



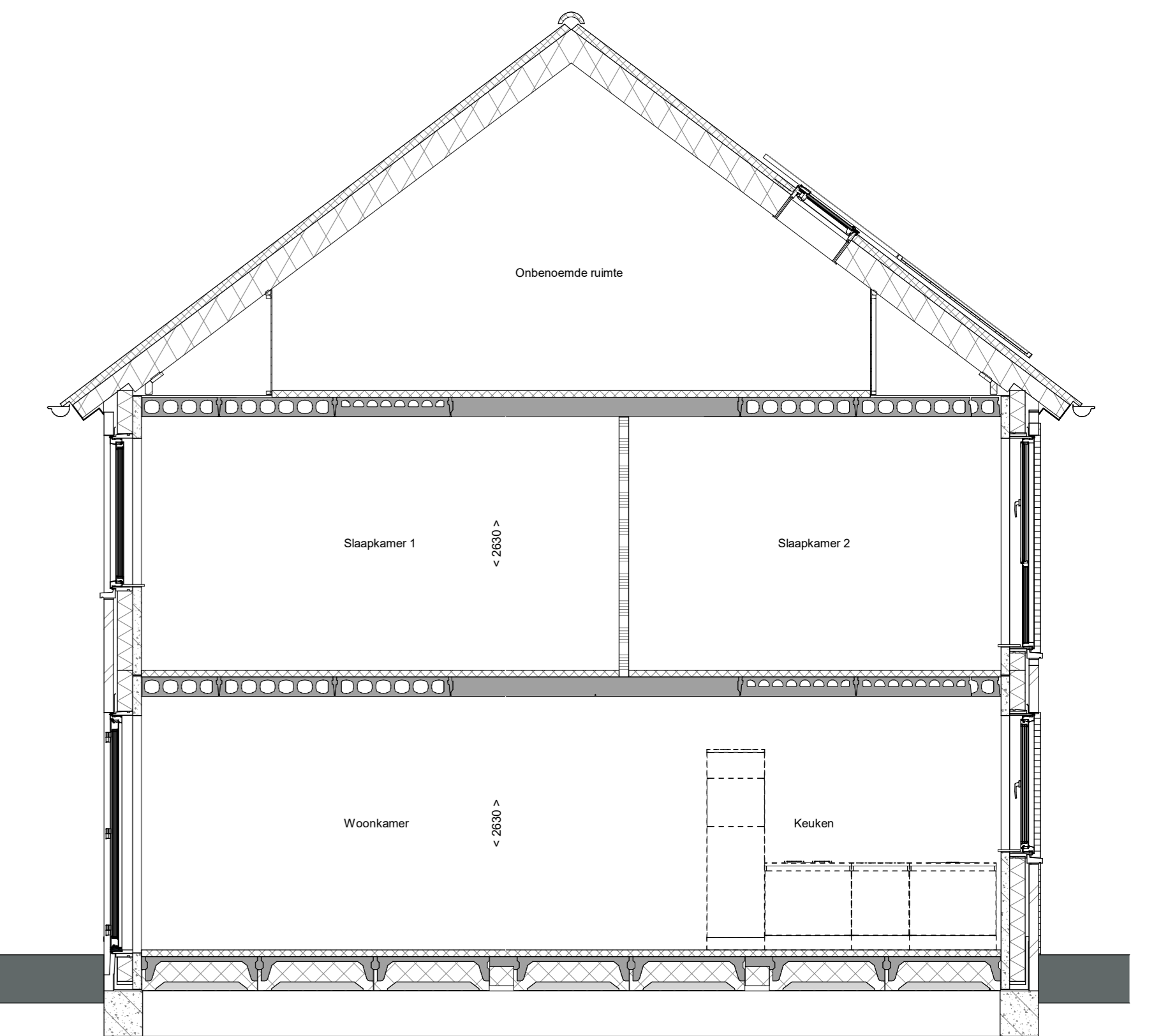
voorgevel
1 : 50



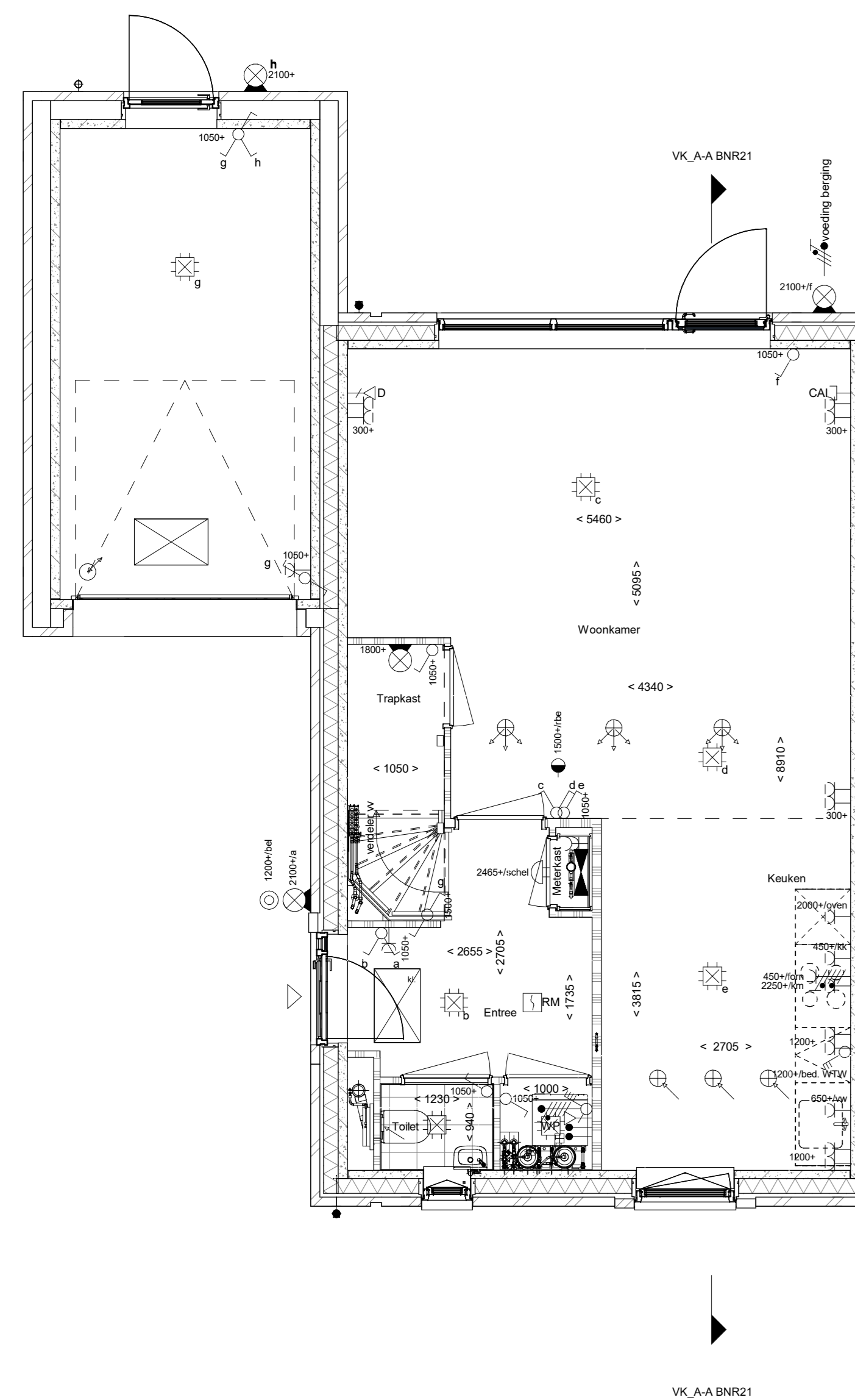
linkerzijgevel
1 : 50



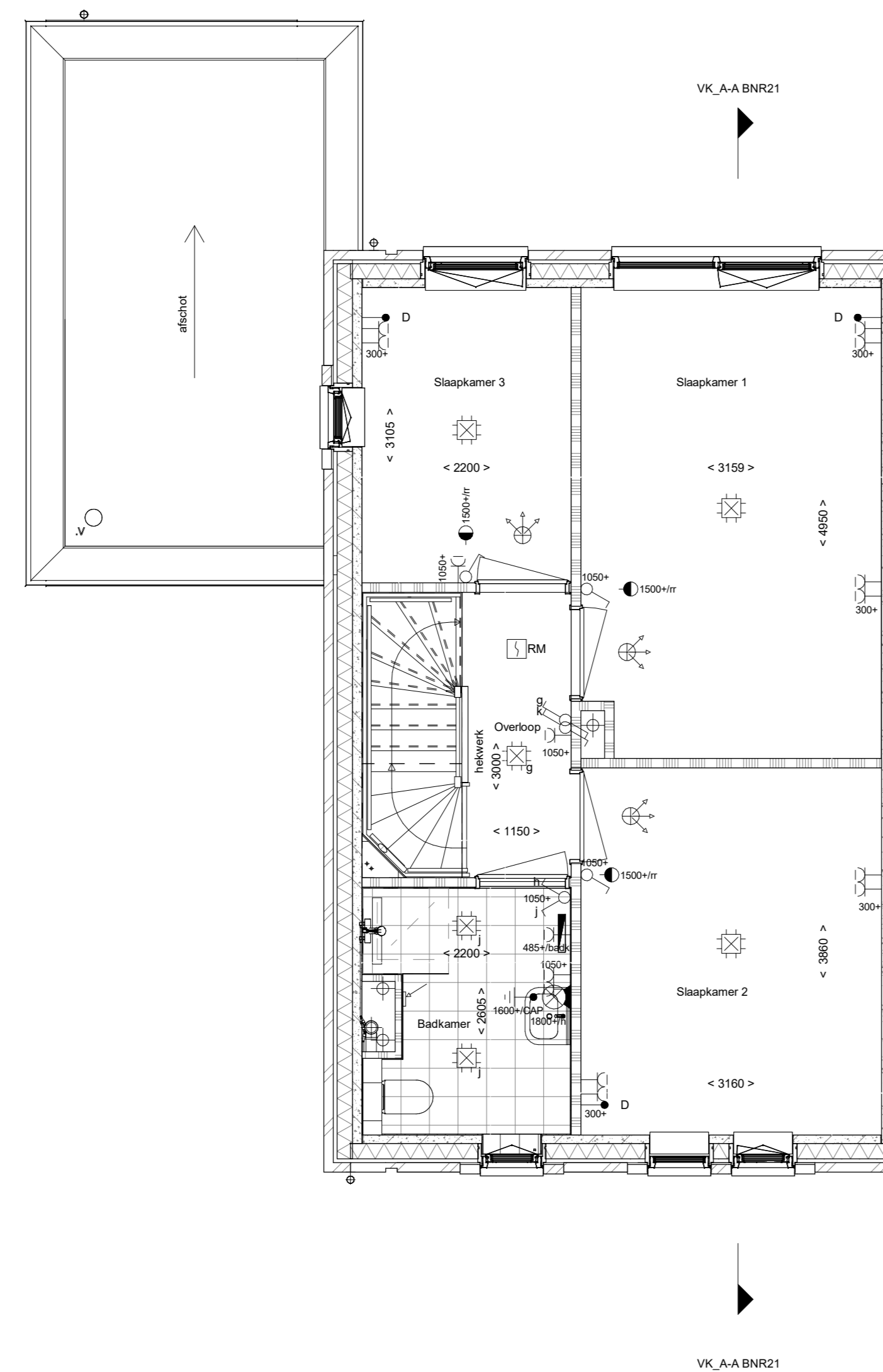
achtergevel
1 : 50



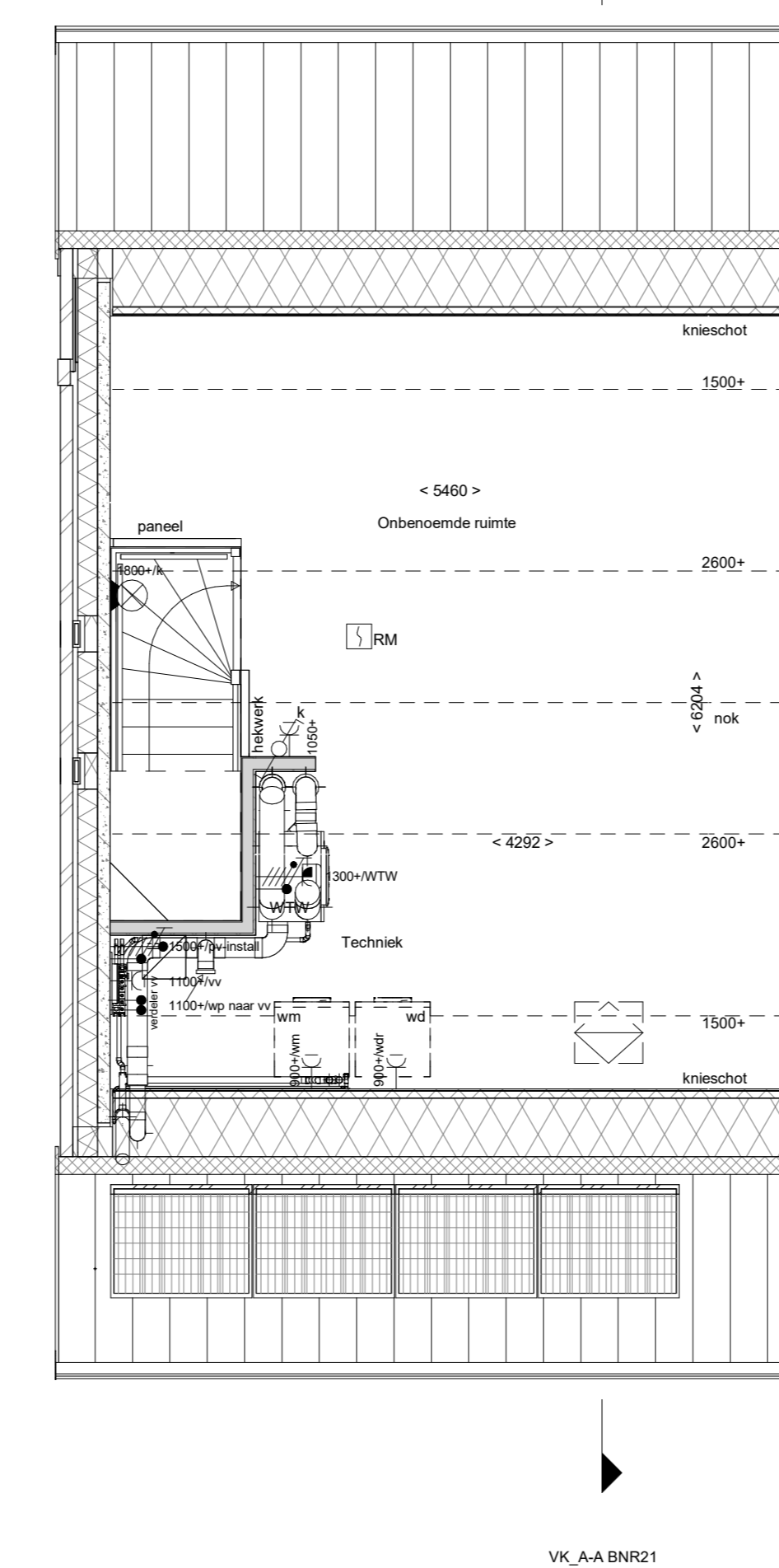
doorsnede A-A
1 : 50



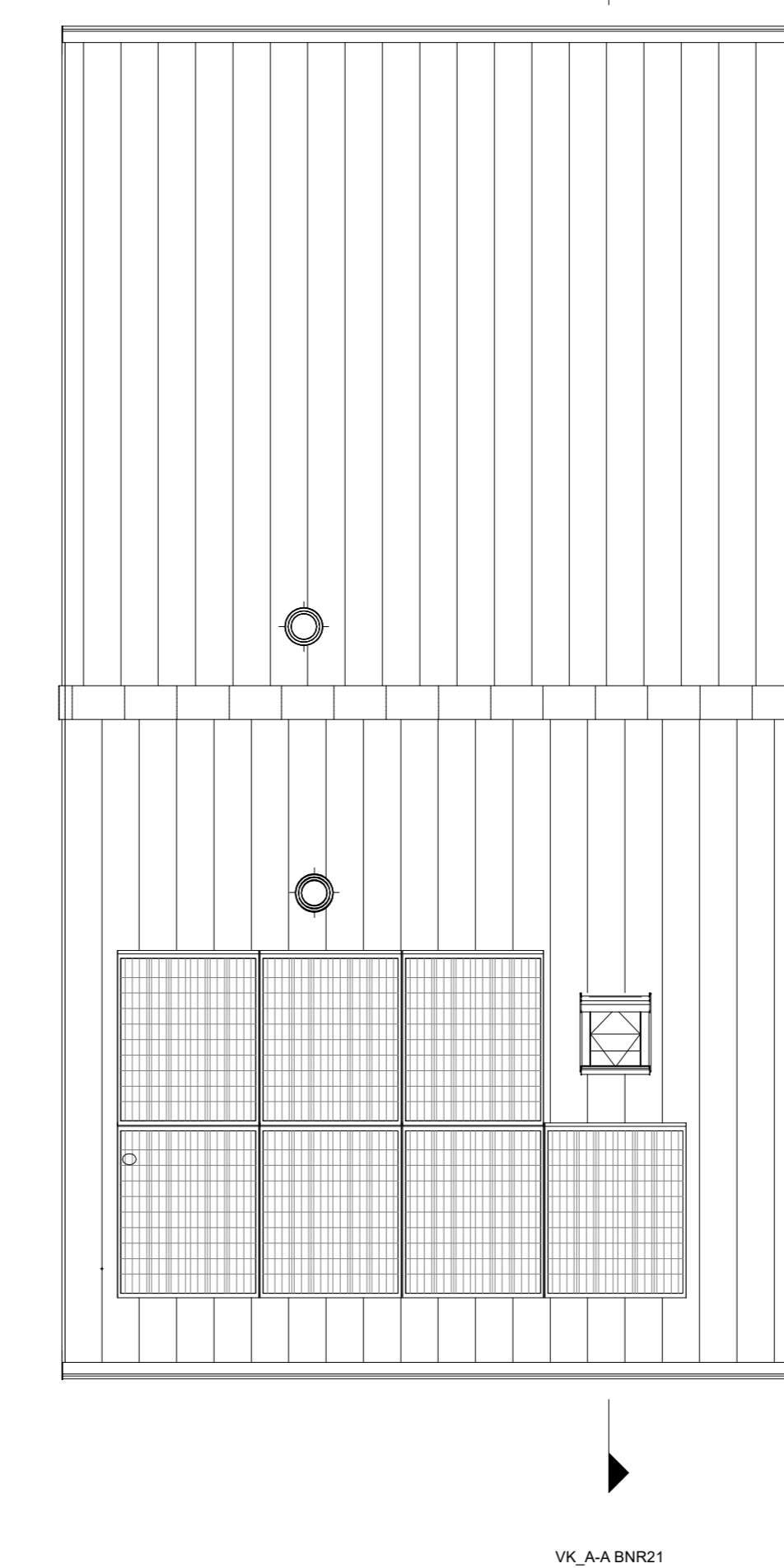
Begane grond
1 : 50



1e verdieping
1 : 50



2e verdieping
1 : 50



Dakaanzicht
1 : 50

- RENVOOI**
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven
- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (loos in mk)
 - Aansluitpunt voeding PV-installatie (indien PV-install aanwezig)
