



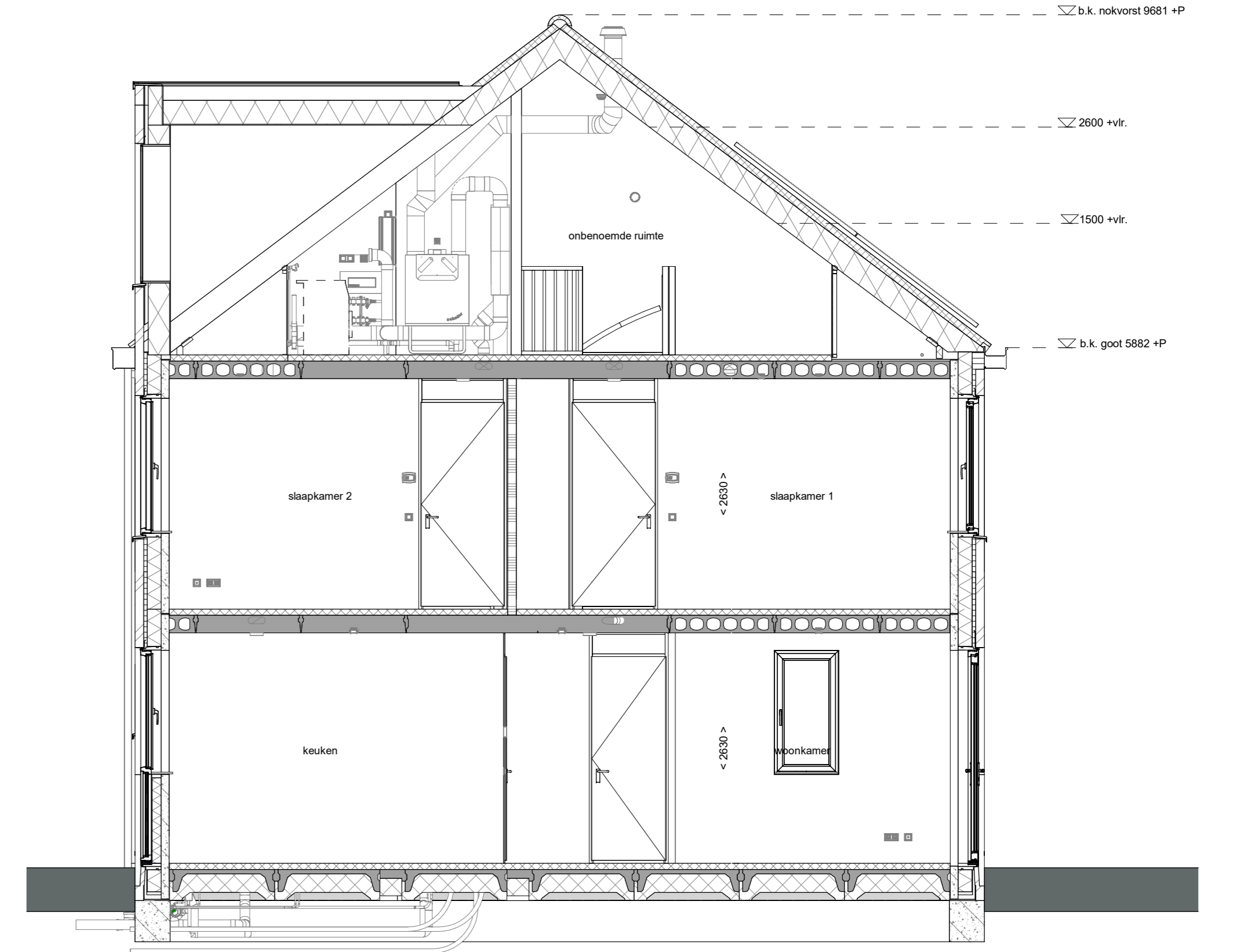
voorgevel
1 : 50



achtergevel
1 : 50

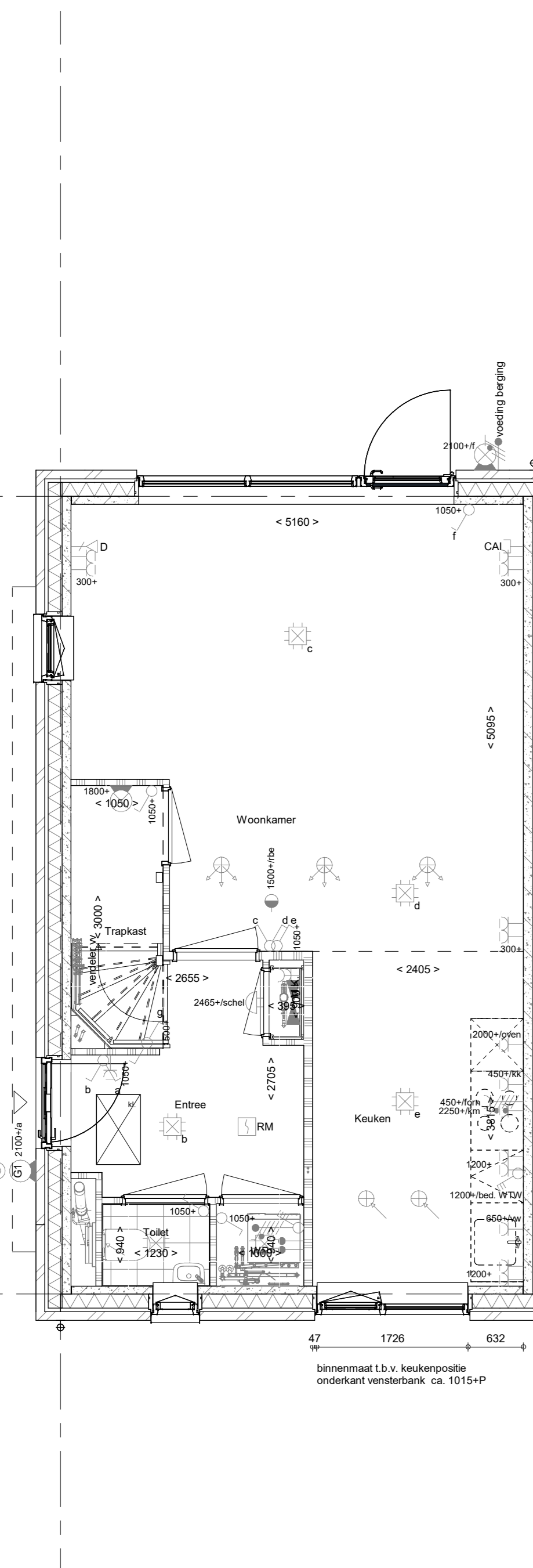


linkerzijgevel
1 : 50

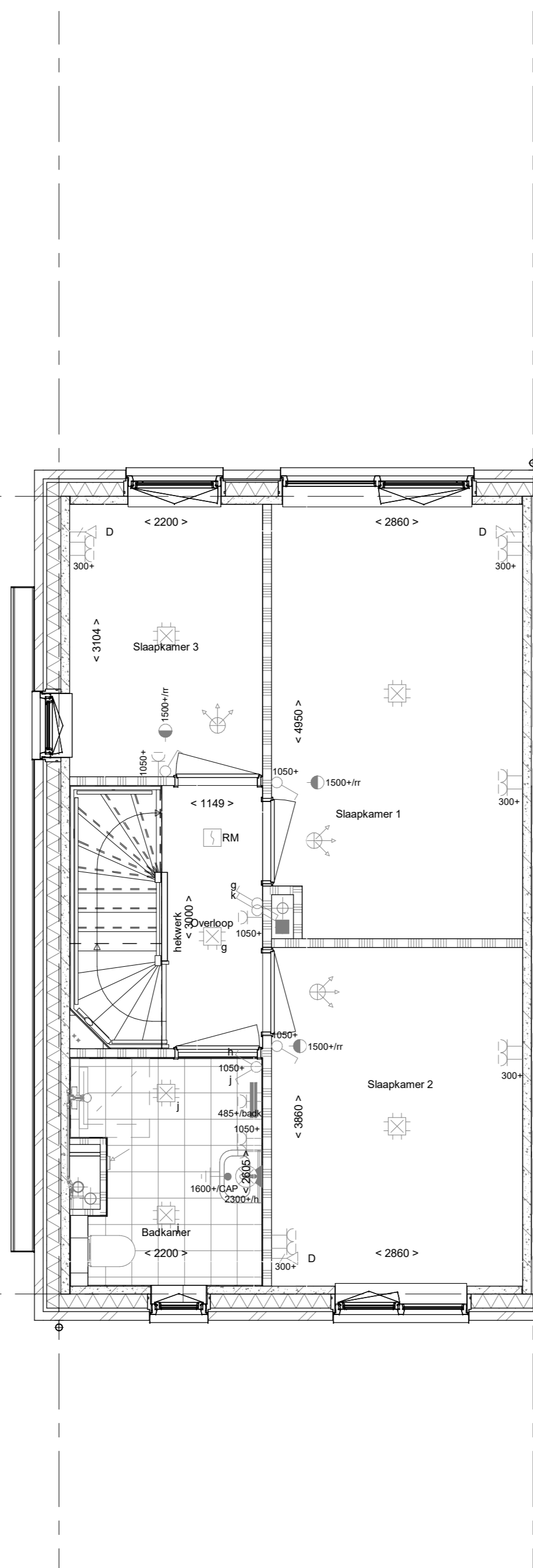


doorsnede A-A
1 : 50

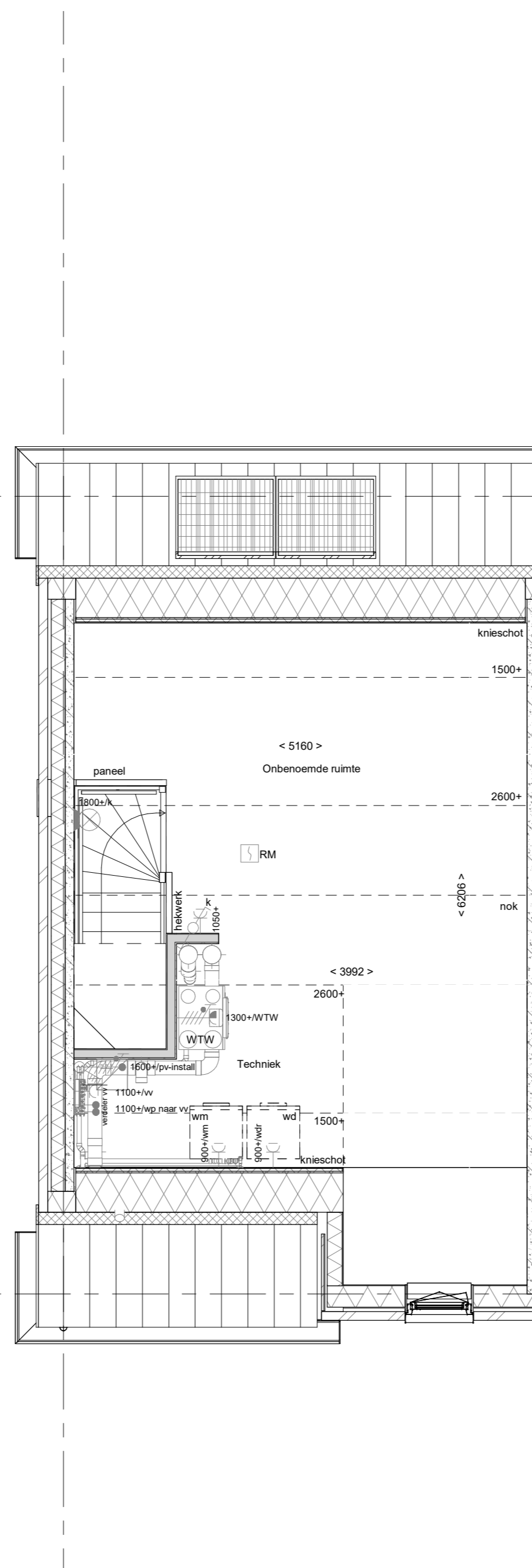
- RENOVOOI**
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven
- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (boos in mk)
 - Aansluitpunt voeding PV-installatie (indien PV-install aanwezig)
 - Aansluitpunt niet bedraad
 - Loze leiding wordt bedraad met UTP kabel, niet afgemonteerd
 - Aansluitpunt TV
 - Aansluitpunt DATA
 - Deurbel
 - Centraal aardpunt
 - Centraalboos tbv verlichting
 - Beldrukker
 - Enkelpolige 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-enkelpolig
 - Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
