408451,87	11,10	46,00	42,65	36,16	46,37
BlkATp03_B		170632,05	408445,07	5,10	38,28	34,14	28,24	38,42
BlkATp03_C		170632,05	408445,07	8,10	40,24	36,14	30,20	40,39
BlkATp03_D		170632,05	408445,07	11,10	41,42	37,42	31,53	41,64
BlkATp04_B		170633,61	408441,96	5,10	40,64	36,84	30,69	40,88
BlkATp04_C		170633,61	408441,96	8,10	41,87	38,01	31,86	42,08
BlkATp04_D		170633,61	408441,96	11,10	42,64	38,79	32,68	42,87
BlkATp05_B		170640,36	408438,76	5,10	45,04	41,76	35,73	45,60
BlkATp05_C		170640,36	408438,76	8,10	47,63	44,36	38,31	48,19
BlkATp05_D		170640,36	408438,76	11,10	49,21	45,93	39,89	49,77
BlkATp06_A		170650,56	408439,25	1,50	43,25	39,93	33,98	43,82
BlkATp06_B		170650,56	408439,25	5,10	47,06	43,81	37,78	47,64
BlkATp06_C		170650,56	408439,25	8,10	49,15	45,91	39,88	49,74
BlkATp06_D		170650,56	408439,25	11,10	50,18	46,93	40,90	50,76
BlkATp07_A		170656,38	408442,98	1,50	51,41	48,20	42,18	52,02
BlkATp07_B		170656,38	408442,98	5,10	54,92	51,72	45,69	55,53
BlkATp07_C		170656,38	408442,98	8,10	55,47	52,27	46,25	56,08
BlkATp07_D		170656,38	408442,98	11,10	55,58	52,37	46,35	56,19
BlkATp08_A		170655,91	408453,40	1,50	54,65	51,45	45,43	55,26
BlkATp08_B		170655,91	408453,40	5,10	56,28	53,07	47,06	56,89
BlkATp08_C		170655,91	408453,40	8,10	56,43	53,21	47,20	57,03
BlkATp08_D		170655,91	408453,40	11,10	56,37	53,15	47,14	56,97
BlkATp09_A		170653,80	408460,04	1,50	55,71	52,50	46,49	56,32
BlkATp09_B		170653,80	408460,04	5,10	57,10	53,88	47,88	57,71
BlkATp09_C		170653,80	408460,04	8,10	57,15	53,92	47,93	57,75
BlkATp09_D		170653,80	408460,04	11,10	57,01	53,79	47,79	57,62
BlkATp10_A		170652,30	408463,04	1,50	55,86	52,66	46,64	56,47
BlkATp10_B		170652,30	408463,04	5,10	57,44	54,22	48,22	58,05
BlkATp10_C		170652,30	408463,04	8,10	57,54	54,32	48,32	58,15
BlkATp10_D		170652,30	408463,04	11,10	57,41	54,19	48,19	58,02
BlkATp11_A		170646,36	408466,43	1,50	53,92	50,72	44,64	54,51
BlkATp11_B		170646,36	408466,43	5,10	55,47	52,25	46,19	56,06
BlkATp11_C		170646,36	408466,43	8,10	55,64	52,42	46,36	56,23
BlkATp11_D		170646,36	408466,43	11,10	55,29	52,06	46,01	55,87
BlkATp12_A		170635,30	408465,98	1,50	52,18	48,99	42,82	52,75
BlkATp12_B		170635,30	408465,98	5,10	54,16	50,95	44,81	54,72
BlkATp12_C		170635,30	408465,98	8,10	54,40	51,19	45,07	54,97
BlkATp12_D		170635,30	408465,98	11,10	54,18	50,97	44,86	54,75
BlkBTp01_A		170590,60	408443,61	1,50	50,70	46,97	40,51	50,88
BlkBTp01_B		170590,60	408443,61	5,10	52,04	48,16	41,82	52,18
BlkBTp01_C		170590,60	408443,61	8,10	51,88	47,93	41,61	51,99
BlkBTp01_D		170590,60	408443,61	11,10	51,94	47,93	41,66	52,03
BlkBTp01_E		170590,60	408443,61	14,10	51,87	47,80	41,59	51,95
BlkBTp02_A		170591,08	408433,42	1,50	49,74	45,81	39,47	49,85
BlkBTp02_B		170591,08	408433,42	5,10	51,56	47,55	41,28	51,65
BlkBTp02_C		170591,08	408433,42	8,10	51,64	47,56	41,32	51,71
BlkBTp02_D		170591,08	408433,42	11,10	51,66	47,52	41,34	51,72
BlkBTp02_E		170591,08	408433,42	14,10	51,70	47,52	41,38	51,75
BlkBTp03_A		170589,90	408427,68	1,50	47,19	43,66	37,05	47,43
