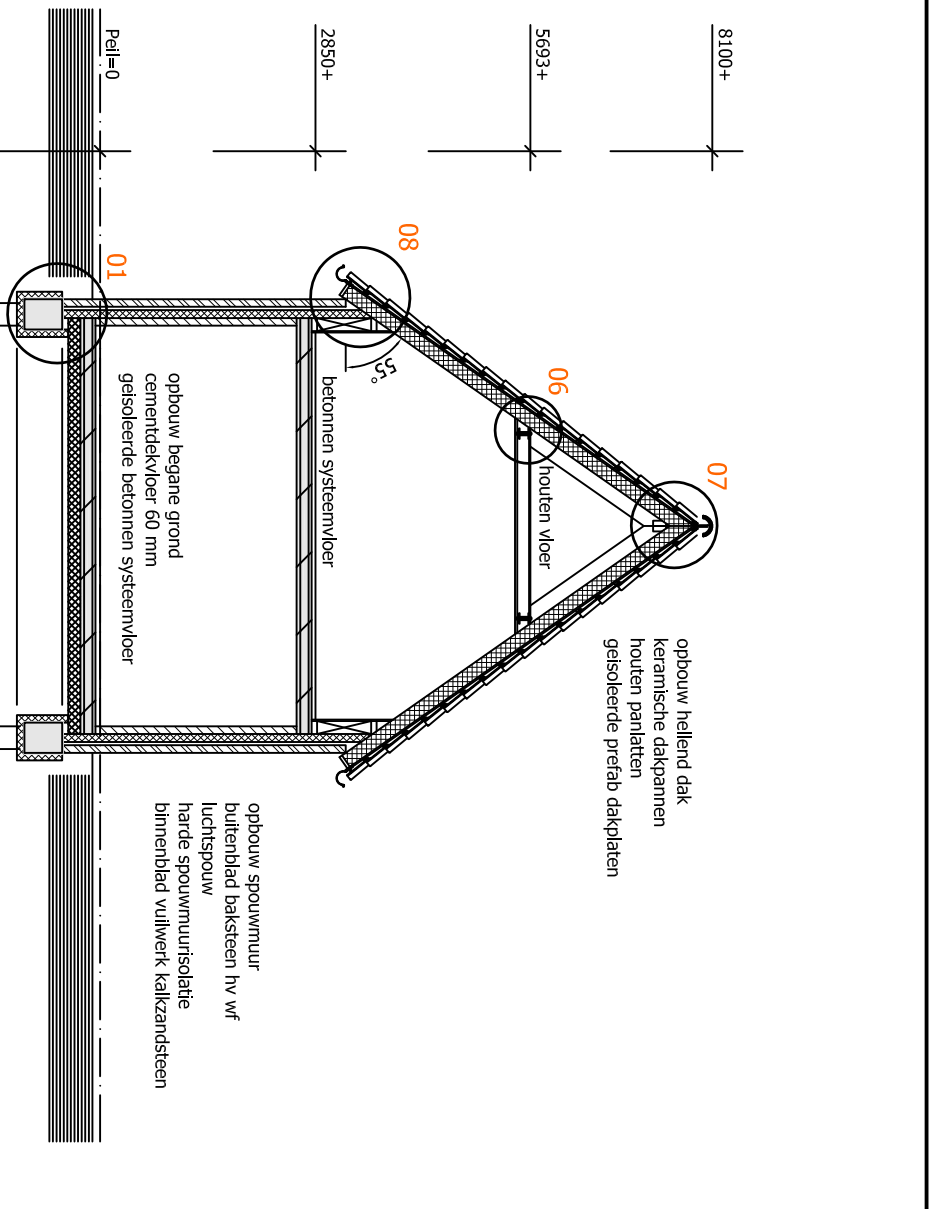


Voorgevel

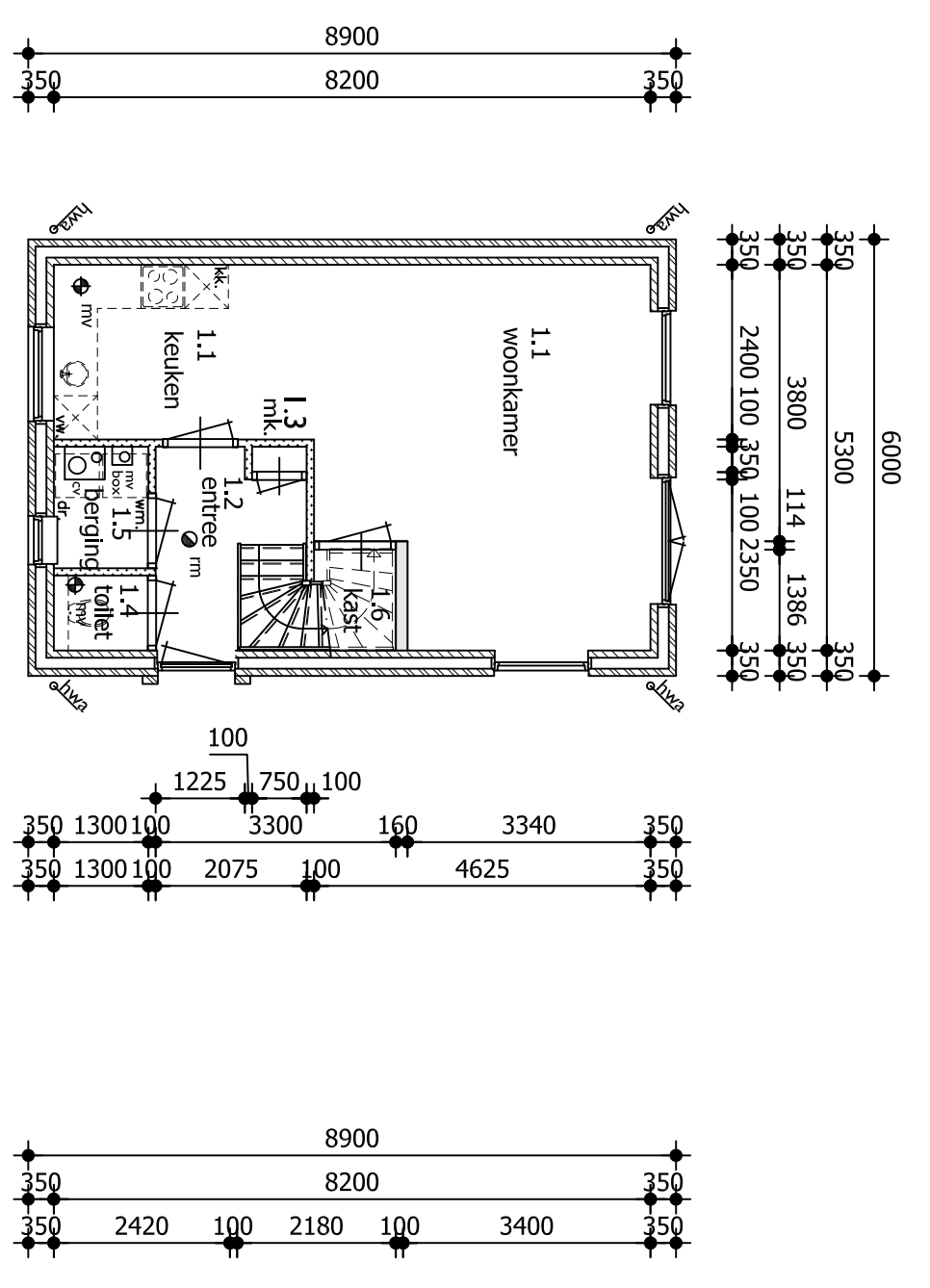
Rechtergevel