 - Sluring naar wp (the)
 - Na-regeling (rr)
 - Buitervoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
 - 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
 - Ruimtereservering 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 vorstvrij
 - opstelplaats warmtepomp (WP)
 - opstelplaats expansievat
 - opstelplaats verdeler-voerverwarming
 - verwarmingselement in badkamer elektrisch
- RENOVOOI GEVEL**
- A susrooster
 - V ventilatierooster
 - 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**
- kruipluik
 - entree symbol
 - betonwanden
 - isolate 160 mm
 - metselwerk 100 mm
 - gasbeton 70/100mm
 - ongelisoleerde lichte scheidingswand 100 mm
 - gelisoleerde lichte scheidingswand 100 mm
 - HSB-wand, 118mm
 - houten wand berging / zij-aanbouw
 - dakpakket
 - ribbenvloer 350 mm
 - betonvloer 200 mm
 - dekvloer 70 mm
 - wandegelwerk vigs. technische omschrijving
 - OPSTELPLAATS
 - wm = wasmachine
 - wd = wasdroger
 - Drasrichting
 - Vloer drempel
 - krijstreepmethode gedeelte onbenoemd
- RENOVOOI BEGLAZING**
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
 - inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
 - o-o beglazing dubbel isolerend
 - o-o-o beglazing dubbel isolerend, letselveilig
 - o-o-o-o beglazing dubbel isolerend, letselveilig
 - o-o-o-o-o beglazing dubbel isolerend, doorvalveilig
 - o-o-o-o-o-o beglazing triple isolerend, doorvalveilig
 - o-o-o-o-o-o-o beglazing, matglas
 - o-o-o-o-o-o-o-o beglazing, 30 min. brandwerend
 - o-o-o-o-o-o-o-o-o beglazing, geluidswerend
 - o-o-o-o-o-o-o-o-o-o beglazing, zonerend



