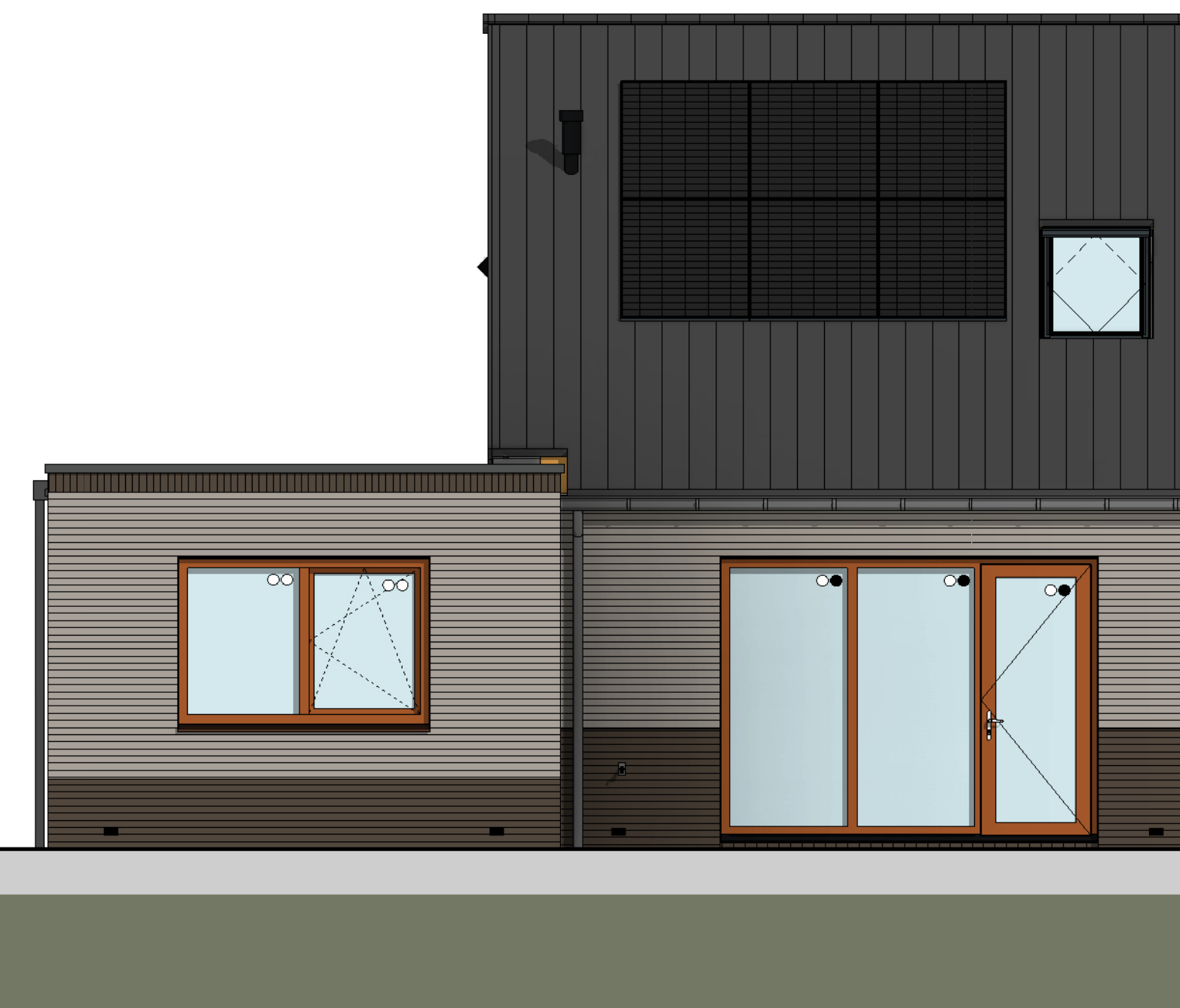




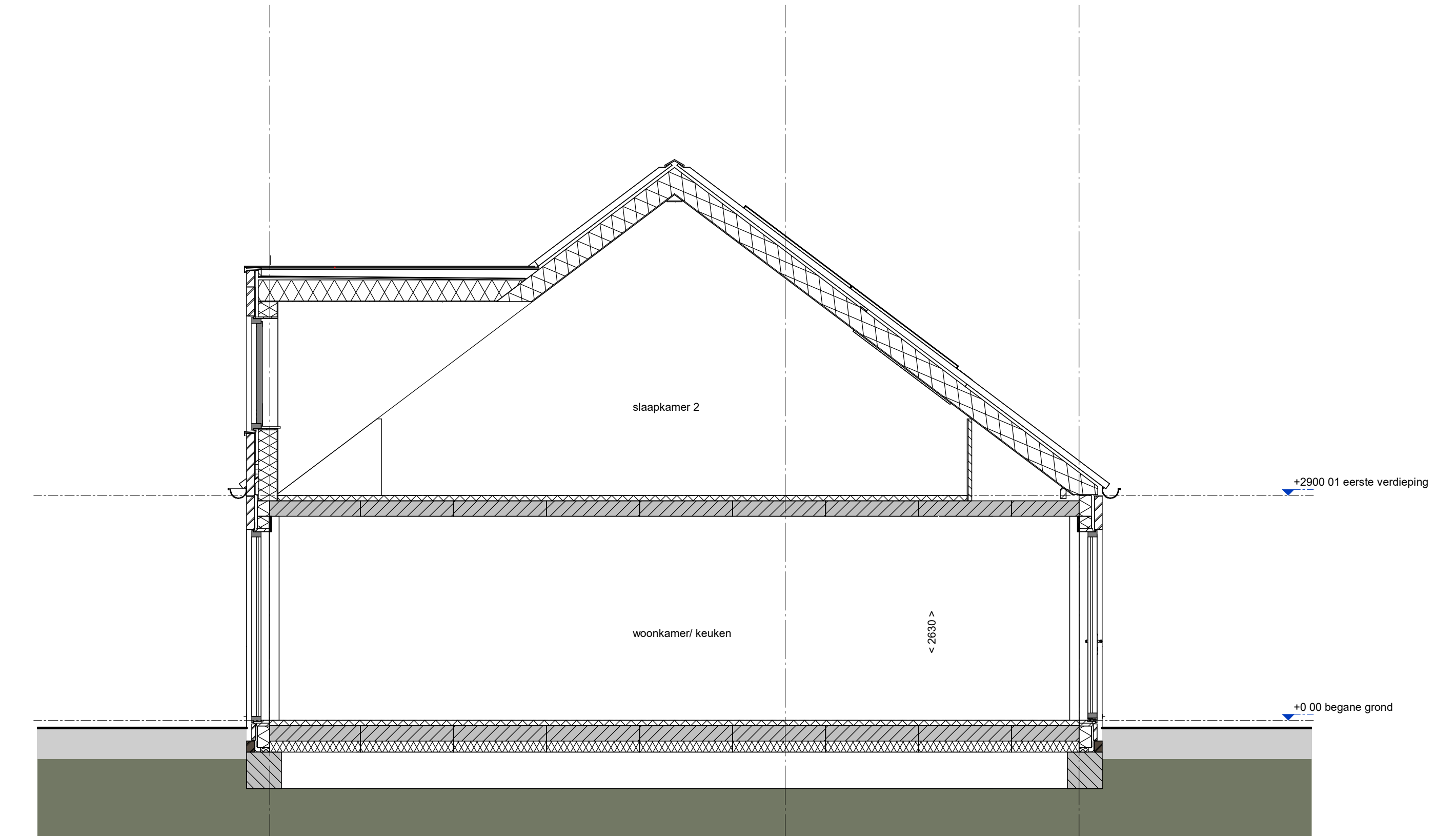
Voorgevel  
1 : 50



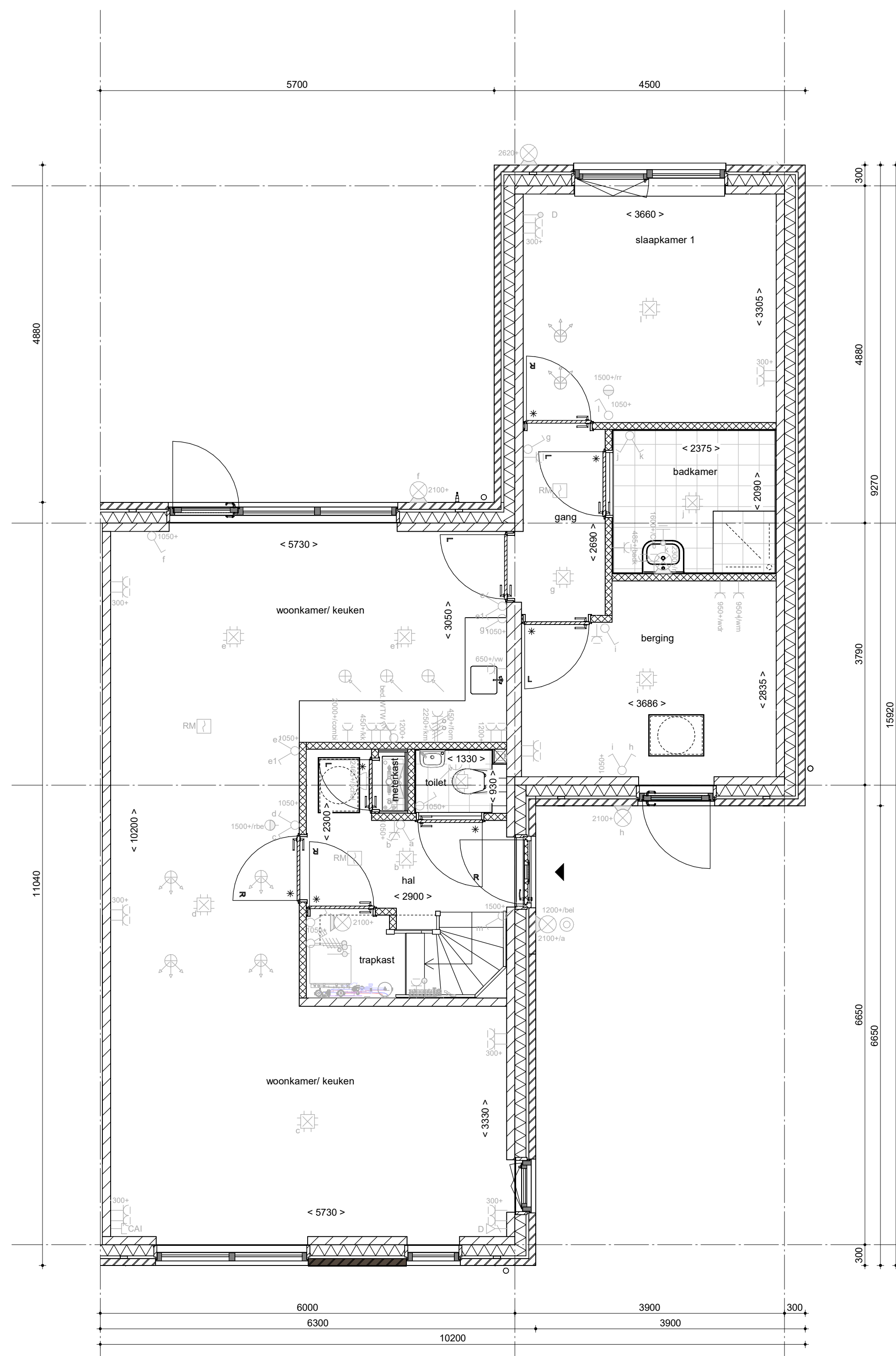
Rechtergevel  
1 : 50



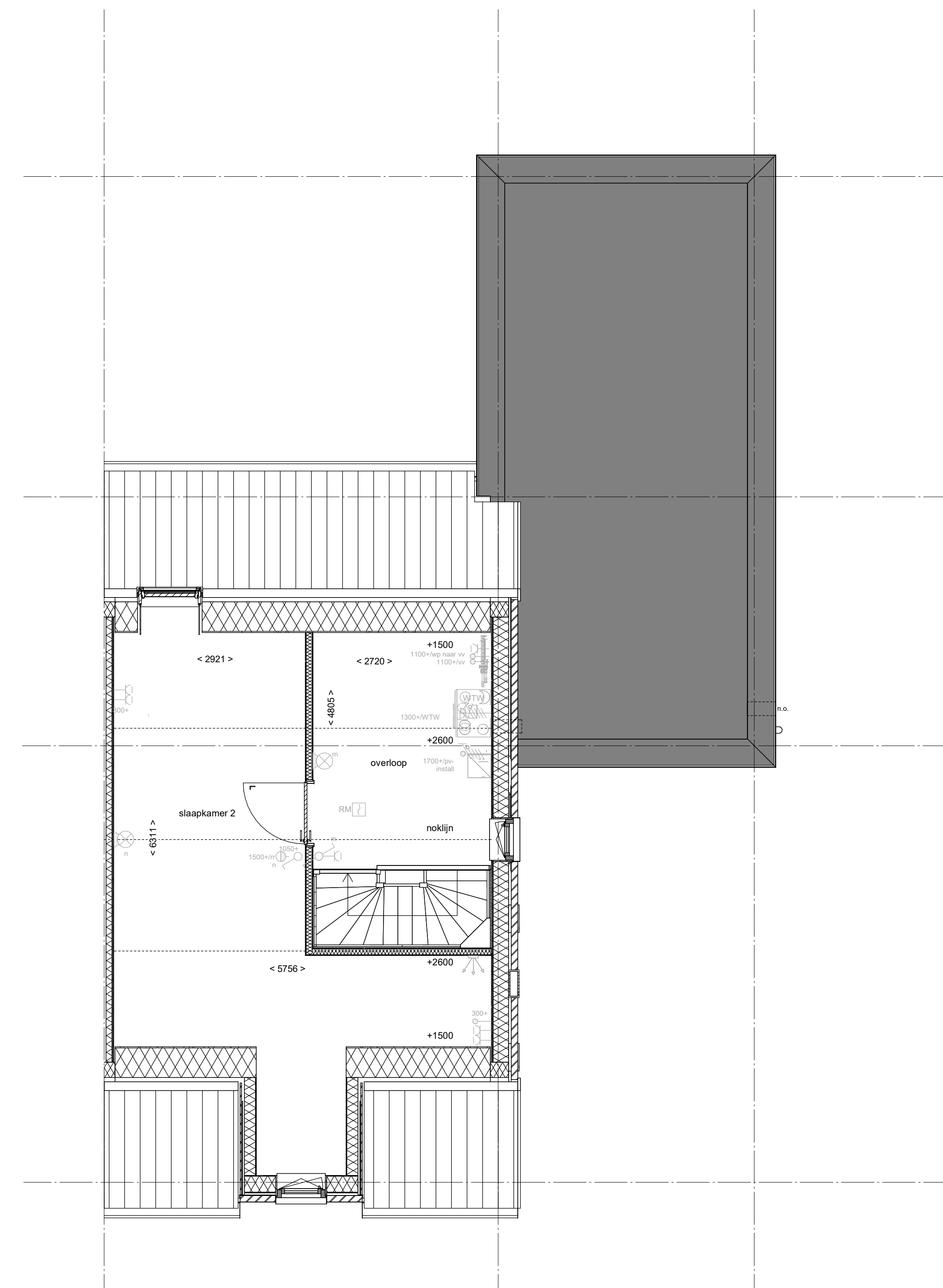
Achtergevel  
1 : 50



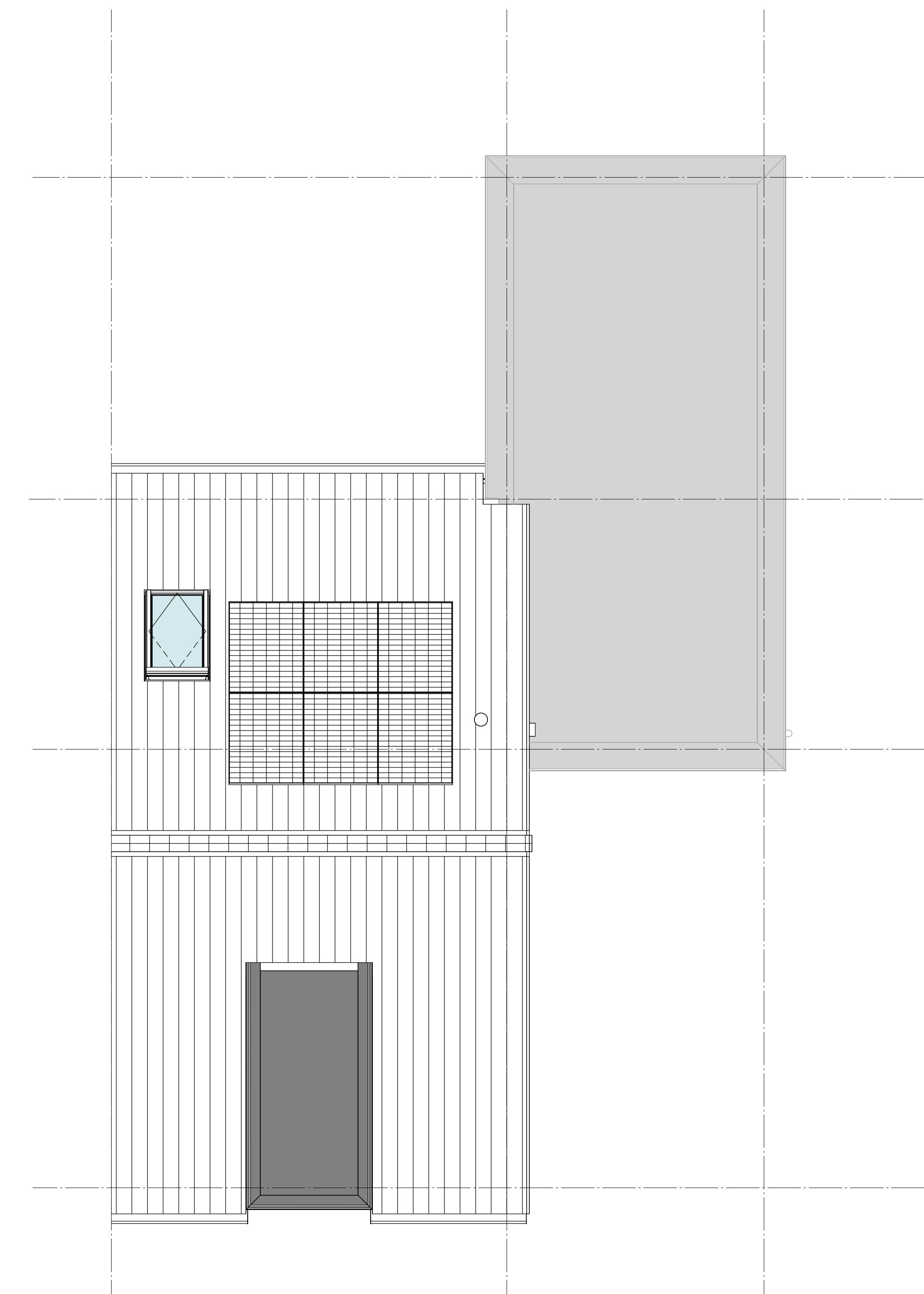
Doorsnede A-A  
1 : 50



Begane grond  
1 : 50



1e verdieping  
1 : 50



Dakaanzicht  
1 : 50

- RENUVOO**  
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven
- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (doos 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
  - Beldkoker
