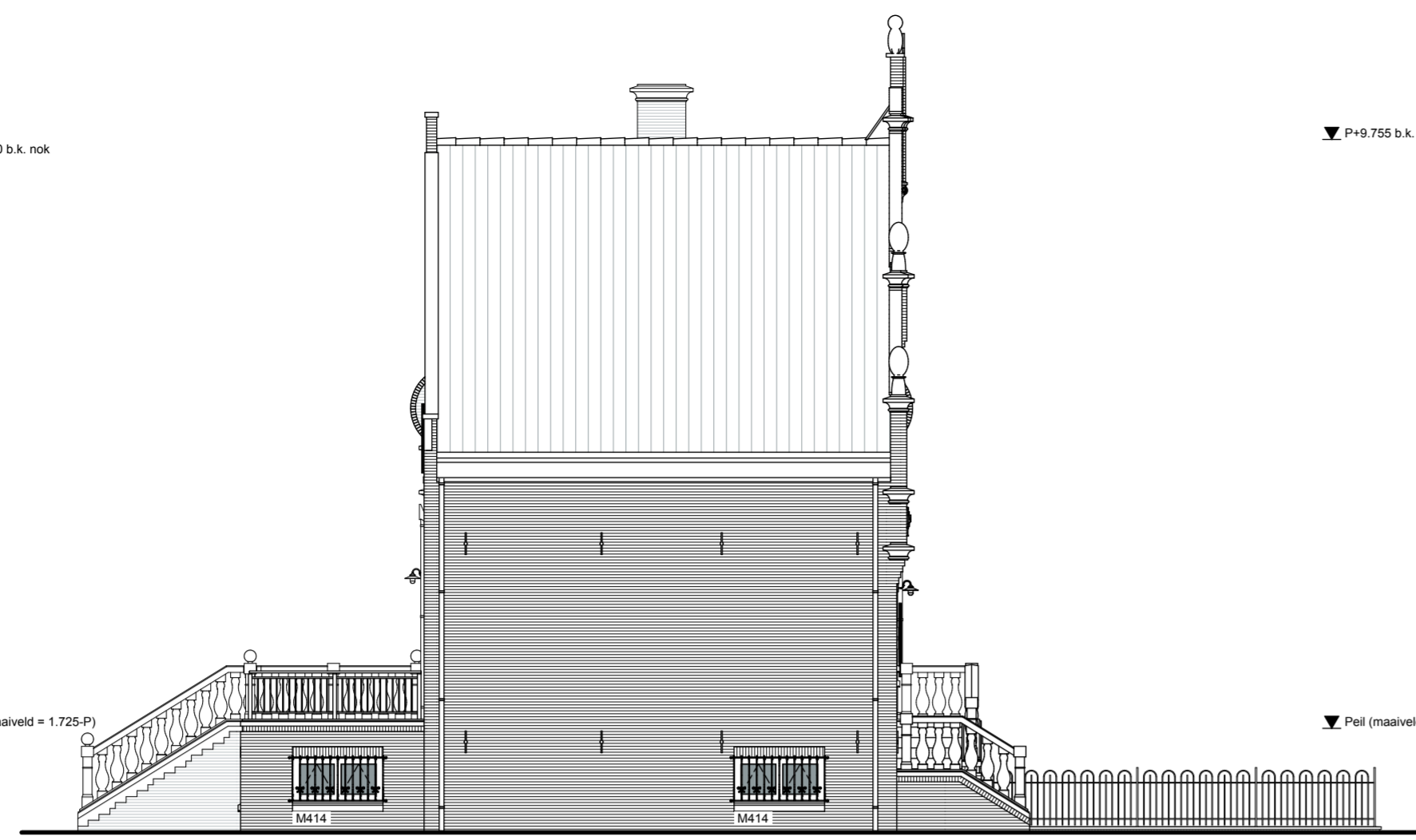




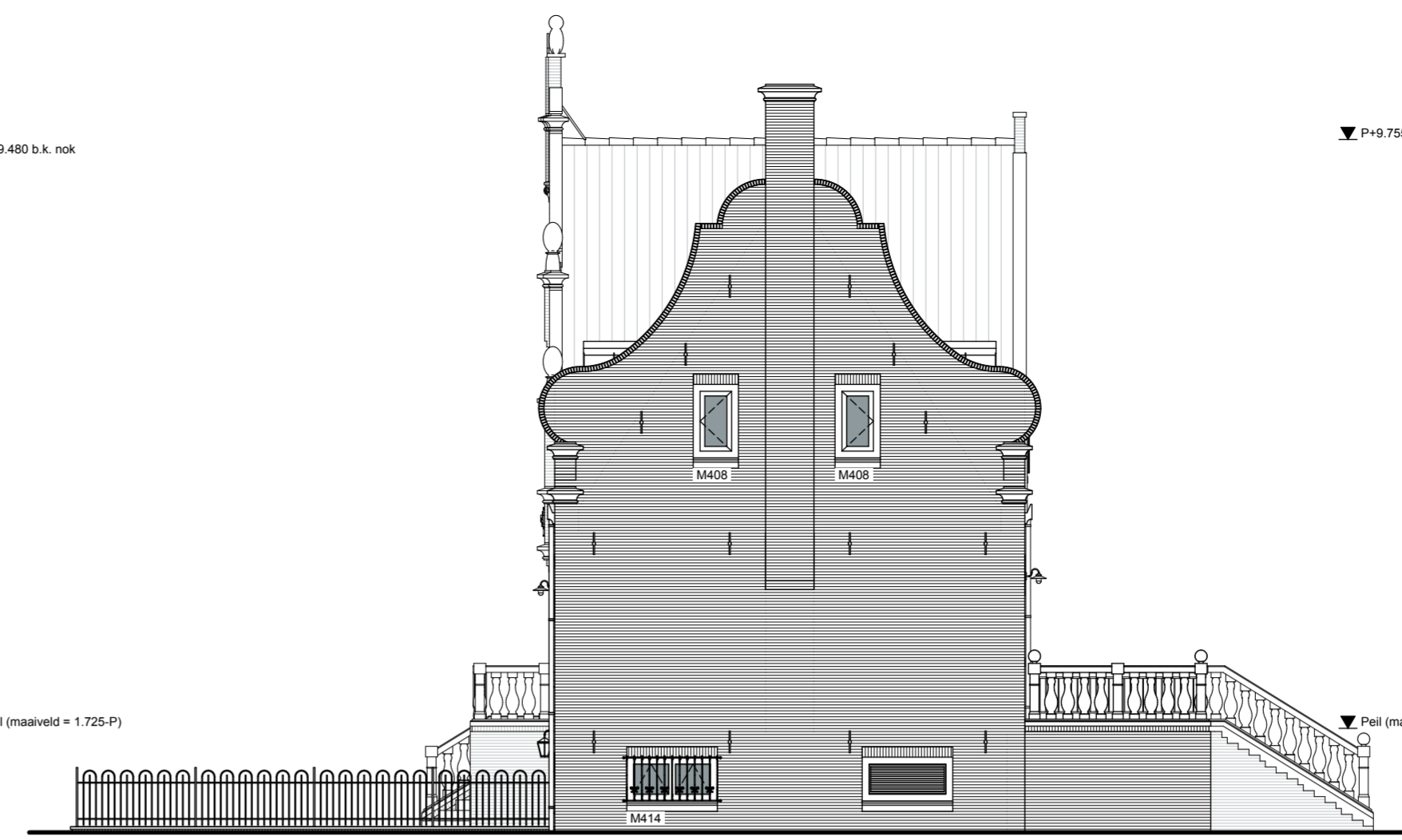
noordgevel



oostgevel



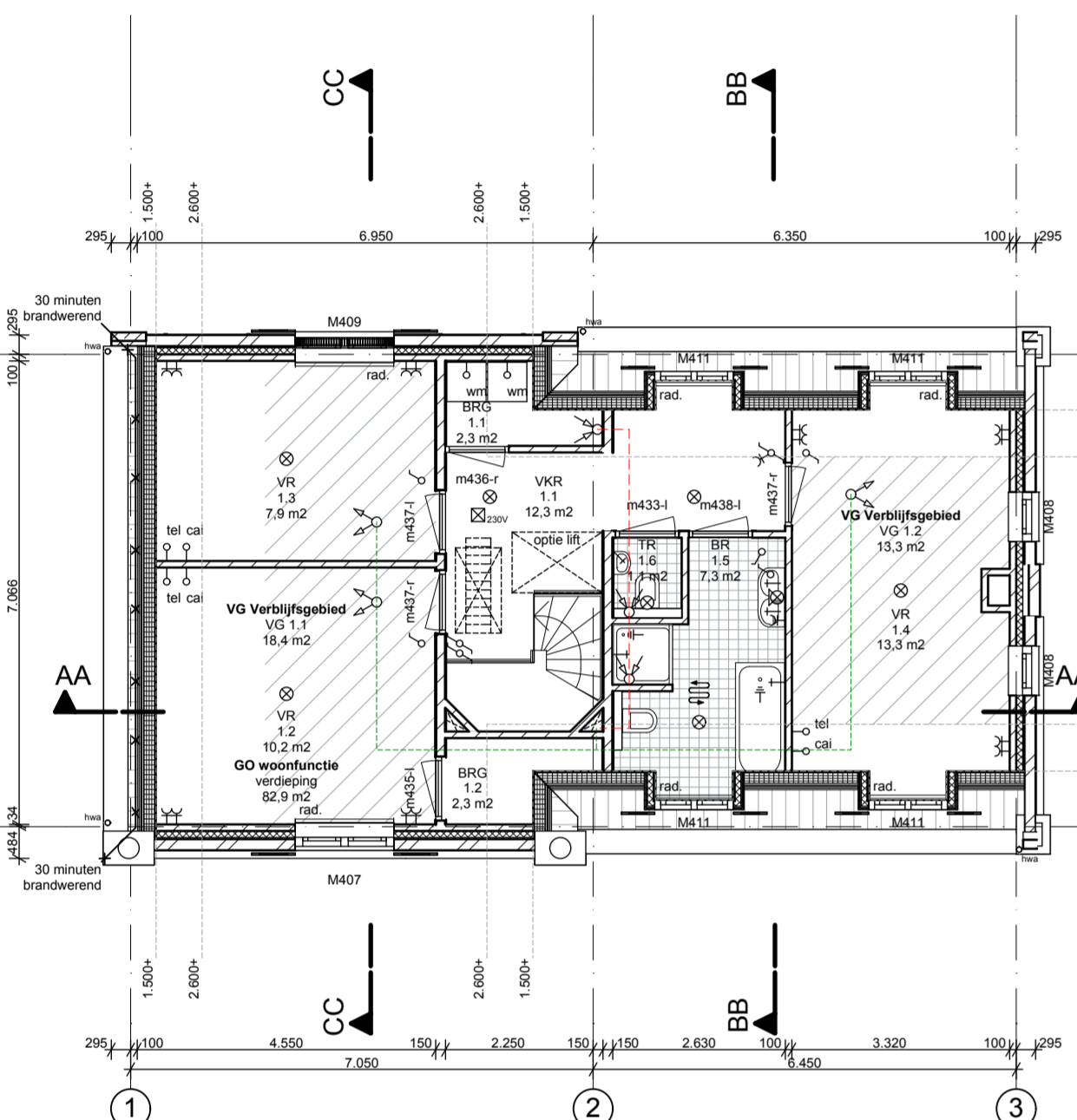
zuidgevel



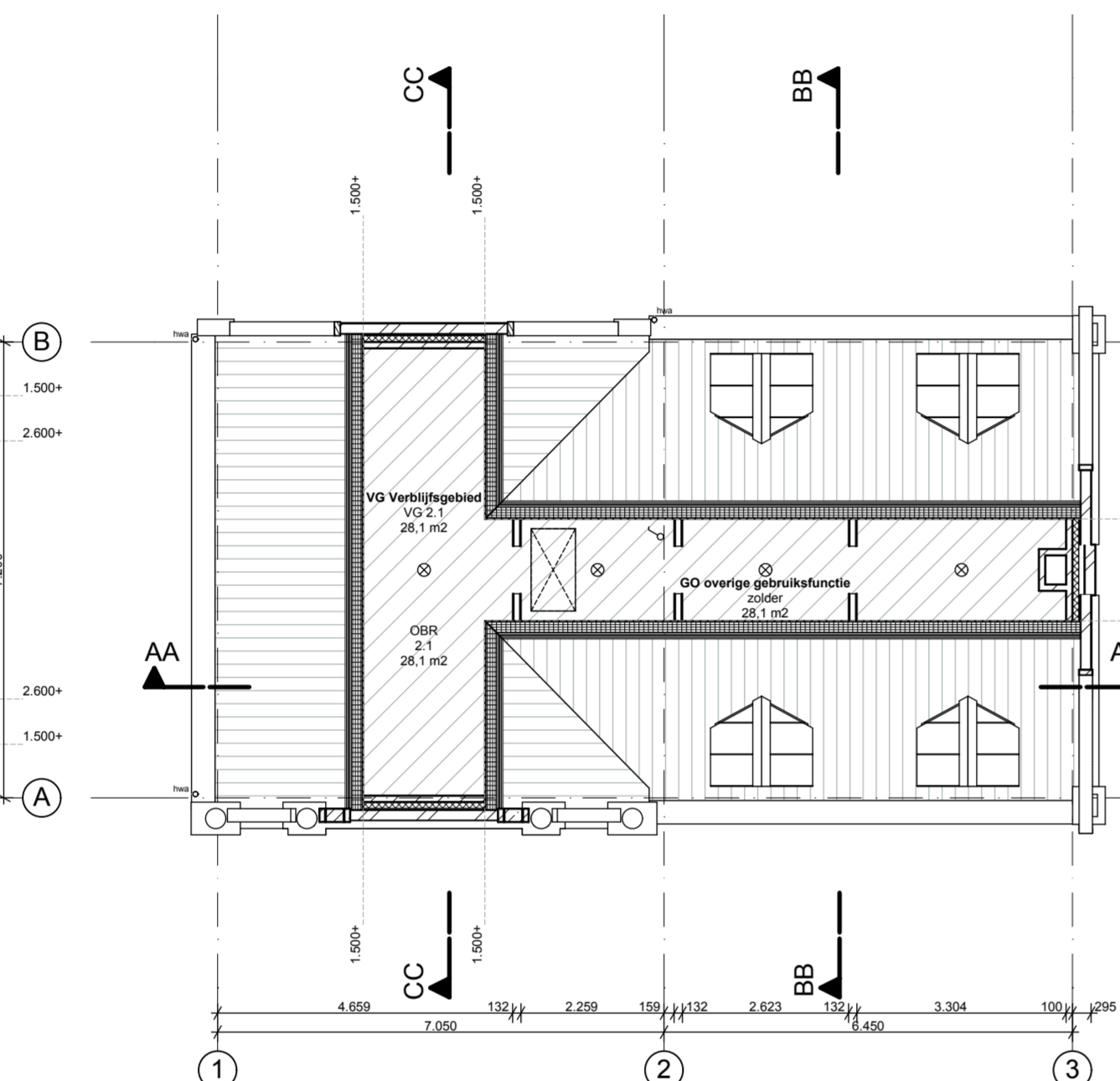
westgevel



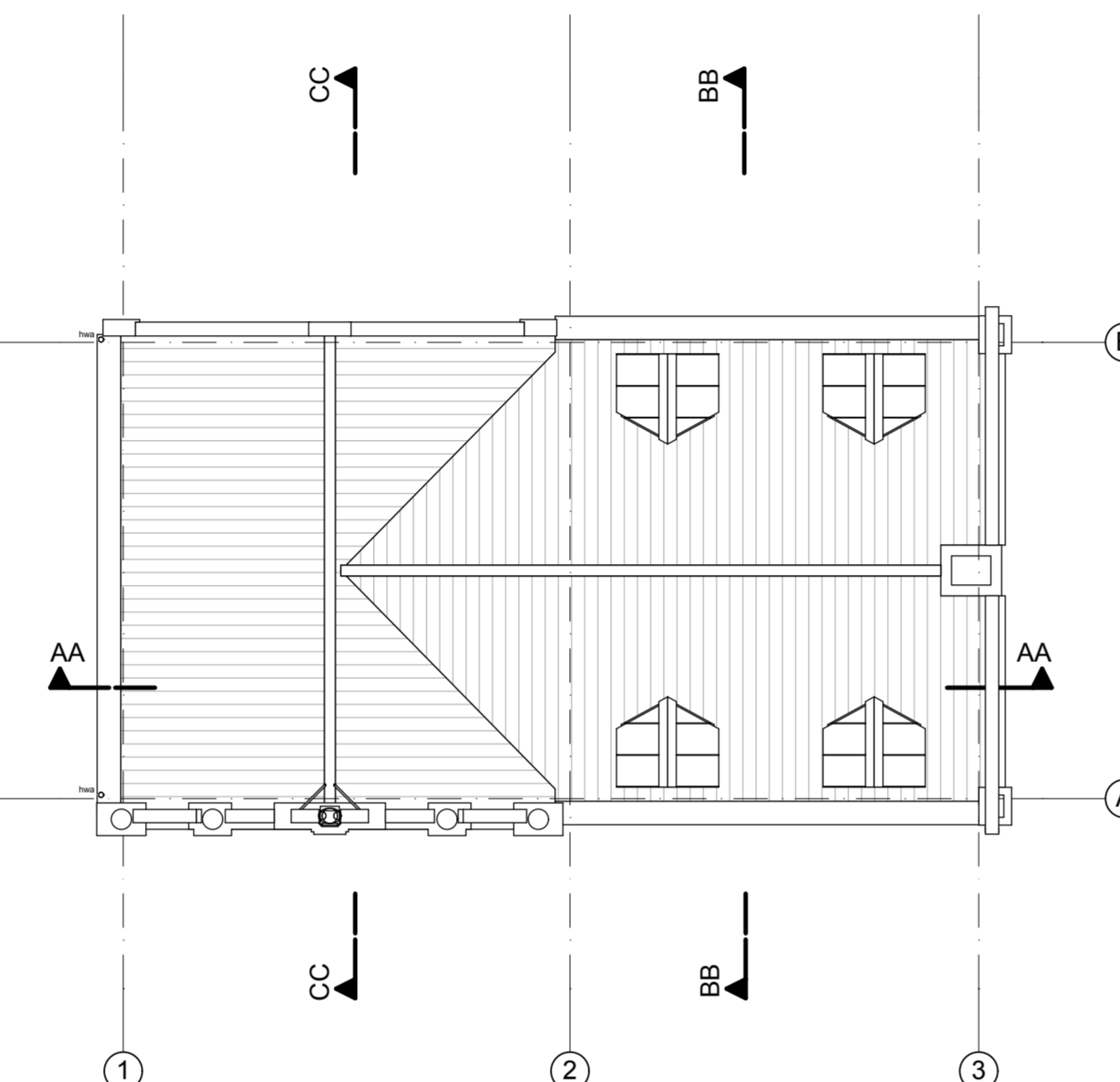
doorsnede AA



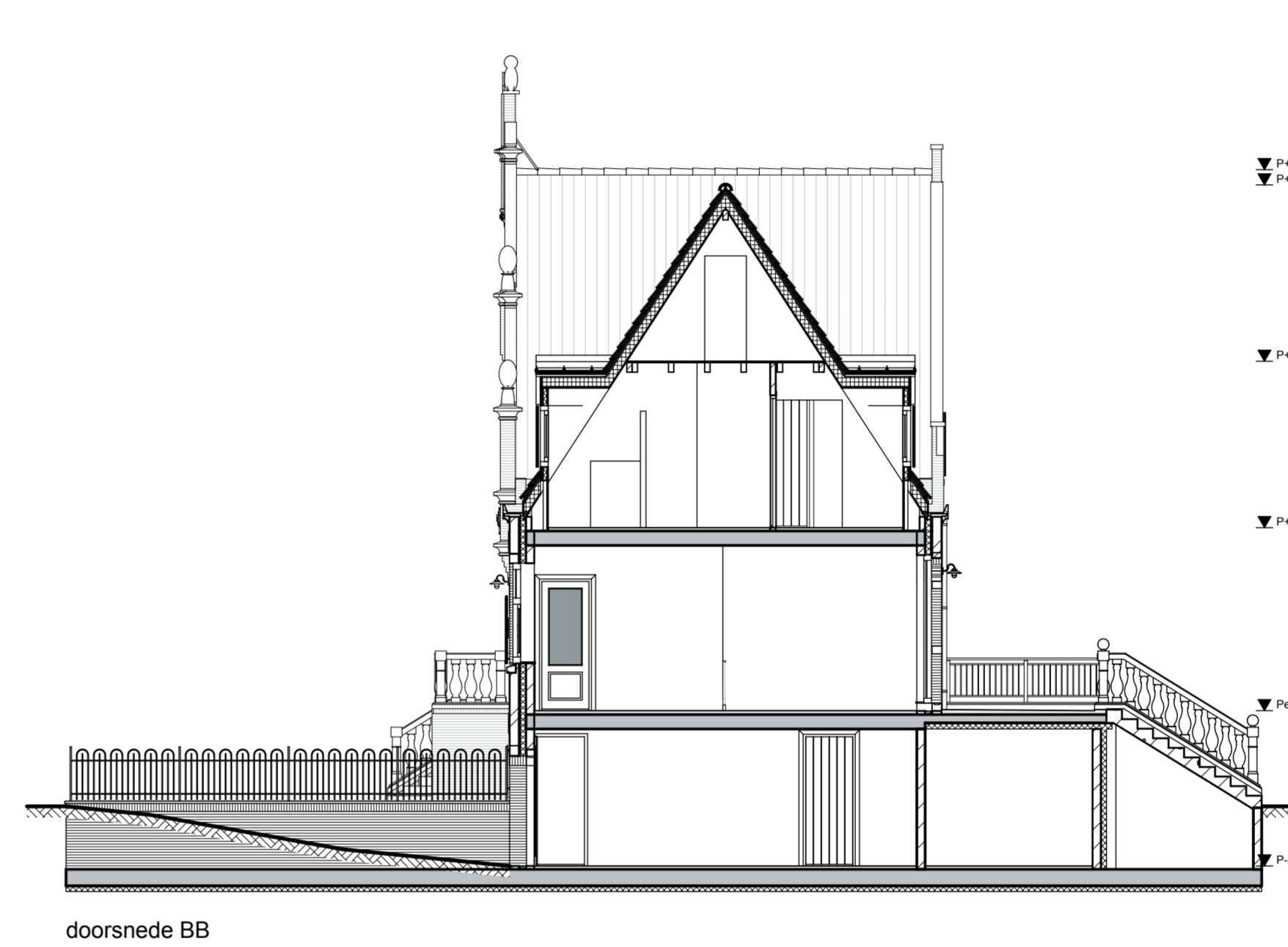
verdieping



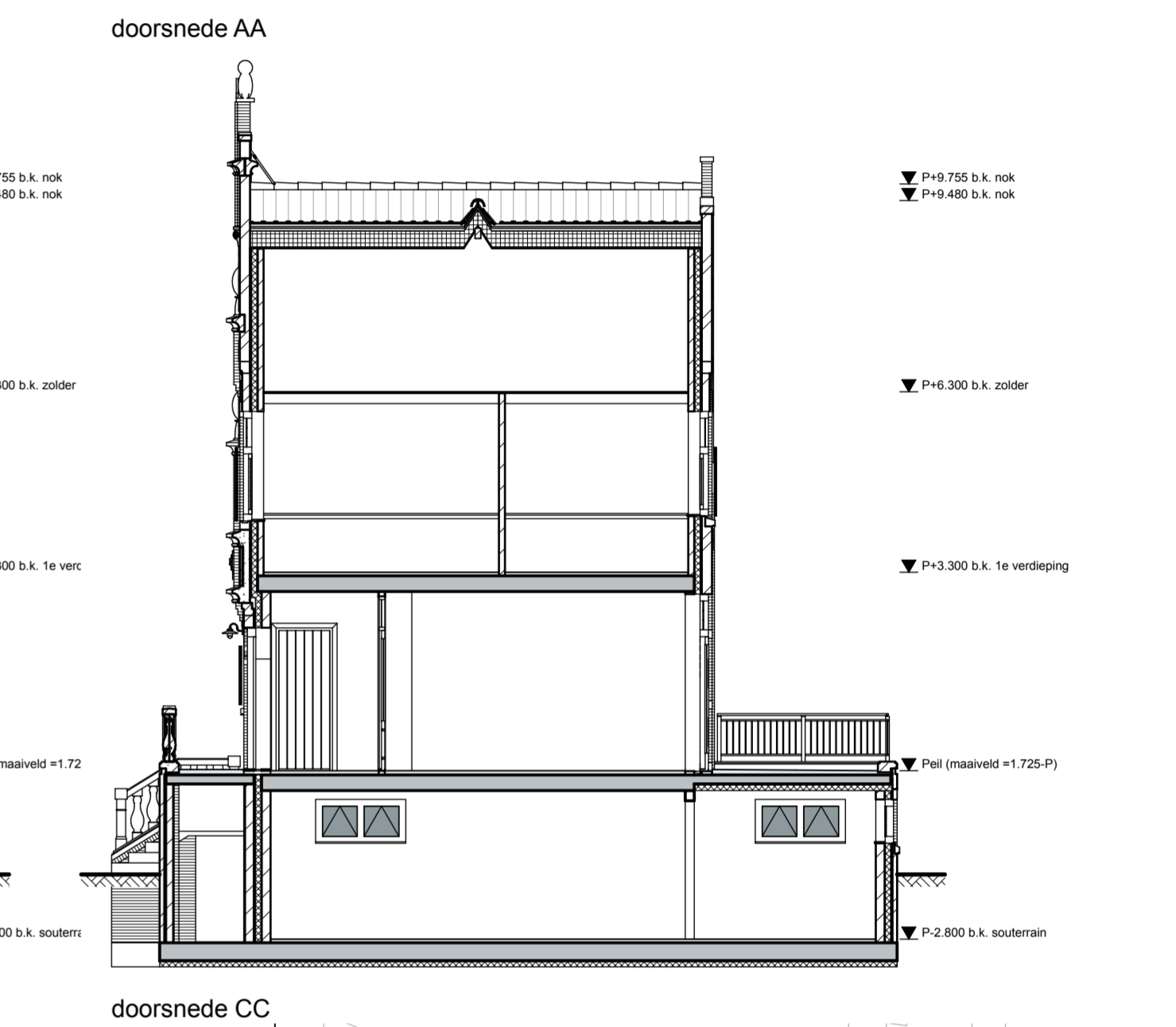
zolder



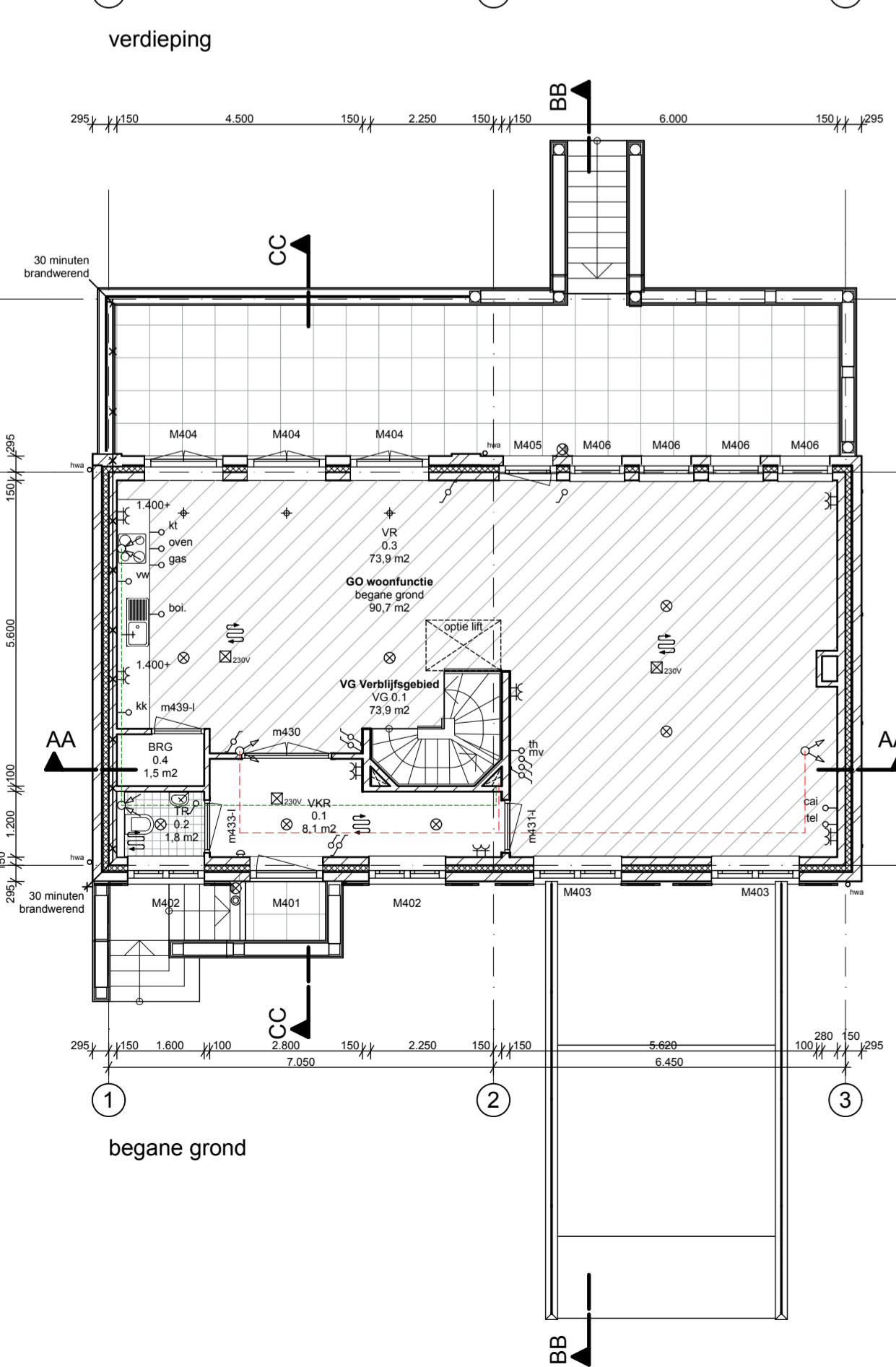
