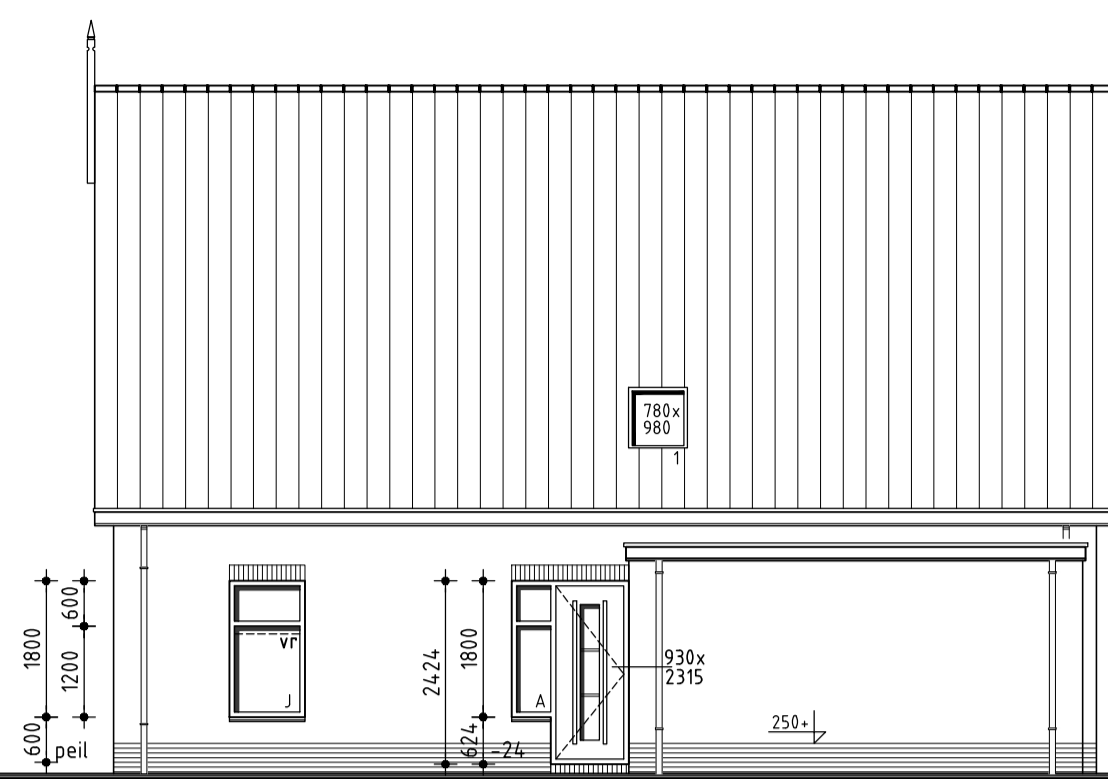
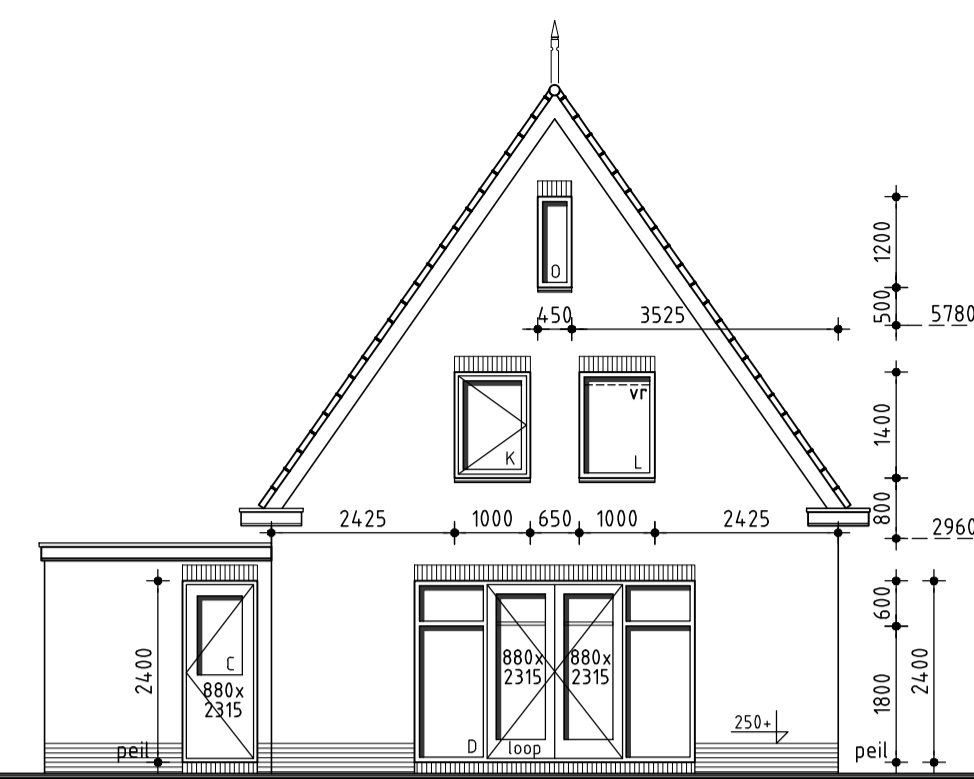


