



bouwv. 17

voorgevel  
1 : 50



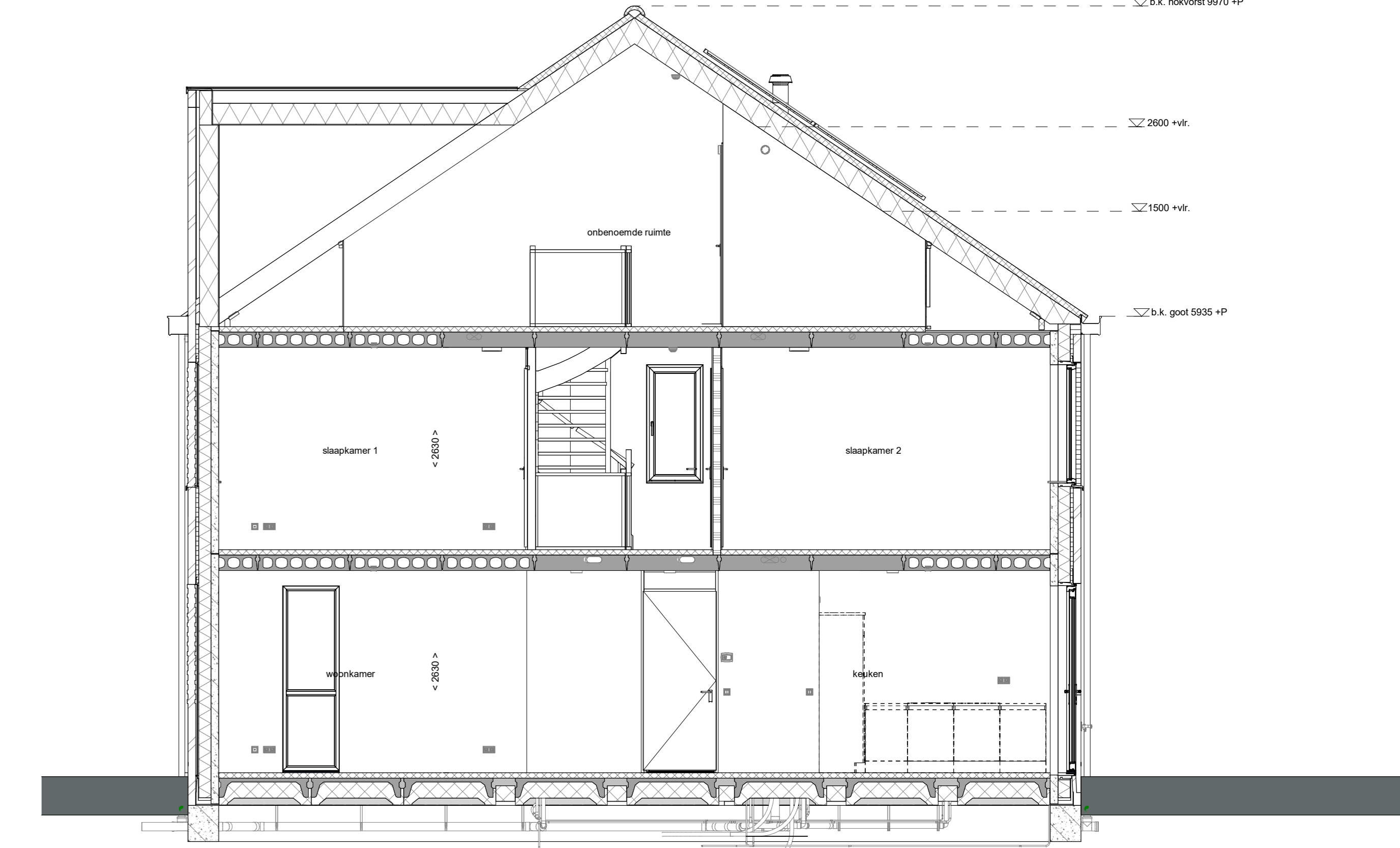
bouwv. 17

achtergevel  
1 : 50

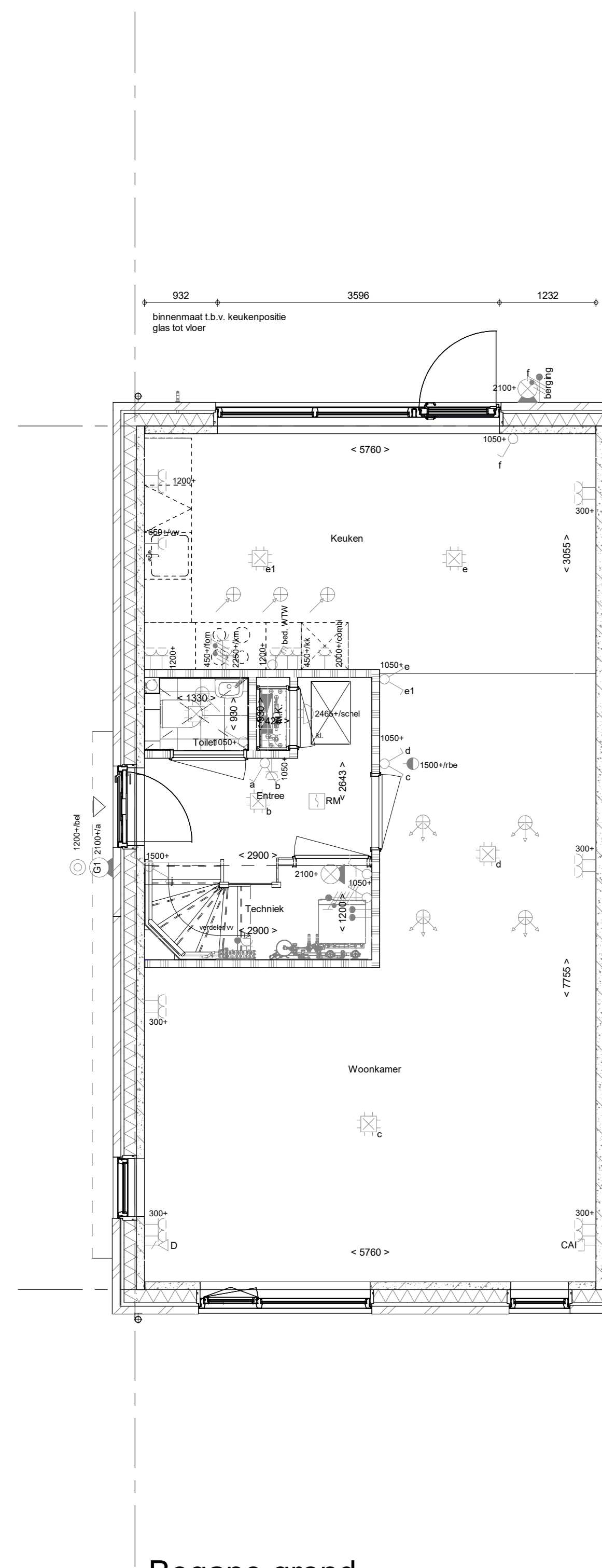


bouwv. 17

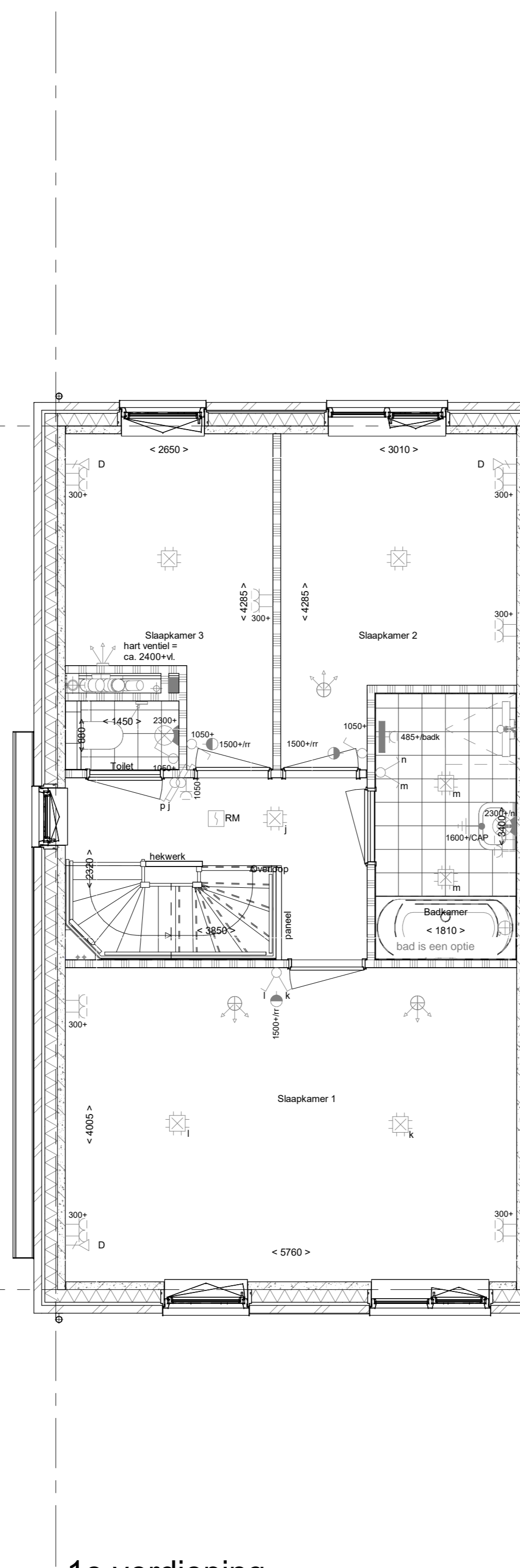
linkerzijgevel  
1 : 50



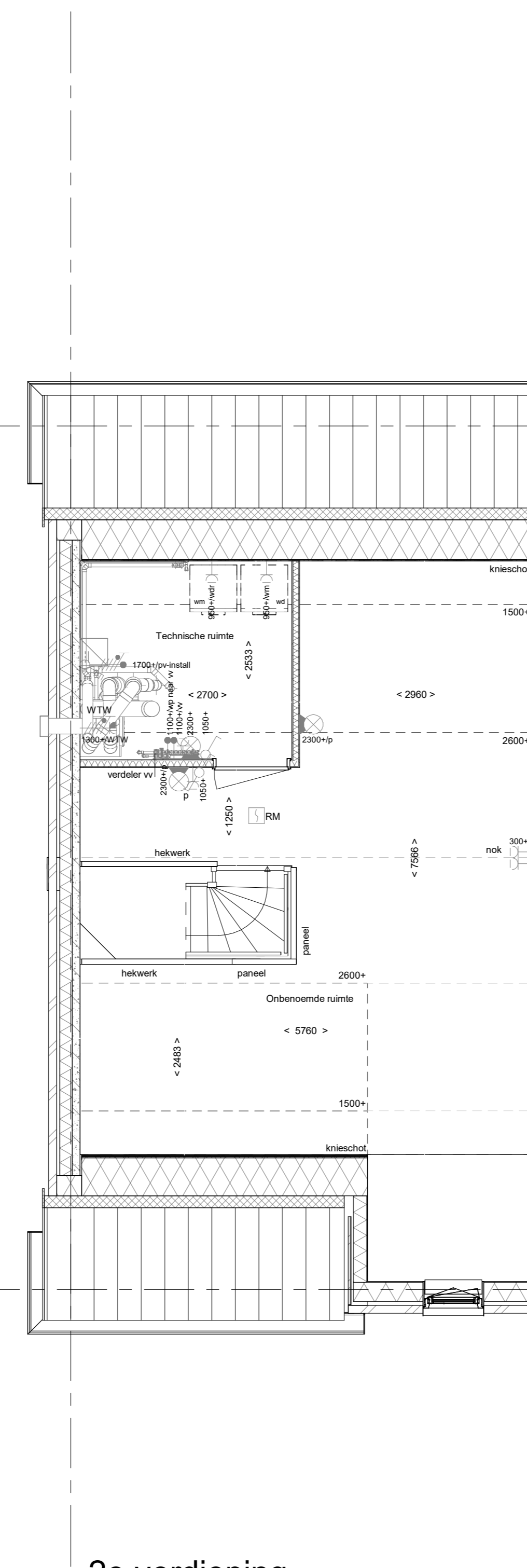
doorsnede A-A  
1 : 50



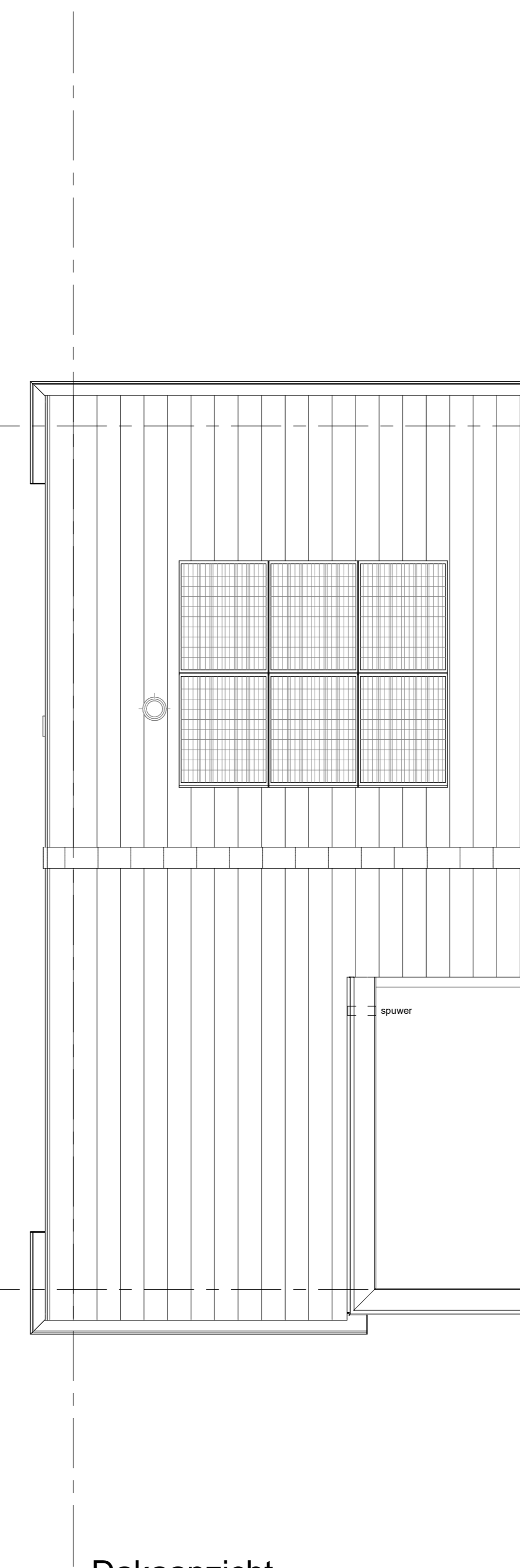
Begane grond  
1 : 50



1e verdieping  
1 : 50



2e verdieping  
1 : 50



Dakaanzicht  
1 : 50

- RENNVOOI**  
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven
- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (loos in mtk)
  - Aansluitpunt voeding PV-installatie (indien PV-install aanwezig)
  - Aansluitpunt niet bedraad
  - Loze leiding wordt bedraad met UTP kabel, niet afgemonteerd
  - Aansluitpunt TV
  - Aansluitpunt DATA
  - Deurpel
  - Centraal aansluitpunt
  - Centraaldoos tbv verlichting
