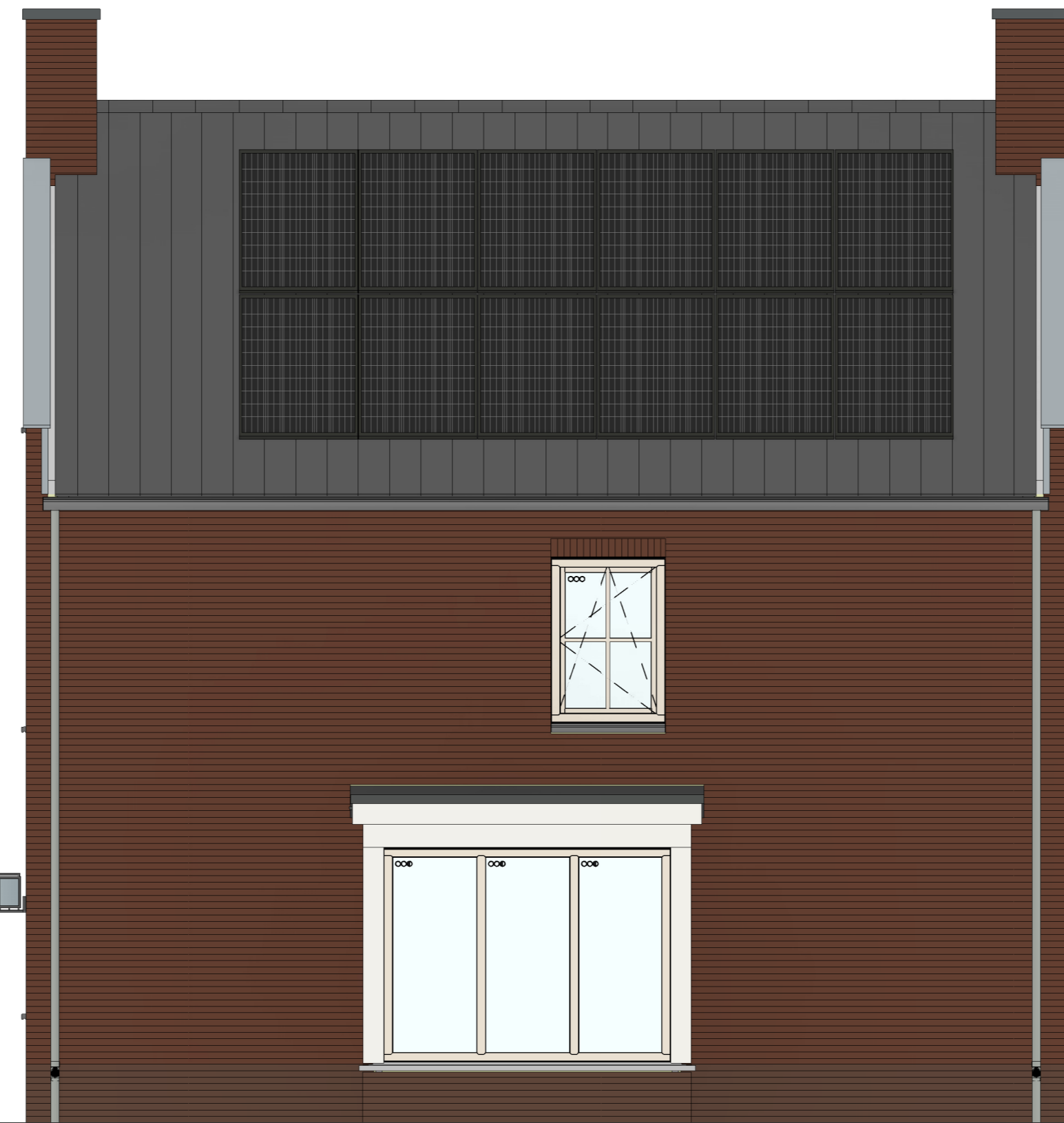




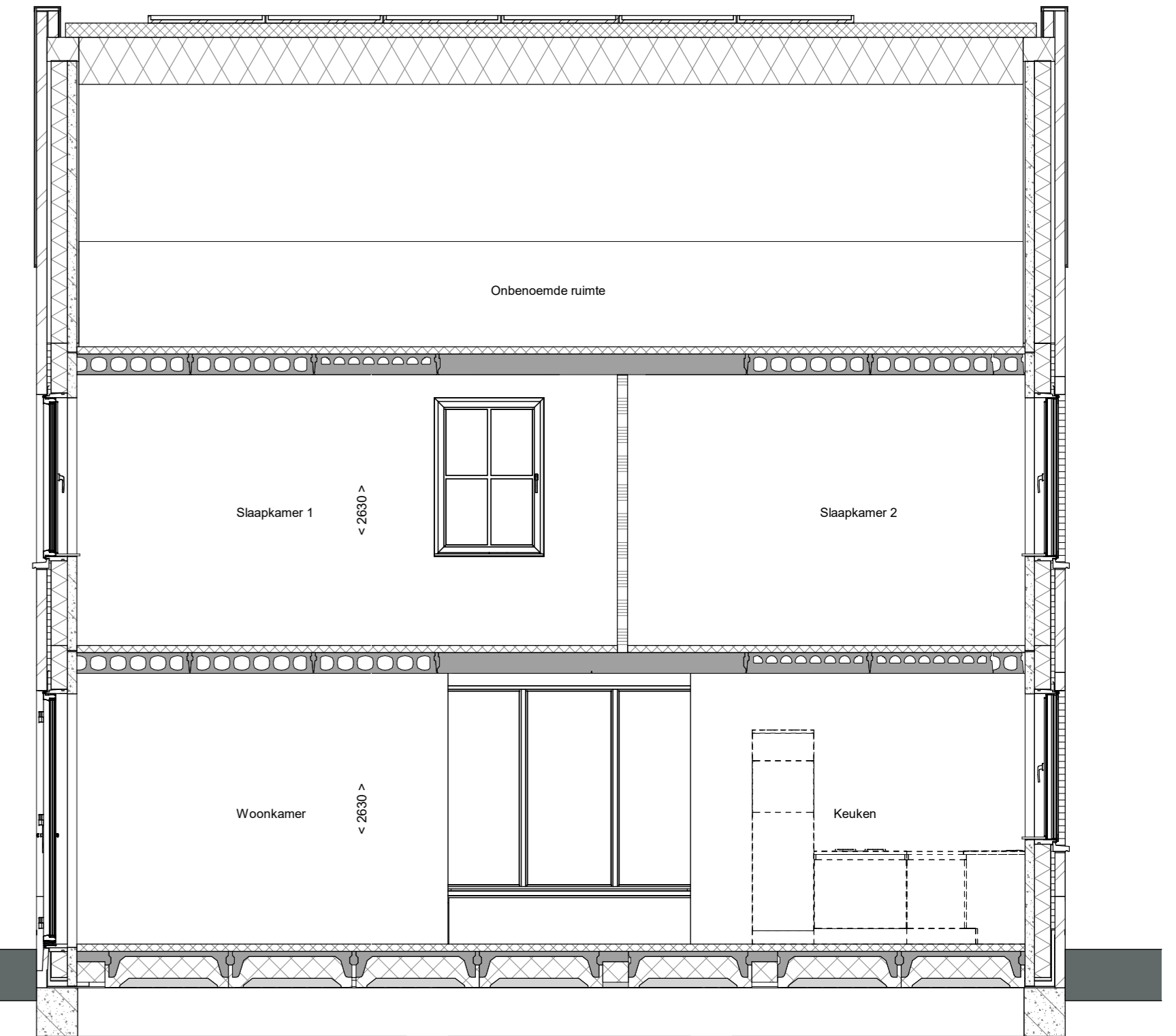
voorgevel  
1 : 50



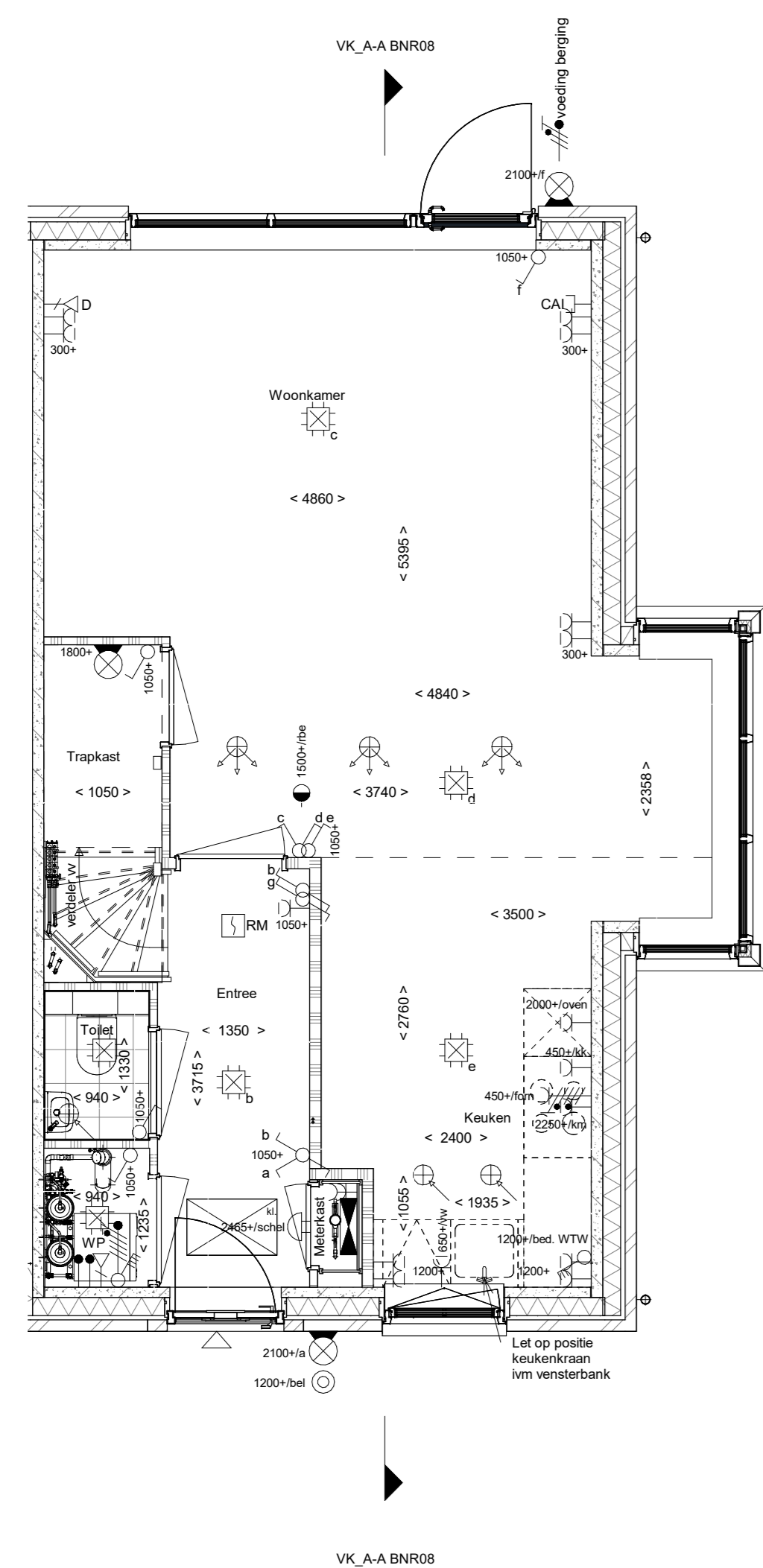
rechterzijgevel  
1 : 50



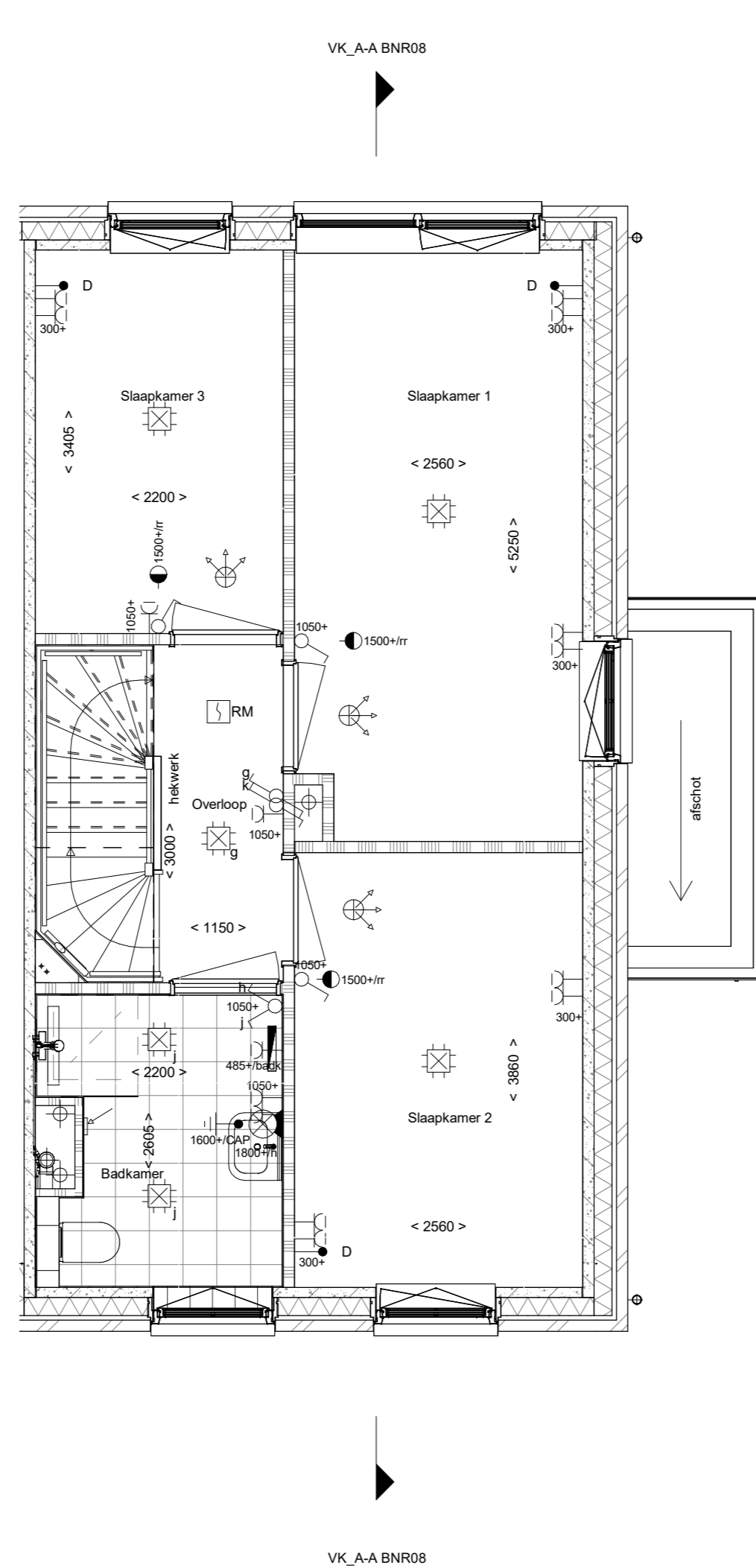
achtergevel  
1 : 50



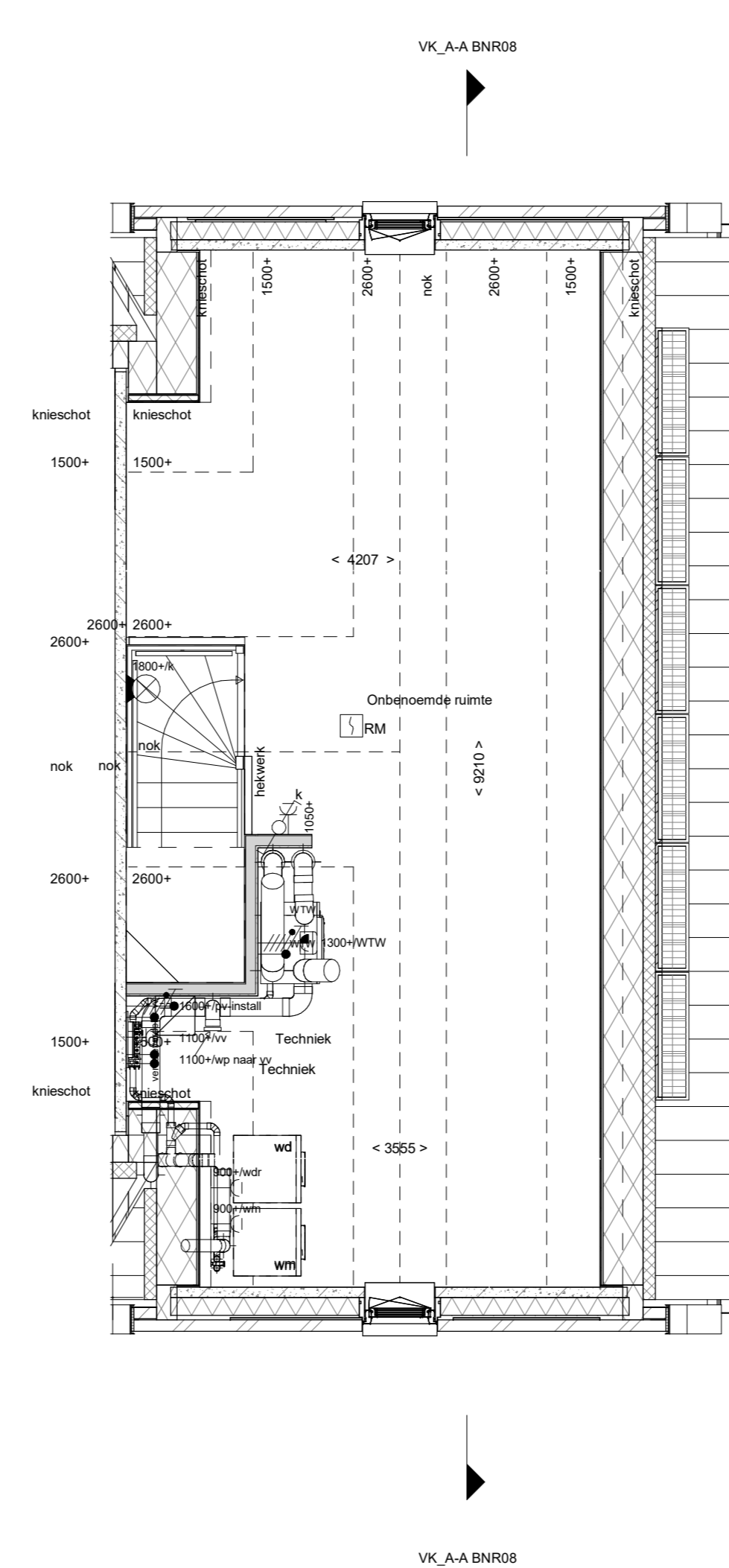
doorsnede A-A  
1 : 50



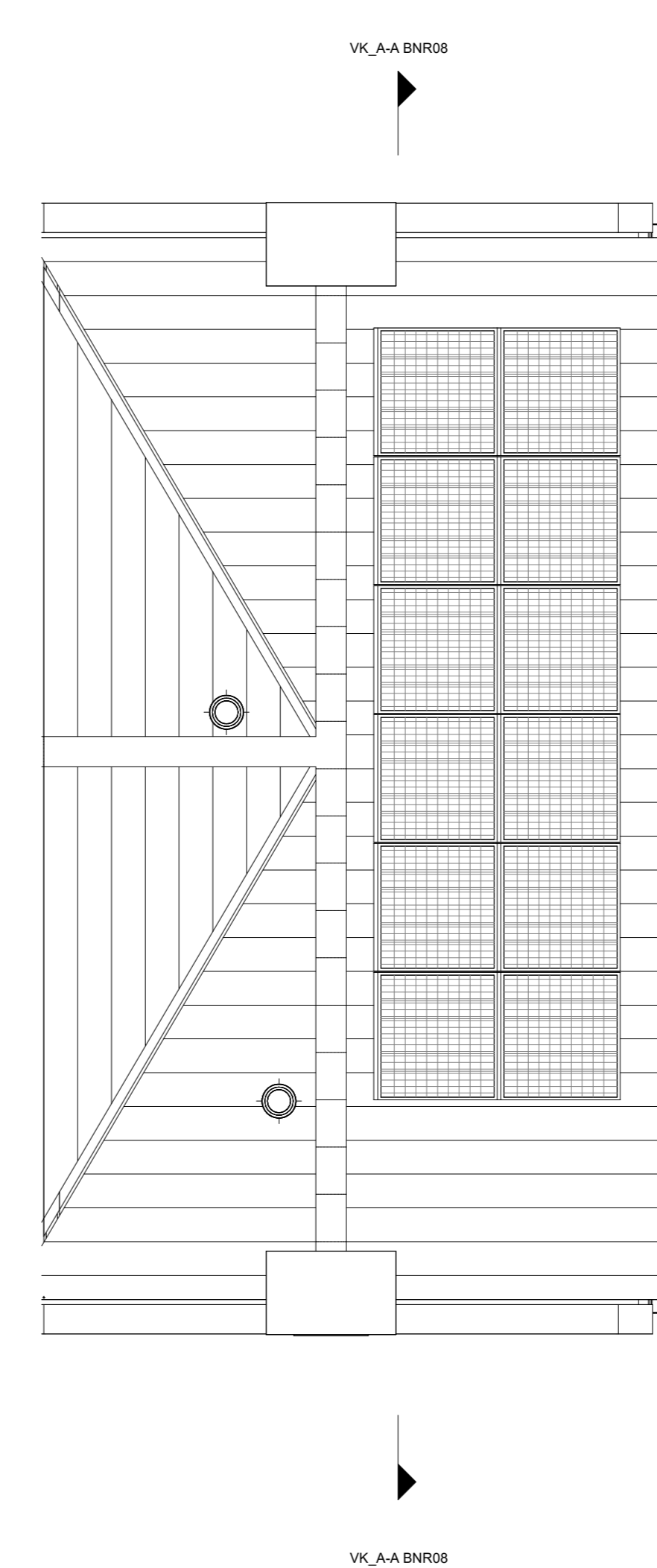
Begane grond  
1 : 50



