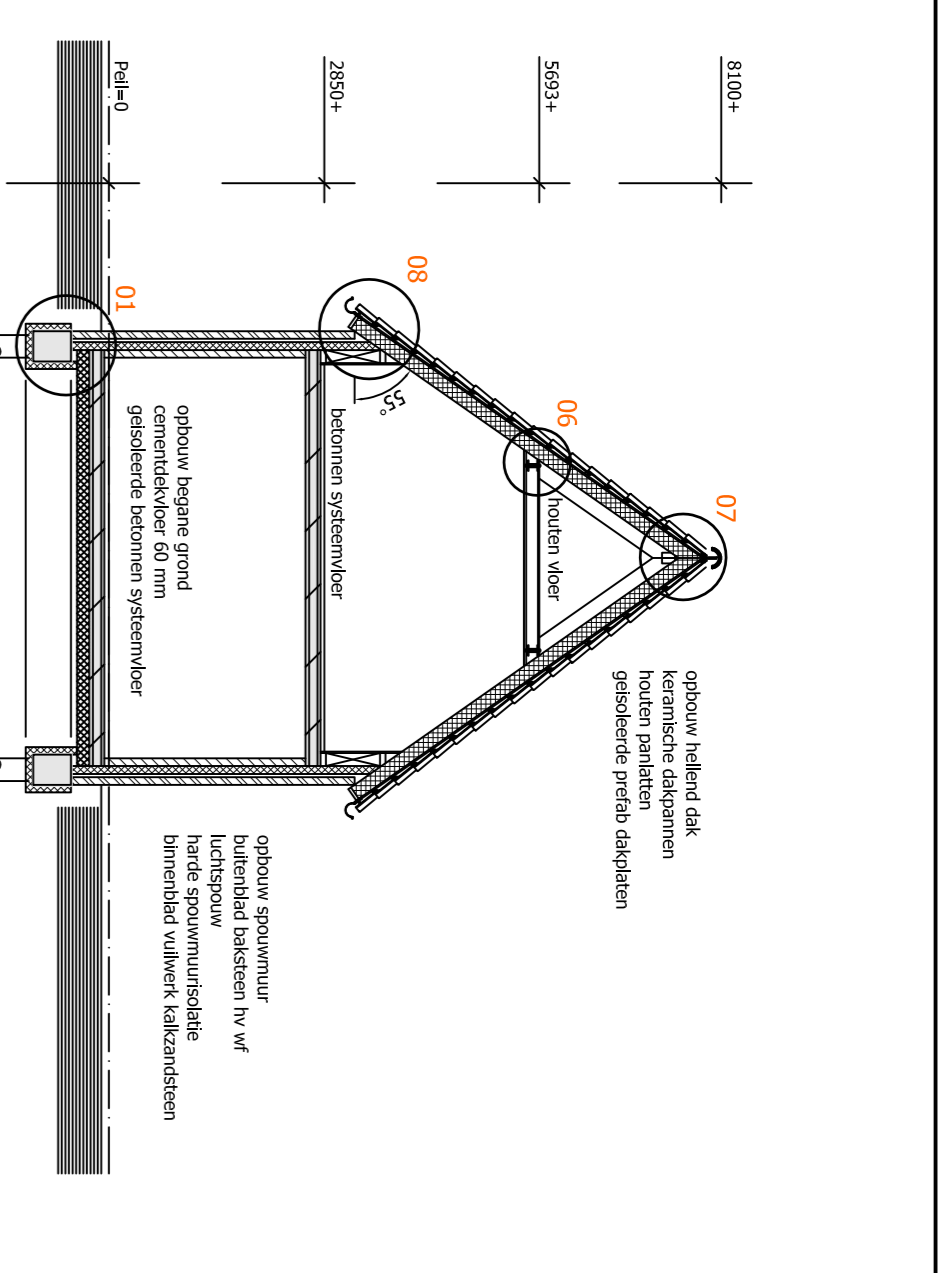


Voorgevel

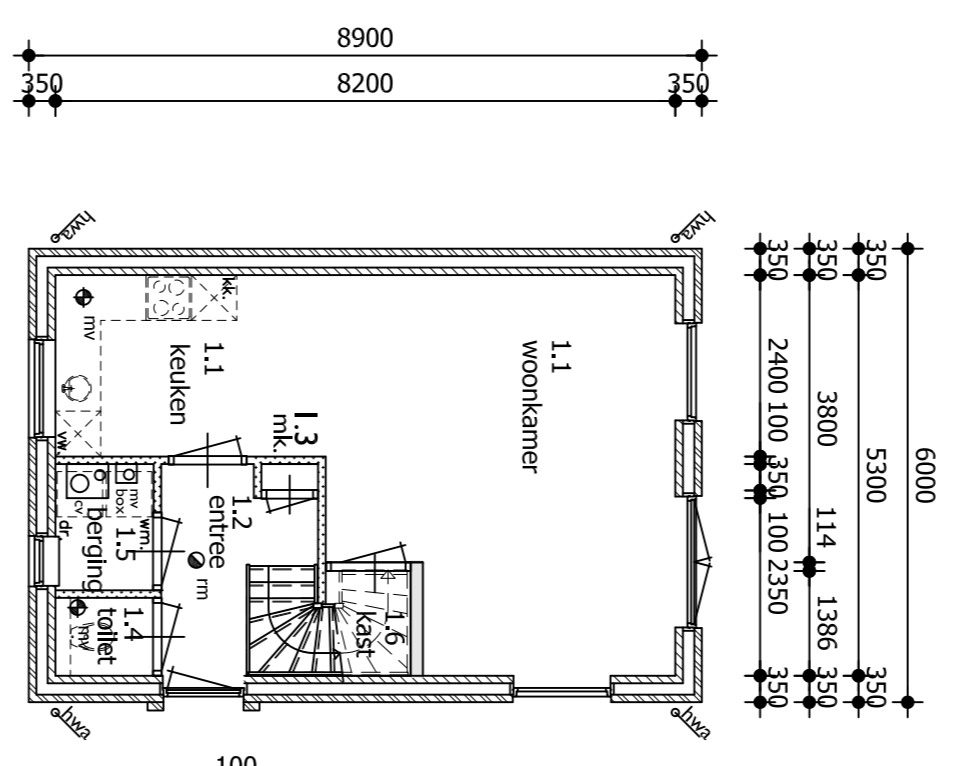
Rechtergevel

Achtergevel

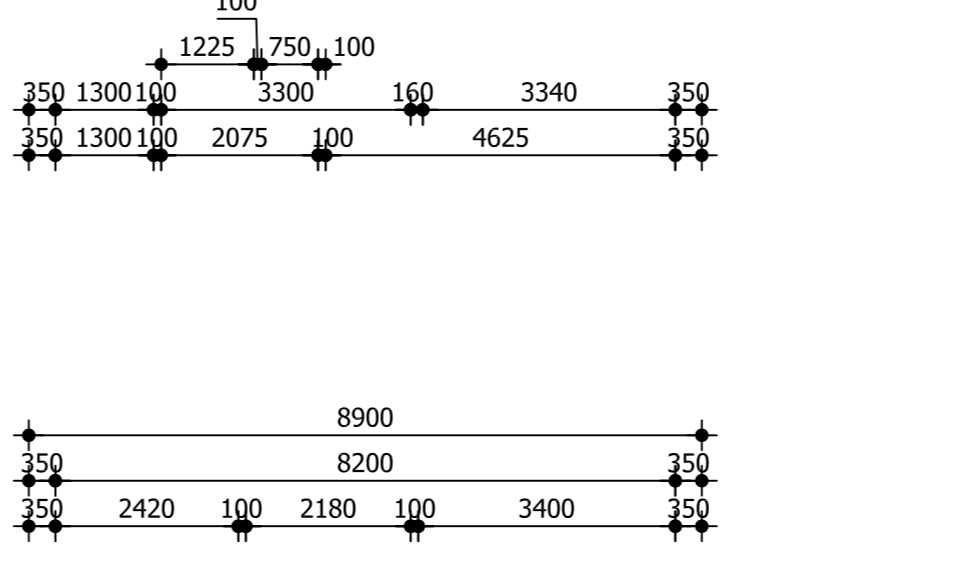
Linkergevel



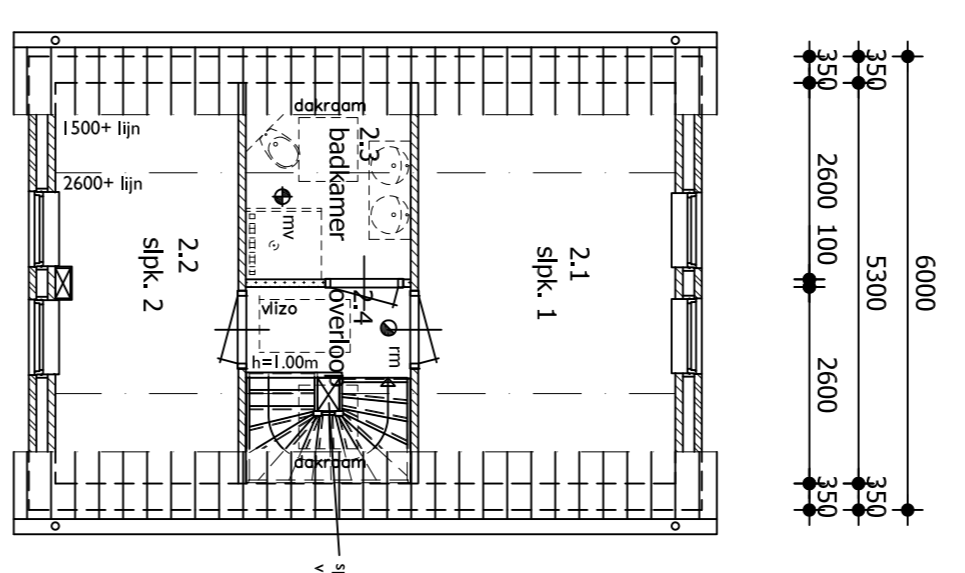
Doorsnede A-A



Begane grond



Verdieping



Vlering

Renvooi brandveiligheid

Uitgangspunten:
 Gebruiksfuncties en open-rukten
 Brandveiligheid draagconstructie bij brand

Toegepaste symbolen
 op het lichtnet aangegeven niet-konformerende rookrunder conform NEN2555

Thermische weerstanden
 - Begane grondvloer: $R_c = 4,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