  - Eenkeelpolige 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 vst (tst)
  - Nis-regeling (n)
  - Buitenvoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
  - Verdeelrichting
  - 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, perlex, 2x230V tbv fornuis
  - Wandcontactdoos, perlex, mv 230V, WP 400V
  - PV
  - Dakdoorvoer 1 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 vorstvrij
  - opstelplaats warmtepomp (WP)
  - opstelplaats expansievat
  - opstelplaats verdeler-voerverwarming
  - voerverwarming
  - verwarmingselement in badkamer
  - elektrisch
- RENUVOO GEVEL**
- subrooster
  - ventilatie-rooster
  - screen
- VENTILATIE INSTALLATIE**
- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
  - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
  - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
  - WTW doorvoer
  - ontluchting rotering
  - toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
  - toevoerpunt mechanische ventilatie wand
- BOUWKUNDIG**
- kruippluk
  - entree symbool
  - kalkzandsteen
  - isolatie 160 mm
  - moetselwerk 100 mm
  - gasbeton 70/100mm
  - ongesoldeerde lichte scheidingswand 100 mm
  - gesoldeerde lichte scheidingswand 100 mm
  - HSB-wand, 118mm
  - houten wand berging / zij-aanbouw
  - dakpakket
  - gesoldeerde betonvoer 340 mm
  - betonvoer 200 mm
  - dekvloer 70 mm
  - wandtegels met vlgs. technische omschrijving
- OPSTELPLAATS**
- wm = wasmachine
  - wd = wasdroger
  - Drainroting volgens DIN-norm
  - kijflijstmethode gedeelte onbemonerd
- RENUVOO BEGLAZING**
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
  - inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
  - beglazing dubbel isolerend
  - beglazing triple isolerend
  - beglazing dubbel isolerend, letsel veilig
  - beglazing triple isolerend, letsel veilig
  - beglazing dubbel isolerend, doorval veilig
  - beglazing triple isolerend, doorval veilig
  - beglazing, multi glas
  - beglazing, 30 min. brandwerend
  - beglazing, geluïdwerend
  - beglazing, zonerend

**Wijziging nr.** | **Wijziging datum** | **Wijziging omschrijving**

Projectnaam: Vrijburgh Drachten fase 2  
Projectlocatie: Drachten  
Projectnr.: G 106027

Opdrachtgever: Heijmans Woningbouw Noord  
Architect: Adema architecten  
Projectfase: Definitief Ontwerp  
Onderwerp: Overzichtstekening BNR 45

**heijmans**  
Drachten

Opdracht nr.: 044-1450  
Schaal: 1:50  
Datum: 20-10-2023  
Cadeau: NL

**VK-OZT-BNR-45**