BlkBTp03_B		170589,90	408427,68	5,10	49,03	45,45	38,90	49,26
BlkBTp03_C		170589,90	408427,68	8,10	48,73	45,12	38,56	48,94
BlkBTp03_D		170589,90	408427,68	11,10	48,49	44,88	38,34	48,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BlkBTp03_E		170589,90	408427,68	14,10	48,41	44,74	38,27	48,62
BlkBTp04_A		170588,25	408423,30	1,50	52,70	48,30	42,26	52,67
BlkBTp04_B		170588,25	408423,30	5,10	53,71	49,35	43,30	53,69
BlkBTp04_C		170588,25	408423,30	8,10	53,74	49,34	43,31	53,71
BlkBTp04_D		170588,25	408423,30	11,10	53,70	49,30	43,28	53,67
BlkBTp04_E		170588,25	408423,30	14,10	53,54	49,11	43,13	53,51
BlkBTp05_A		170595,37	408419,09	1,50	51,62	47,08	41,16	51,55
BlkBTp05_B		170595,37	408419,09	5,10	51,77	47,22	41,30	51,70
BlkBTp05_C		170595,37	408419,09	8,10	52,18	47,63	41,73	52,12
BlkBTp05_D		170595,37	408419,09	11,10	52,29	47,74	41,85	52,23
BlkBTp05_E		170595,37	408419,09	14,10	52,20	47,76	41,85	52,19
BlkBTp06_B		170606,48	408419,52	5,10	49,73	45,31	39,34	49,71
BlkBTp06_C		170606,48	408419,52	8,10	50,68	46,20	40,28	50,64
BlkBTp06_D		170606,48	408419,52	11,10	50,34	45,91	39,99	50,33
BlkBTp06_E		170606,48	408419,52	14,10	50,88	46,67	40,72	50,97
BlkBTp07_B		170611,73	408423,81	5,10	42,22	38,50	32,47	42,54
BlkBTp07_C		170611,73	408423,81	8,10	44,91	41,20	35,18	45,24
BlkBTp07_D		170611,73	408423,81	11,10	45,68	42,31	36,25	46,18
BlkBTp07_E		170611,73	408423,81	14,10	47,71	44,52	38,45	48,31
BlkBTp08_B		170613,05	408427,67	5,10	40,13	36,24	30,29	40,39
BlkBTp08_C		170613,05	408427,67	8,10	42,48	38,66	32,69	42,77
BlkBTp08_D		170613,05	408427,67	11,10	44,26	40,81	34,80	44,74
BlkBTp08_E		170613,05	408427,67	14,10	47,47	44,19	38,17	48,04
BlkBTp09_B		170614,50	408433,96	5,10	44,99	41,77	35,61	45,54
BlkBTp09_C		170614,50	408433,96	8,10	47,22	44,00	37,86	47,78
BlkBTp09_D		170614,50	408433,96	11,10	48,44	45,22	39,11	49,01
BlkBTp09_E		170614,50	408433,96	14,10	49,39	46,20	40,10	49,98
BlkBTp10_B		170614,09	408444,64	5,10	46,70	43,49	37,28	47,24
BlkBTp10_C		170614,09	408444,64	8,10	48,12	44,90	38,74	48,67
BlkBTp10_D		170614,09	408444,64	11,10	48,83	45,60	39,48	49,39
BlkBTp10_E		170614,09	408444,64	14,10	49,56	46,36	40,24	50,14
BlkBTp11_A		170608,04	408448,31	1,50	48,53	45,32	38,85	48,99
BlkBTp11_B		170608,04	408448,31	5,10	50,01	46,77	40,34	50,46
BlkBTp11_C		170608,04	408448,31	8,10	50,20	46,97	40,57	50,67
BlkBTp11_D		170608,04	408448,31	11,10	50,01	46,79	40,41	50,49
BlkBTp11_E		170608,04	408448,31	14,10	50,09	46,86	40,53	50,58
BlkBTp12_A		170596,61	408447,84	1,50	49,60	46,42	39,82	50,03
BlkBTp12_B		170596,61	408447,84	5,10	50,66	47,46	40,94	51,10
BlkBTp12_C		170596,61	408447,84	8,10	50,81	47,59	41,10	51,25
BlkBTp12_D		170596,61	408447,84	11,10	50,52	47,30	40,85	50,98
BlkBTp12_E		170596,61	408447,84	14,10	50,52	47,28	40,88	50,98
BlkCTp01_B		170628,65	408418,00	5,10	47,56	43,34	37,34	47,63
BlkCTp01_C		170628,65	408418,00	8,10	49,10	44,87	38,88	49,17
BlkCTp02_A		170629,11	408406,90	1,50	46,12	41,62	35,74	46,09
BlkCTp02_B		170629,11	408406,90	5,10	48,02	43,65	37,72	48,04