dakplaat



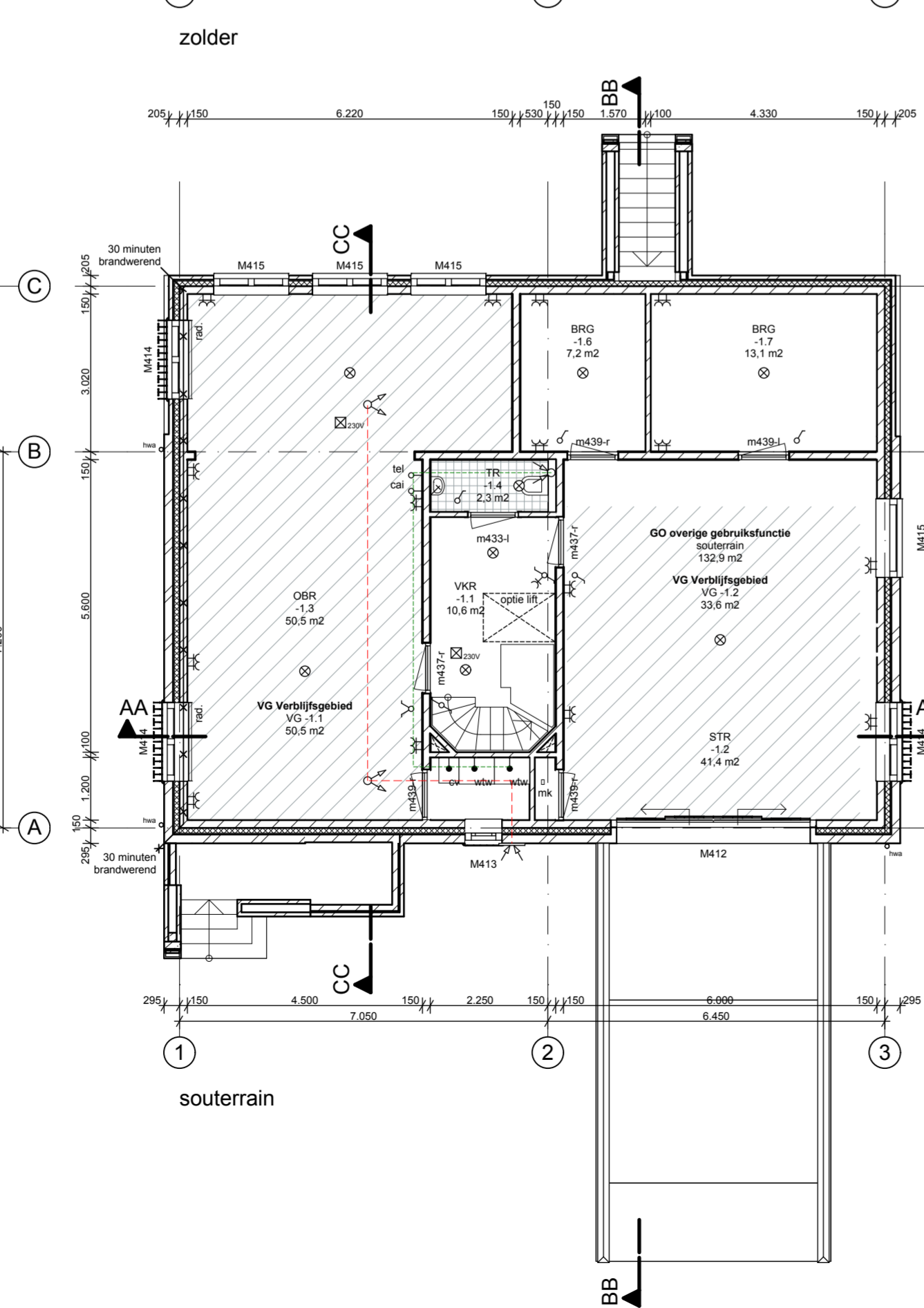
doorsnede BB



doorsnede CC



begane grond



souterrain

renvooi

materiaal

fundering: betonplaat op beton palen
 bodemsafsluiting: organisch schoon zand
 begane grondvloer: breedplaatvloer
 afv. vloer: cementdekvloer H30, dik 70 mm
 constr. wanden: kalkzandsteen d=100/120/150/214
 verdiepingvloer: breedplaatvloer
 zoldervloer: eiken dekenvloer 19 mm op houten balklaag