 - Aansluitpunt niet bedraad
 - Loze leiding wordt bedraad met UTP kabel, niet afgemonteerd
 - Aansluitpunt TV
 - Aansluitpunt DATA
 - Deurbel
 - Centraal aardpunt
 - Contactdoos tbv verlichting
 - Beldrukker
 - Enkeelpolige schakelaar met wandcontactdoos
 - Aansluitpunt tbv armatuur op wand
 - Rookmelder, optisch op lichtnet conform NEN 2555
 - Schakelaar, 1-polig
 - Schakelaar, serie-
 - Schakelaar, wissel-
 - Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
 - Schakelaar, wissel-/enkeelpolig
 - Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
 - Sluring naar wp (tbc)
 - Na-regeling (rt)
 - Kanaalvoeler (opgenomen in toevoer WTW)
 - Verdeelforcering
 - 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 wisselschakelaar
 - Wandcontactdoos, perilex, 2x230V tbv fornuis
 - Wandcontactdoos, perilex, mv 230V, WP 400V
 - Dakdoorvoer t.b.v. PV (plat dak)
 - 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
- VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE**
- nemelewaterafvoer
 - buitenkraan voorstrij
 - opstelplaats warmtepomp (WP)
 - opstelplaats expansievat
 - opstelplaats verdeler-voerverwarming
 - verwarmingselement in badkamer electrisch
- RENVOOI GEVEL**
- A sssruoler
