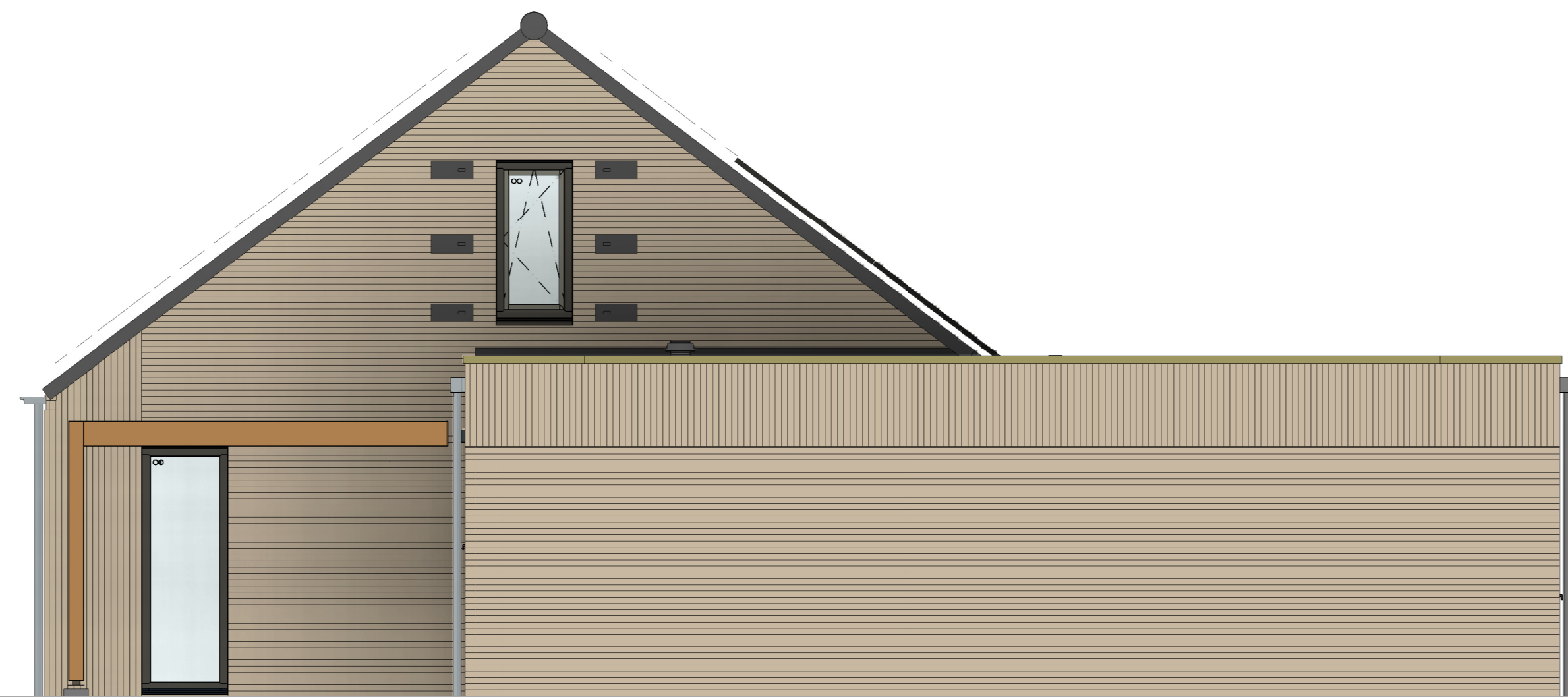




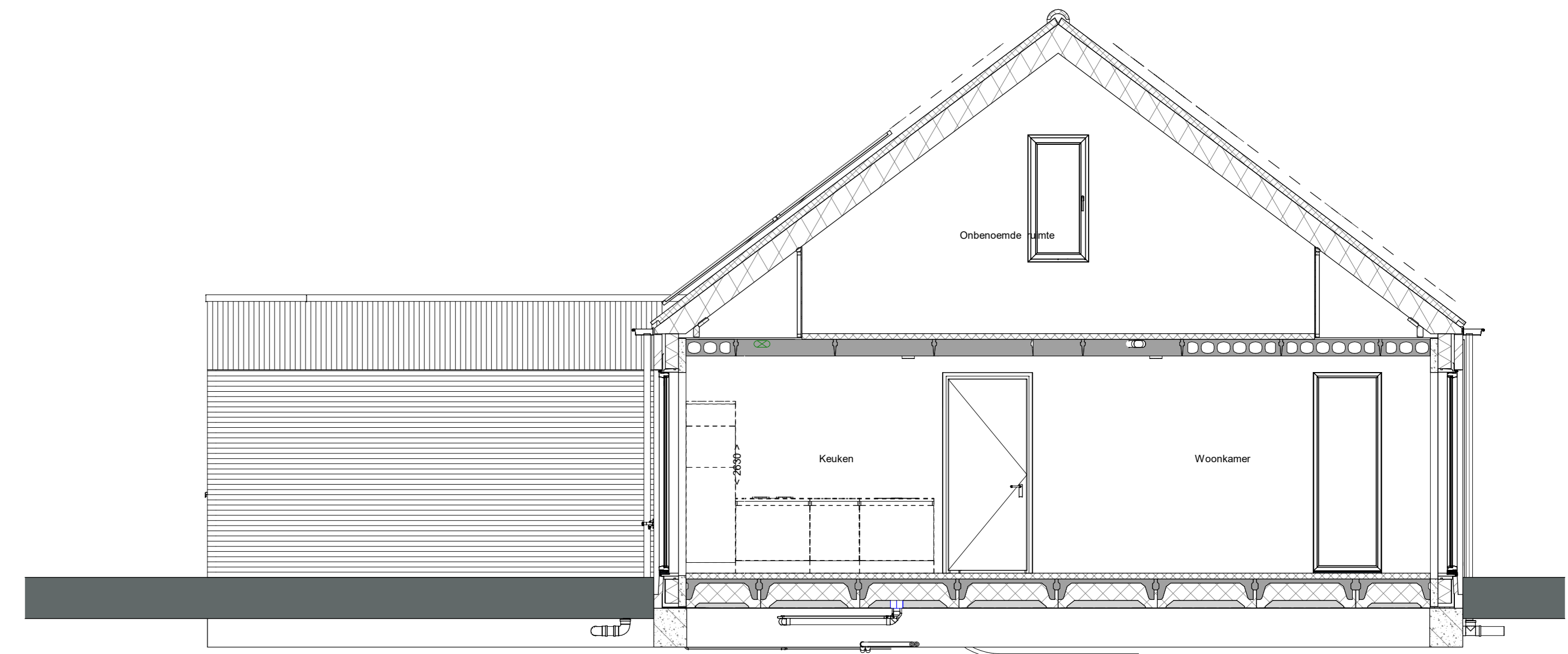
voorgevel
1 : 50



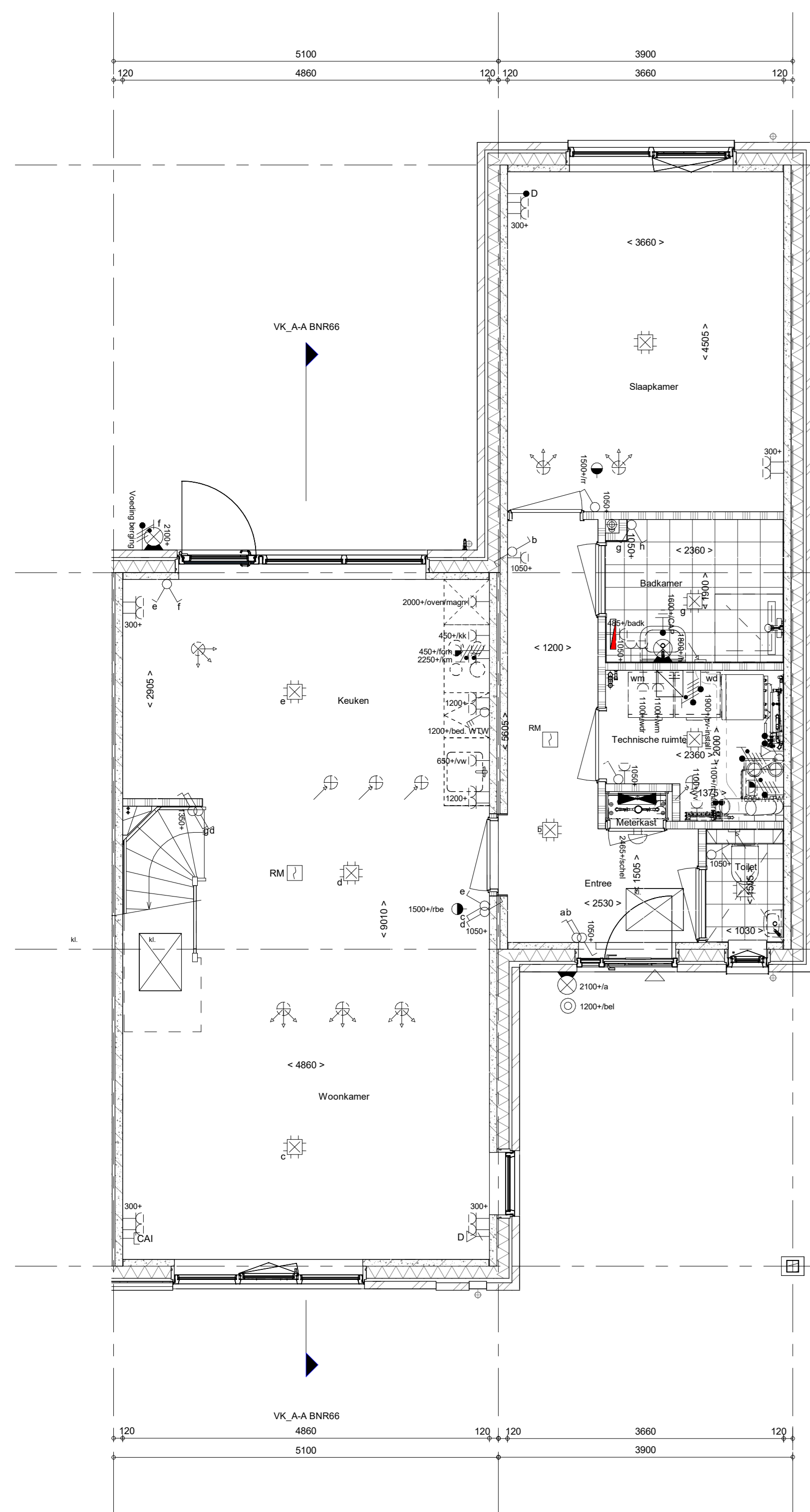
rechterzijgevel
1 : 50



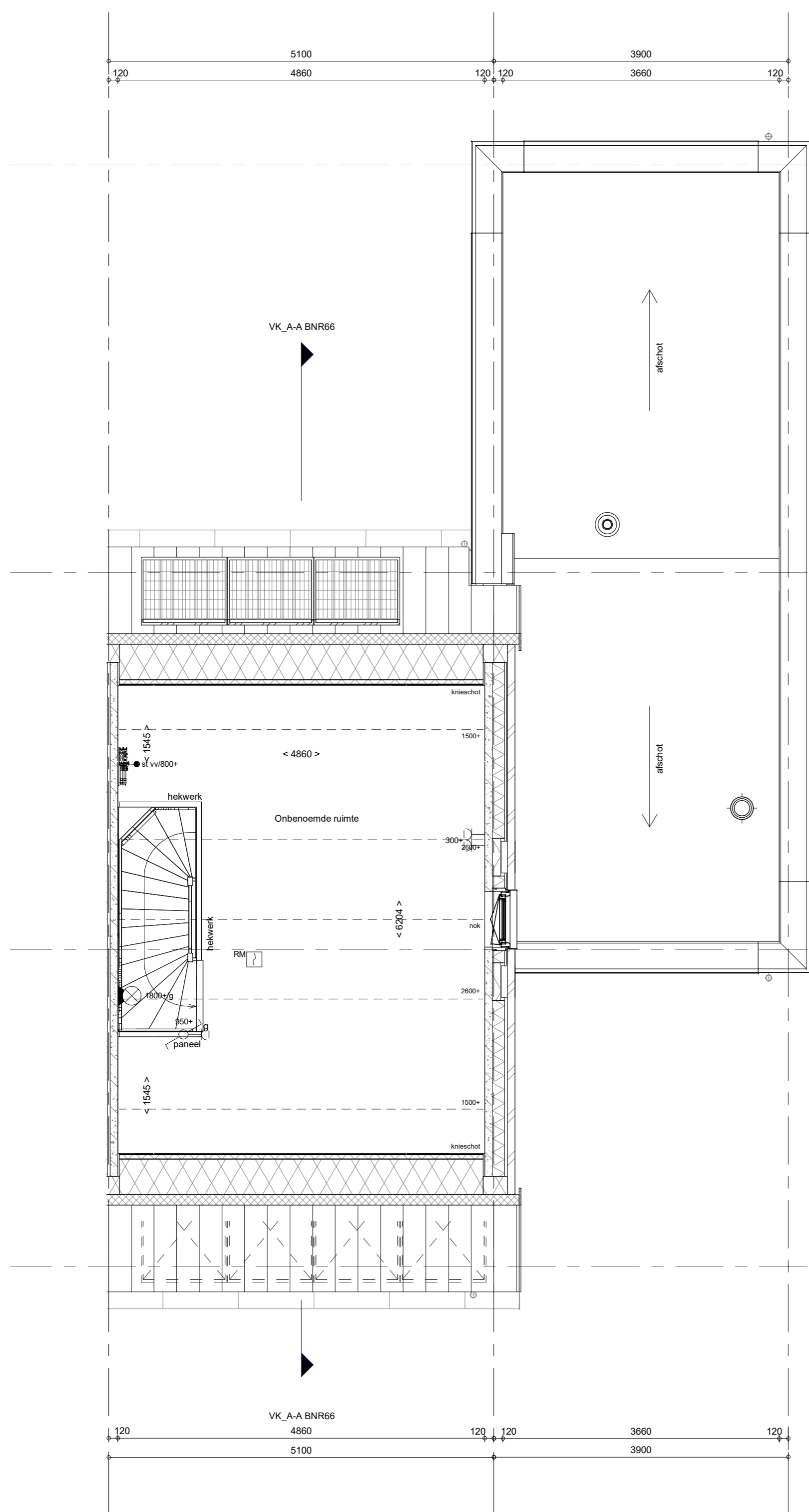
achtergevel
1 : 50



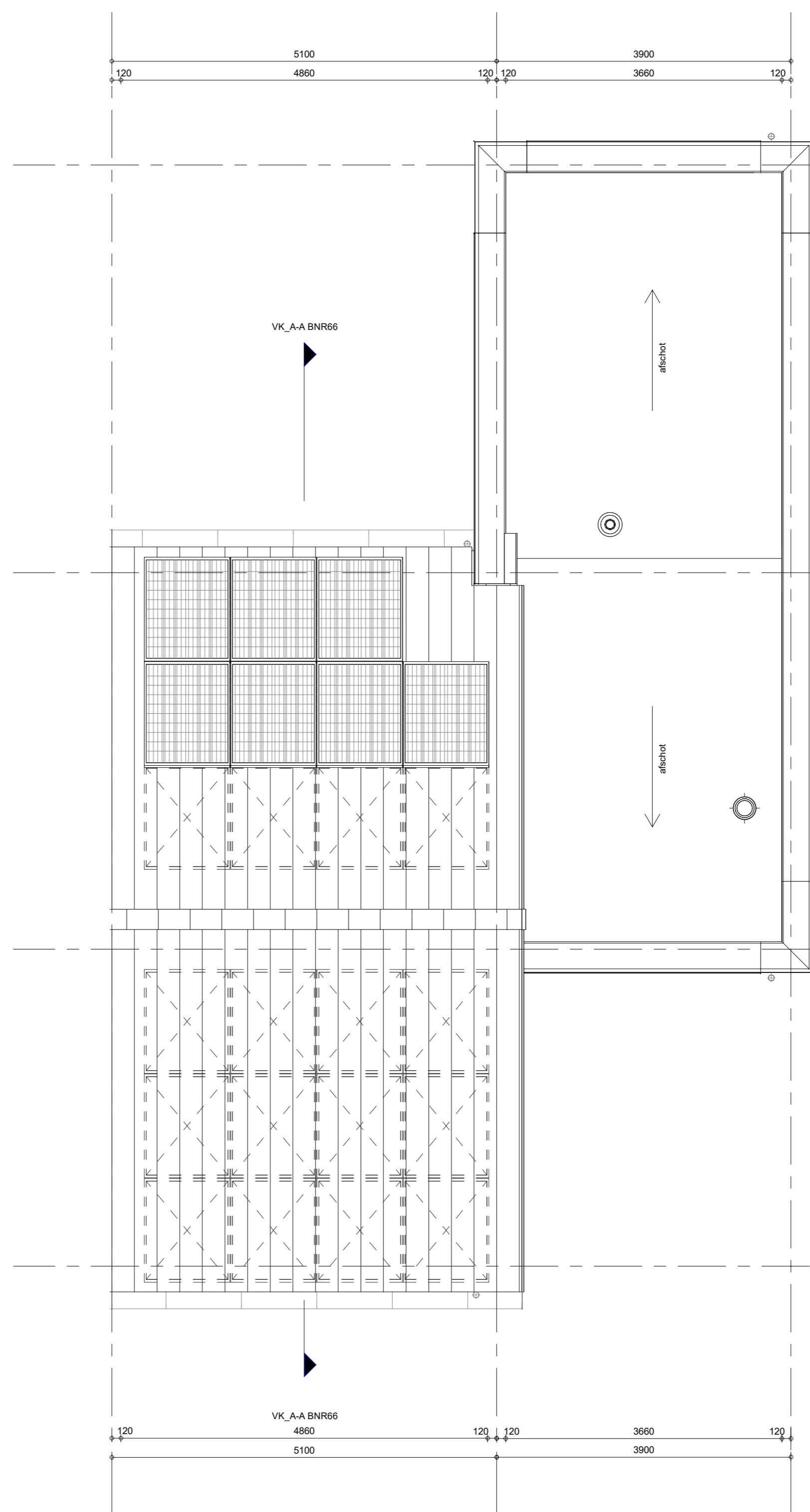
doorsnede A-A
1 : 50



Begane grond
1 : 50



1e 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
 - Centraaldoos 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-tenkelpolig
 - Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
 - Sturing naar wp (be)
 - Nis-regeling (r)