Achtergevel

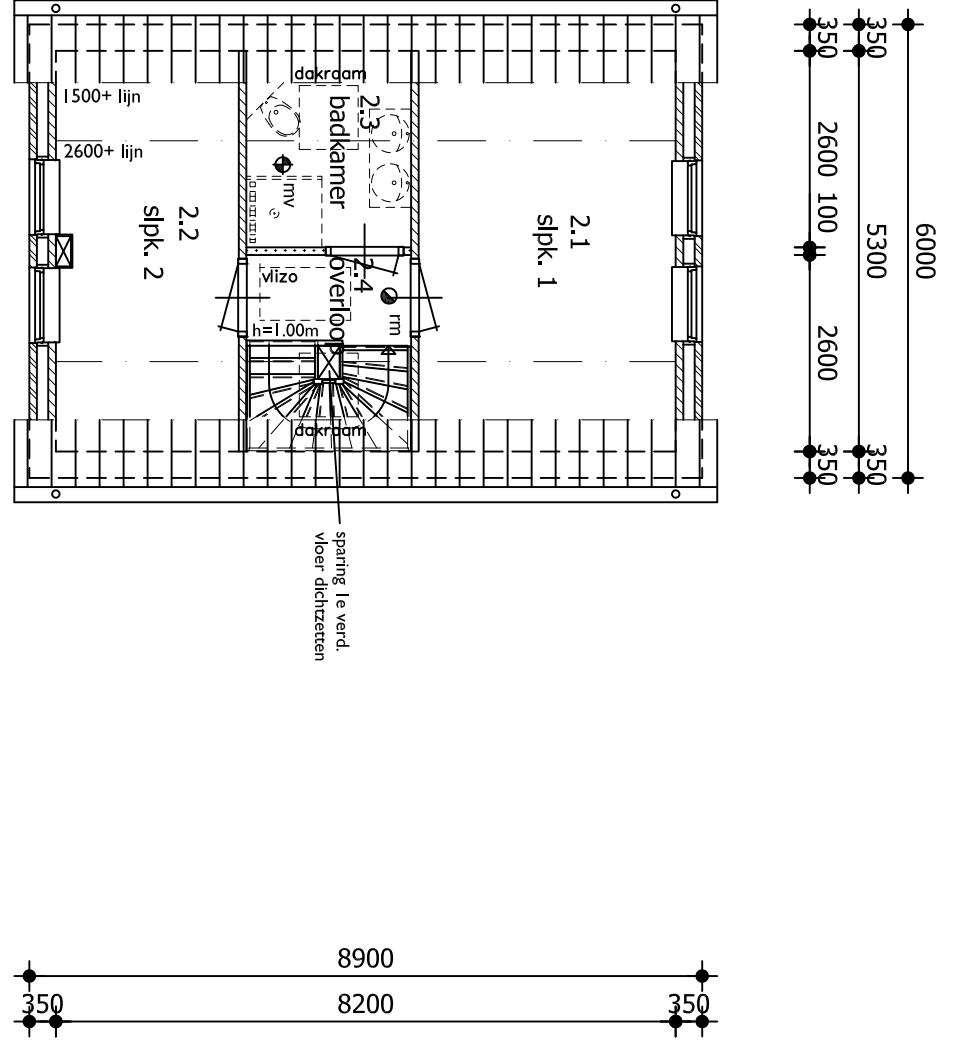
Linkergevel



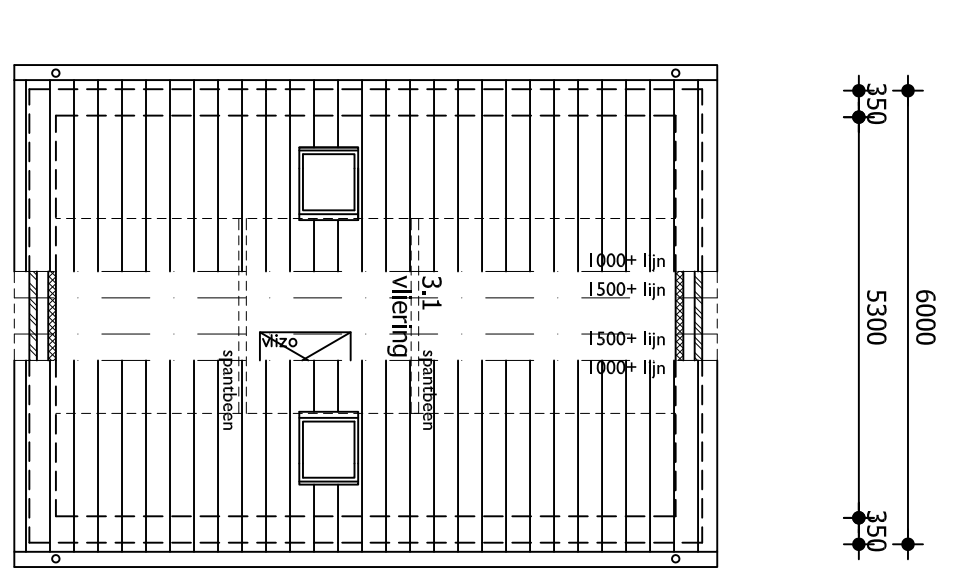
Doorsnede A-A



Begane grond



Verdieping



Vltering

Renvooi brandveiligheid

Uitgangspunten:

- Gebuiltefunctie en openstellen
- Hoogste gebruiksvloer
- Brandveiligheid draagconstructie bij brand

Toegepaste symbolen

- woonfunctie
- 2,95 m
- 0 minuten

Thermische weerstanden

- Beganevloer/door: $R_c = 4,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
- Buitenwanden met kalkzandsteen: $R_c = 4,70 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
- Buitenwanden met HSB: $R_c = 3,50 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
- Dakconstructie: $R_c = 5,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
- Gevelde gebouw R_{c+g} -glas: $U = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$; Uraam = $1,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
- Uitsluitend U_{gl} $U_{gl} = 1,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
- Uitsluitend U_{gl} $U_{gl} = 1,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

Gegevens m.b.t. ventilatie

- Algemeen**
- Toegepaste ventilatie methode: natuurlijke bevoering - mechanische afvoer.
- Toegepaste symbolen**
- fm afzuigpunt mechanische ventilatie
- v voor de capaciteit zie "Toetsing Bouwbesluit"
- v ventilatiecrossen: Aario Type Aario multiAIR - 19 design rooster
- voor capaciteit zie "Toetsing Bouwbesluit"

Renvooi vloerafscheidingen

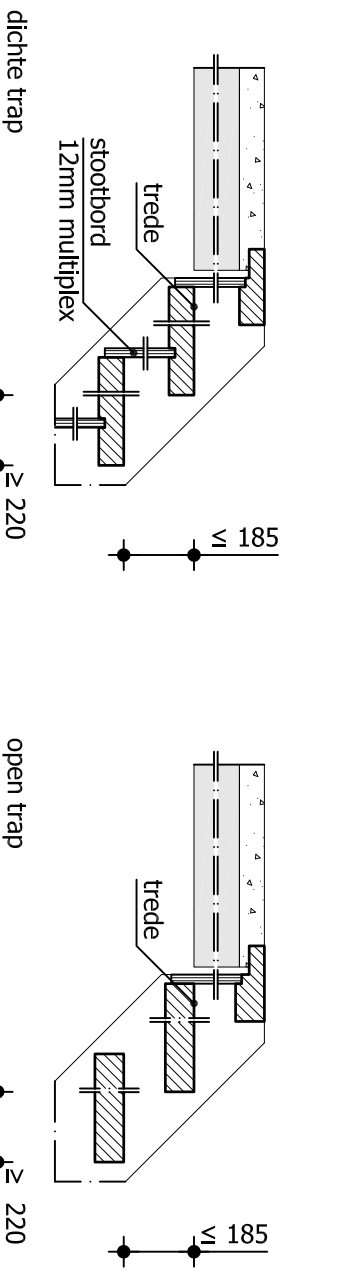
- Vloerafscheidingen:**
- hoogte balustras 1000mm
- boven aansluitende vloer
- randen de vloer > 13m boven de aangevraagde vloer of terras ligt dan balustras 1200mm
- boven aansluitende vloer
- s-plijfstand < 100mm

Maatvoering trappen

Artikel 2.33 (trap)	woonfunctie	andere gebruiksfunctie	trap uitstekend voor onthullen
minimale breedte van de trap	0,80 m	0,80 m	0,80 m
minimale vrije hoogte boven de trap	2,30 m	2,10 m	2,10 m
minimale aantrede	0,22 m	0,185 m	0,185 m
maximale hoogte van een optrede	0,188 m	0,21 m	0,21 m
minimale breedte van het tredelak	0,05 m	0,05 m	0,05 m
minimale breedte van het tredelak	0,23 m	0,23 m	0,23 m
minimale afstand van de klimlijn tot de zijant	0,30 m	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	maximale hoogte
$\leq 0,10 \text{ m}$	$\leq 1,00 \text{ m}$	$\leq 1,00 \text{ m}$