BlkCTp02_C		170629,11	408406,90	8,10	48,53	44,27	38,29	48,59
BlkCTp03_A		170628,36	408401,94	1,50	43,32	38,89	32,94	43,30
BlkCTp03_B		170628,36	408401,94	5,10	45,78	41,57	35,56	45,85
BlkCTp03_C		170628,36	408401,94	8,10	46,60	42,57	36,50	46,75
BlkCTp04_A		170626,81	408398,41	1,50	46,75	42,27	36,37	46,72
BlkCTp04_B		170626,81	408398,41	5,10	48,52	44,06	38,14	48,49
BlkCTp04_C		170626,81	408398,41	8,10	48,59	44,19	38,25	48,59
BlkCTp05_A		170631,93	408394,75	1,50	46,93	43,17	37,19	47,25
BlkCTp05_B		170631,93	408394,75	5,10	48,52	44,83	38,84	48,87
BlkCTp05_C		170631,93	408394,75	8,10	48,69	45,02	39,04	49,06
BlkCTp06_A		170643,12	408395,21	1,50	46,67	43,08	37,08	47,07
BlkCTp06_B		170643,12	408395,21	5,10	48,41	44,83	38,85	48,82
BlkCTp06_C		170643,12	408395,21	8,10	48,95	45,42	39,43	49,39
BlkCTp07_A		170648,06	408398,51	1,50	46,00	42,71	36,70	46,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten cumulatief

Rapport: Resultatentabel
Model: V01
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BlkCTp07_B		170648,06	408398,51	5,10	48,57	45,35	39,33	49,17
BlkCTp07_C		170648,06	408398,51	8,10	50,59	47,39	41,35	51,19
BlkCTp08_A		170649,10	408401,77	1,50	46,81	43,59	37,60	47,42
BlkCTp08_B		170649,10	408401,77	5,10	48,73	45,51	39,51	49,34
BlkCTp08_C		170649,10	408401,77	8,10	50,31	47,08	41,08	50,91
BlkCTp09_A		170650,43	408407,00	1,50	45,55	42,30	36,33	46,15
BlkCTp09_B		170650,43	408407,00	5,10	49,26	46,06	40,03	49,87
BlkCTp09_C		170650,43	408407,00	8,10	51,57	48,39	42,33	52,18
BlkCTp10_A		170649,93	408419,03	1,50	44,76	41,49	35,53	45,35
BlkCTp10_B		170649,93	408419,03	5,10	49,69	46,49	40,45	50,29
BlkCTp10_C		170649,93	408419,03	8,10	52,06	48,87	42,82	52,67
BlkCTp11_B		170644,54	408424,60	5,10	46,99	43,78	37,74	47,59
BlkCTp11_C		170644,54	408424,60	8,10	49,38	46,18	40,13	49,98
BlkCTp12_B		170633,70	408424,17	5,10	44,71	41,47	35,39	45,28
BlkCTp12_C		170633,70	408424,17	8,10	47,50	44,29	38,20	48,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten cumulatief verdeling BlkATp10_C

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: BlkATp10_C
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BlkATp10_C		170652,30	408463,04	8,10	57,54	54,32	48,32	58,15
LdvRvStr07	Land van Ravensteinstr	170722,39	408394,89	0,00	54,30	50,98	45,12	54,90
LdvRvStr08	Land van Ravensteinstr	170659,26	408510,29	0,00	51,57	48,46	42,37	52,21
LdvRvStr06	Land van Ravensteinstr	170722,39	408394,89	0,00	46,53	43,41	37,32	47,16
LdvRvStr12	Kornetstraat	170630,47	408619,83	0,00	44,67	41,54	35,48	45,30
LdvRvStr09	Land van Ravensteinstr	170659,26	408510,29	0,00	43,39	40,18	34,19	44,01
LdvRvStr10	Kornetstraat	170653,82	408524,14	0,00	43,22	39,99	34,03	43,84
LdvRvStr18	Land van Ravensteinstr	170756,19	408397,13	0,00	41,88	38,86	31,87	42,28
LdvRvStr11	Kornetstraat	170653,82	408524,14	0,00	40,96	37,63	31,84	41,57
HnsBgStr02	Heinsbergenstraat	170656,36	408515,99	0,00	35,35	32,26	25,31	35,72
LdvRvStr05	Land van Ravensteinstr	170722,39	408394,89	0,00	32,51	29,27	23,32	33,12
HnsBgStr01	Heinsbergenstraat	170826,45	408627,79	0,00	30,56	27,46	20,52	30,93