 dakconstructie: geïsoleerde dakstijlen, sporeklaag, R_s=3,5 m²/Kw
 dakbedekking: oude helle pan, kleur donker blauw
 hwa: zink, natuurl
 gevels: baksteen schoonwerk kleur, geel
 kozijnen: hout, kleur: RAL 9001 (creme wit)
 raambout: draaiende delen kleur: bruin
 dakranden: natuursteen kleur, zandsteen

bouwbesluit-eisen

- hang- en sluitwerk van alle buitenkozijnen volgens artikel 2.2.15 van het Bouwbesluit
- de deuren, ramen en kozijnen die volgens NEN 2757 bereikbaar zijn voor inbraak hebben een volgens NEN 5098 bepaalde weerstandsklasse 2
- alle buitenkozijnen voorzien van isolatieglas
- de elektrische installatie volgens NEN 1010
- de ventilatieinstallatie volgens NEN 1087
- rookdichtheid constructie-onderdelen volgens NEN 6066
- de rookgasafvoeren hebben een volgens de NEN 2757 bepaalde doortatendheid die niet groter is dan het gestelde in artikel 3.96 van het Bouwbesluit
- beperking van vocht condensatie aan de binnenzijde volgens NEN 2778
- wateropname scheidingsconstructie van bad- en toilet ruimten volgens NEN 2778
- de toilet ruimtes zijn tot een hoogte van 1,2 m² betegeld
- de badruimtes zijn tot een hoogte van 1,2 m² betegeld behalve ter plaatse van de douche, waar over een lengte van 3 m² tot een hoogte van 2,1 m² wordt betegeld
- de geluidswering van buiten naar binnen volgens artikel 3.1.2.1 van het Bouwbesluit bepaalde karakteristieke geluidswering met een minimum van 20 dB(A)
- de geluidswering van installaties op hetzelfde perceel gelegen woonfunctie volgens artikel 3.8.1 van het Bouwbesluit bepaalde karakteristieke geluidswering van ten hoogste 30dB(A)
- de geluidswering van de inwendige scheidingsconstructies volgens artikel 3.12 van het Bouwbesluit
- de beperking van geluidhinder door galm volgens artikel 3.15 en 3.16 van het Bouwbesluit
- de geluidswering tussen verschillende gebruiksfuncties volgens artikel 3.17 van het Bouwbesluit
- de inbouwcompartimenten voor de boevoer van verse lucht volgens artikel 3.12 van het Bouwbesluit
- de volgens NEN 2686 bepaalde luchtdoorlatendheid is niet groter dan 0,2 m²/s

