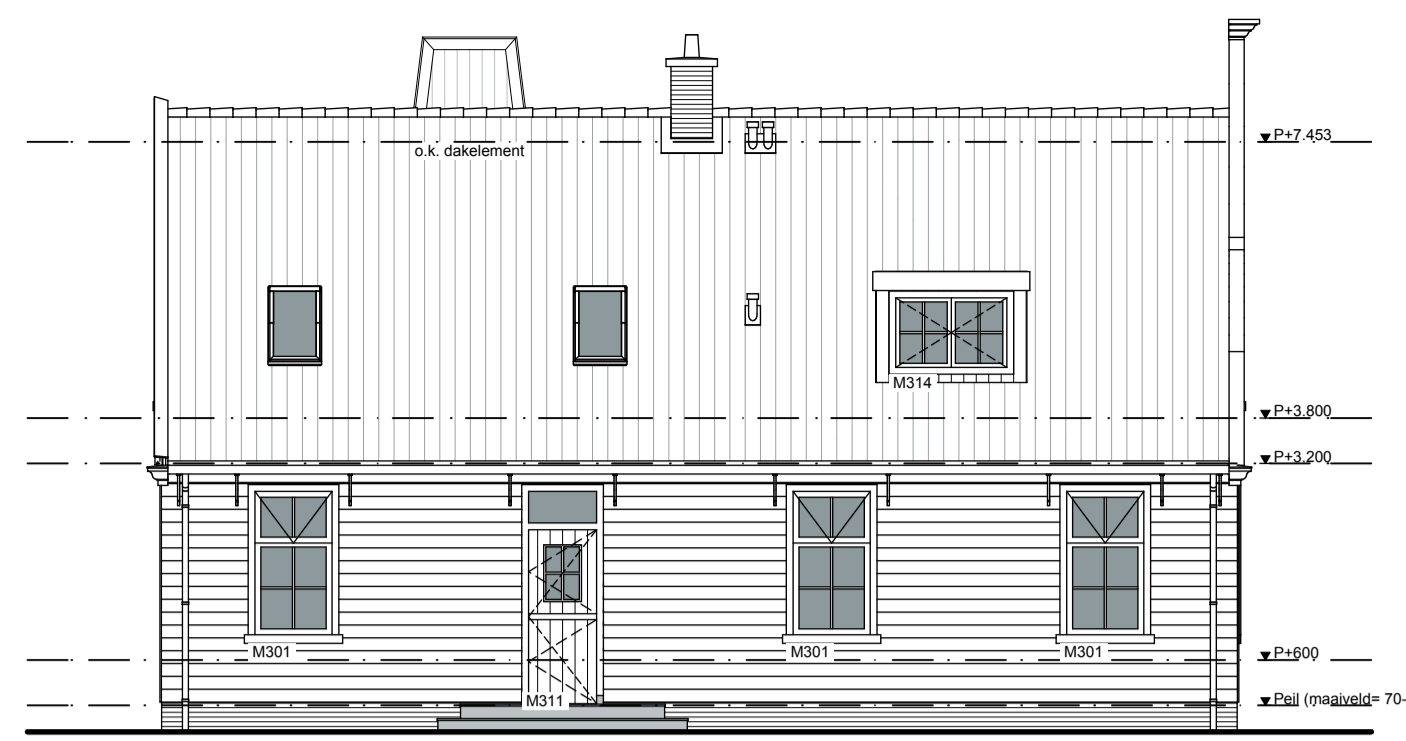


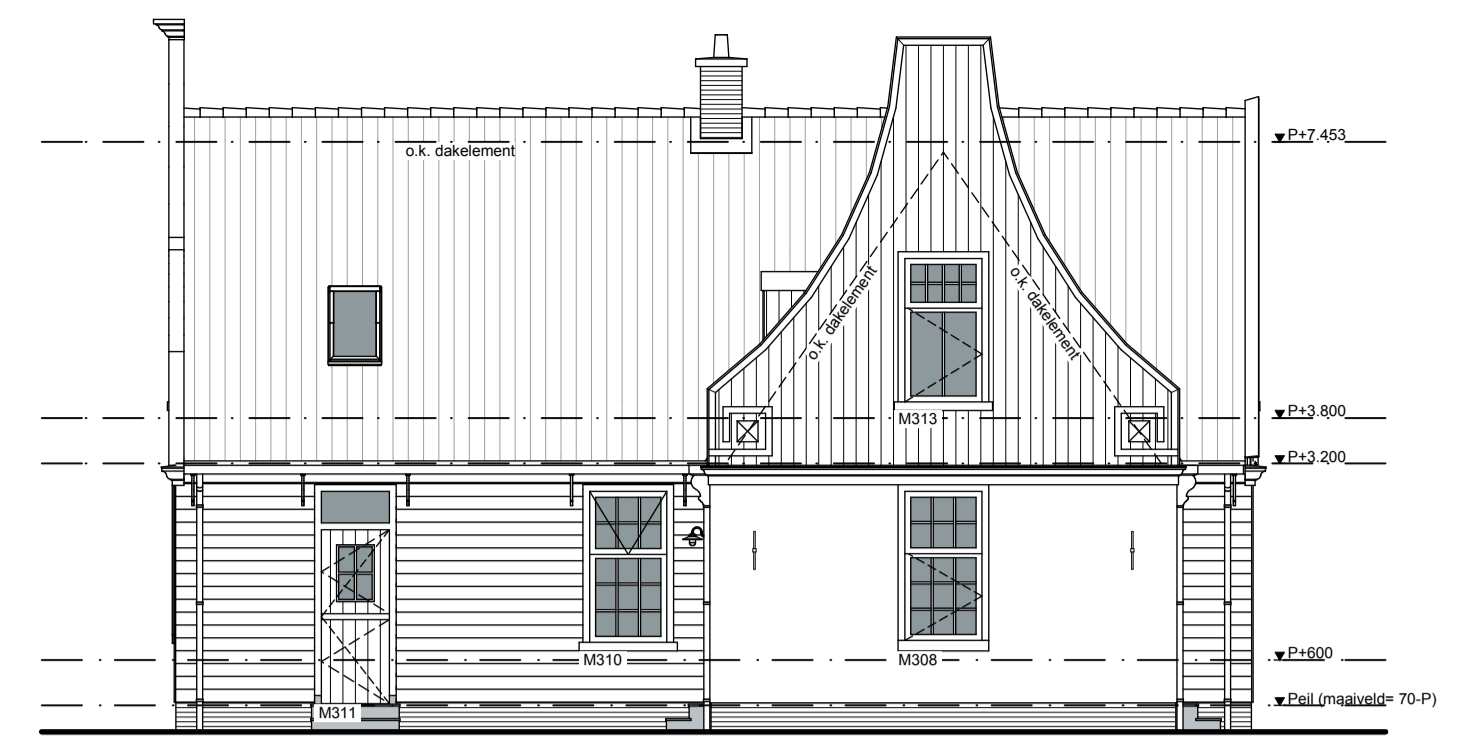
noordgevel



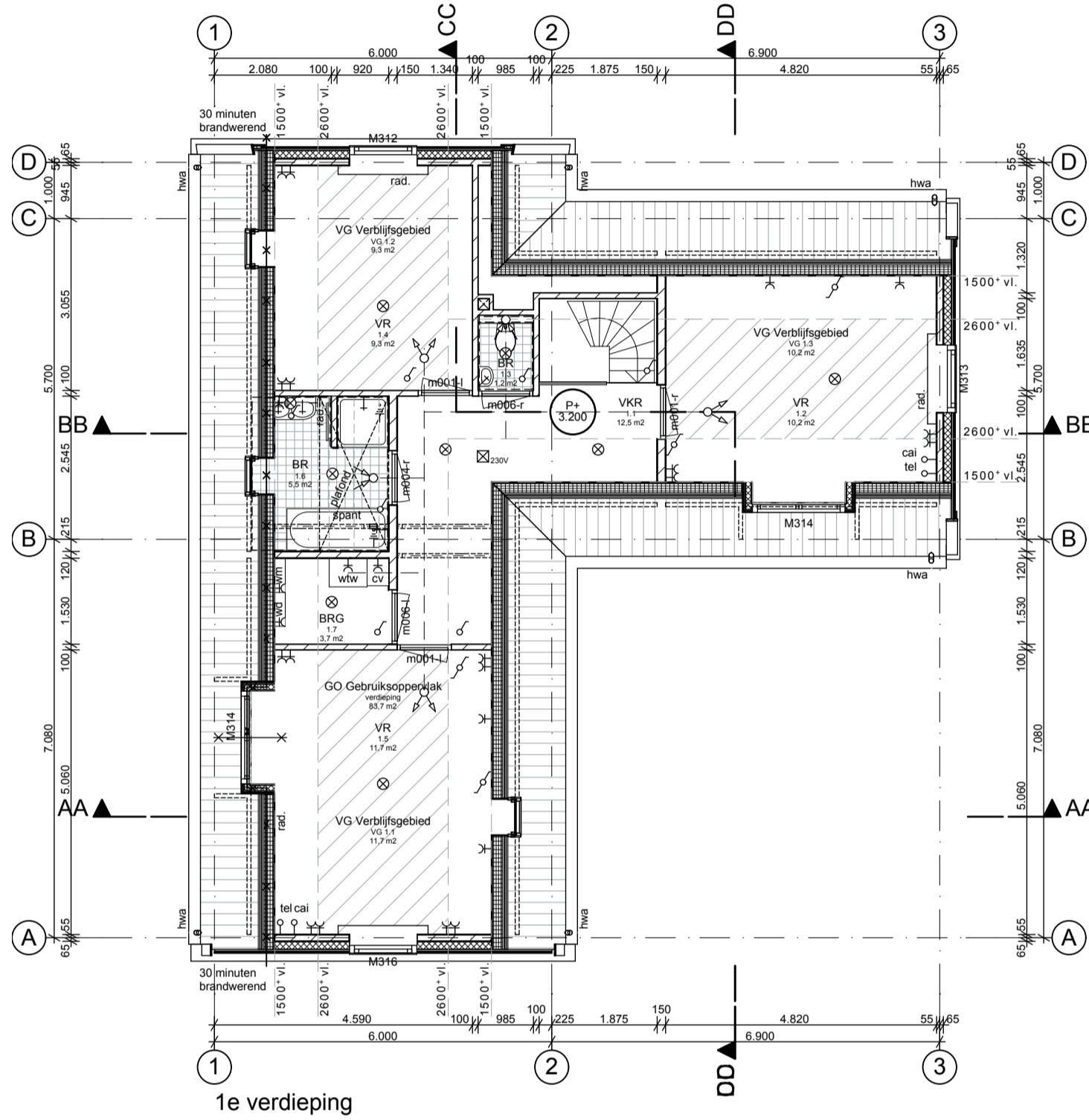
oostgevel



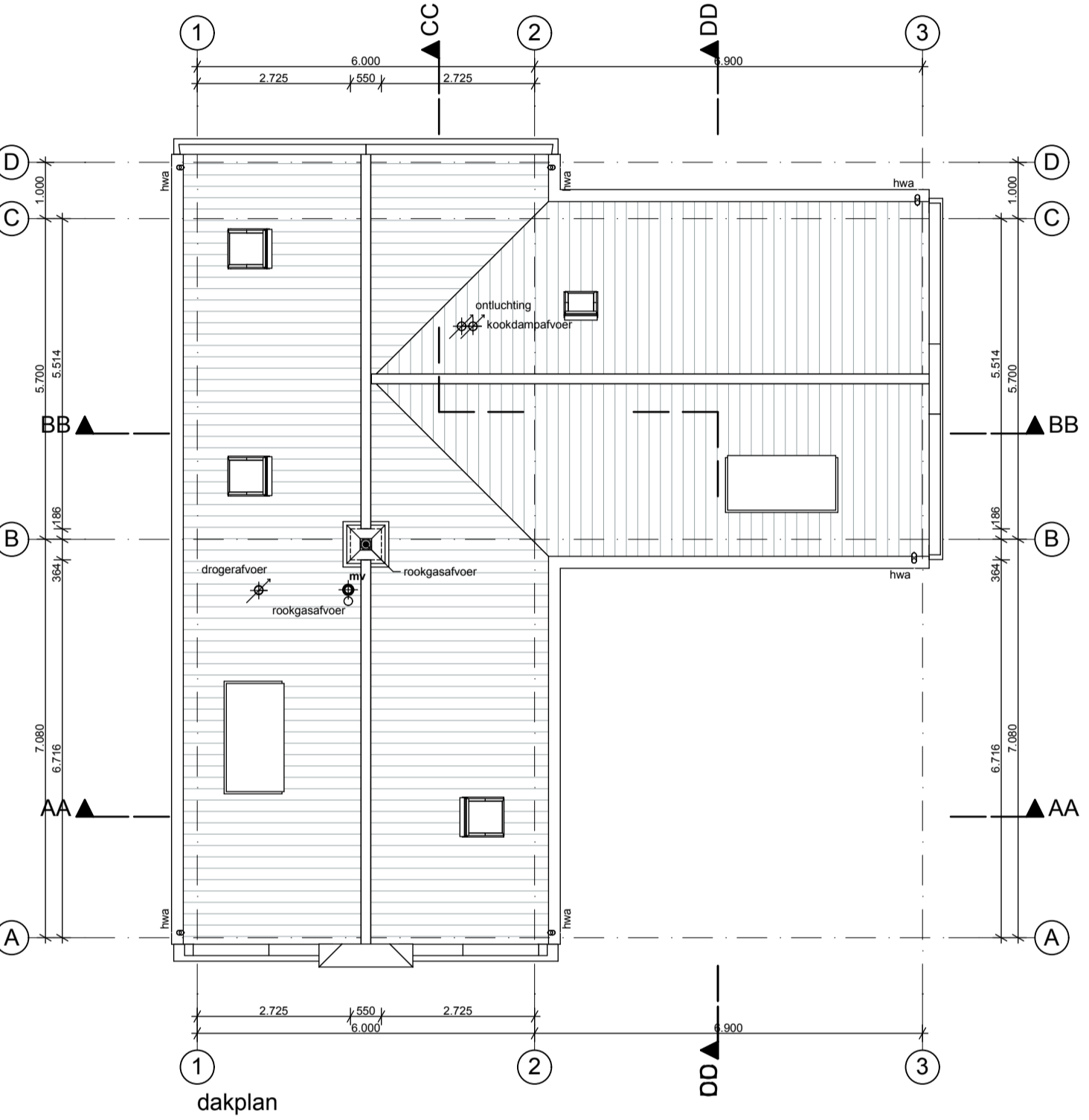
zuidgevel



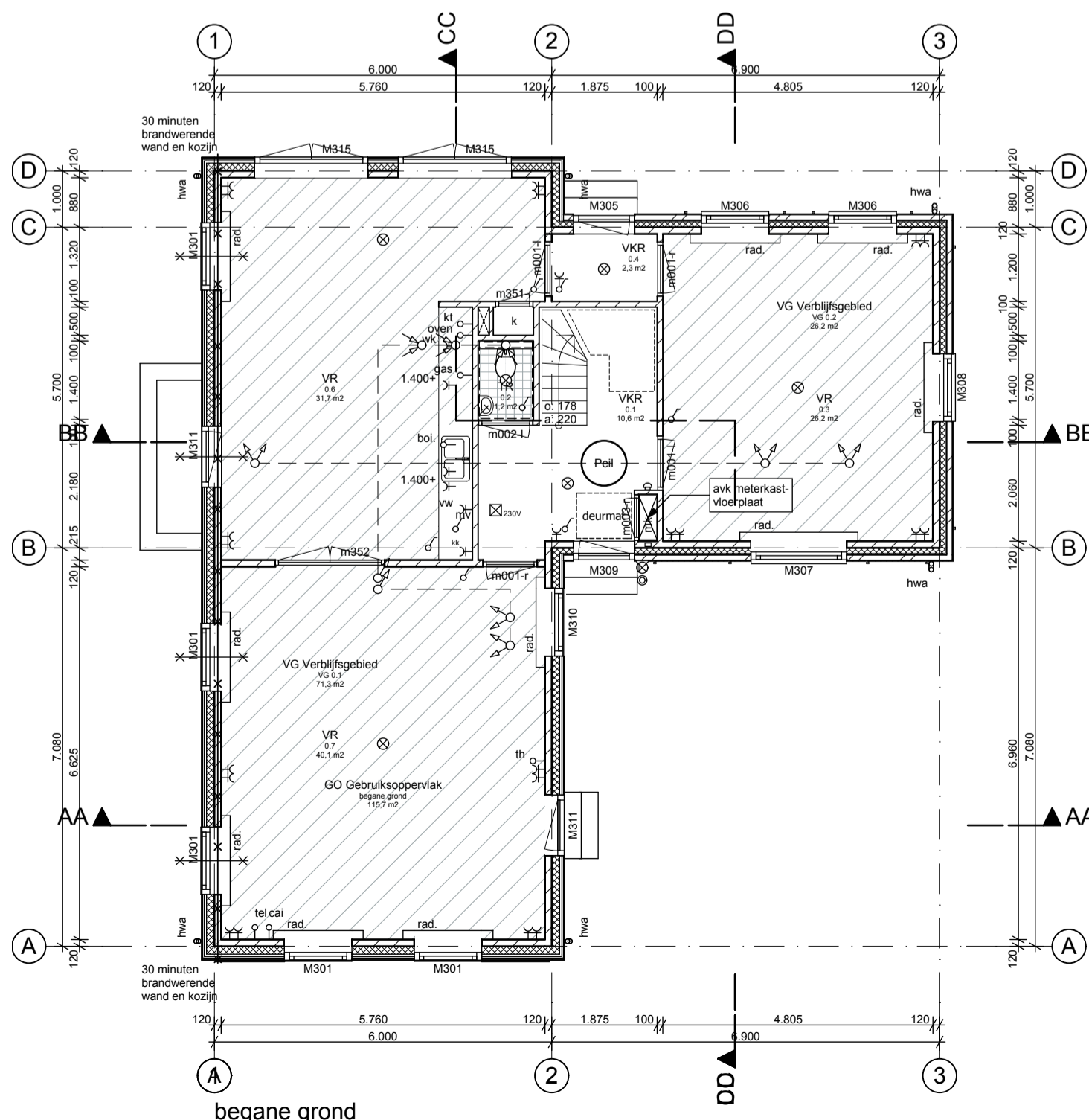
westgevel



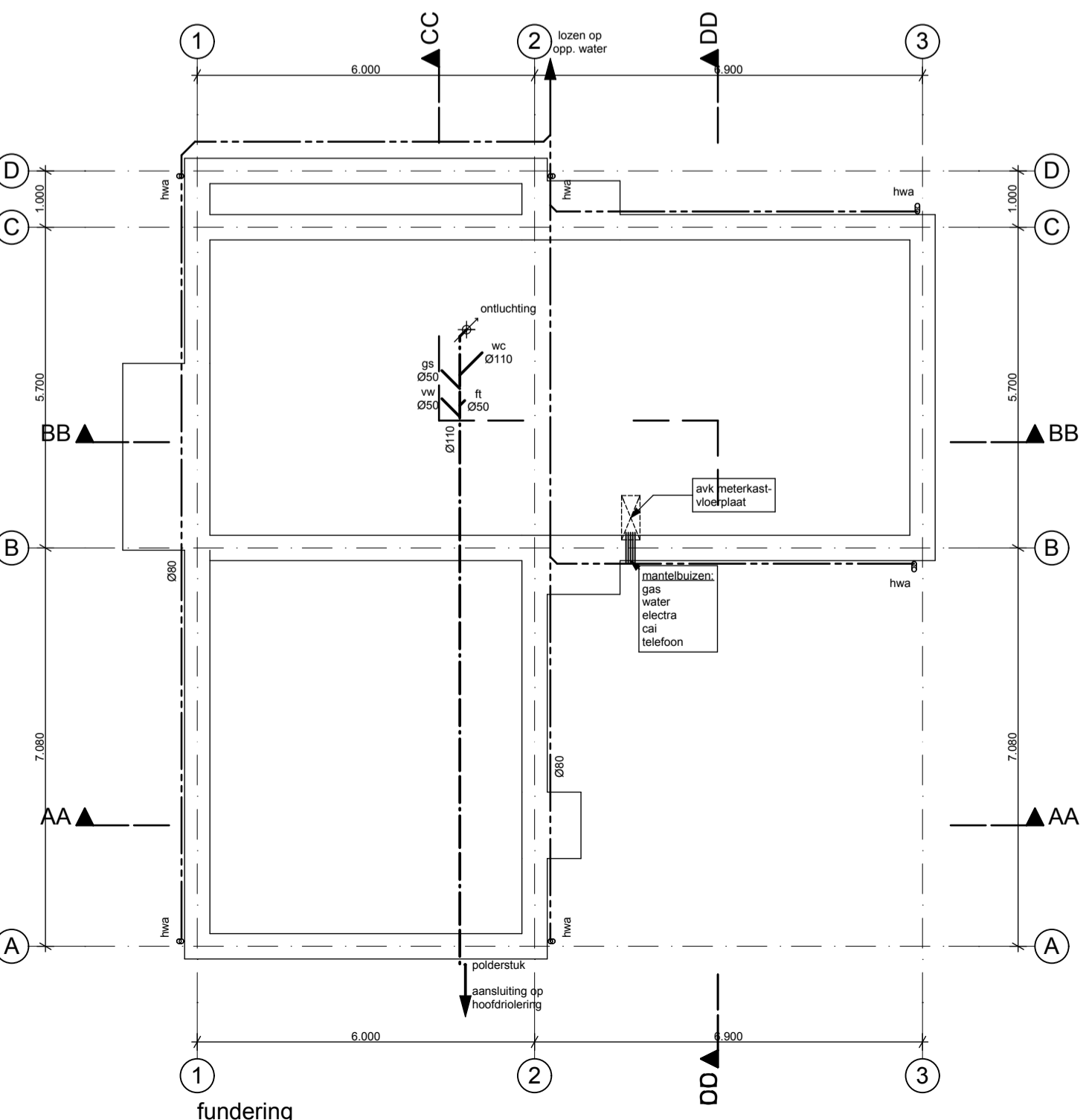
1e verdieping



dakplan



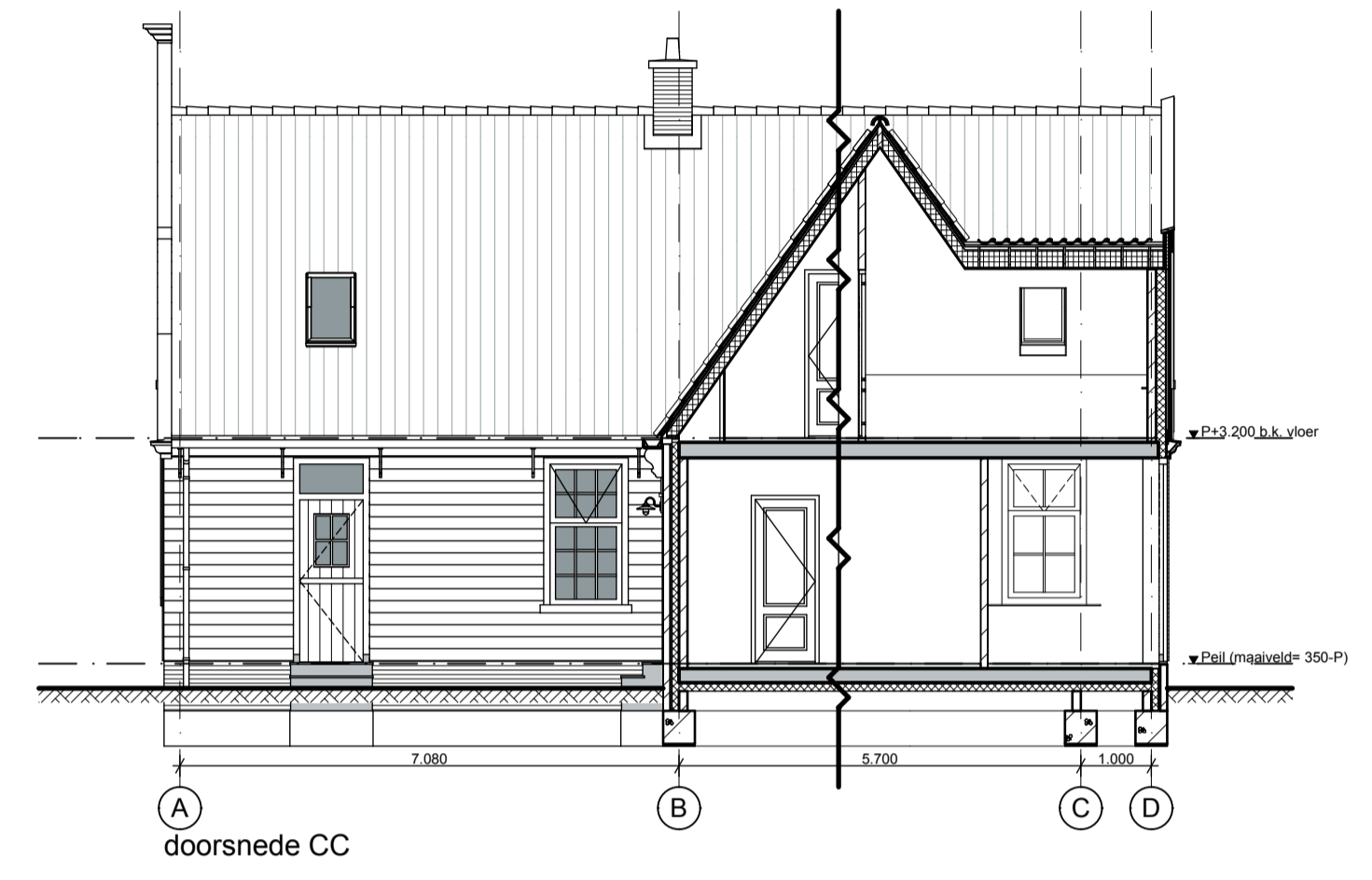
begane grond



fundering



doorsnede BB



doorsnede CC

Renvooi

Materialen

—	fundering:	balkenrooster afm. 350 400 op beton palen
—	bodemafsluiting:	organisch schoon zand
—	begane grondvloer:	PS-systeemvloer
—	1e vloer:	cementdekvloer H30, dik 70 mm
—	constr. wanden:	alkalischbeton d=100/120/150/214
—	verdiepingsvloer:	breedplaatvloer
—	dakconstructie:	geïsoleerde dakstelsel, houten kap
—	dakbedekking:	oude holle pan. kleur: rood
—	hwa:	zink, naturel
—	gevels:	noord: channelsiding (hout), kleur, donkergroen pleisterwerk, kleur, creme wit oost: bevelsiding (hout), kleur, donkergroen zuid: bevelsiding (hout), kleur, donkergroen west: bevelsiding (hout), kleur, donkergroen huid kleur: RAL 9001 (creme wit) goorranden: hout kleur: RAL 9001 (creme wit) trasseraam: baksteen schoorwerk kleur bruinrood kozijnen: hout, kleur creme wit raamhout: draaiende delen kleur, grachten groen dakranden: hout, kleur, creme wit

- Bouwbesluit-eisen**
- Hang- en sluitwerk van alle buitenkozijnen volgens artikel 2.215 van het Bouwbesluit
 - de deuren, ramen en kozijnen die volgens NEN 2757 bereikbaar zijn voor inbraak, hebben een volgens NEN 5096 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 rookgasvoeren 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 scheidingconstructie van bad- en toilet ruimten volgens NEN 2778
 - de toilet ruimtes zijn tot een hoogte van 1,2 m betegeld
 - de badruimtes zijn tot een hoogte van 1,2 m betegeld behalve ter plaatse van de douche, waar over een lengte van 3 m tot een hoogte van 2,1 m wordt betegeld.
 - de geluidswering van buiten heeft volgens artikel 3.2.1 van het Bouwbesluit bepaalde karakteristieke geluidswering met een minimum van 20 dB
 - de geluidswering van installaties op hetzelfde perceel gelegen woonfunctie volgens artikel 3.8.1 van het Bouwbesluit bepaald karakteristiek geluidsniveau van ten hoogste 30dB(A)
 - de geluidswering van de invengende scheidingconstructies volgens artikel 3.12 van het Bouwbesluit
 - de beperking van geluidshinder 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 instroomopeningen voor de toevoer van verse lucht volgens artikel 3.52 van het Bouwbesluit
 - volgens NEN 2686 bepaalde luchtdoortatendheid is niet groter dan 0,2 m²/s

Alfkortingen

VR:	verblifruimte	stdl.:	standleiding	wc:	watercloset
VKR:	verkeersruimte	c.v.:	centrale verwarming	ft:	fontein
BRG:	berging	wkw.:	warmte terugwinning	hwa:	hemelwaterafvoer
BR:	badruimte	mv:	mechanische ventilatie	wm:	wasmachine
TR:	toilet ruimte	o.:	optrede	wd:	wasdroger
STR:	stallingruimte	st:	saarstede	wbdo:	weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag
OBR:	onbenede ruimte	wt:	wastafel		
mk:	meterkast	gs:	gootsteen		
ont:	ontluchting	dc:	douchecel		

- Brandweer-eisen**
- Niet-ioniserende rookmelders (a), aan elkaar gekoppeld, op lichtnet aangesloten, uitgevoerd conform de NEN 2555, uitgave 2002
 - 30 minuten brandweerstand (abdo) conform NEN 5068
 - Deur of raam, die in combinatie met het kozijn een brandweerstand bezit van tenminste 30 minuten
 - De hoofddragende constructie bezit een brandweerstand van 60 minuten conform de NEN 6072 en/of NEN 6071
 - De brandweerstand 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 brandwerende wanden lopen door tot de onderrand van de vloer- of dakconstructie
 - de geïsoleerde brandweerstand van wanden, kolommen, balken etc. is aan te tonen door middel van een geldig rapport, van de door de raad van accreditatie aangewezen instelling.
 - 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 luchtvoeder van de CV-installatie van kunststof is. Is t.p.v. de doorvoer naar de schacht een brandmanchet geplaatst en moet de luchtvoeder 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 onderste 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 ruimte(n) anders worden ingedeeld dan op de bouwvergunningstekening(en) nu is aangegeven. Dienen er tekeningen ter goedkeuring te worden voorgelegd aan de sector Proactie/Preventie van de regionale brandweer

- Technische installaties**
- cv stook- en warmwaterstoel
 - wtw warme terug win installatie
 - rfw raafvoer (standleiding)
 - (vwa) vuilwaterafvoer
 - (hwa) hemelwaterafvoer
 - wtw aanvoer kanaal
 - wtw afzuig kanaal
 - wtw ingestorte leiding (verzamelput)



schaal: 1:1000 terrein v.m. kistenfabriek kad. gem. landsmeer, sectie: D nr. 2799 **situatie**

bouwaanvraag

werk :	Woning De Kistene
	Terrein v.m. Kistenfabriek De Unie
	Landsmeer
onderwerp :	gevels en plattegronden
	schaal: 1:100
	dd: 28 november 2008
	formaat: A1
medewerker :	EE
	architectenburo ir henri leloup bv warder 132 1473 ph warder tel. 0299 401380 fax 402081

W W W . I E L O U P . N L

B457

BA-03