 - Kanaalvoeder (opgenomen in toevoer WTW)
 - Verdeelverlichting
 - 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 wisselchakelaar
 - Wandcontactdoos, perilex, 2x230V tbv fornuis
 - Wandcontactdoos, perilex, mv 230V, WP 400V
 - PV Dakdoosvoer t.b.v. PV (plaf 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**
- hemelwaterafvoer
 - buitenkraan vorstvrij
 - opstelplaats warmtepomp (WP)
 - opstelplaats expansievat
 - opstelplaats verdeler-voerverwarming
 - verwarmingselement in badkamer
 - elektrisch
- VENTILATIE INSTALLATIE**
- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
 - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
 - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
 - WTW doorvoer
 - ontkleding riolering
 - suurooster
 - ventilatirooster
 - screen
 - bevoerpunt mechanische ventilatie plafond
 - bevoerpunt mechanische ventilatie wand
- BOUWKUNDIG**
- knippluk
 - entree symbol
 - betonwanden
 - isolatie 160 mm
 - metzelwerk 100 mm
 - gipsbeton 70/100mm
 - engelkolende lichte scheidingswand 100 mm
 - geïsoleerde lichte scheidingswand 100 mm
 - HSB-wand, 118mm
 - houden wand berging / zij-aanbouw
 - dakpakket
 - ribbenvloer 250 mm
 - plafvloer 200 mm
 - dakvloer 70 mm
 - draaichting tegen 120 mm
 - krijtstrepmethode gedeelte onbenoemd
- OPSTELPLAATS**
- wm = wasmachine
 - wd = wasdroger
- RENVOOI BEGLAZING**
- inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
 - o-o beglazing dubbel isolerend
 - o-o-o beglazing triple isolerend
 - o-o-o-o beglazing dubbel isolerend, letselveilig
 - o-o-o-o-o beglazing triple isolerend, letselveilig
 - o-o-o-o-o-o beglazing dubbel isolerend, doorvalveilig
 - o-o-o-o-o-o-o beglazing triple isolerend, doorvalveilig
 - M beglazing, matglas
 - o-o-o-o-o-o-o-o beglazing, 30 min. brandwerend
 - o-o-o-o-o-o-o-o-o beglazing, geluïdwerend
 - o-o-o-o-o-o-o-o-o-o beglazing, zomerend

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

Projectnaam: Beschkens Zuid Projectlocatie: Goris Projectnr.: G107603	Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: Omni Architecten Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: OVZT type 14sp BNR 66	
Grafische: 05 Tekening: 05 Datum: 08-12-2024 Getek.: VBS	Pagina: 171 Totaal: 184 Formaat: A0 verticaal Schaal: 1:50 Getek.: VBS	VK-9.014sp