afkortingen

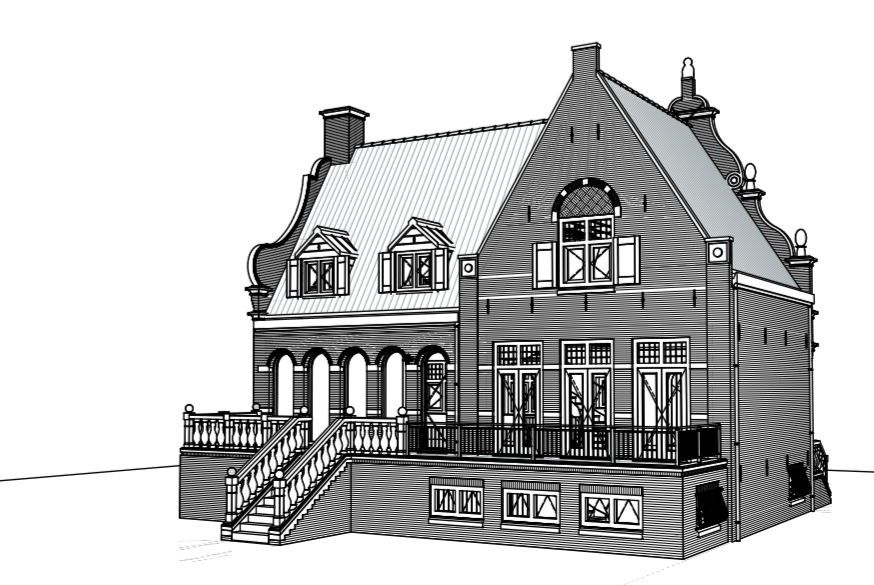
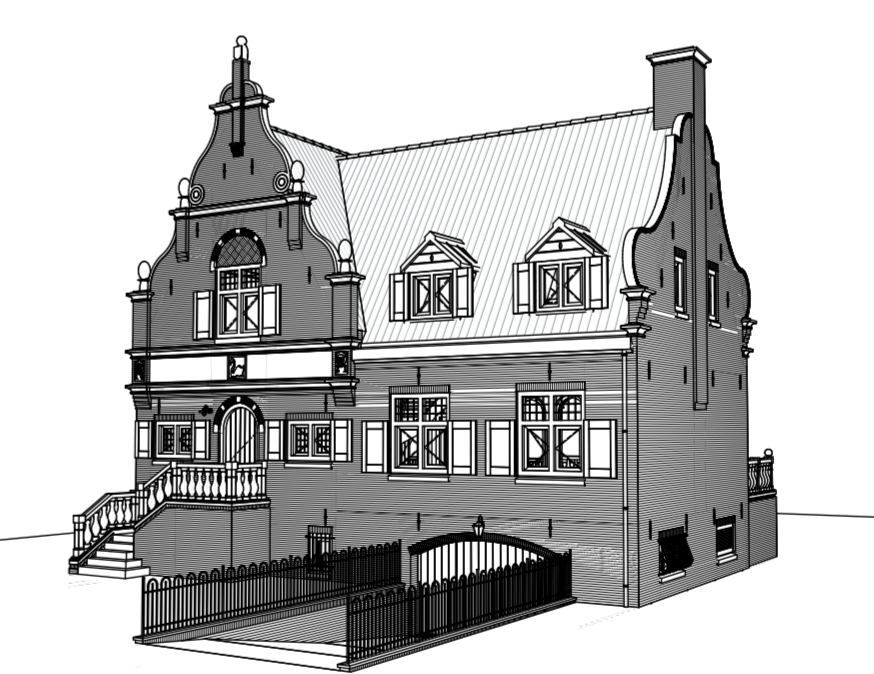
VG: verblijfsgebied c.v.: centrale verwarming
 GO: gebruikoppervlak w.w.: warmte terugwinning
 VR: verbruiksruimte o: oprede
 VKR: verkeersruimte a: aantrede
 BRG: berging wt: wastafel
 BR: badruimte gr: gootsteen
 TR: toilet ruimte sc: spouchoest
 STR: stallingsruimte wc: watercloset
 OBR: onbenedemde ruimte ft: fontein
 mk: meterkast hwa: hemelwaterafvoer
 ont: ontluchting wm: wasmachine
 stl: standleiding wt: wasdroger
 mv: mechanische ventilatie
 wdbo: weerstand tegen brandoverslag en brandoverdrag

brandweer-eisen

50... - niet-isolerende rookmelder(s), aan elkaar gekoppeld, op lichtnet aangesloten, uitgevoerd conform de NEN 2555, uitgave 2002
 - 30 minuten brandwerendheid (wdbo) conform NEN 6068
 - deur of raam, die in combinatie met het kozijn een brandwerendheid bezit van tenminste 30 minuten
 - de hoofddraagstructuur bezit een brandwerendheid van 60 minuten conform de NEN 6072 en/of NEN 6071
 - de brandwerendheid van doorvoeringen door brandwerende wanden of vloeren is gelijk aan die van de desbetreffende wand of vloer e.e.a. conform de NEN 6069 of de NEN-EN 1366-3+4
 - de brandwerend wanden lopen door tot de onderkant van de vloer- of dakconstructie
 - de geïsoleerde dakconstructie van wanden, kolommen, balken etc. is aan te tonen door middel van een geldig rapport, van de door de raad van accreditatie aangewezen instituit
 - de kunststof en/of metalen komend uit de natte ruimten zijn in de schachten door middel van 20 minuten brandwerende scheidings van de overige metalen kanalen gescheiden
 - indien de luchtvoevoer van de CV-installatie van kunststof is, is t.p.v. de doorvoer naar de schacht een brandmanchet geplaatst en moet de luchtvoevoer geplaatst zijn bij het gedeelte in de schacht waar de leidingen uit de natte ruimten zich bevinden
 - de isolatiematerialen van het dak en gevel is van een onbrandbare kwaliteit. Conform NEN 6064 of NEN-EN 13501-1
 - de ordenet 2.5 buitengevel voldoet met betrekking tot de bijdrage tot brandvoortplanting aan klasse 1 van de NEN 6065 of NEN-EN 13501-1
 - indien de ruimten anders worden ingedeeld dan op de bouwvergunning(aanvraag(en)) nu is aangegeven. Dieren- of tekeningen ter goedkeuring te worden voorgelegd aan de sector Proactie/Preventie van de regionale brandweer

technische installaties

w.w. aanvoer kanaal
 w.w. afzuig kanaal
 w.w. ingestorte leiding (verzamelput)
 dakdoorvoer mechanische ventilatie (afvoer naar buiten)
 rookgasafvoer (cv)
 dakdoorvoer ontluchting rioolwaterafvoer (standleiding)
 (hwa) valwaterafvoer
 (hwa) hemelwaterafvoer



schaal: 1:1000 Kistenmakersland 12 kad. gem. landsmeer, sectie: 0 nr. 496

bouwaanvraag

werk	: Woning Regthuys
	Terrein v.m. Kistenfabriek de Unie
	Landsmeer
onderwerp	: woonhuis 4a
schaal:	1:100
dd:	22 oktober 2009
formaat:	A1+
medewerker	: EE
architectenburo ir henri lelouph bv warden 132 1473 ph warden tel. 0299 401380 fax 402081	