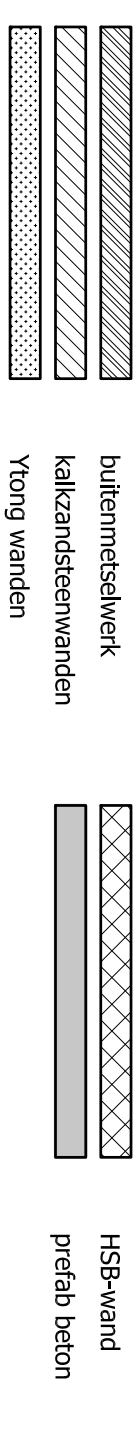
Materialen en kleuren

Gevels	gevels:	oprijt geannuceerd
plint:	"Type Provinciale Orange EH-300" "Type Wagper EH-480"	donkerrood/gaars geannuceerd
Voegwerk	gevels zandcement	lichtgrijs
Dakbedekking	edelpanen keramisch Algira	edelgrijs
Kozijnen	hardhout, mahoe/miertrand	crema/wit RAL9001
Ramen	hardhout, mahoe/miertrand	crema/wit RAL9001
Deuren	hardhout, merbau	crema/wit RAL9001
Raandorpels	keramisch verguld	zwart
Deurdorpels	belgisch hardsteen	grijs
Bestemmingen	voorzijde: Multiplex Ultrapime	crema/wit RAL9001
Dakgeen	onderzijde: Multiplex Ultrapime	crema/wit RAL9001
HVA	zink 480 mm	natuur
Glas	HR++ Ue II V/m ² K	blank
Hangen-sluurwerk	volgens Politiecurvek, inbraakwerende klasse minimaal 2	