HerpnStr01	Herpenstraat	170756,19	408397,13	0,00	29,70	26,57	19,66	30,06
LdvRvStr02	Land van Ravensteinstr	170766,24	408187,02	0,00	27,88	24,51	18,75	28,49
Alardstr01	Alardstraat	170810,50	408323,44	0,00	24,67	21,61	14,65	25,05
LdvRvStr03	Land van Ravensteinstr	170723,40	408382,27	0,00	24,34	21,18	15,15	24,97
BosStr01	Mgr. Bosstraat	170443,47	408399,11	0,00	23,70	18,71	14,06	23,82
LdvRvStr17	Kornetstraat	170609,89	408717,43	0,00	23,06	20,04	13,85	23,71
LdvRvStr16	Kornetstraat	170629,63	408624,66	0,00	22,75	19,51	13,55	23,36
HerpnStr03	Herpenstraat	170761,53	408400,31	0,00	22,79	19,49	12,68	23,09
HerpnStr02	Herpenstraat	170756,19	408397,13	0,00	21,91	18,69	11,83	22,23
Marinastr1	Marinastraat	170809,11	408433,84	0,00	20,07	16,92	10,02	20,42
LdvRvStr13	Kornetstraat	170630,47	408619,83	0,00	19,06	15,73	9,94	19,68
LdvRvStr01	Land van Ravensteinstr	170772,85	408190,04	0,00	14,87	11,57	5,70	15,48
Alardstr02	Alardstraat	170810,50	408323,44	0,00	13,79	10,83	3,81	14,21
ElsBtStr02	Elisabethstraat	170897,23	408417,67	0,00	14,20	9,69	3,76	14,14
Piusplein4	Piusplein	170443,47	408399,11	0,00	14,13	9,12	3,57	13,94
RnldStr01	Reinoldstraat	170885,04	408399,51	0,00	12,65	9,38	2,55	12,96
LdvRvStr04	Land van Ravensteinstr	170723,40	408382,27	0,00	12,34	8,94	3,17	12,92
HerpnStr04	Herpenstraat	170842,80	408456,41	0,00	12,15	8,67	1,98	12,39
GrtVdStr01	Grootveldstraat	170520,14	408413,38	0,00	12,12	6,98	1,53	11,91
ElsBtStr01	Elisabethstraat	170859,55	408577,95	0,00	9,42	6,55	-0,53	9,87
BlsmPln01	Bloesemplein	170445,56	408365,92	0,00	8,90	4,08	-1,56	8,79
BgBskStr02	Burg Buskensstraat	170663,48	408168,13	0,00	7,42	2,93	-2,98	7,39
BlsmPln02	Bloesemplein	170445,56	408365,92	0,00	2,98	-0,96	-7,29	3,09
HerpnStr06	Herpenstraat	170886,33	408487,85	0,00	2,41	-0,50	-7,55	2,85
Piusplein5	Piusplein	170548,00	408435,00	0,00	2,18	-2,77	-8,37	2,01
HerpnStr05	Herpenstraat	170842,80	408456,41	0,00	1,78	-1,91	-8,44	1,96
RnldStr02	Reinoldstraat	170885,04	408399,51	0,00	1,50	-1,93	-8,64	1,76
Piusplein2	Piusplein	170520,14	408413,38	0,00	0,45	-3,54	-9,86	0,54
BgBskStr01	Burg Buskensstraat	170585,88	408373,76	0,00	0,53	-3,99	-9,88	0,49
ElsBtStr03	Elisabethstraat	170885,04	408399,51	0,00	0,11	-2,99	-9,92	0,48
AccStr01	Accordeonstraat	170490,39	408607,38	0,00	0,17	-4,23	-10,18	0,16
GrtVdStr02	Grootveldstraat	170469,91	408643,82	0,00	-0,43	-5,01	-10,85	-0,49
Piusplein1	Piusplein	170548,00	408435,00	0,00	-2,23	-5,45	-12,30	-1,90
Piusplein3	Piusplein	170520,14	408413,38	0,00	-3,30	-7,10	-13,55	-3,15
Alardstr03	Alardstraat	170854,01	408256,18	0,00	-4,94	-8,03	-14,95	-4,56
AccStr02	Accordeonstraat	170629,97	408622,50	0,00	--	--	--	--
Kapelstr02	Kapelstraat	170446,04	408307,98	0,00	--	--	--	--
Kapelstr01	Kapelstraat	170445,56	408365,92	0,00	--	--	--	--
LdvRvStr15	Kornetstraat	170629,63	408624,66	0,00	--	--	--	--
LdvRvStr15	Kornetstraat	170629,97	408622,50	0,00	--	--	--	--
LdvRvStr14	Kornetstraat	170630,47	408619,83	0,00	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen