



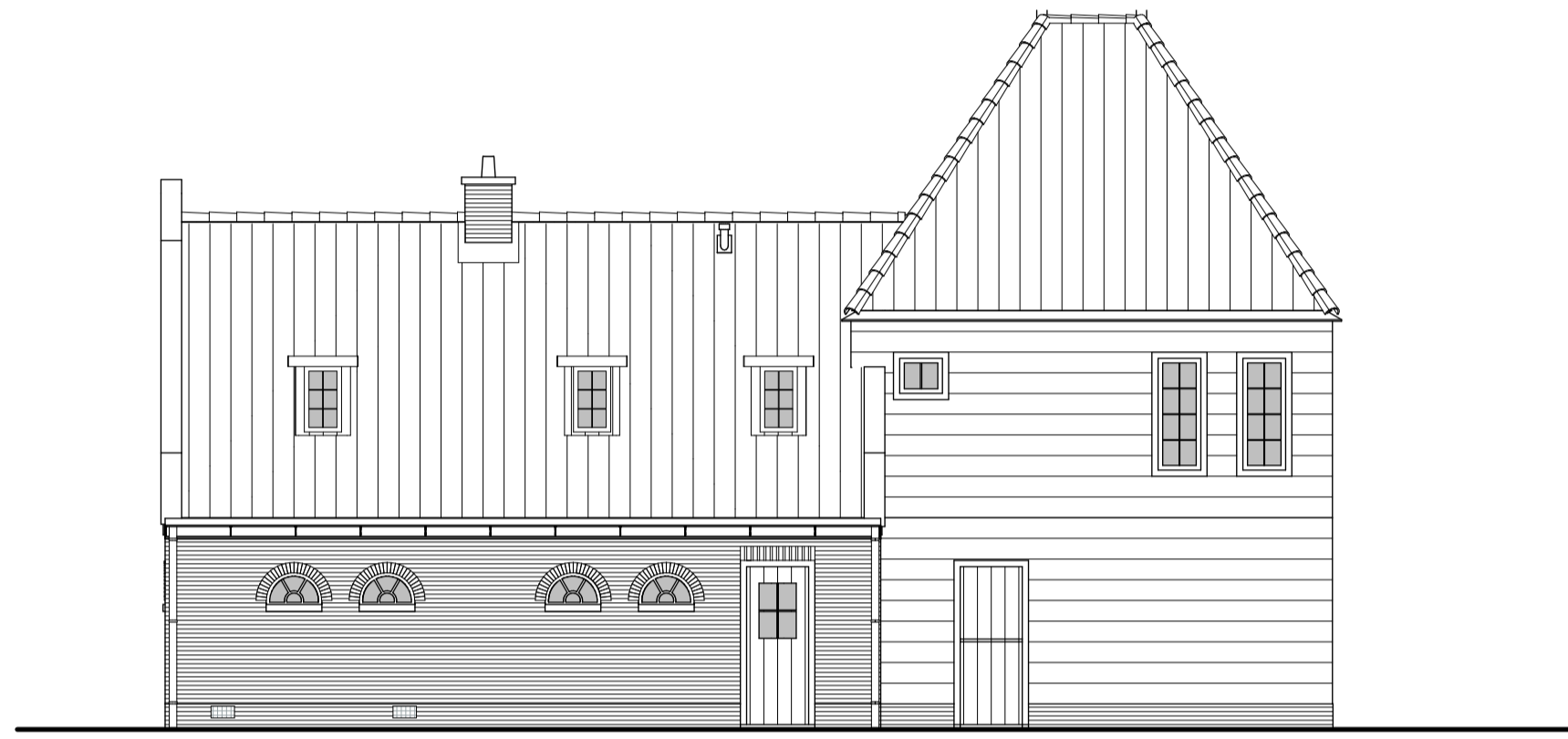
zuidgevel



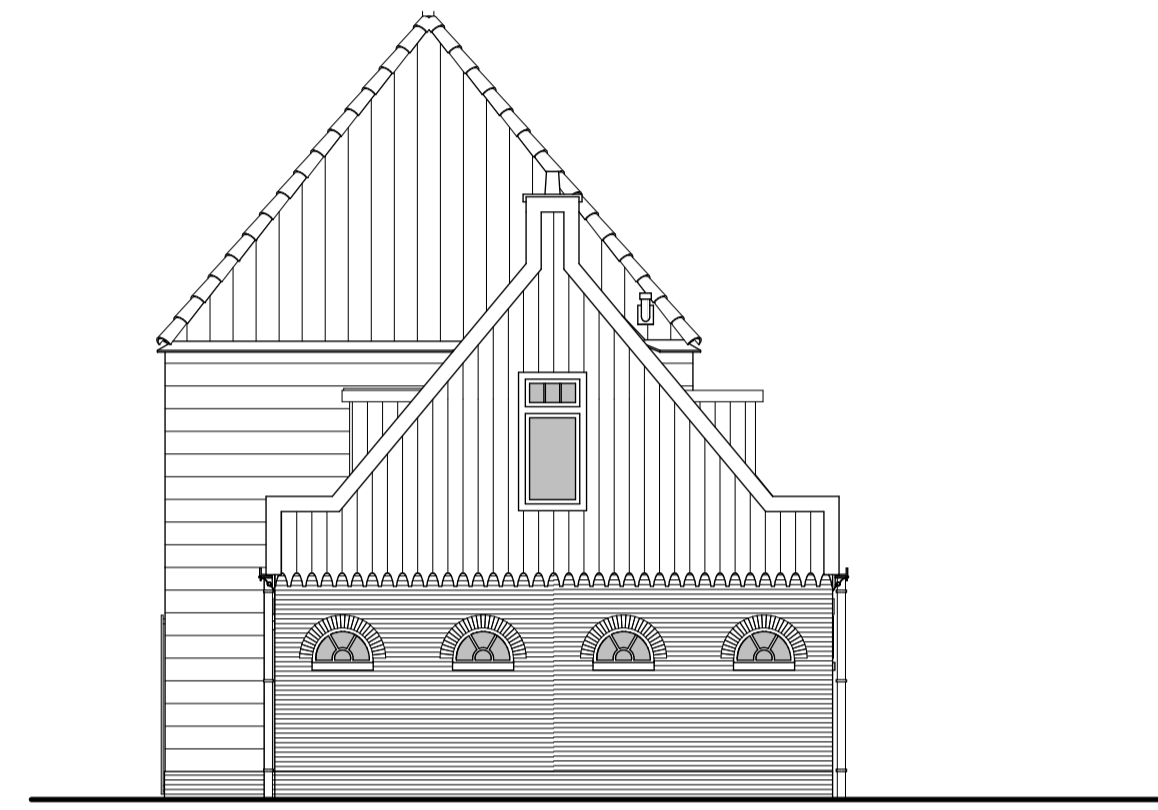
westgevel



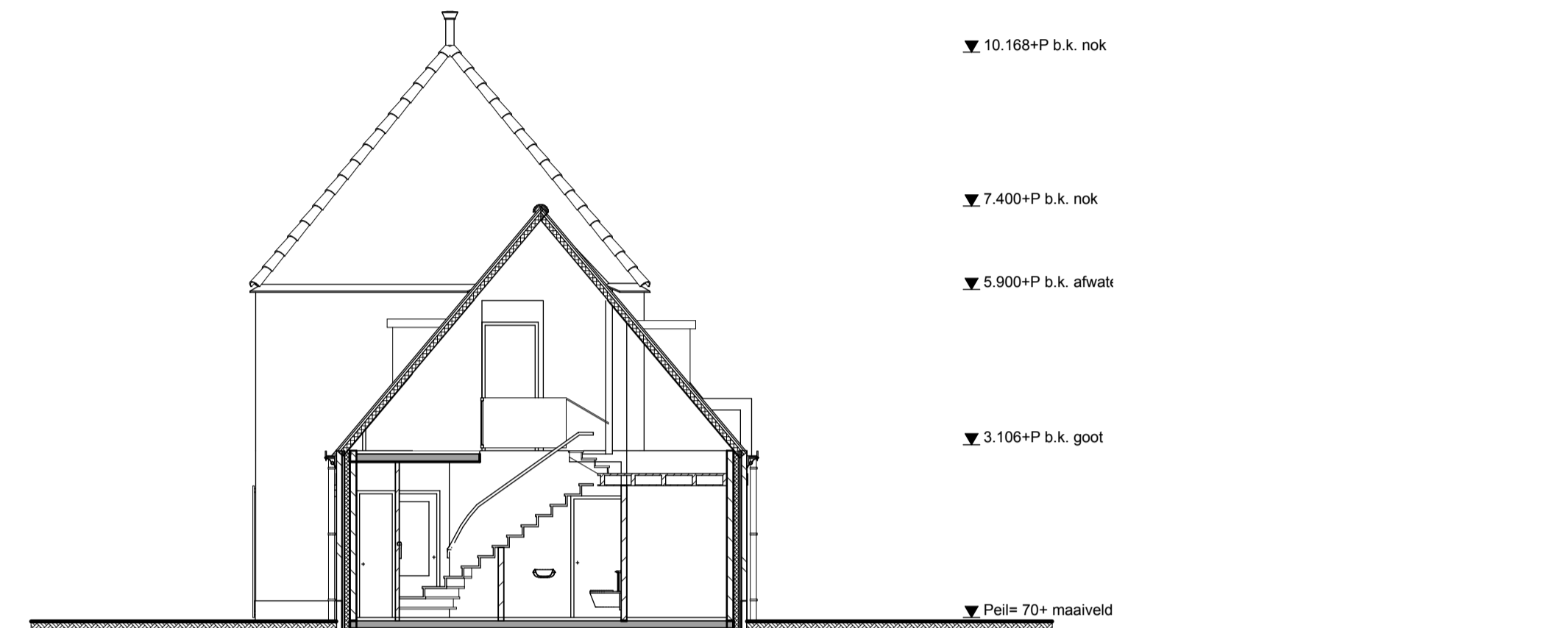
doornede AA



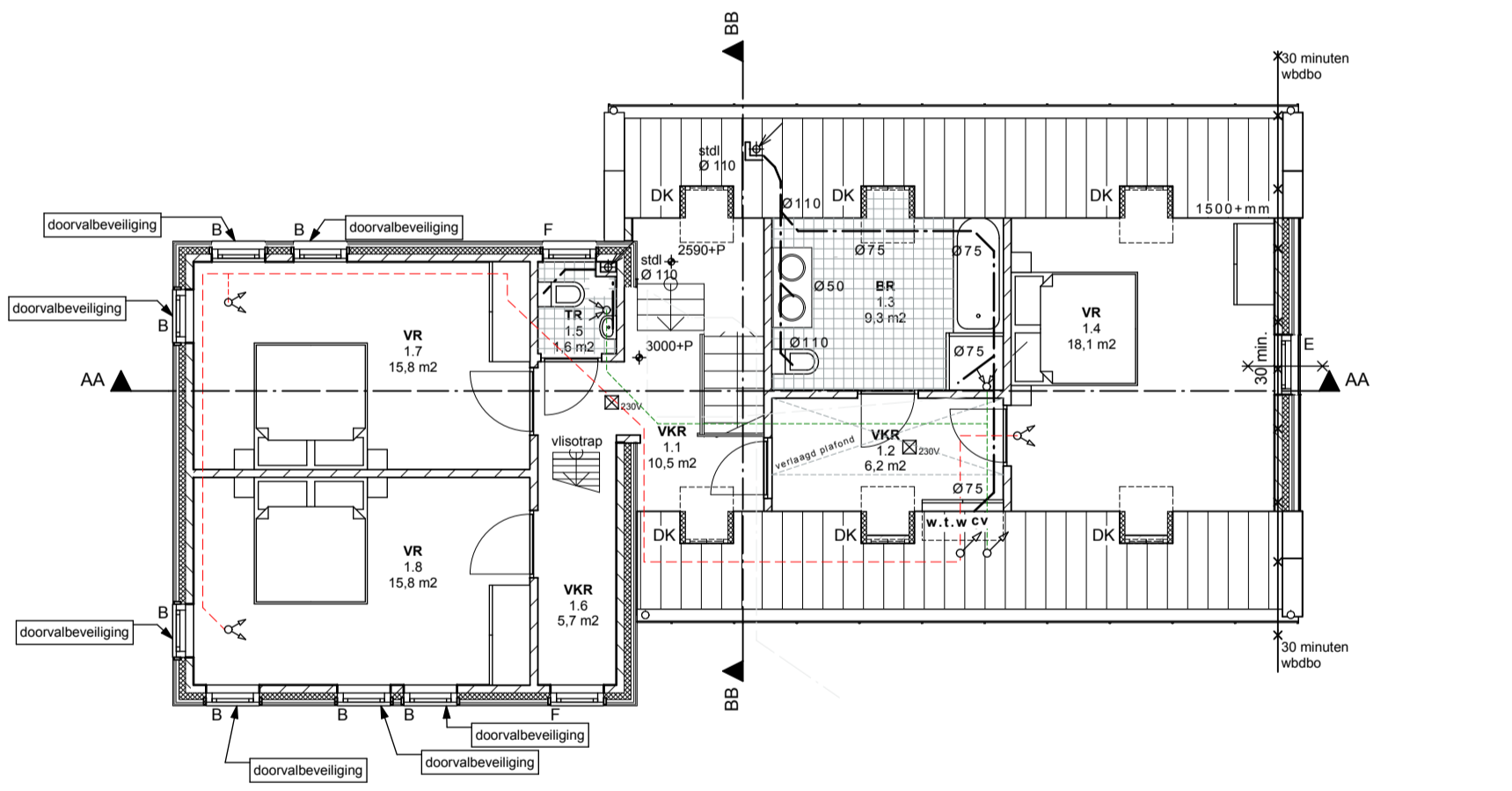
noordgevel



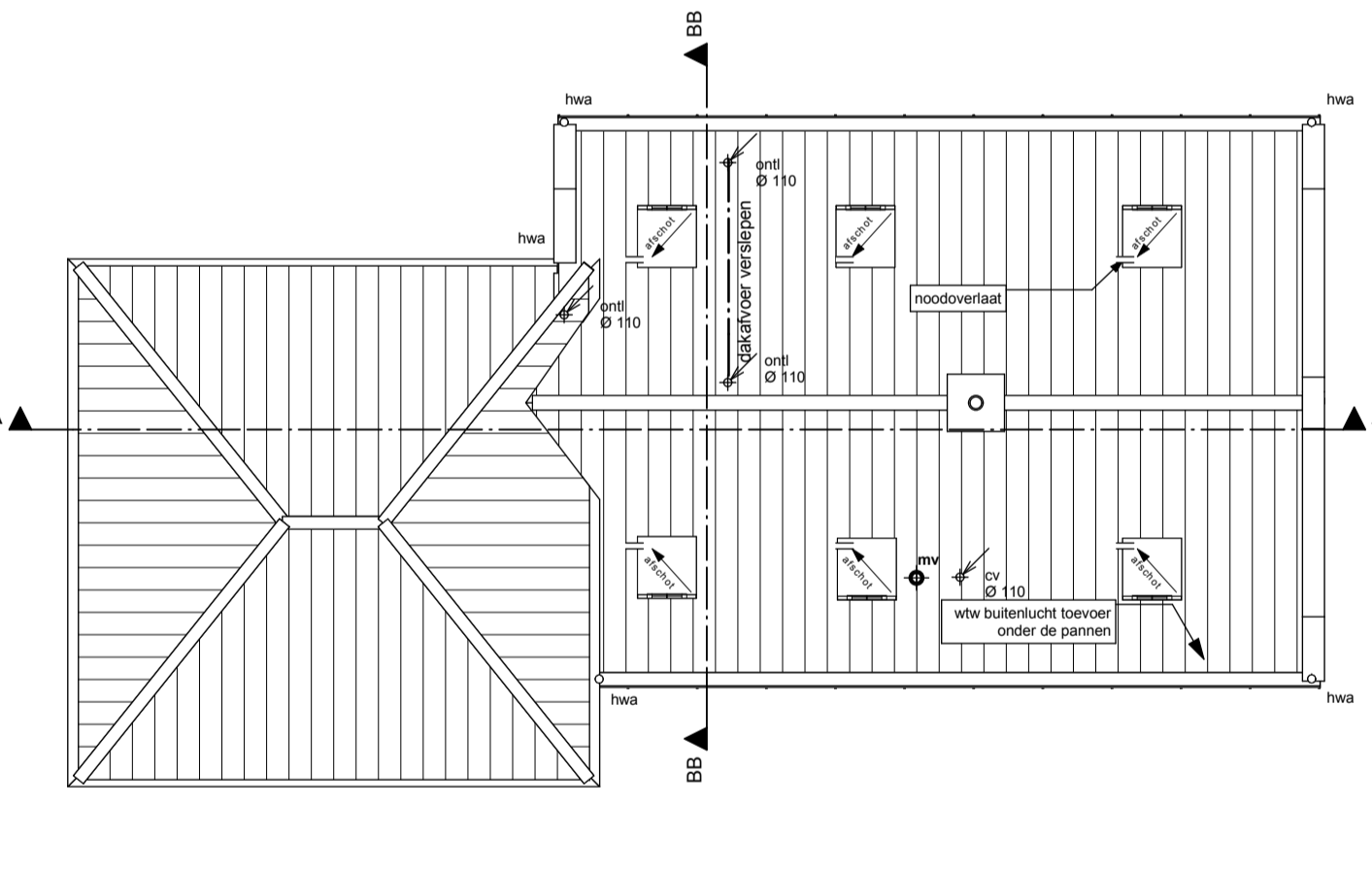
oostgevel



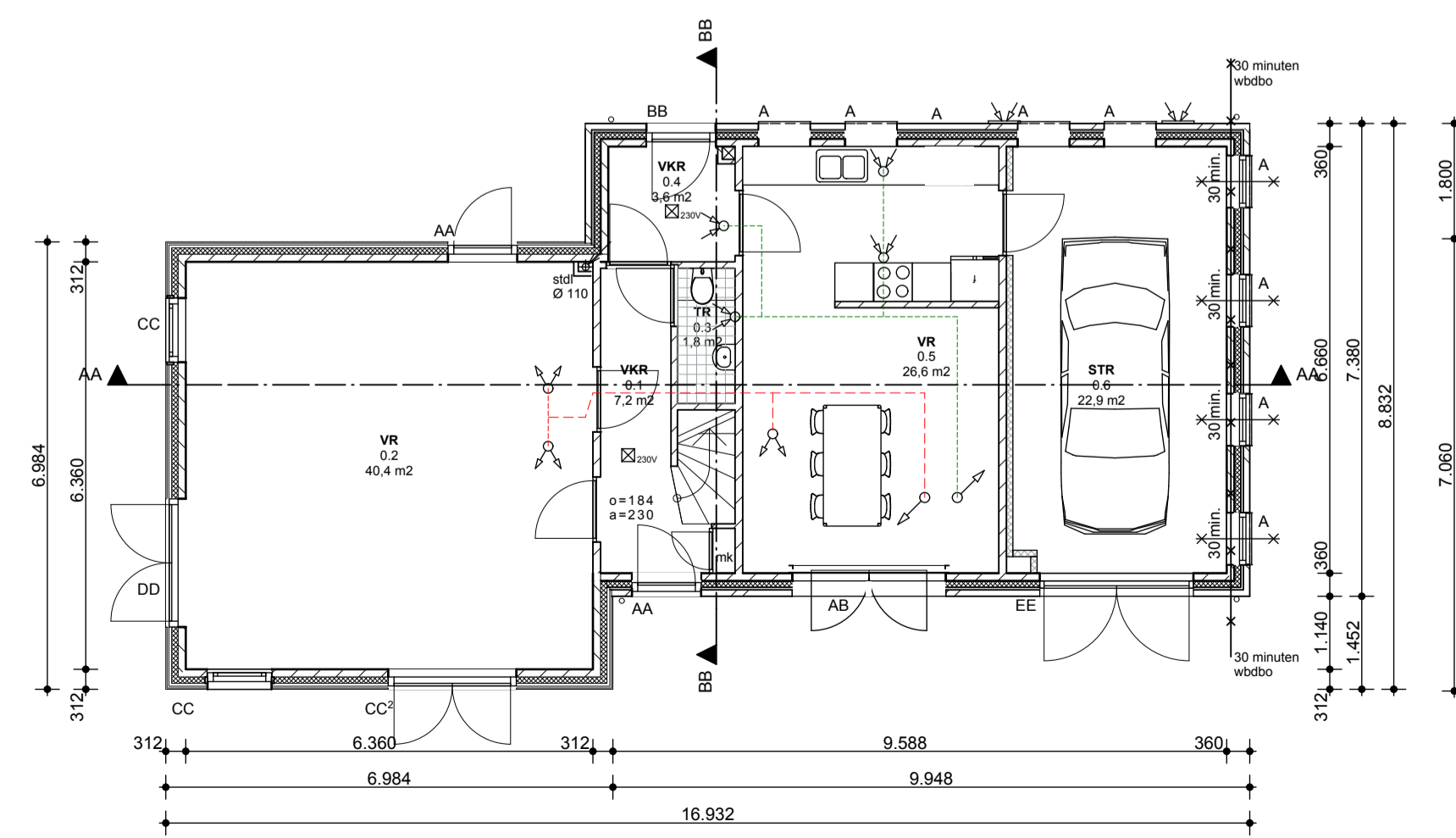
doornede BB



1e verdieping



dakplan



fundering / palenplan

Renvooi

Materialen

- fundering: organisch schoon zand
- begane grondvloer: PS-systeemvloer R_s=3,5m²/K/W
- 1e vloer: cementdekvloer H30, dik 60 mm
- constr. wanden: kalkzandsteen d=100/120/150/214
- verdiepingsvloer: eiken dekenvloer 19 mm op houten balklaag