 - Buitenwanden met kalkzandsteen: $R_c = 4,70 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
 - Buitenwanden met HSB: $R_c = 3,50 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
 - Dakconstructie: $R_c = 5,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
 - Geïsoleerde gevel: $R_c = 1,2 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$; U-raam = $1,4 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$
 - Uitsluitend d_{10} W/m²·K; Uitsluitend d_{10} W/m²·K

Algemeen
 - Toegepaste ventilatie methode: natuurlijke bevoering - mechanische afvoer.

Toegepaste symbolen
 afzuigpunt mechanische ventilatie voor capaciteit zie "Toestelling Bouwbesluit" ventilatiecrossen: Aario Type Aario multiAir - 19 design rooster voor capaciteit zie "Toestelling Bouwbesluit"

Gegevens m.b.t. ventilatie

Renvooi vloerafscheidingen:
 -hoogte balustrade 1000mm
 -boven aansluitende vloer
 -rinden de vloer >13m boven de aangevraagde vloer of terras ligt dan balustrade 1200mm
 -boven aansluitende vloer
 -spleetstand < 100mm

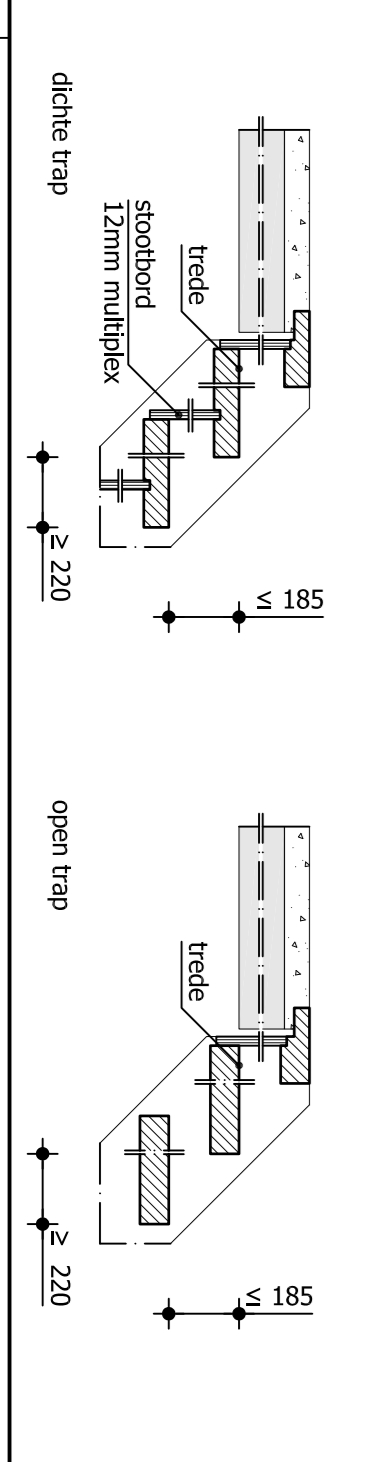
afscheiding i.p.v. trap:
 -spleetstand < 100mm
 -hoogte handgreep 900mm

