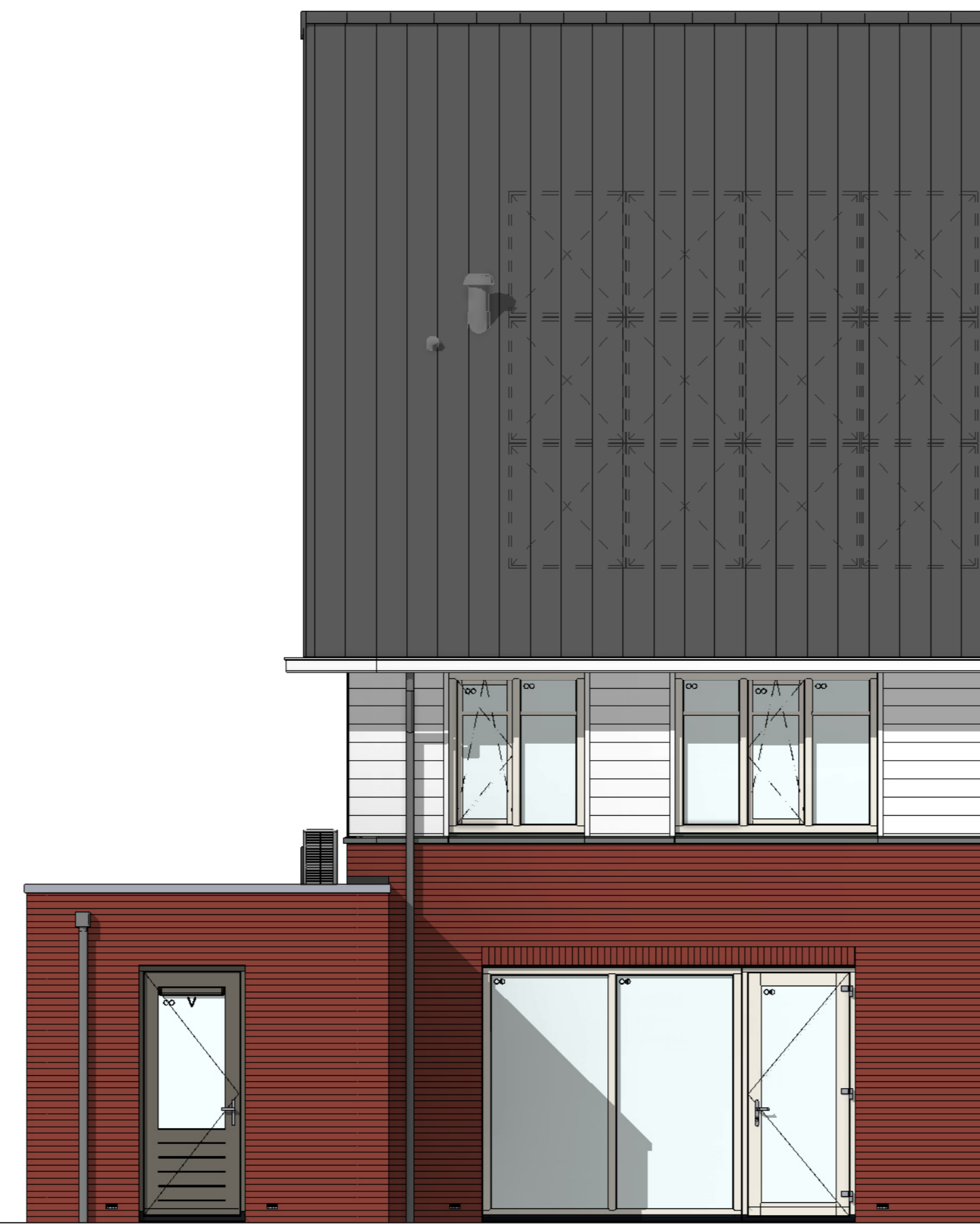




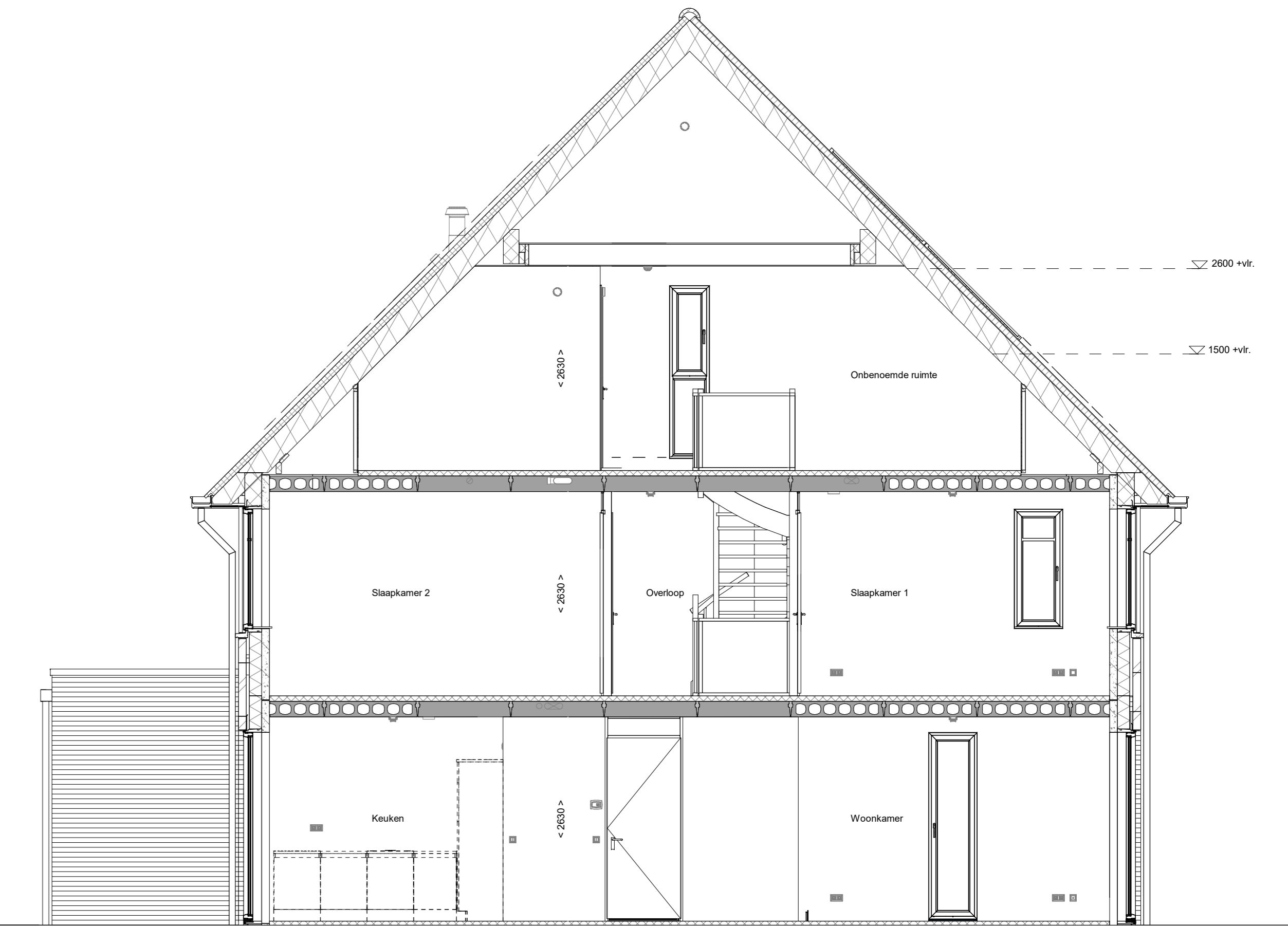
voorgevel
1 : 50



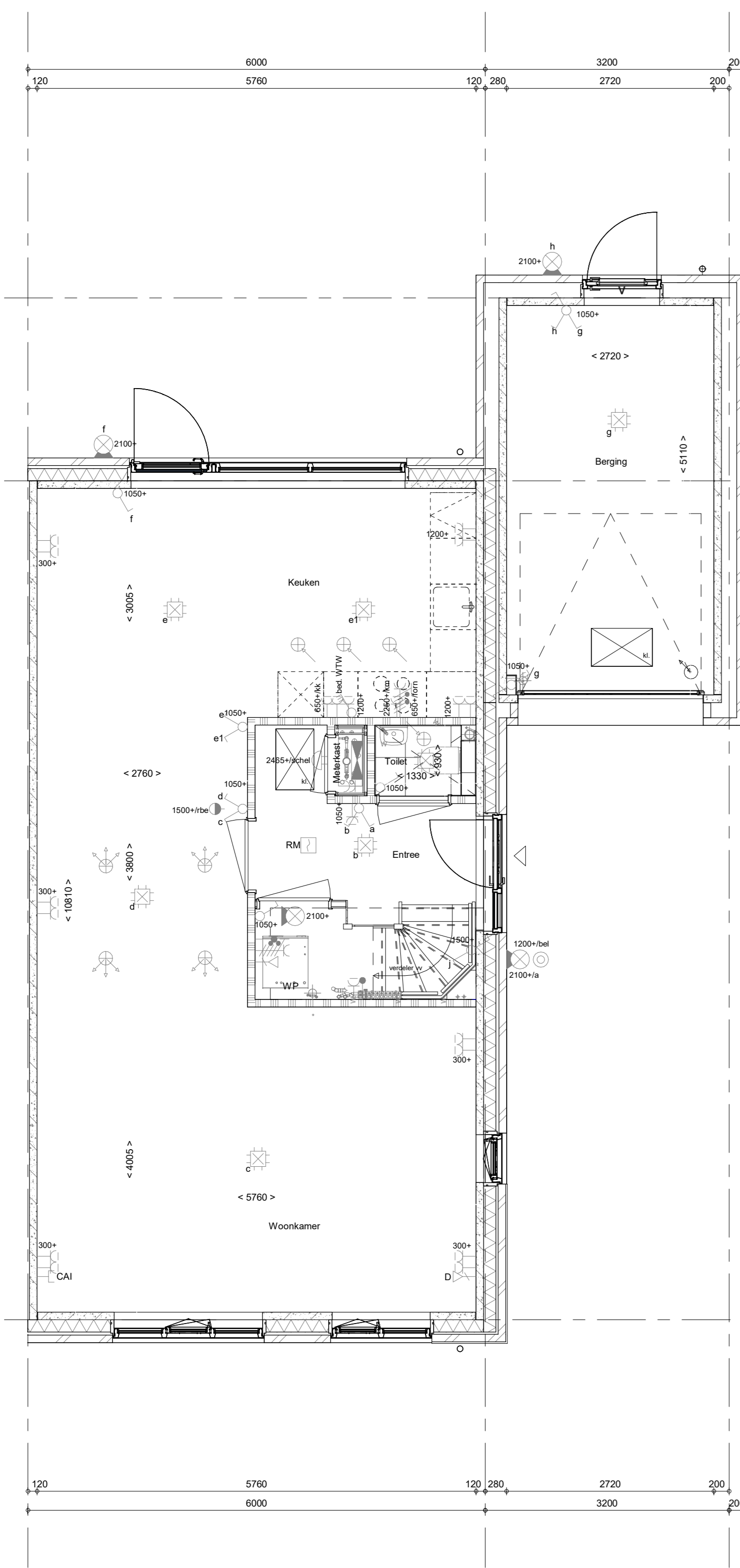
achtergevel
1 : 50



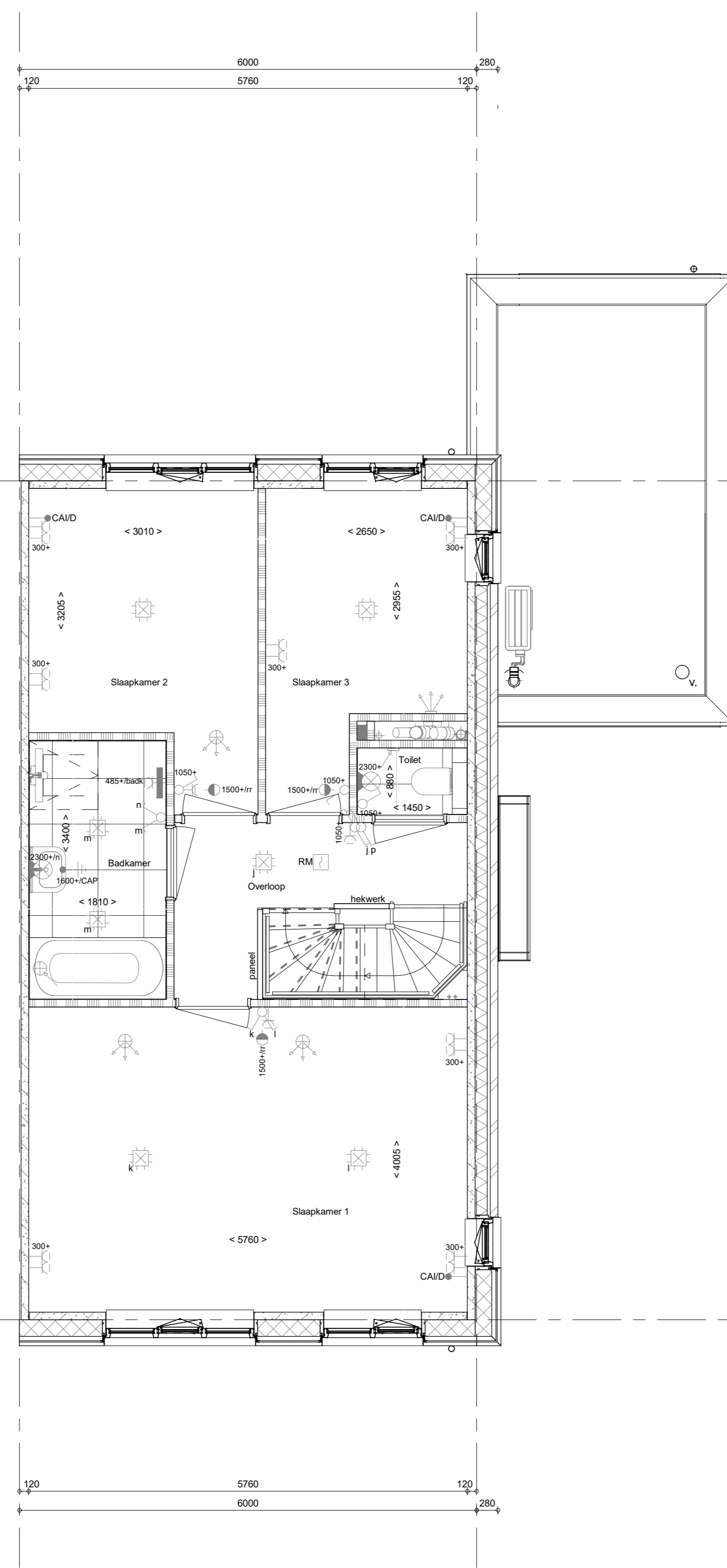
rechterzijgevel
1 : 50



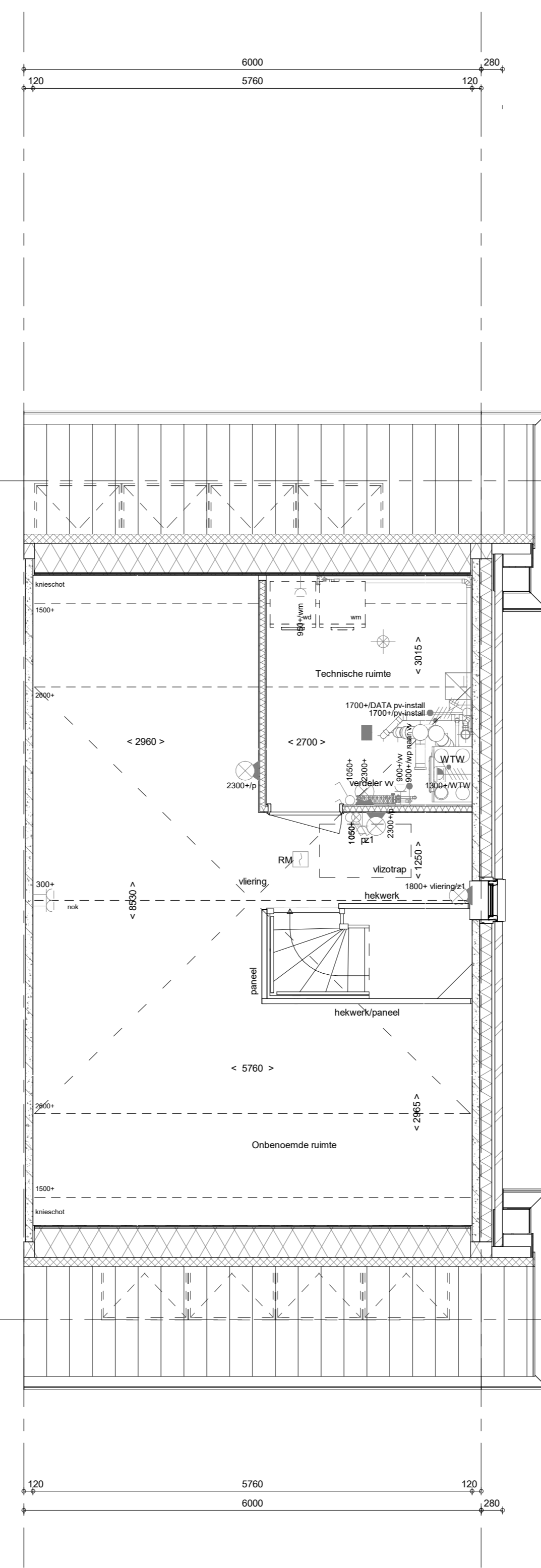
doorsnede A-A
1 : 50



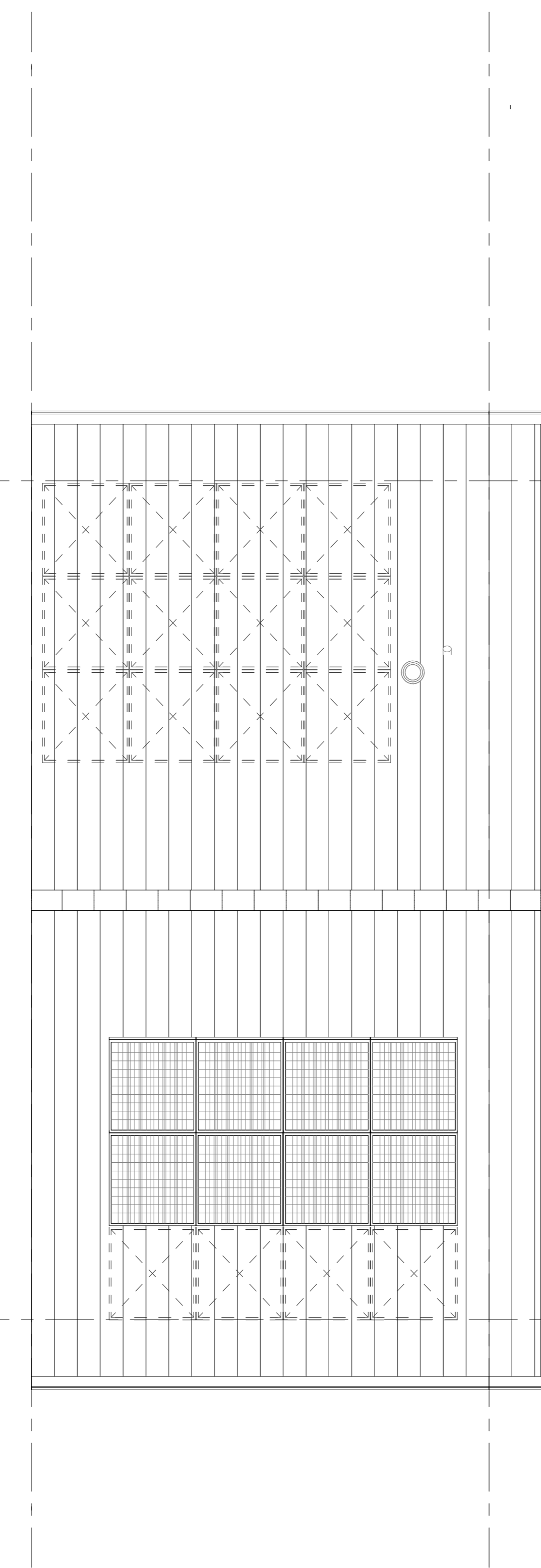
Begane grond
1 : 50



1e verdieping
1 : 50



2e verdieping
1 : 50



Dakaanzicht
1 : 50

- RENNVOOI**
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven
- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 1 fase, n-ij 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 CAI en UTP kabel, niet afgemonteerd.