- dakconstructie: geplaat aan onderzijde, b.t.w. bekleden t.p.v. bergmuite, stalen spanten met gordingen
- dakbedekking: zinken roefendak
- dakconstructie: geïsoleerde houten kap, R_s=3 m²/K/W
- dakbedekking: Oude Holle pan, kleur blauw
- hwa: zink, naturol
- gevels: noord en zuid: baksteen schoorwerk, kleur geel
oost en west: baksteen schoorwerk, kleur zwart geteerd
baksteen schoorwerk, geel
houten bevelsiding, kleur zwart geteerd
- boedelen: hout, kleur RAL 9001 (creme wit)
- gootdraden: hout, kleur RAL 9001 (creme wit)
- trasmaam: baksteen schoorwerk, kleur bruinrood
- kozijnen: hout, kleur creme wit
- raamhout: draaiende delen, kleur engels rood
- dakranden: hout, kleur creme wit
- zijwand dakpapel: houten bevelsiding, kleur engels rood

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 1057
- rookdichtheid constructie-onderdelen volgens NEN 6066
- de rookgasvoeren hebben een volgens de NEN 2757 bepaalde doortelendheid 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 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 bepaald karakteristiek
- 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 instroomopeningen voor de toevoer van verse lucht volgens artikel 3.52 van het Bouwbesluit
- de volgens NEN 2686 bepaalde luchtdoorlatendheid is niet groter dan 0,2 m²/s

Afkortingen

- VR: verblijfsruimte