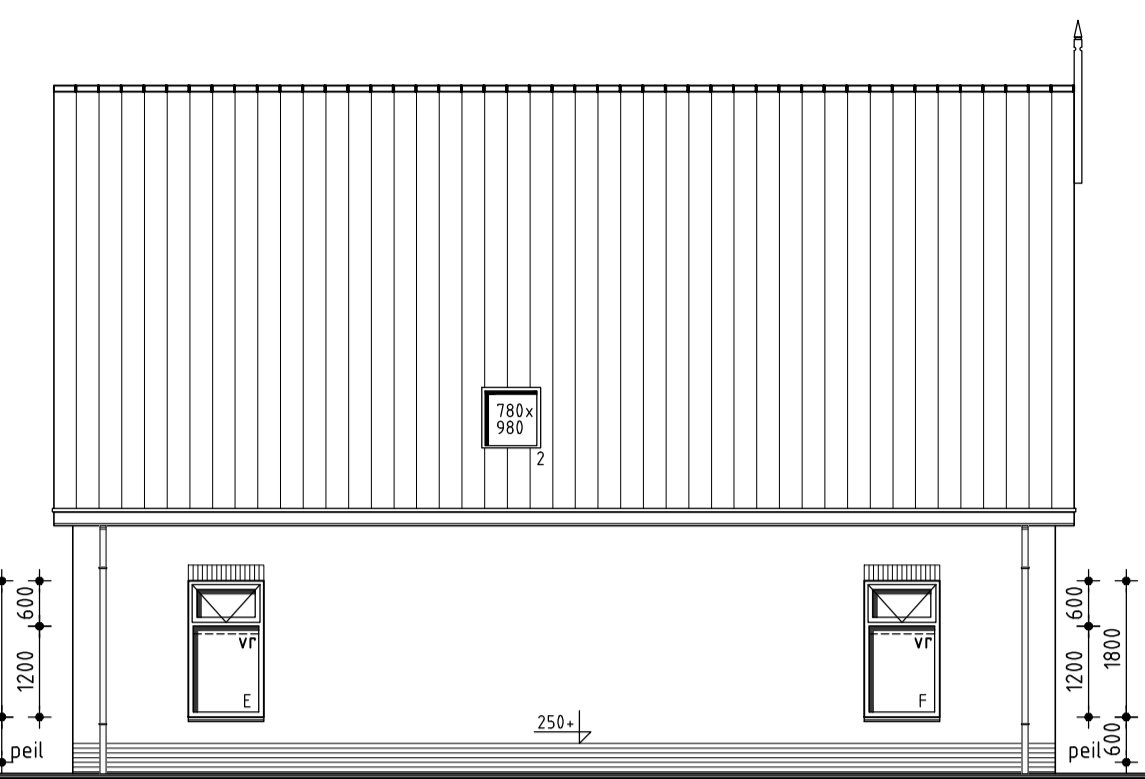
Voorgevel



Rechter zijgevel



Achtergevel

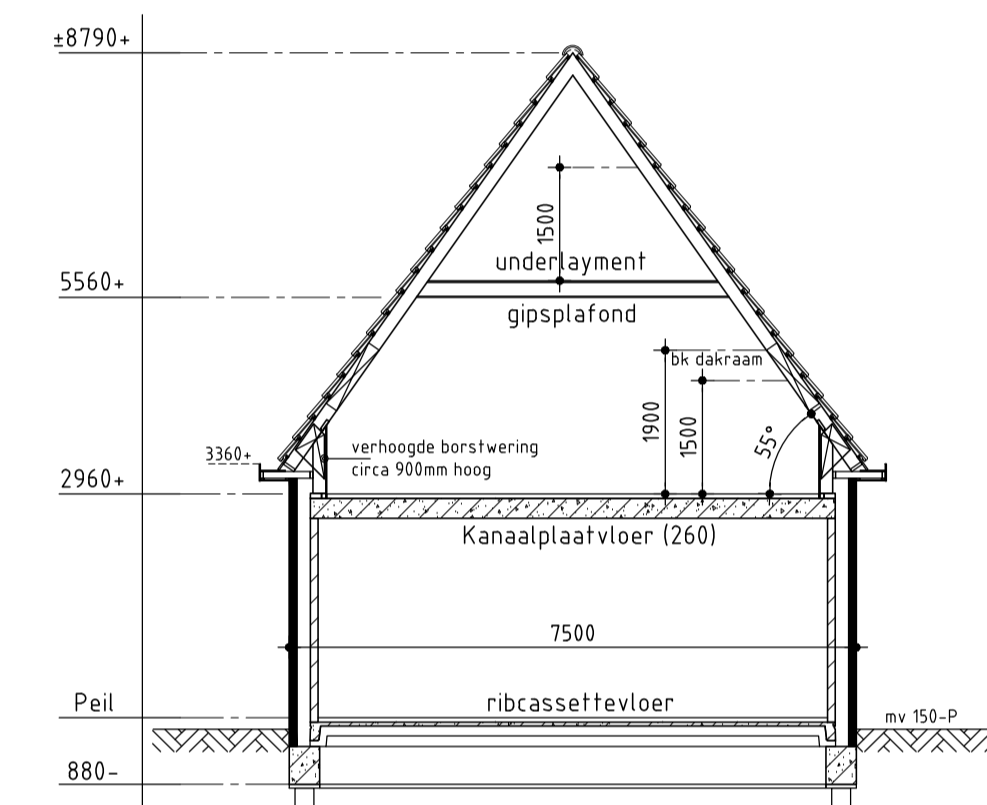


Linker zijgevel

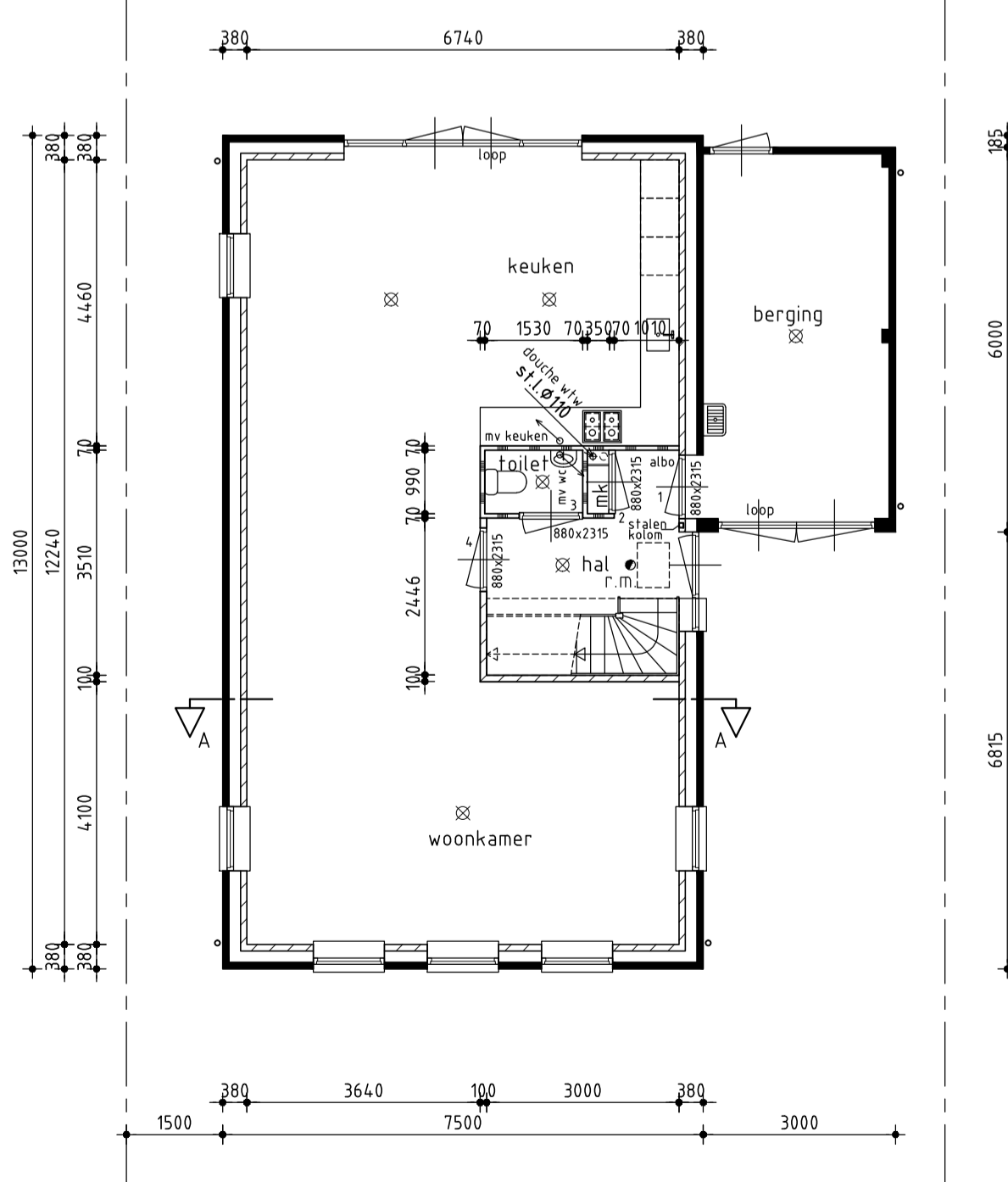
Onderdelen	Materialen	Kleur
Gevels	Hardgraauw	Donker rood
Ptint	Hardgraauw	Antraciet
Dak	Keramische pan	Zwart
Kozijnen	Hardhout	Gebr.wit
Dr.delen	Hardhout	Gebr.wit
Boeidelen	Red Cedar	Gebr.wit
Deuren	Hardhout	Gebr.wit

Renvooi	
	baksteen
	betonblokken
	betonblokken
	lichte scheidingwand
	HSB
	vr
	rookmelder
	vb
	100 mm schoonwerk
	100 mm vuilwerk
	100 mm schoonwerk, luxe blokken
	70 mm Gibo GNL (standaard blok, naturel wit/rood/groen)
	Houtskeletbouw
	Ventilatierooster Buva stream serie (zie ventilatie berekening)
	Ruimte v.z.v. rookmelder met acculader, aangesloten op lichtnet volgens NEN 2555, onderling gekoppeld, voor gezamenlijke weergave alarmsignaal.
	doorvalbeveiliging 1000- vl

