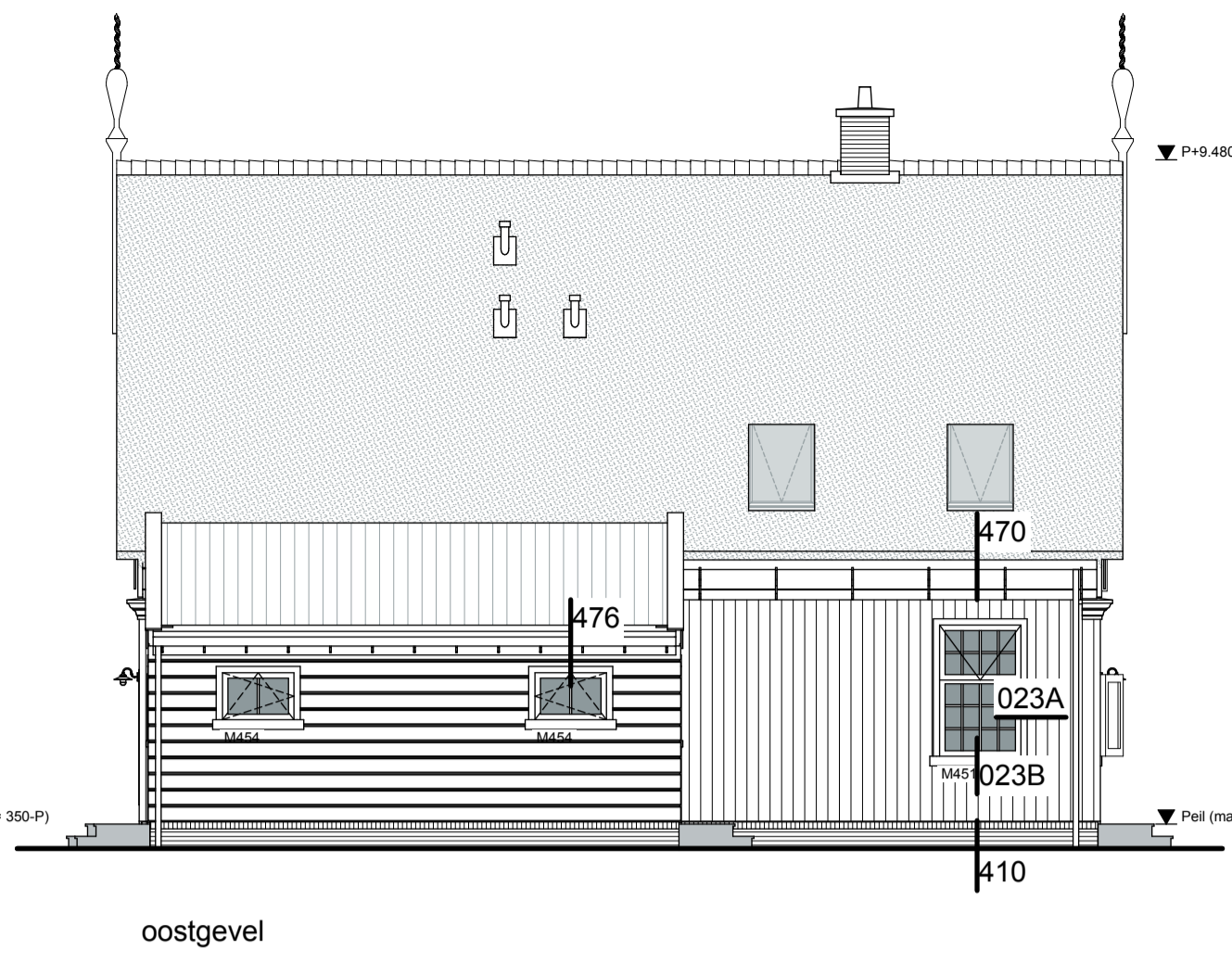
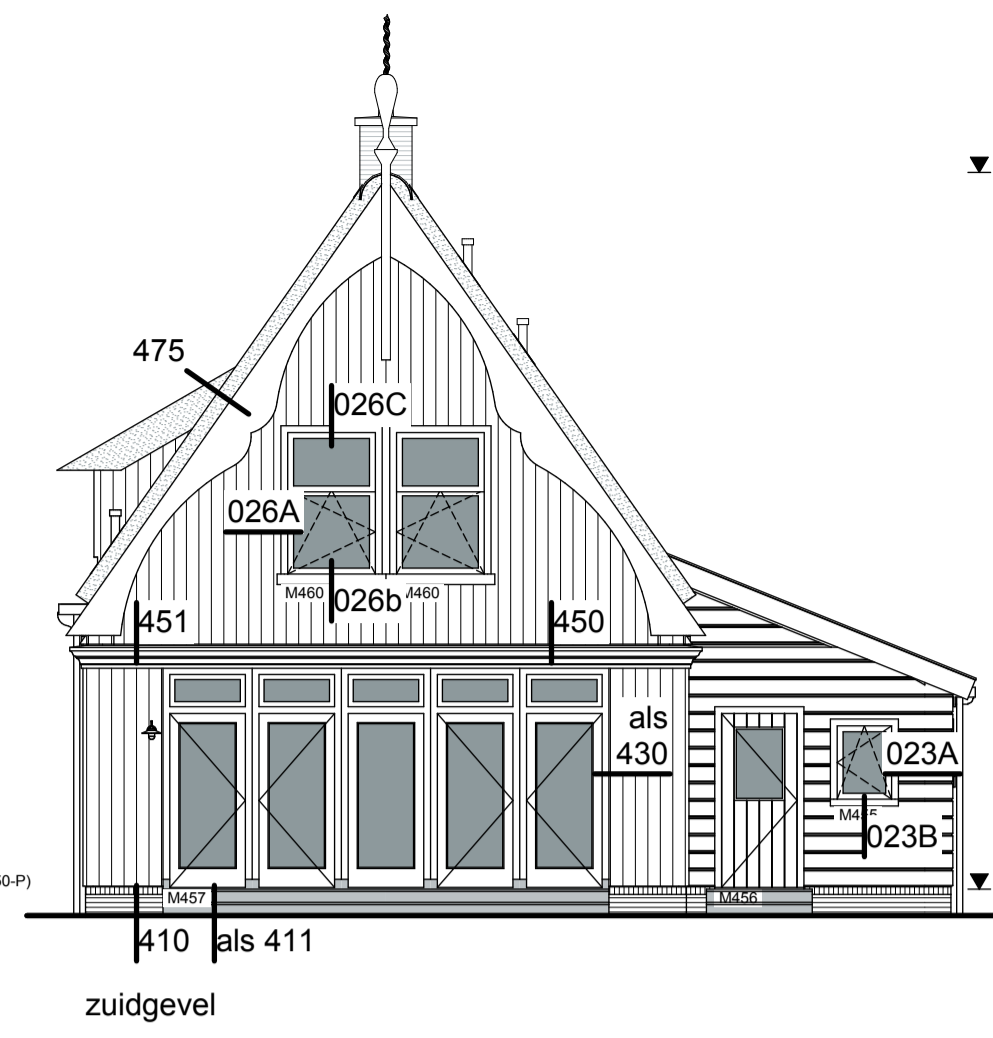


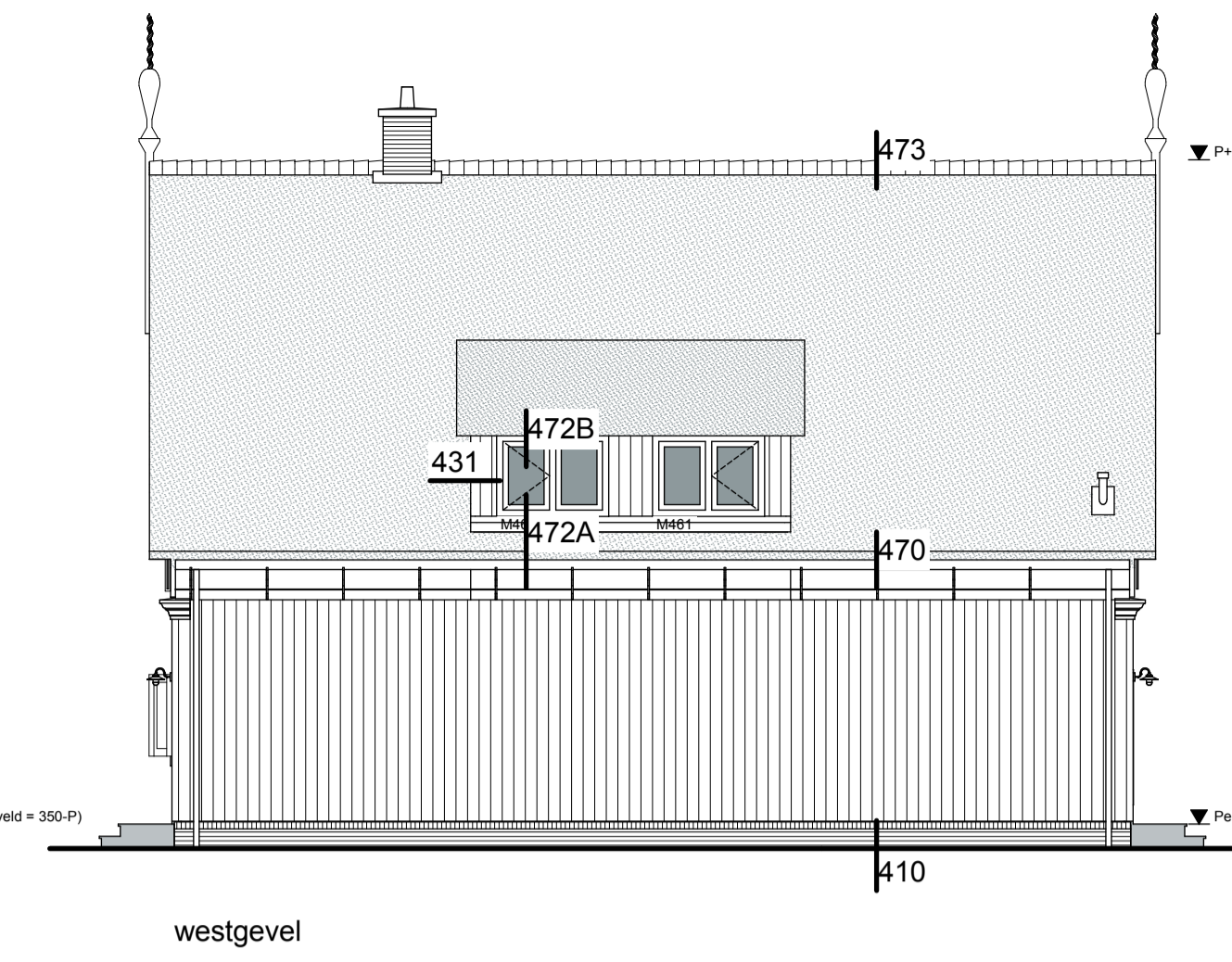
noordgevel



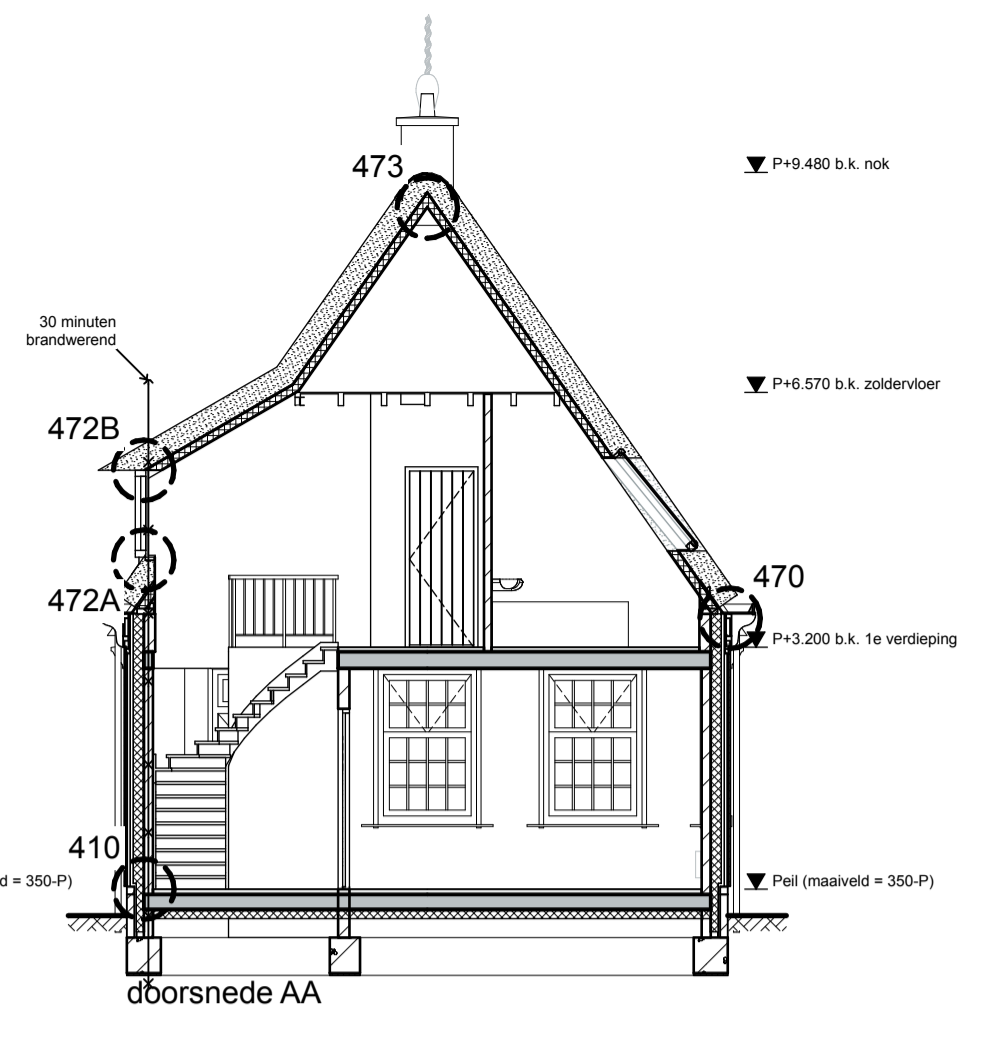
oostgevel



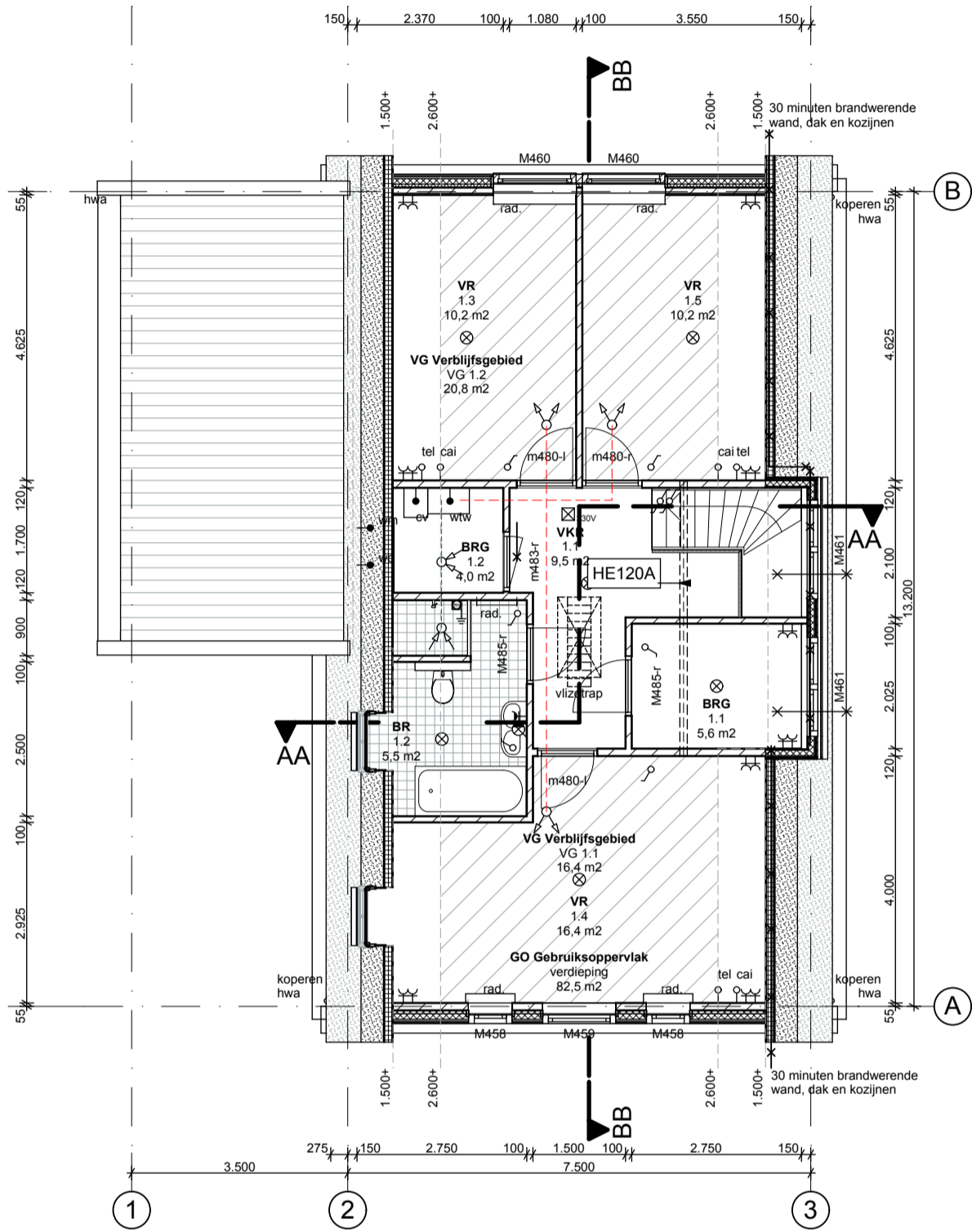
zuidgevel



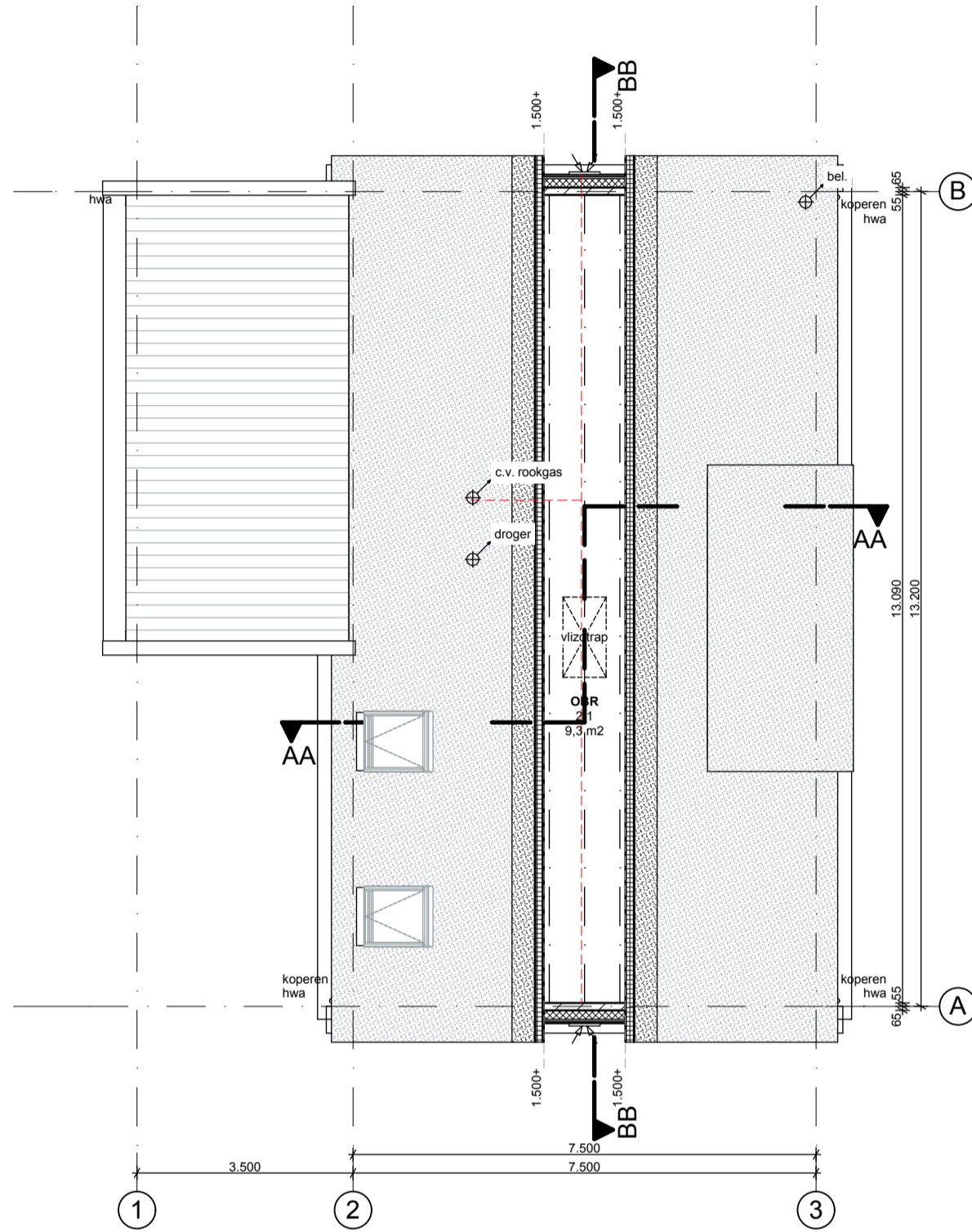
westgevel



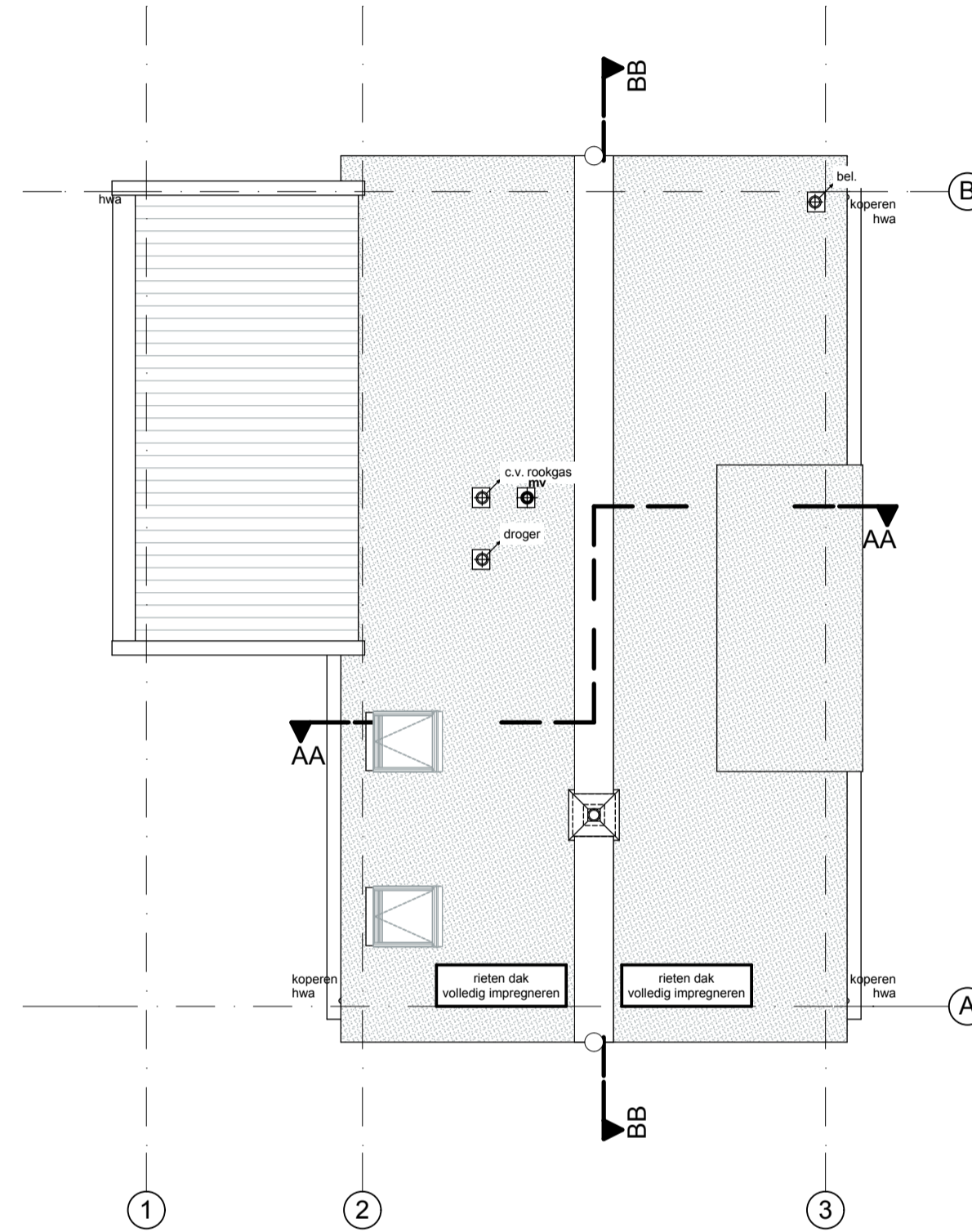
doorsnede AA



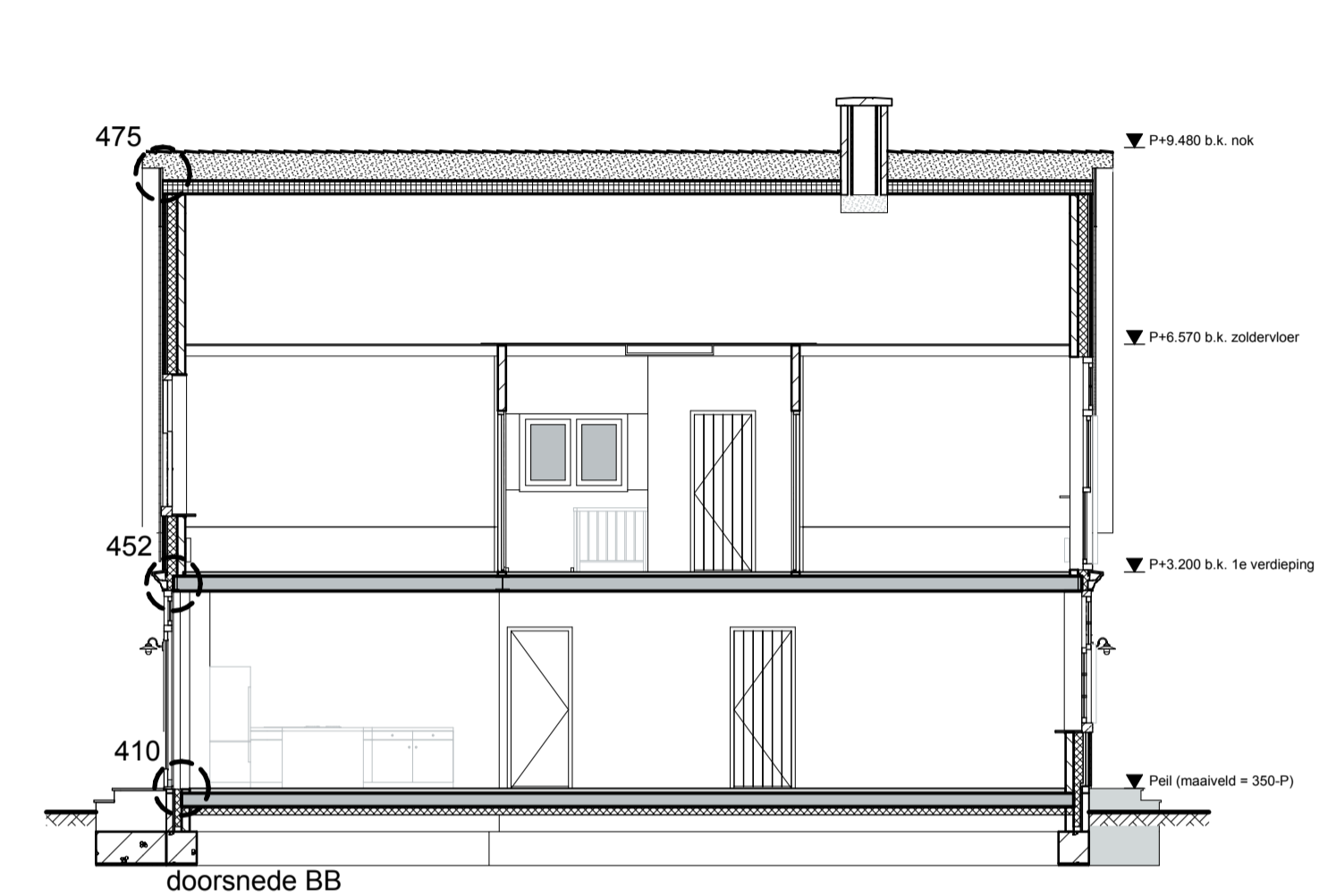
1e verdieping



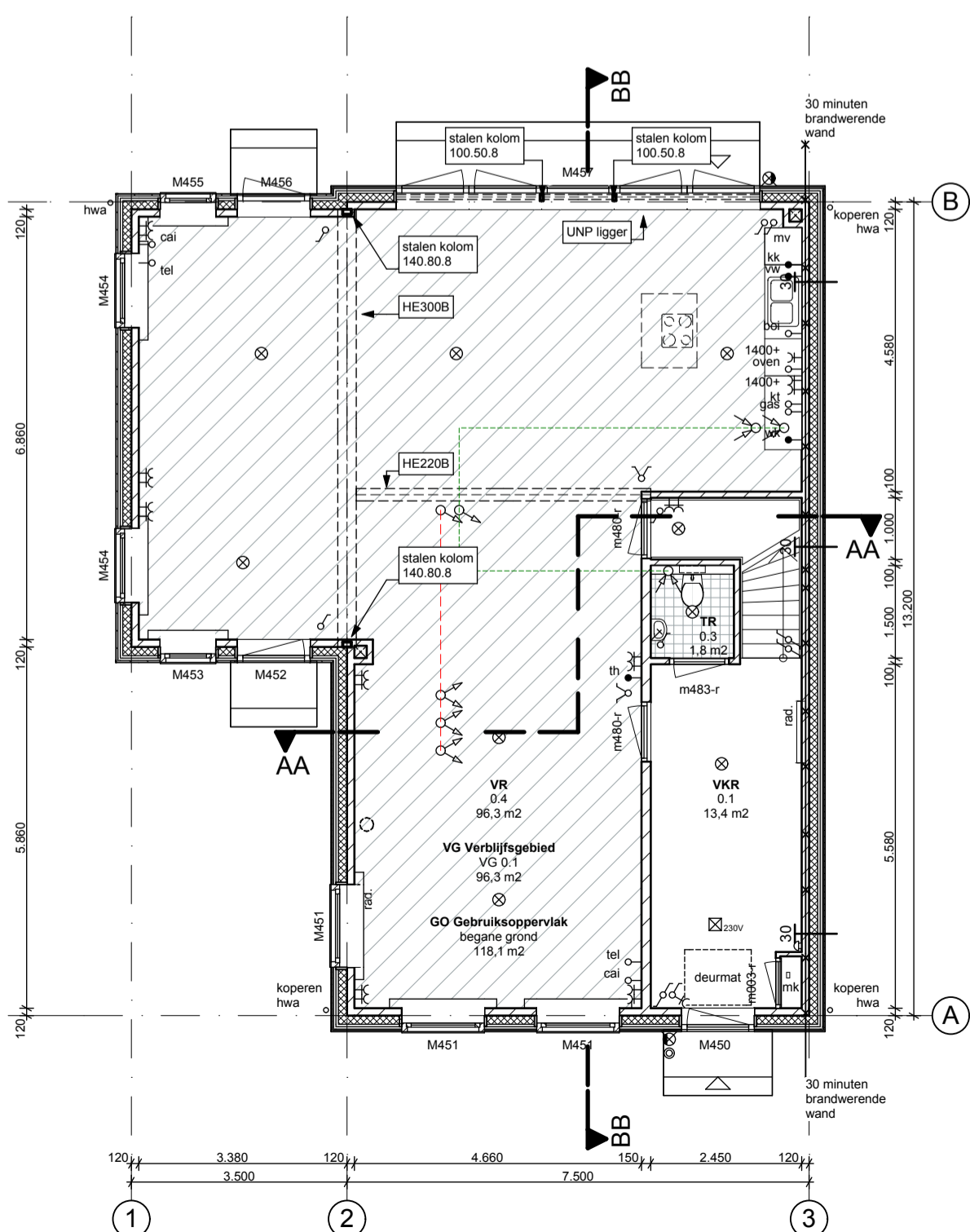
2e verdieping



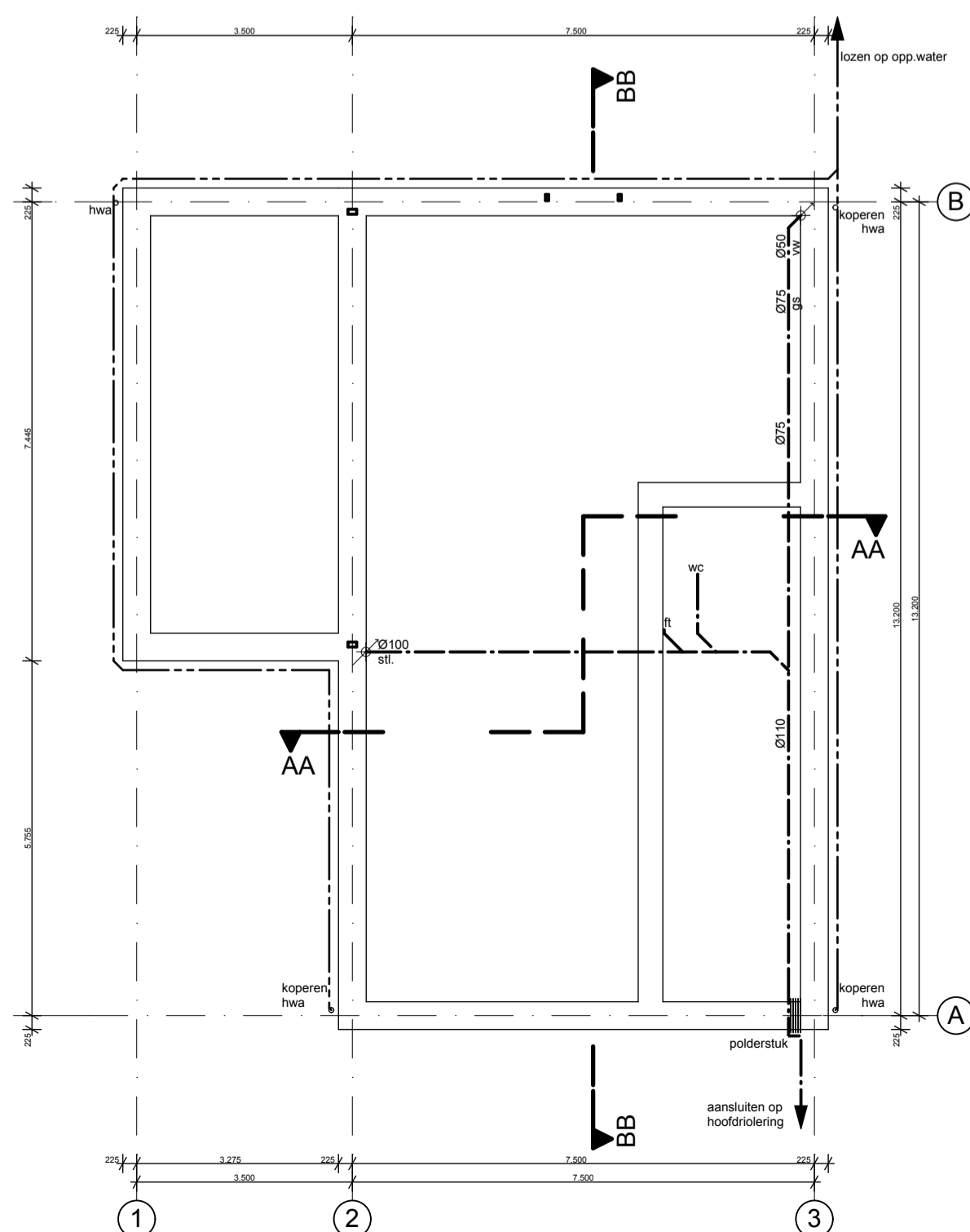
dakplan



doorsnede BB



begane grond



fundering

renvooi

materiaal

fundering: zie gegevens constructeur
 bodembestrijking: organisch schoon zand
 begane grondvloer: geïsoleerde kanaalplaat R_s=3,5m²/KW
 1e vloer: cementdekvloer H30, dik. 70 mm
 constr. wanden: kalkzandsteen d=100/150/214
 verdiepingvloer: breedplaatvloer
 zoldervloer: eiken deelvloer 19 mm op houten balklaag
 dakconstructie: geïsoleerde dakstelsel, sporenkap, R_s=3,5 m²/KW
 geïsoleerde dakstelsel, sporenkap met net, R_s=5,0 m²/KW
 dakbedekking: rieten dakbedekking, volledig geïmpregneerd
 oude holle pan, kleur rood
 hwa: zink, naturel
 gevels: channetaling, (hout) kleur, bruinrijks
 rabat, (hout) kleur, bruinrijks
 boedelen: hout kleur: RAL 9001 (creme wit)
 gooranden: hout kleur: RAL 9001 (creme wit)
 trasaar: baksteen schoorwerk kleur bruinrood
 kozijnen: hout, kleur creme wit
 raanhout: draaiende delen kleur: grachten groen
 dakranden: staand hout bruinrijks

bouwbesluit-elen

- 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 1037
- rookdichtheid constructie-onderdelen volgens NEN 6066
- de rookgasafvoeren hebben een volgens de NEN 2757 bepaalde doordoorlathendheid 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 toiletruimten volgens NEN 2778
- de toiletruimtes 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(A)
- de geluidswering van installaties op hetzelfde perceel gelegen woonfunctie volgens artikel 3.8.1 van het Bouwbesluit
- de geluidswering van de inwendige scheidingconstructies 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 instroomopeningen voor de toevoer van verse lucht volgens artikel 3.52 van het Bouwbesluit
- de volgens NEN 2686 bepaalde luchtdoorlathendheid is niet groter dan 0,2 m³/s

afkortingen

VG:	verblijfsgebied	c.v.:	centrale verwarming
GO:	gebruiksoppervlakte	ww:	warmte terugwinning
VR:	verblijfsruimte	ov:	opbrede
VKR:	verkeersruimte	a:	aantrede
BRG:	berging	vt:	wastafel
BR:	badruimte	gs:	gootsteen
TR:	toilettruimte	dc:	douchecel
STR:	stallingruimte	wc:	watercloset
OB:	ontbrekende ruimte	ft:	fontein
mk:	meterkast	hwa:	hemelwaterafvoer
ont:	ontluchting	wm:	wasmachine
stl:	standleiding	wd:	wasdroger
mv:	mechanische ventilatie		
wbdo:	weerstand tegen branddoorslag en brandoverstag		

brandweer-elen

- niet-ioniserende rookmelder(s), aan elkaar gekoppeld, op lichtnet aangesloten, uitgevoerd conform de NEN 2555, uitgaaf 2002
- 30 minuten brandwerendheid (wbdo) conform NEN 6066
- deur of raam, die in combinatie met het kozijn een brandwerendheid bezit van tenminste 30 minuten
- de hoofddraagconstructie 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.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 brandwerendheid 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 scheiding van de overige metalen kanalen gescheiden
- indien de luchttoevoer van de CV-installatie van kunststof is, is i.p.v. de doorvoer naar de schacht een brandmunchet geplaatst en moet de luchttoevoer 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 ingesleed 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

- ww aanvoerkanaal
- ww afzuigkanaal
- ww ingestorte leiding (verzamelpunt)
- dakdoorvoer mechanische ventilatie (afvoer naar buiten)
- dakdoorvoer cv
- dakdoorvoer ontluchting rioolwaterafvoer (standleiding)
- (ww) vuilwaterafvoer
- (hwa) hemelwaterafvoer



schaal: 1:1000 kistenmakersland 12 kad. gem. landsmeer. sectie: O nr. 496

werktekening

werk : Woning De Vriesche boer
 Kistenmakersland 12
 1121 PD Landsmeer

onderwerp : woonhuis 4b

schaal: 1:100
 dd: 12 januari 2010
 formaat: A1

medewerker : EE

architectenburo ir henri leloup bv warder 132 1473 ph warder tel. 0299 401380 fax 402081

B457
WE-4b-1