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 nik)
  - 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
  - Sluising naar wp (tbc)
  - Na-regeling (nr)
  - Kanaalvoeler (opgenomen in toevoer WTW)
  - Verdeelinrichting
  - 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)
  - 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**
- nemeelwaterafvoer
  - buitenkraan voorstrijk
  - opstelplaats warmtepomp (WP)
  - opstelplaats expansievat
  - opstelplaats verdeler-voerverwarming
  - verwarmingselement in badkamer
  - elektrisch
- RENVOOI GEVEL**
- A sussenrooster
  - V ventilatierooster
  - S screen
  - toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
  - toevoerpunt mechanische ventilatie wand
- VENTILATIE INSTALLATIE**
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
  - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
  - WTW deurvoet
  - ontluchting riolering
- BOUWKUNDIG**
- knijplak
  - entree symbol
  - betonwanden
  - isolatie 160 mm
  - metsewerk 100 mm
  - gebeton 70/100mm
  - ongesoldeerde lichte scheidingwand 100 mm
  - gesoldeerde 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
  - Drasrichting
  - R R
  - L L
  - knijplakmethode gedeelte onbenoemd
- RENVOOI BEGLAZING**
- inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5006
  - o o beglazing dubbel isolerend
  - o o o beglazing triple isolerend
  - o o o beglazing dubbel isolerend, letselveilig
  - o o o beglazing triple isolerend, letselveilig
  - o o o beglazing dubbel isolerend, doorvalveilig
  - o o o beglazing triple isolerend, doorvalveilig
  - H H beglazing, maglis
  - o o o beglazing, 30 min. brandwerend
  - o o 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 B1 BNR 8	
Projectnaam:	De Waarden III	
Projectlocatie:	Best	
Projectnr.:	G026572	
Opdrachtgever:	Heijmans Vastgoed BV	
Architect:	Bouwman Swinkels architecten	
Projectfase:	Verkooptekening	
Onderwerp:	OVZT type B1 BNR 8	
Format:	A0	
Schaal:	1:50	
Datum:	19-12-2024	
Contak:	VDB	
<b>VK-9.005</b>		