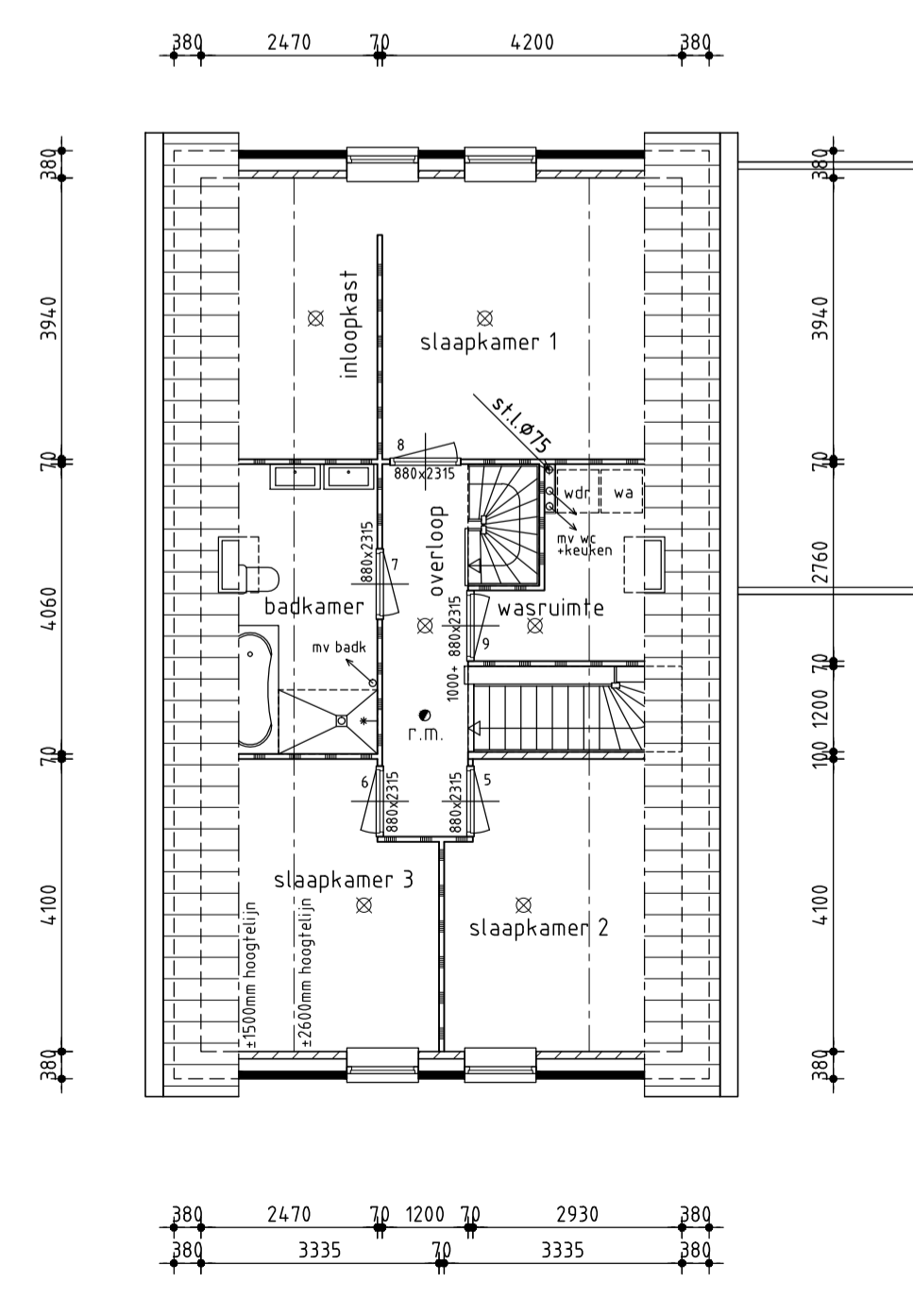
- Trap uitvoeren volgens art. 2.32 1/m 2.34 tabel 2.33 van het Bouwbesluit
- Vloerafscheiding uitvoeren vlg art. 2.35 1/m 2.36 van het Bouwbesluit
- Hoogte vloerafscheiding 1000mm
- Onderlinge afstand spijlen max. 100 mm
- Bovenkant trapleuning ligt, gemeten boven de voorkant van een tredevlak van de trap op een hoogte van 1000 mm
- Alle scheidingswanden tussen verblijfsruimten voldoen aan een karakteristieke isolatie-index van minimaal -20dB
- Deur van cv-ruimte (indien cv-ruimte aanwezig) voorzien van ventilatieroosters
- Hoogteverschil tussen hoofdingang en aansluitend terrein moet max. 20 mm zijn, e.e.a. uitvoeren door straatwerk te verhogen
- De meterkastdeur voorzien van ventilatierooster f.b.v. luchtverversing meterruimte, minimale luchtverversing meterruimte 2 l/s, e.e.a. uitvoeren vlg NEN 1087
- Meterkast uitvoeren volgens NEN 2768
- In meterruimte aansluitmogelijkheid aanbrengen voor elektra op het openbare net
- In meterruimte aansluitmogelijkheid aanbrengen voor drinkwater op het openbare net
- In meterruimte aansluitmogelijkheid aanbrengen voor Telefoonnet en CAI-net