  - Beldrukker
  - Eenlooppole schakelaar met wandcontactdoos
  - Aansluitpunt tbv armatuur op wand
  - Rookmelder, optisch op lichtnet conform NEN 2555
  - Schakelaar, 1-poolig
  - Schakelaar, serie
  - Schakelaar, wissel
  - Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
  - Schakelaar, wissel-enkeelpoolig
  - Schakelaar, 3 standen tbv bediening ventilatie
  - Sturing naar wp (tbe)
  - Na-regeling (rr)
  - Builenvoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
  - Verdeelmechanisch
  - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact
  - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, waterdicht
  - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal
  - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal
  - Wandcontactdoos met wissel-schakelaar
  - Wandcontactdoos, perilex, 2x230V tbv fornuis
  - Wandcontactdoos, perilex, mv 230V, WP 400V
  - Dakdoorvoer t.b.v. PV
  - Ruimte-reservering omvormer PV-installatie
  - PV-paneel
  - PV panelen ter indicatie, aantal en positie kan afwijken van tekening
  - aantal PV panelen conform de specifieke bouwnummer BENG berekening
- CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE**
- hwa + hemelwaterafvoer
  - buitenkraan voorstrijp
  - opstelplaats warmtepomp (WP)
  - opstelplaats expansievat
  - opstelplaats verdeler-voerverwarming
  - verwarmingselement in badkamer
  - electrad
- RENNVOOI GEVEL**
- A - susrooster
  - V - ventilatorooster
  - S - screen
  - toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
  - toevoerpunt mechanische ventilatie wand
- VENTILATIE INSTALLATIE**
- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
  - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
  - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
  - WTW doorvoer
  - ontluchting roling
- BOUWKUNDIG**
- krulpuk
  - entree symbol
  - betonwanden
  - isolatie 160 mm
  - metselwerk 100 mm
  - gasbeton 70/100mm
  - ongeloseerde lichte scheidingwand 100 mm
  - geloseerde lichte scheidingwand 100 mm
  - HSB-wand, 118mm
  - houden wand berging / zij-aanbouw
  - dakpakket
  - ribbenvloer 350 mm
  - betonvloer 200 mm
  - dekvloer 70 mm
  - wandtegels vlg. technische omschrijving
  - wm = wasmachine
  - wd = wasdroger
  - Draarschijf
  - Vogels 10x10mm
  - knijfstroepmethode gedeelte onbenaemd
- RENNVOOI BEGLAZING**
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
  - inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
  - o-o beglazing dubbel isolerend
  - o-o-o beglazing triple isolerend
  - o-o-o-o beglazing dubbel isolerend, letsveilig
  - o-o-o-o-o beglazing triple isolerend, letsveilig
  - o-o-o-o-o-o beglazing dubbel isolerend, doorvalveilig
  - o-o-o-o-o-o-o beglazing triple isolerend, doorvalveilig
  - M beglazing, matglas
  - ▲ beglazing, 30 min. brandwerend
  - ▲ beglazing, geluidswerend
  - ▲ beglazing, zonwerend



Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
Projectnaam:	24 woningen Vrijburgh	
Projectlocatie:	Drachten	
Projectnr.:	G.106027	
Opdrachtgever:	Heijmans Woningbouw Noord	
Architect:	Adema Architecten	
Projectfase:	Verkoopoplekening	
Onderwerp:	Overzichtstekening BNR 17 Plattegr., gevel, doorsnede	
Ontwerper:		

**heijmans**  
Woningbouw

Grafische: 05  
Schaal: 1:50  
Datum: 08-09-2023  
Gek.: VDS

Formaat: A0 verhoogd  
Schaal: 1:50  
Datum: 08-09-2023  
Gek.: VDS

**VK-9.017**