Maatvoering trappen

woonfunctie	andere gebruiksfunctie	trap uitstekend voor onthiiluchten
minimale breedte van de trap	0,80 m	0,80 m
minimale vrije hoogte boven de trap	2,30 m	2,10 m
minimale aanreide	0,22 m	0,185 m
maximale hoogte van een optrede	0,188 m	0,21 m
minimale breedte van het tredelak	0,05 m	0,05 m
minimale breedte van het tredelak	0,23 m	0,23 m
minimale afstand van de klimlijn tot de zijant	0,30 m	0,30 m

Een trap overbrugt een hoogteverschil van niet meer dan 4 meter.

Artikel 2.16 Vm 2.20 (vloerafscheiding)
 maximale vrije breedte <= 0,10 m
 maximale hoogte >= 1,00 m



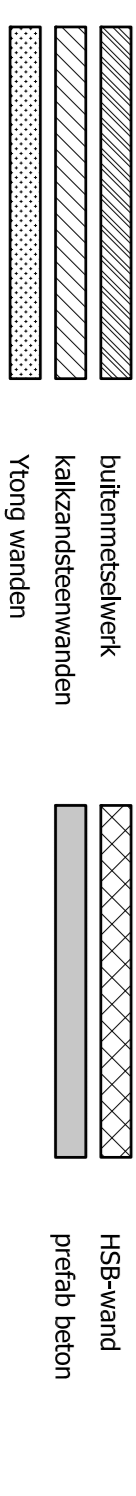
Materialen en kleuren

Gewels	gewels:	oprijtje genuanceerd
plint:	"Type Poronitide Orange EH-300" "Type Poronitide Orange EH-300" "Type Wagner EH-480"	donkerroodpaars genuanceerd
Voegwerk	gelsv zandcement	lichtgrijs
Dakbedekking	edekpanen keramisch Alagra	edelgrijs
Kozijnen	hardhout, mahonielmerand	cremawit RAL9001
Ramen	hardhout, mahonielmerand	cremawit RAL9001
Deuren	hardhout, merbau	cremawit RAL9001
Raandorpels	keramisch verglasd	zwart
Deurdorpels	belgisch hardsteen	grijs
Bestemmingen	voorzijde: Multiplex Uliprime	cremawit RAL9001
Dakgeen	onderzijde: Multiplex Uliprime	cremawit RAL9001
HVA	zink-ø80 mm	natuur
Glas	HR++ Ue II W/m ² K	blank
Hangen-sluurwerk	volgens folieboekwerk, inbraakwerendheidsklasse minimaal 2	