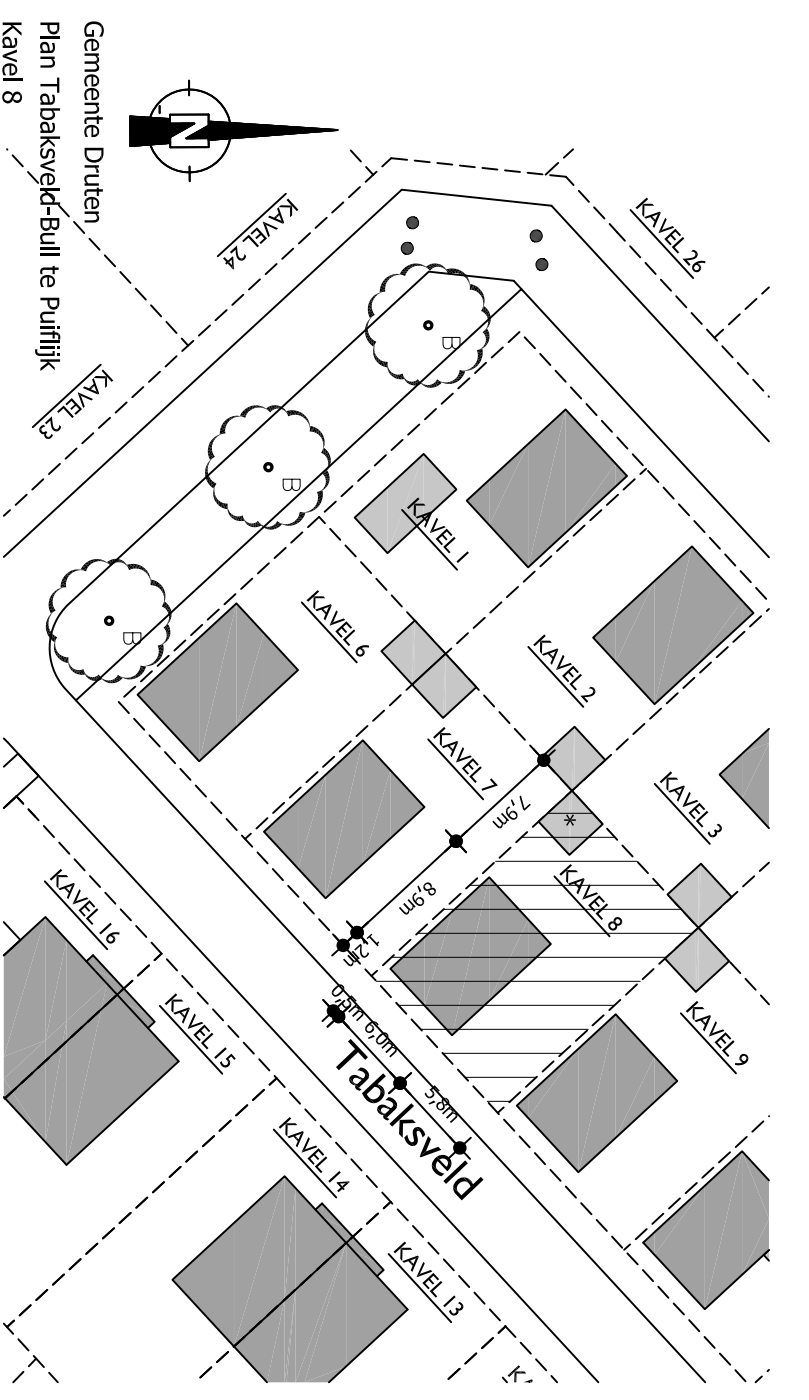
Algemeen

- Alle ramen en deuren inbraakwerend uitvoeren conform weerstandsklasse 2 (NEN5906)
- Alle deuren uitvoeren met een vrije doorgang van minimaal 850x2300mm bij een gespeunde deur
- Wanden t.p.v. toelichting voorzien van tegelwerk tot minimaal 1,20m +vloer
- Wanden t.p.v. badruimte voorzien van tegelwerk tot minimaal 2,10m +vloer
- t.b.v. het weeten van raten en muizen dienen alle openingen kleiner te zijn dan 10mm

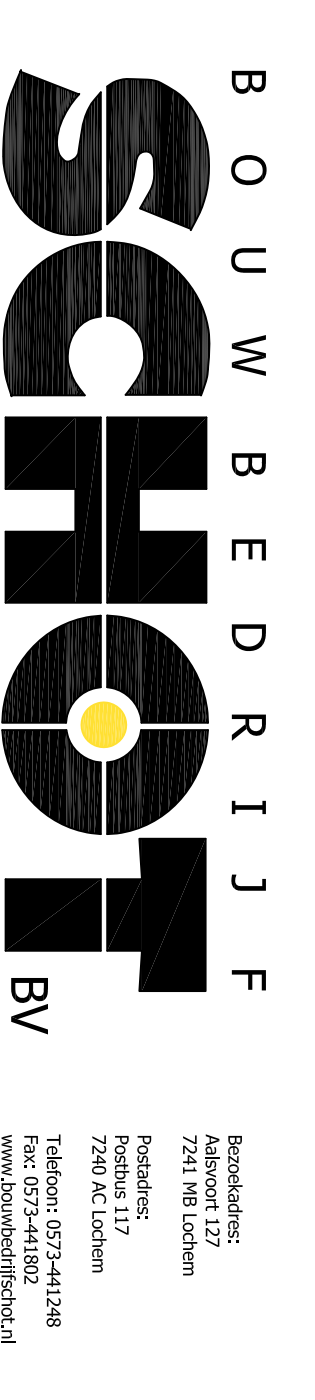
Renvooi wanden



Situatie



Verantwoordelijkheid van maatvoering kavel ligt bij ontvankelijk (G. Bull & gemeente Druhen)



constabiel

Adviseurs in Bouwtechniek

Project:		Wijzigingen:	
Plan Tabaksveld-Bull		-	
Kavel 8 de heer xx en mevrouw xx (n.t.b. niet verkocht)		-	
Onderdeel:	Overzicht plattegronden, gevels, doorsnede en situatie	-	
Opdrachtgever:	Bouwbedrijf Schot b.v.	-	
ontwikkelaar:	G. Bull & gemeente Druhen	-	
Datum:	04-02-2016	Adviseur:	ing. M.J.M. Geerdink
Schaal:	1:100	Tekenaar:	M. Rademaker
Format:	A1	Status:	
		DO	Definitief
		Projectnummer:	14300
		Bidnummer:	BB108

Residentieel 89 | 0881 | CD-Veld | Info@constabiel.nl | 053 - 561 98 97
 Handelsregister 5555948 | B.T.W. nr. NL 822181437861 | I.v.o.w.constabiel.nl | Info@constabiel.nl
 Adviesbureau voor de bouwsector van de Nederlandse Vereniging van Architecten en Ingenieurs (NVAI) en de Nederlandse Vereniging van Ingenieurs en Architecten (NVAIA)
 Adviesbureau voor de bouwsector van de Nederlandse Vereniging van Architecten en Ingenieurs (NVAI) en de Nederlandse Vereniging van Ingenieurs en Architecten (NVAIA)