 - Aansluitpunt TV
 - Aansluitpunt DATA
 - Deurbel
 - Centraal aardpunt
 - Centraaldoos tlv verlichting
 - Bedrader
 - Elektrische schakelaar met wandcontactdoos
 - Aansluitpunt tlv armatuur op wand
 - Rookmelder, optisch op lichtnet conform NEN 2555
 - Schakelaar, 1-poolig
 - Schakelaar, serie
 - Schakelaar, wissel
 - Schakelaar, wissel, 2-voudige uitvoering
 - Schakelaar, wissel-remkoppeling
 - Schakelaar, 3-standen tlv bediening ventilatie
 - Sling naar wp (t-be)
 - Na-regeling (r)
 - Balkenwoner (N-NO zijde schaduwrijk)
 - Verdeeldverlichting
 - 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 wisselbaar
 - Wandcontactdoos, perlek, 2x230V tlv formaat
 - Wandcontactdoos, perlek, mv 230V, WP 400V
 - PV Dakdoorvoer l.b.v. PV
 - Ruimteoverbrenging 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 = binnenwateraafvoer
 - balkenraan voorshrij (opste)
 - opstelplaats warmtepomp (WP)
 - opstelplaats expansievat
 - opstelplaats verdeler
 - voerverwarming
 - verwarmingselement in badkamer
 - elektrisch
- RENNVOOI GEVEL**
- A = susrooster
 - V = ventilatierooster
 - S = screen
 - toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
 - toevoerpunt mechanische ventilatie wand
- VENTILATIE INSTALLATIE**
- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTF)
 - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
 - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- BOUWKUNDIG**
- Draklichting volgens DIN 18202
 - kruipkolk
 - entree symbol
 - betonwanden
 - isolatie 100 mm
 - meetschwerk 100 mm
 - gipsbeton 70/100mm
 - ongelokende lichte scheidingwand 100 mm
 - gelokende lichte scheidingwand 100 mm
 - HSB-wand, 118mm
 - houten wand berging / zij-aanbouw
 - dakpakket
 - ribbenvloer 350 mm
 - betonvloer 200 mm
 - dekvloer 70 mm
 - wandgevelwerk vlg. technische omschrijving
- OPSTELPLAATS**
- wm = wasmachine
 - wd = wasdroger (leed en afvoer optioneel)
- RENNVOOI BEGLAZING**
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
 - inbraakwerende klasse 2 volgens NEN 5006
 - beglazing dubbel isolerend
 - beglazing triple isolerend
 - beglazing dubbel isolerend, tetselvelig
 - beglazing triple isolerend, tetselvelig
 - beglazing dubbel isolerend, doorvalvelig
 - beglazing triple isolerend, doorvalvelig
 - beglazing, meiglas
 - beglazing, 30 min. brandwerend
 - beglazing, geluidwerend
 - beglazing, zonerend

Wijziging nr. Wijziging datum	Wijziging omschrijving
Projectnaam: Feel good Projectlocatie: Midsburg Projectnr.: PRE12743	feel good Woningbouw Grafikaan-05 1000-07-Resonance 1310-02-Resonance T. 020 - 545 51 11 F. 020 - 545 51 11
Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: Inbo/Quadrant Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: Overzichtstekening BNR 16 Plattegr, gevel, doorsnede	Formaat: A0 verhoogd Schaal: 1:50 Datum: 08-09-2023 Getek.: VDS VK-9.016