 - V ventilatorooster
 - S screen
 - toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
 - toevoerpunt mechanische ventilatie wand
- VENTILATIE INSTALLATIE**
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
 - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
 - WTW doorvoer
 - ontluchting riolering
- BOUWKUNDIG**
- entree symbol
 - betonwanden
 - isolatie 160 mm
 - metselwerk 100 mm
 - gebeton 70/100mm
 - ongelasteerde lichte scheidingwand 100 mm
 - geïsoleerde lichte scheidingwand 100 mm
 - HSB-wand, 118mm
 - houten wand berging / zij-aanbouw
 - dakpakket
 - ribbenvloer 350 mm
 - plaatvloer 200 mm
 - dekvloer 70 mm
 - OPSTELPLAATS
 - wm = wasmachine
 - wd = wasdroger
 - draarichting vloeren ONDEROM
 - kruipkolk
 - krijtstreepmethode gedeelte onbenoemd
- RENVOOI BEGLAZING**
- Inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5006
 - o beglazing dubbel isolerend
 - o o beglazing triple isolerend
 - o o beglazing dubbel isolerend, letselveilig
 - o o beglazing triple isolerend, letselveilig
 - o o beglazing dubbel isolerend, doorvalveilig
 - o o beglazing triple isolerend, doorvalveilig
 - H beglazing, maglis
 - o beglazing, 30 min. brandwerend
 - o beglazing, geluidswerend
 - ▲ beglazing, zonerend

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
Projectnaam:	De Waarden III	
Projectlocatie:	Best	
Projectnr.:	G026572	
Opdrachtgever:	Heijmans Vastgoed BV	
Architect:	Bouwman Swinkels architecten	
Projectfase:	Verkooptekening	
Onderwerp:	OVZT type H1 BNR 21	
Projectnaam:	De Waarden III	
Projectlocatie:	Best	
Projectnr.:	G026572	
Opdrachtgever:	Heijmans Vastgoed BV	
Architect:	Bouwman Swinkels architecten	
Projectfase:	Verkooptekening	
Onderwerp:	OVZT type H1 BNR 21	
Formaat:	A0	
Schaal:	1:50	
Datum:	19-12-2024	
Contak:	VDB	
		020 465 91 11 020 465 91 11 020 465 91 11
VK-9.017		