- In meterruimte aansluitmogelijkheid aanbrengen voor gas op het openbare net
- Drink- en warmwater installatie moet voldoen aan NEN 1006
- Elektrische installatie van de woning moet voldoen aan NEN 1010
- Gasinstallatie moet voldoen aan NEN 1078
- Ventilatie moet voldoen aan NEN 1087
- Dakdoorvoer uitmondingen ten minste 0,3m boven de bovenzijde van dat constructieonderdeel.
- Rookafvoer moet voldoen aan NEN 2757
- Daglicht moet voldoen aan NEN 2057
- Telefoon en CAI-aansluiting in tenminste één verblijfsgebied toepassen
- Woning vlg art. 3.68 van het bouwbesluit uitvoeren tegen ratten en muizen
- Ramen, deuren, hang en sluitwerk, etc. uitvoeren volgens Politiekeurmerk "Veilig Wonen"
- Woning voorzien van HR++-glas, U-waarde gemiddeld 1,2 W/m²K
- Wandafwerking toilet, tegelwerk tot 1200+, Wandafwerking badkamer, tegelwerk tot plafond excl. schuine vlakken, voor rek. opdrachtgever.
- Installaties volgens opgave installateur
- Indeling badkamer/douche voor rekening opdrachtgever
- Model voordeur in overleg
- Koven zijn indicatief, werkelijkheid kan afwijken door wensen van opdrachtgever of installateur
- Woning voorzien van BUVA VASII systeem, douche wtw, zonnepanelen vlg EPC