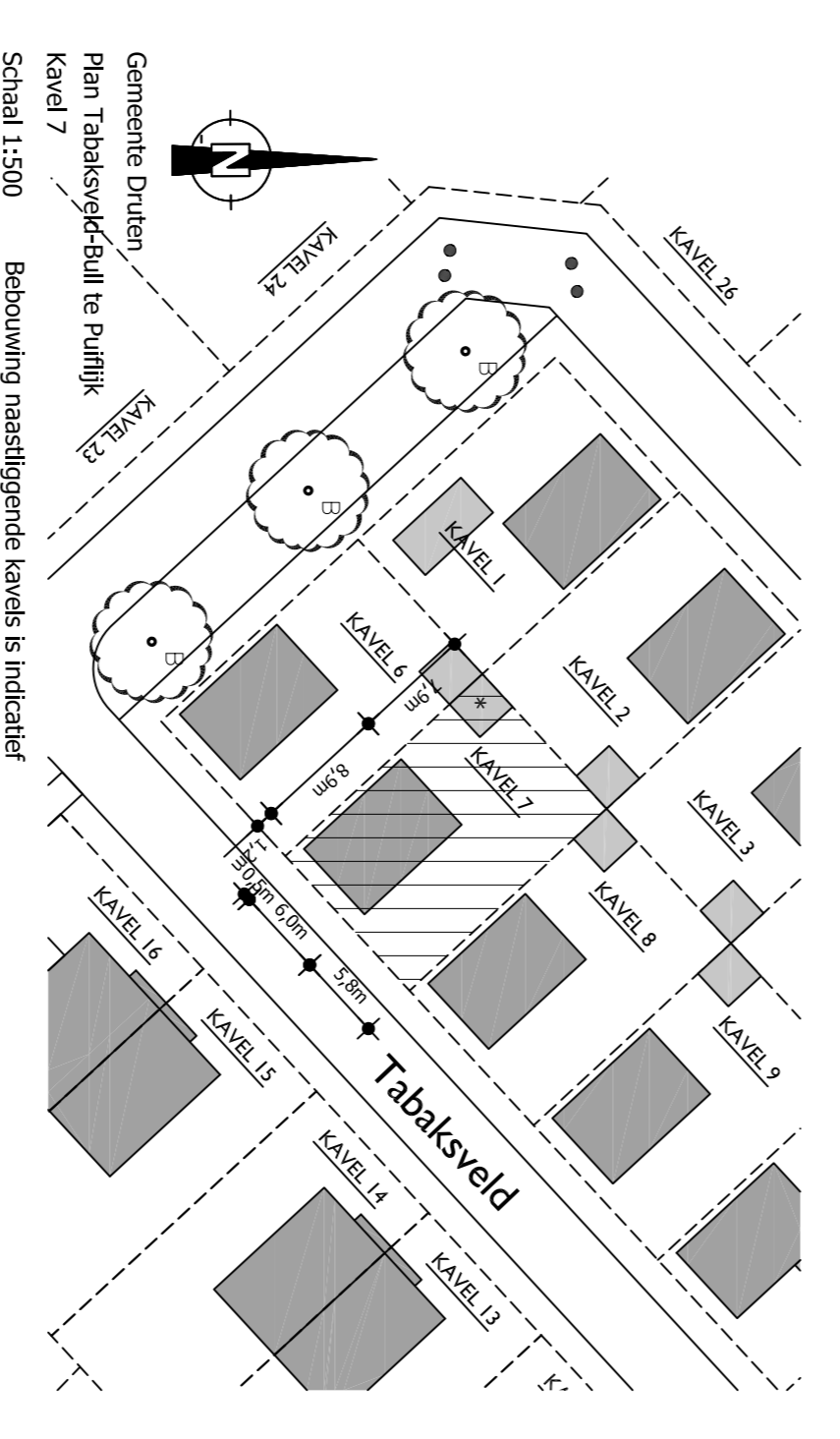
Algemeen

- Alle ramen en deuren inbraakwerend uitvoeren conform weerstandsklasse 2 (NEN5065)
 - Alle deuren uitvoeren met een vrije doorgang van minimaal 850x2300mm bij een gespenide deur
 - Wanden i.p.v. toelichting voorzien van tegelwerk tot minimaal 1,20m +vloer
 - Wanden i.p.v. bodruimte voorzien van tegelwerk tot minimaal 2,10m +vloer
 - t.b.v. het weeten van ruten en mltzen dienen alle openingen kleiner te zijn dan 10mm

Renvooi wanden



Situatie



B O U W B E D R I J F

SCHOT BV

Roosdorpseweg 127
 7241 MB Ludlum
 Postbus 117
 7240 AC Doorn
 Telefoon: 0573-441248
 Fax: 0573-441682
 www.schotbouwbedrijf.nl

constabiel

Adviseurs in Bouwtechniek

Project: Plan Tabaksveld-Bull
 Kavel 7 | de heer xx en mevrouw xx (n.t.b. niet verkocht)

Onderdeel: Overzicht plattegronden, gewels, doorsnede en situatie
 Type Salix - vrijstaande starterswoning

Oprichter: Bouwbedrijf Schot b.v.

ontwikkelaar: G. Bull & gemeente Druiten

Datum: 04-02-2016
Schaal: 1:100
Formaat: A1

Adviseur: Ing. M.J.M. Geerdink
Tekenaar: M. Rademaker
Status: Fase: DO
 Definitief

Projectnummer: 14300
Bidnummer: BB107

Bestandsnr. 89 | 0881 | CD-Veld | Inhoudsopgave | 105 - 261 | 98 | 97
 Handtekening: 5555948 | 8.8.17, nr. NL-82121437861 | Inhoudsopgave | 105 - 261 | 98 | 97
 Het verspreiden van deze tekening of het kopiëren daarvan is strafbaar.
 Aan de afnemer wordt verzocht de tekening te retourneren aan de afnemer.
 Aan de afnemer wordt verzocht de tekening te retourneren aan de afnemer.