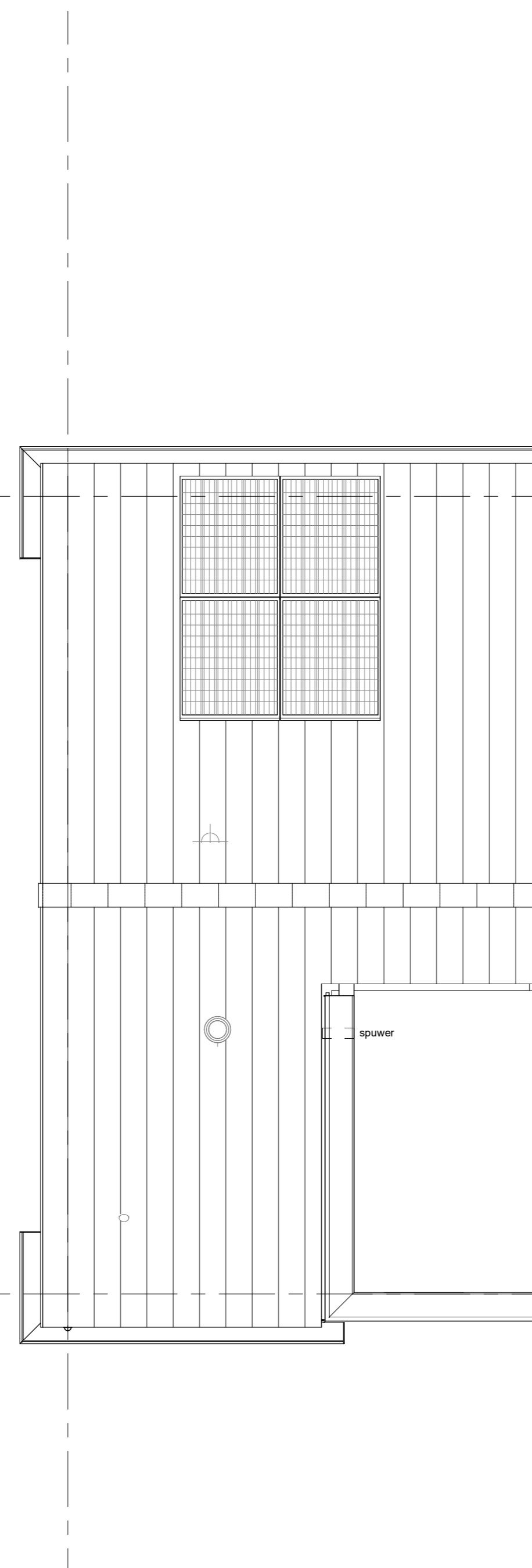
Begane grond
1 : 50



1e verdieping
1 : 50



2e verdieping
1 : 50



Dakaanzicht
1 : 50



Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
Projectnaam:	24 woningen Vrijburgh	
Projectlocatie:	Drachten	
Projectnr.:	G-106027	
Opdrachtgever:	Heijmans Woningbouw Noord	
Architect:	Adema Architecten	
Projectfase:	Verkooptekening	
Onderwerp:	OVZT BNR 19	
	Plattegr, gevel, doorsnede	

heijmans
Woningbouw

Postbus 01 | Postbus 01 | P 01-345 91 11
5245 ZF Rossum | 5245 AD Rossum | F 01-345 91 11

Format: A0
Schaal: 1:50
Datum: 08-09-2023
Tekn.: VDB

VK-9.019