- VKR: verkeersruimte
- BRC: berging
- BR: bedruimte
- TR: toilet ruimte
- STR: stallingsruimte
- OBR: onbenoemde ruimte
- mk: meterkast
- ont: ontlichting
- stf.: standleiding
- c.v.: centrale verwarming
- w.w.: warmte terugwinning
- mv: mechanische ventilatie
- o: oprede
- a: aantrede
- wdbbo: weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag
- wt: wastafel
- gs: gootsteen
- dc: douchecel
- wc: watercloset
- ft: fontein
- hwa: hemelwaterafvoer
- wm: wasmachine
- wd: wasdroger

Brandweer-eisen

- Niet-ioniserende rookmelder(s), aan elkaar gekoppeld, op lichtnet aangesloten, uitgevoerd conform de NEN 2555, uitgave 2002
- 30 minuten brandwerendheid (wdbbo) conform NEN 6068
- Deur of raam, die in combinatie met het kozijn een brandwerendheid bezit van tenminste 30 minuten
- De hoofddragconstructie 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 brandwerende 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 scheidings van de overige metalen kanalen gescheiden
- Indien de luchttoevoer van de CV-installatie van kunststof is, is t.p.v. de doorvoer naar de schacht een brandmanchet 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 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 warmwateraansluiting
- wh: warmte terug win installatie
- wtw: wtw aanvoerkanaal
- wtw: wtw afzijkanaal
- wtw: wtw ingestorte leiding (verzamelput)
- dk: dakdoorvoer mechanische ventilatie (afvoer naar buiten)
- rook: rookgasafvoer (cv)
- dk: dakdoorvoer ontluchting rioolwaterafvoer (standleiding)
- hwa: (hwa) hemelwaterafvoer
- ont: ontstoppingsstuk
- nat: natuurlijke ventilatie (t.b.v. garage)



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

Bouwaanvraag

werk : Hooihuis Piet Bles en Kneer Goede
 Landsmeer
 onderwerp : bouwaanvraag woonhuis 1b
 schaal: 1:100
 dd: 15 december 2005
 formaat: A1
 medewerker : GRP

09102310011121121902
 06 06 06 07 08
 0303
 08
B457
 1b-01

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