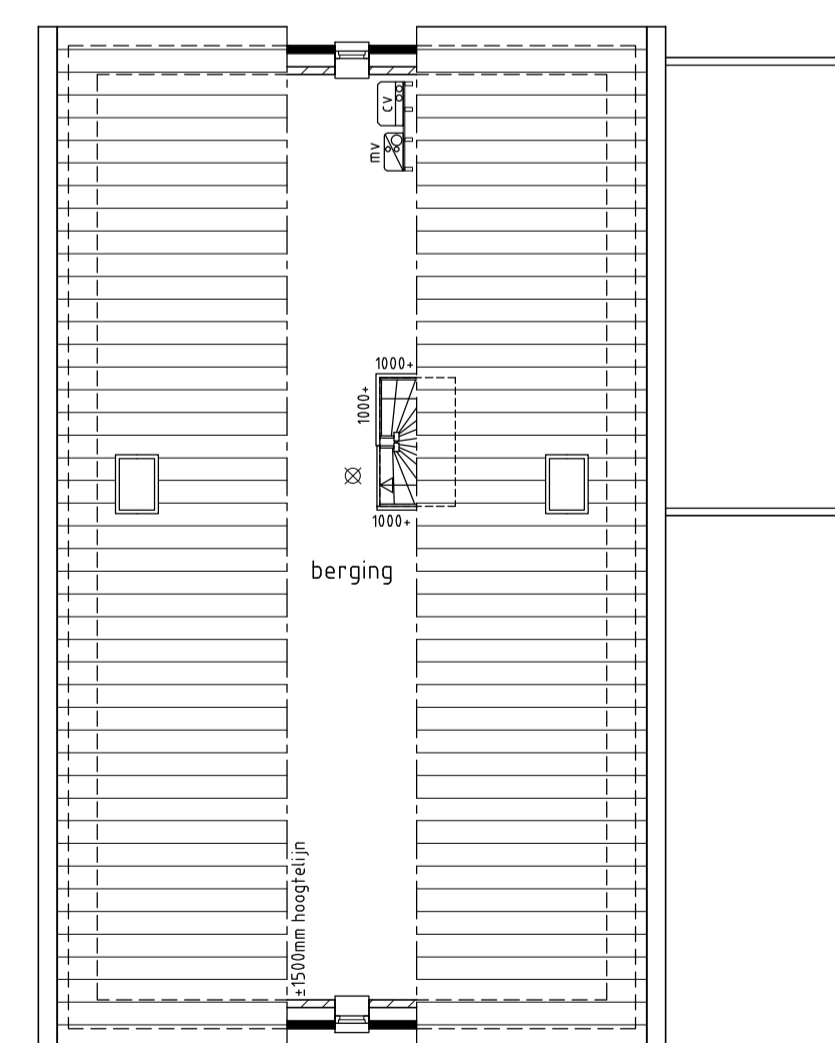
Principe doorsnede A-A



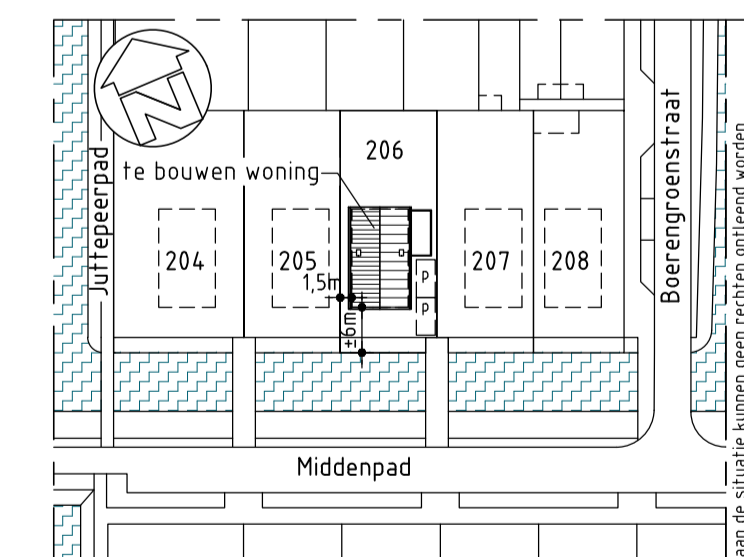
Begane grond



1e Verdieping



Zolder



Situatie (±1:1000)

Middenpad kavel 206
Plan: De Beemster Compagnie
te Zuidoostbeemster
gemeente Beemster

JASPER DE WOLFF
BOLWKUNST
sportlaan 9
1623ML Hoorn
t. 06-46721821
e. info@dewolffbouwkunst.nl
i. www.dewolffbouwkunst.nl

project:
Nieuwbouw woning
Plan: De Beemster Compagnie
kavel 206 te Zuidoostbeemster

opdrachtgever:
fam. Hoogendoorn
Bloemfontein 42
1448 RE Purmerend
t. 06-44577205
t. e.

tekening:
datum: 16-11-2013
getekend: jdw
schaal: 1:100 / 1:1000
formaat: A1

datum gewijzigd

A	
B	
C	
D	
E	
F	

Bestektekening

01

Bruto bebouwd oppervlakte: 115,5 m²
Bruto vloeropp woning: 189,5 m²
Bruto inhoud woning: 644,0 m³