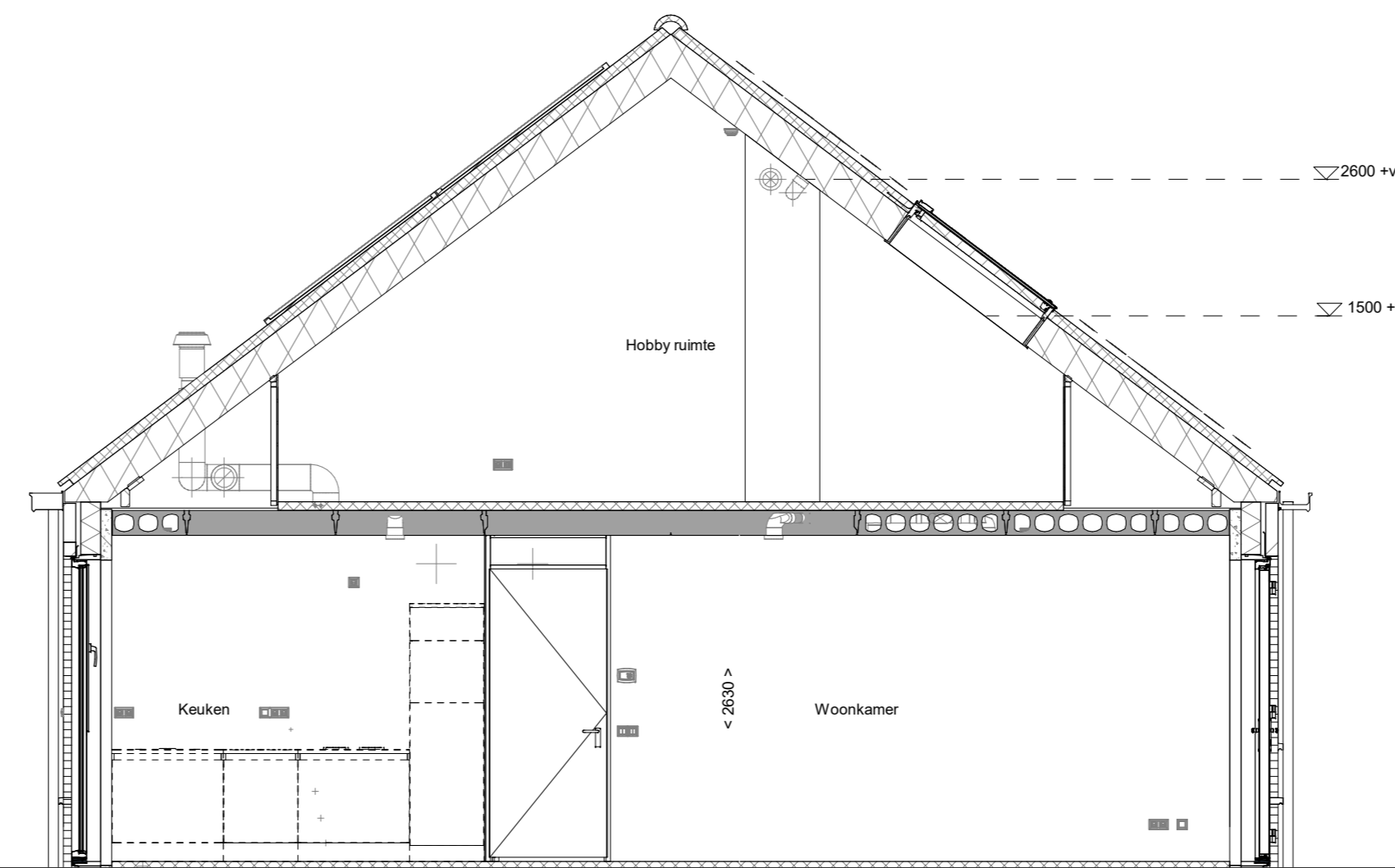




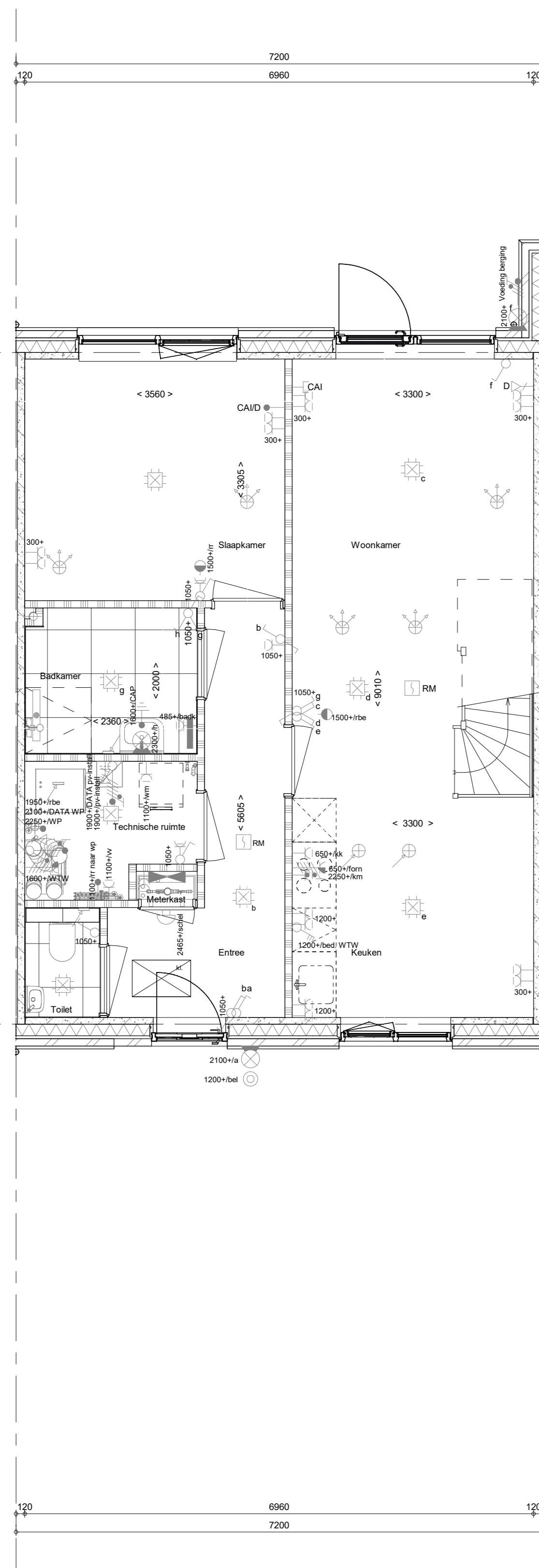
voorgevel  
1 : 50



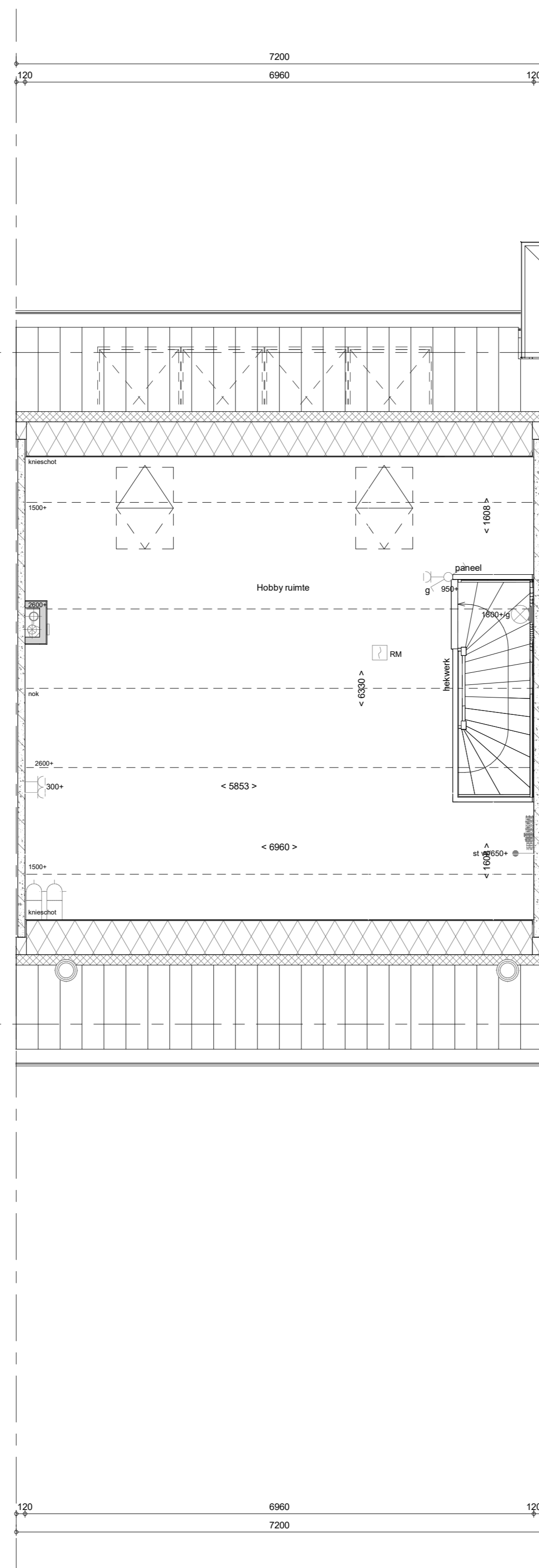
achtergevel  
1 : 50



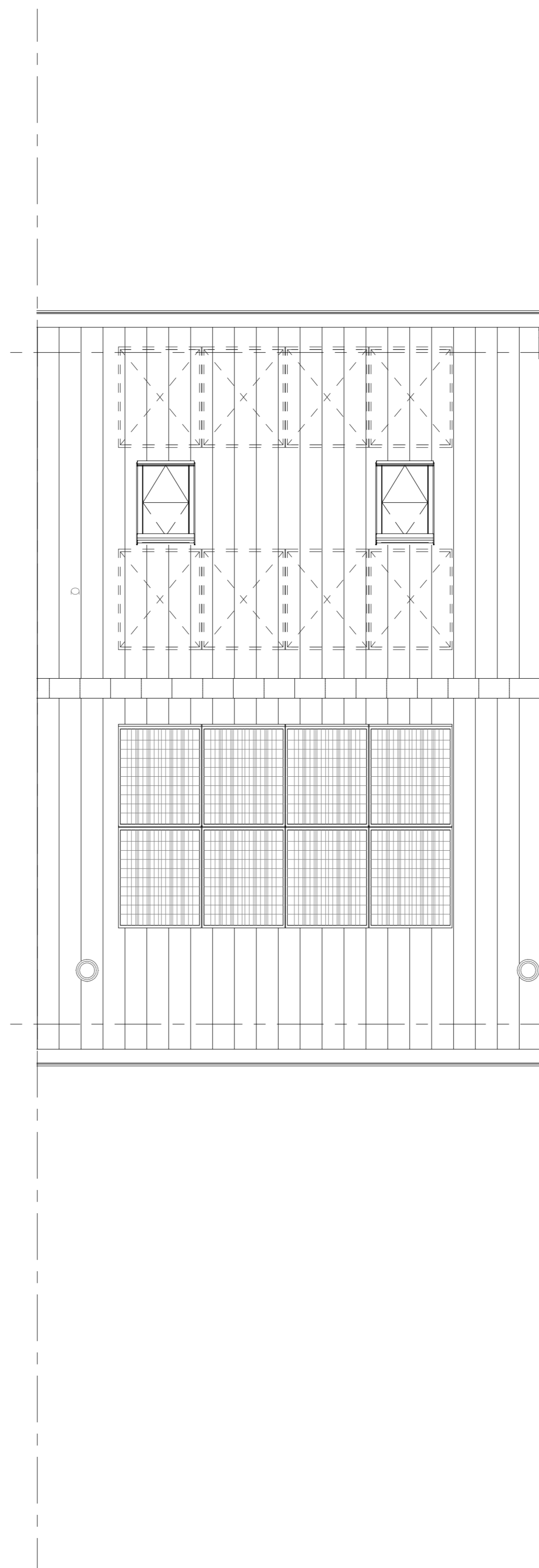
doorsnede A-A  
1 : 50



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 CAI en UTP kabel, niet afgemonteerd.
- Aansluitpunt TV
- Aansluitpunt DATA
- Deurbel
- Centraal aardpunt
- Centraaldoos tbv verlichting
- Beldrukker
- 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 wp (tbe)
- Nu-regeling (n)
- Bultenvoeler (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 wissel-schakelaar
- Wandcontactdoos, perilex, 2x230V tbv fornuis
- Wandcontactdoos, perilex, mv 230V, WP 400V
- Dakdoorvoer L.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 + herniswaterafvoer
- voor positie zie blikoverzicht
- buitenkraan vorstrij
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
- opstelplaats verdelers
- voorverwarming
- verwarmingselement in badkamer
- electrisch

**RENVOOI GEVEL**

- A susrooster
- V ventilatorrooster
- S screen
- toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
- toevoerpunt mechanische ventilatie wand

**VENTILATIE INSTALLATIE**

- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand

**BOUWKUNDIG RENVOOI**

- Draairichting Volgens DIN-norm
- Kruipruik
- Entree symbool
- betonwanden
- langgevel 90 mm
- koppelgevel en woningscheidende wanden 100 mm
- isolatie 160 mm
- metselwerk 100 mm
- gasbeton 70/100 mm
- lichte scheidingwand geïsoleerd 100 mm
- lichte scheidingwand ongeïsoleerd 118 mm
- dakpakket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekplaat 70 mm
- wandtegels met vigs. technische omschrijving

**OPSTELPLAATS**

- wt = wasmachine
- wd = wasdroger
- \* Akoestische rooster / valdorpel / stofporpel slaapkamerdeuren

**RENVOOI BEGLAZING**

- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
- inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
- beglazing dubbel isolerend
- beglazing triple isolerend
- beglazing dubbel isolerend, letselveilig
- beglazing triple isolerend, letselveilig
- beglazing dubbel isolerend, doorvalveilig
- beglazing triple isolerend, doorvalveilig
- M beglazing, matglas
- ▲ beglazing, 30 min. brandwerend
- ▲ beglazing, geluidswerend
- ▲ beglazing, zonwerend

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

Projectnaam: Feel Good  
Projectlocatie: Middelburg  
Projectnr.: PRE12743

Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV  
Architect: Inbo-Quadrant  
Projectfase: Verkoopovername  
Onderwerp: OVZT BNR 62  
Plattegr, gevel, doorsnede

**feel good**  
VOORNAAM MERK

**heijmans**  
Woningbouw

Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV  
Architect: Inbo-Quadrant  
Projectfase: Verkoopovername  
Onderwerp: OVZT BNR 62  
Plattegr, gevel, doorsnede

Formaat: A0  
Schaal: 1:50  
Datum: 05-05-2023  
Cadeau: VDB

**VK-9.062**