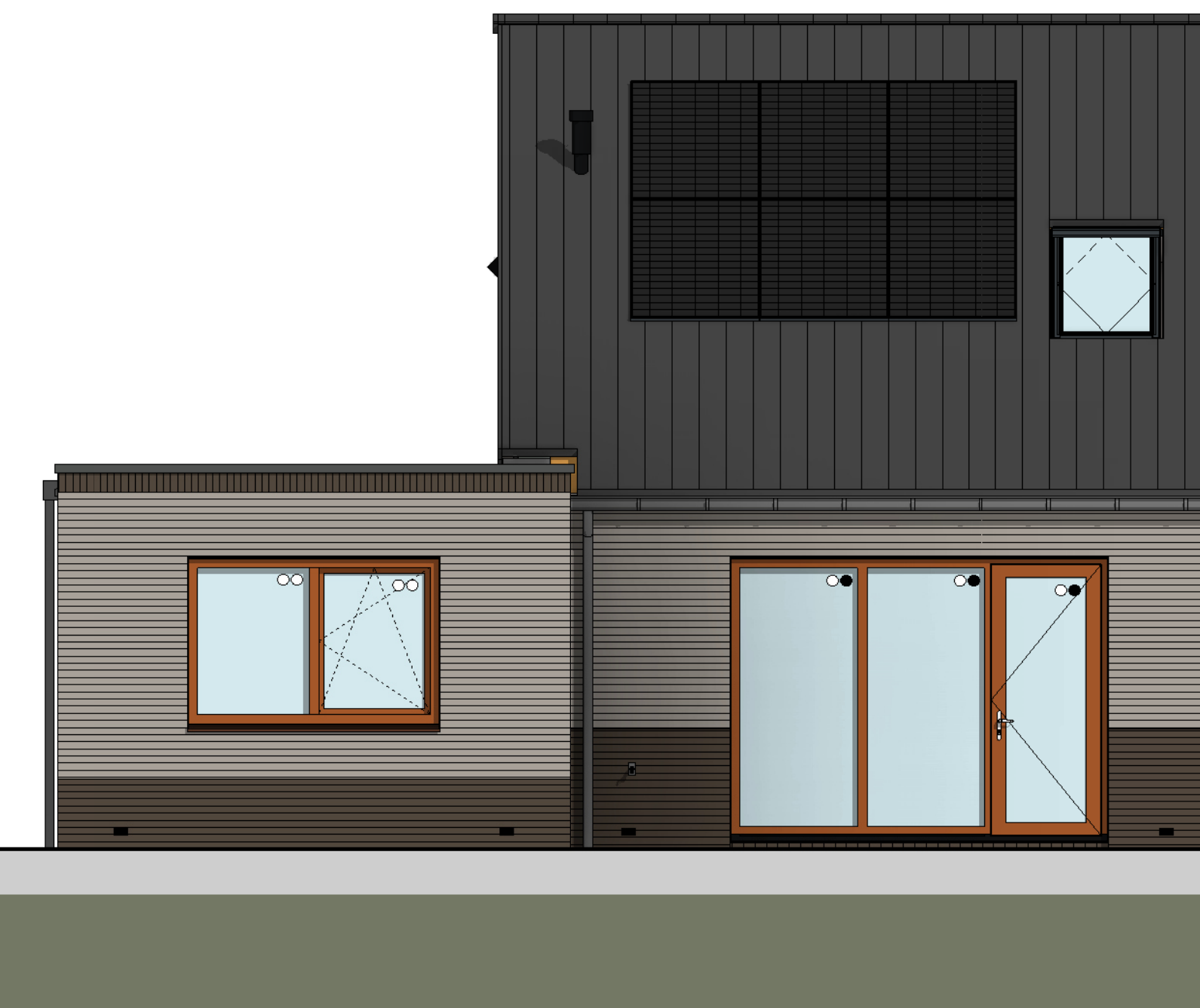




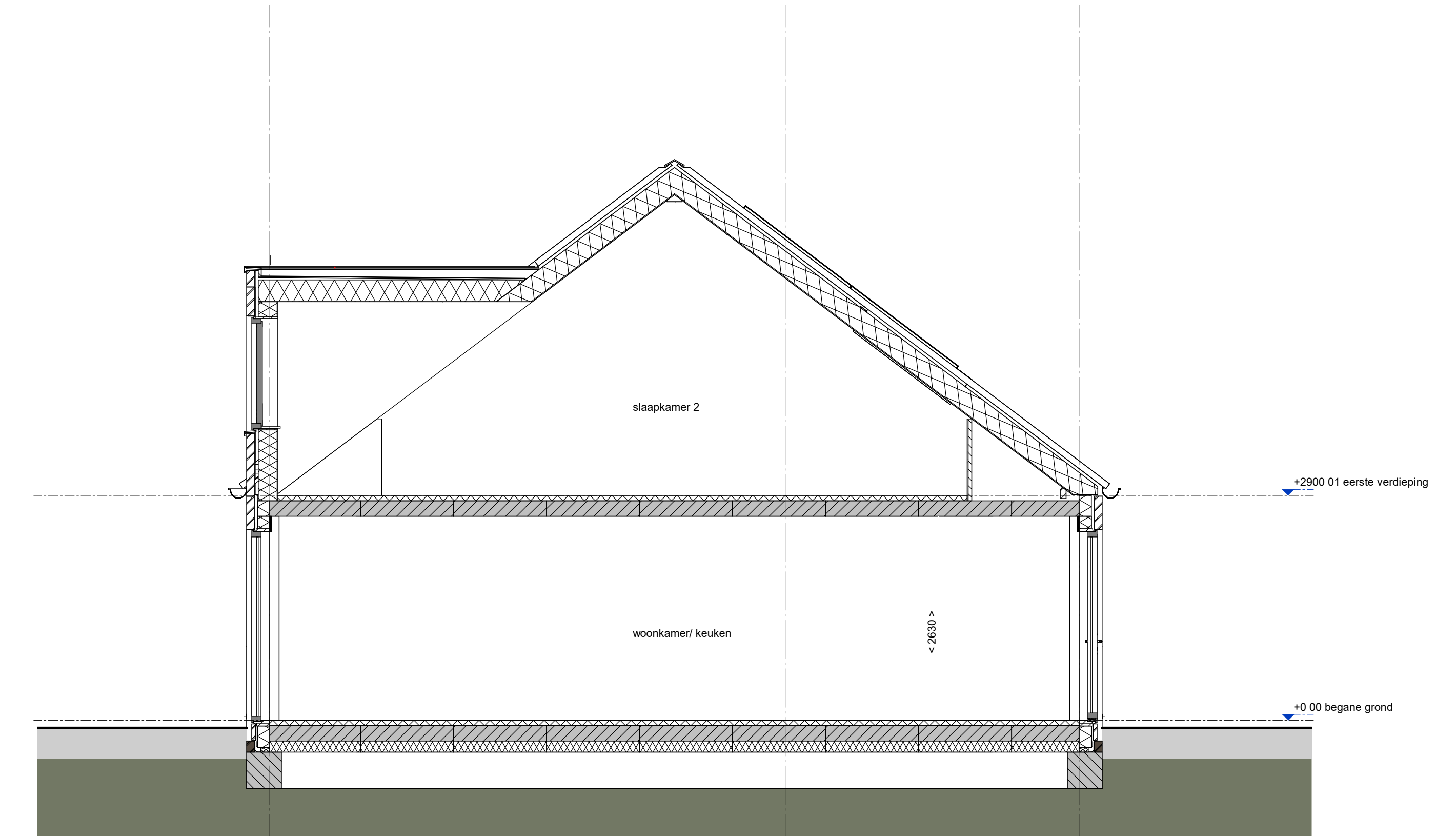
Voorgevel
1 : 50



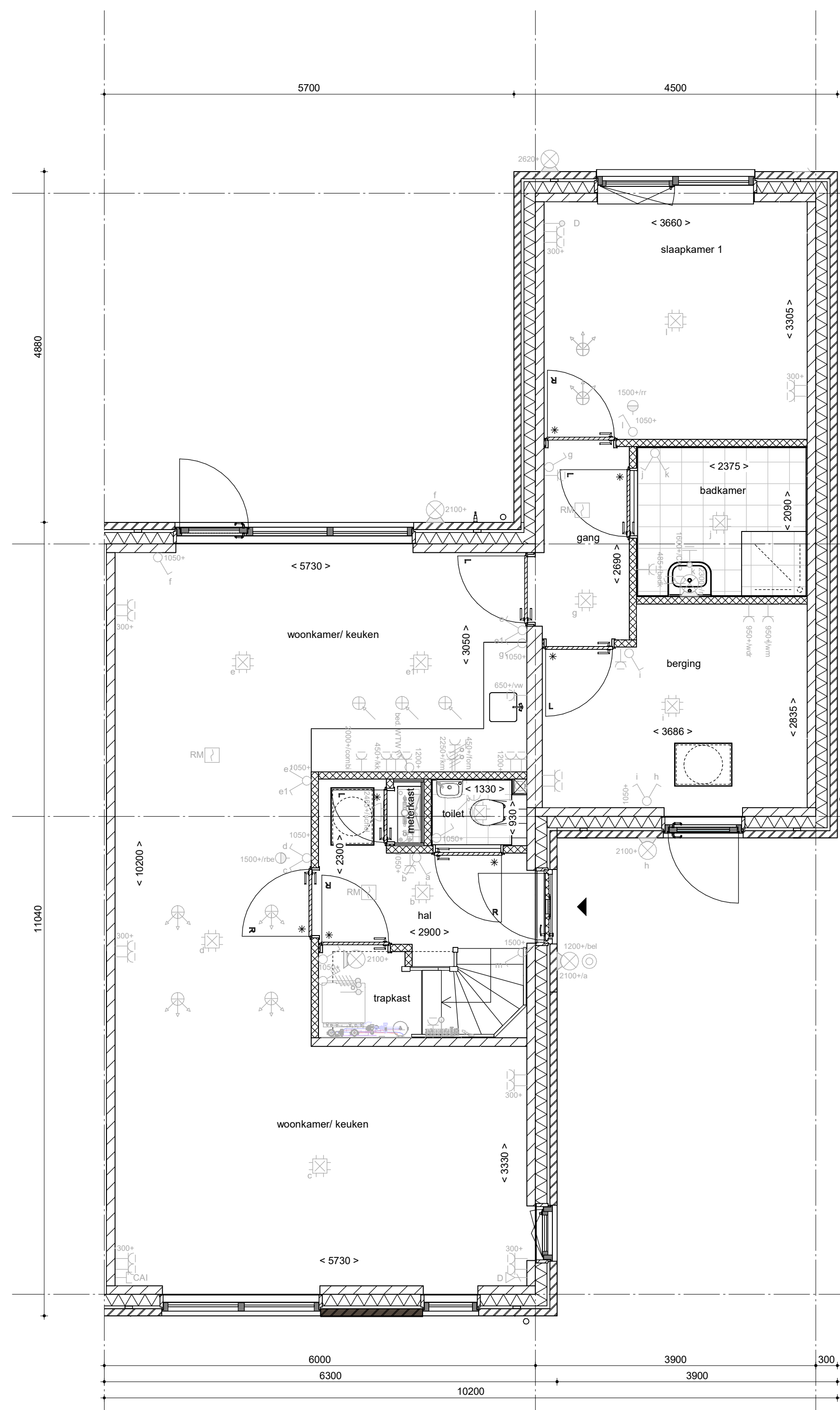
Rechtergevel
1 : 50



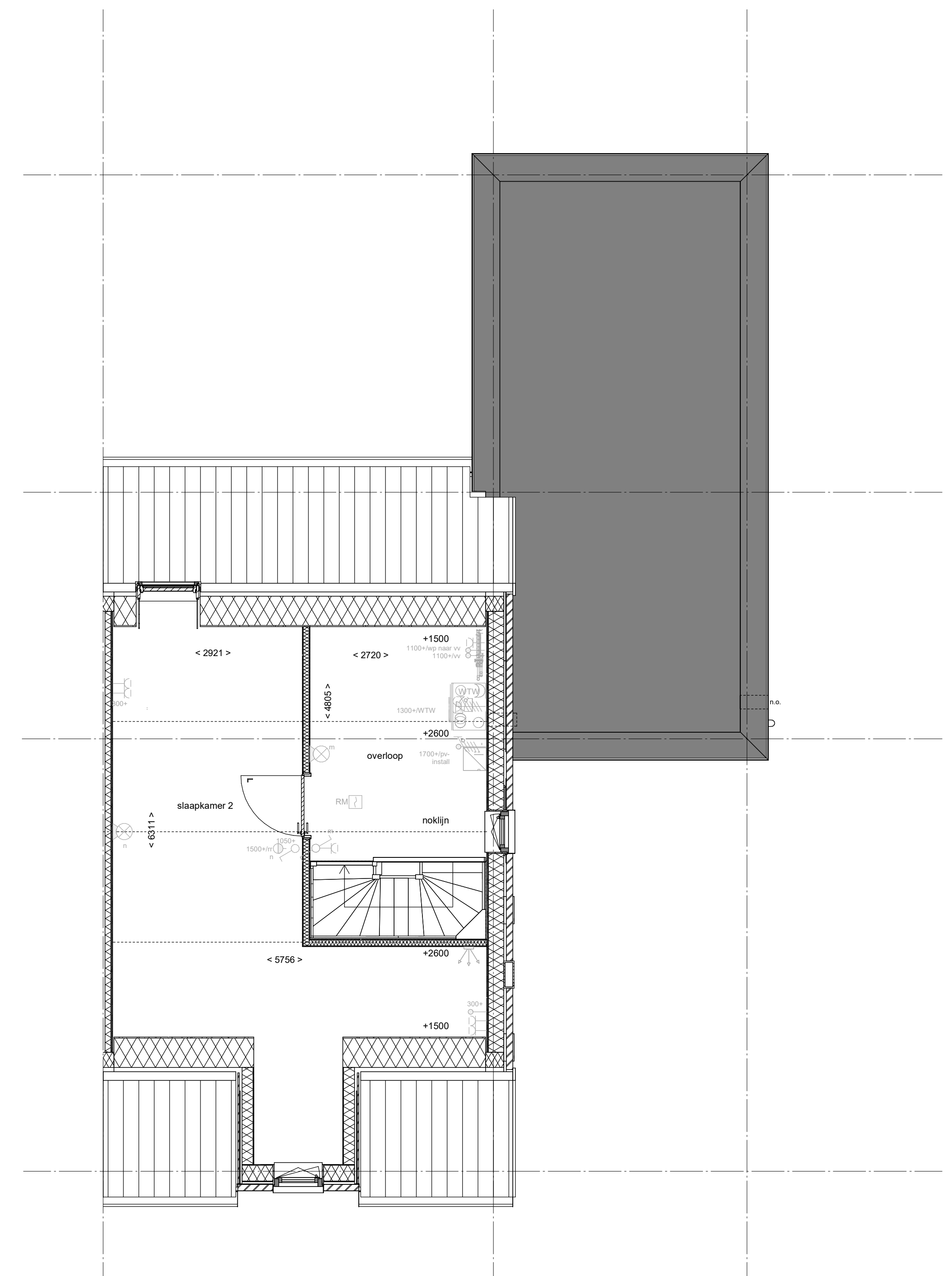
Achtergevel
1 : 50



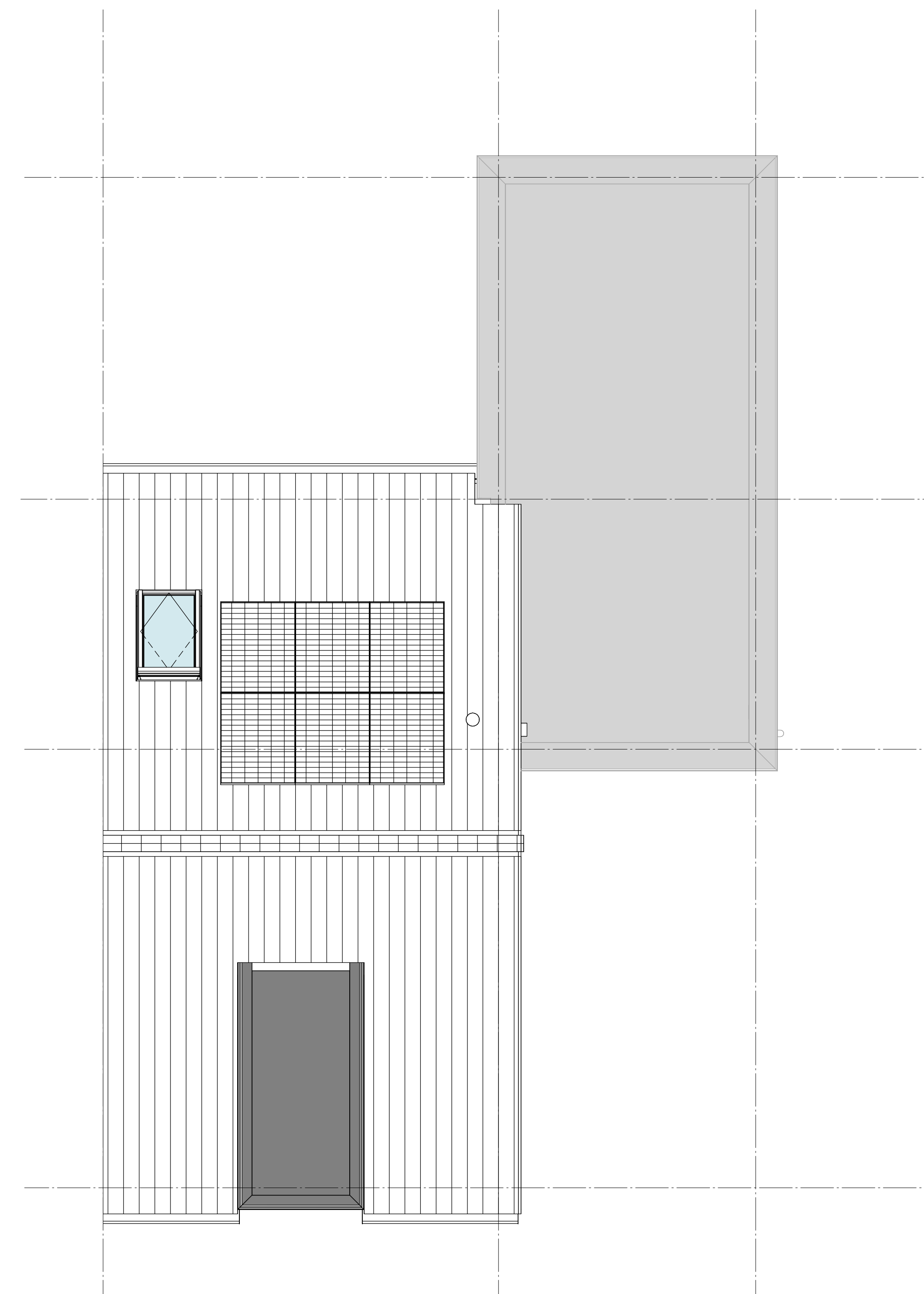
Doorsnede A-A
1 : 50



Begane grond
1 : 50



1e verdieping
1 : 50



Dakaanzicht
1 : 50

RENVOOI
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven

- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (doos in mtk)
 - 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
 - Beldkijker
 - 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
 - Sturing naar ven (0/1)
 - Nu-regeling (n)
 - Butenvoeler (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
 - opstelplaats expansievat

- RENVOOI GEVEL**
- subrooster
 - ventilatierooster
 - screen
 - 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
 - houten wand berging / zij-aanbouw
 - dakpakket
 - gesoldeerde betonvloer 340 mm
 - betonvloer 200 mm
 - dekvloer 70 mm
 - wandtegels met vlgs. technische omschrijving
 - Drainroting volgens DIN-norm
 - kijfjatsmethode gedeelte onbemonend

- RENVOOI 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 49

heijmans
 Drachten

Opdracht nr.: 044-1450
 Schaal: 1:50
 Datum: 20-10-2023
 Getekend: DL

VK-OZT-BNR-49