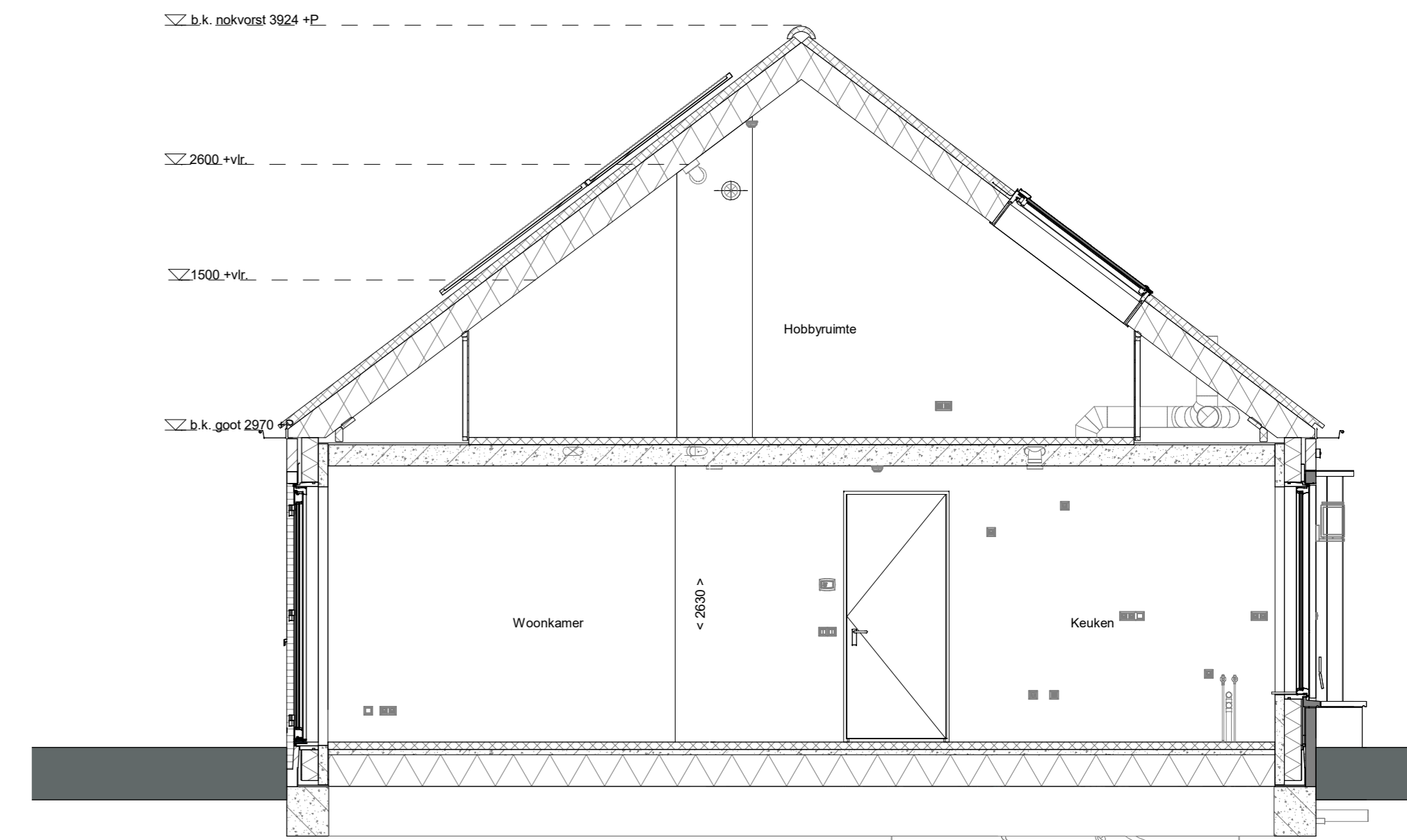




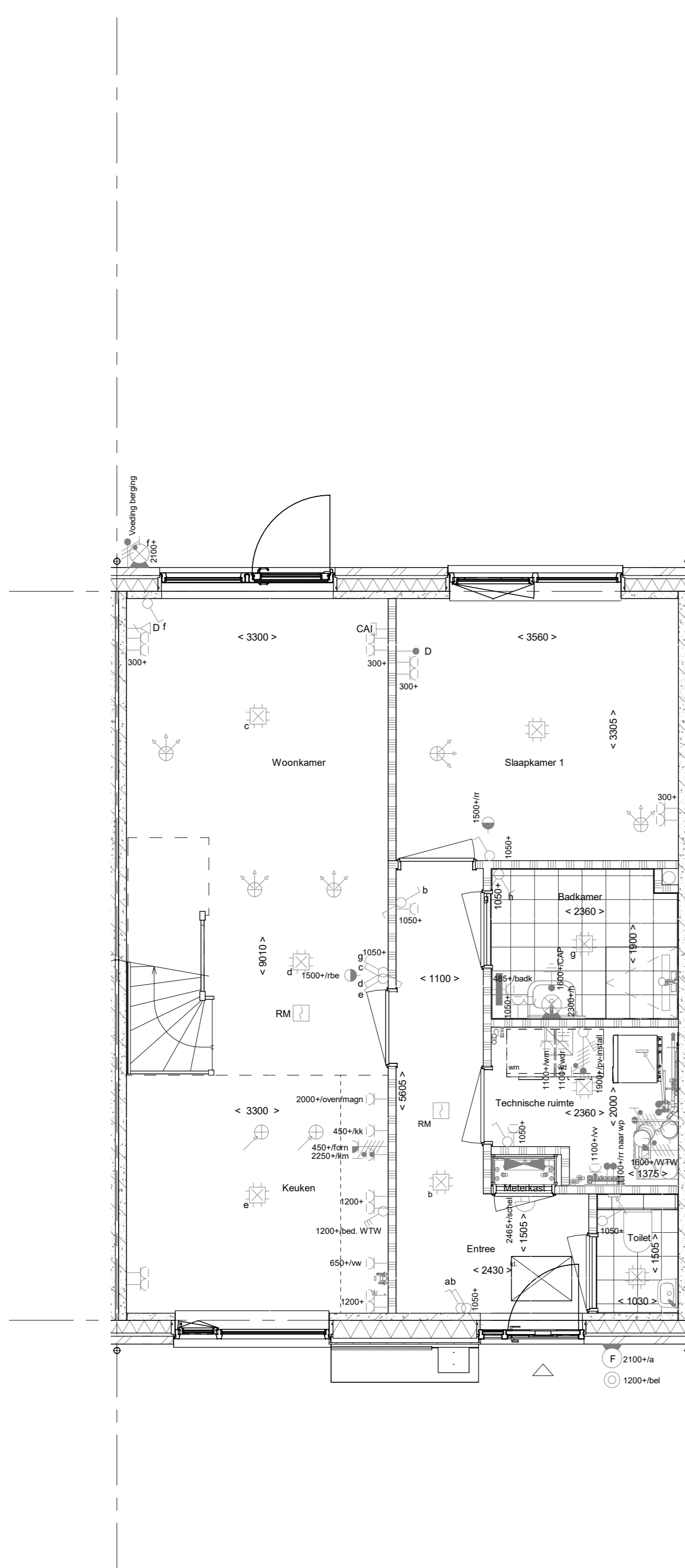
voorgevel
1 : 50



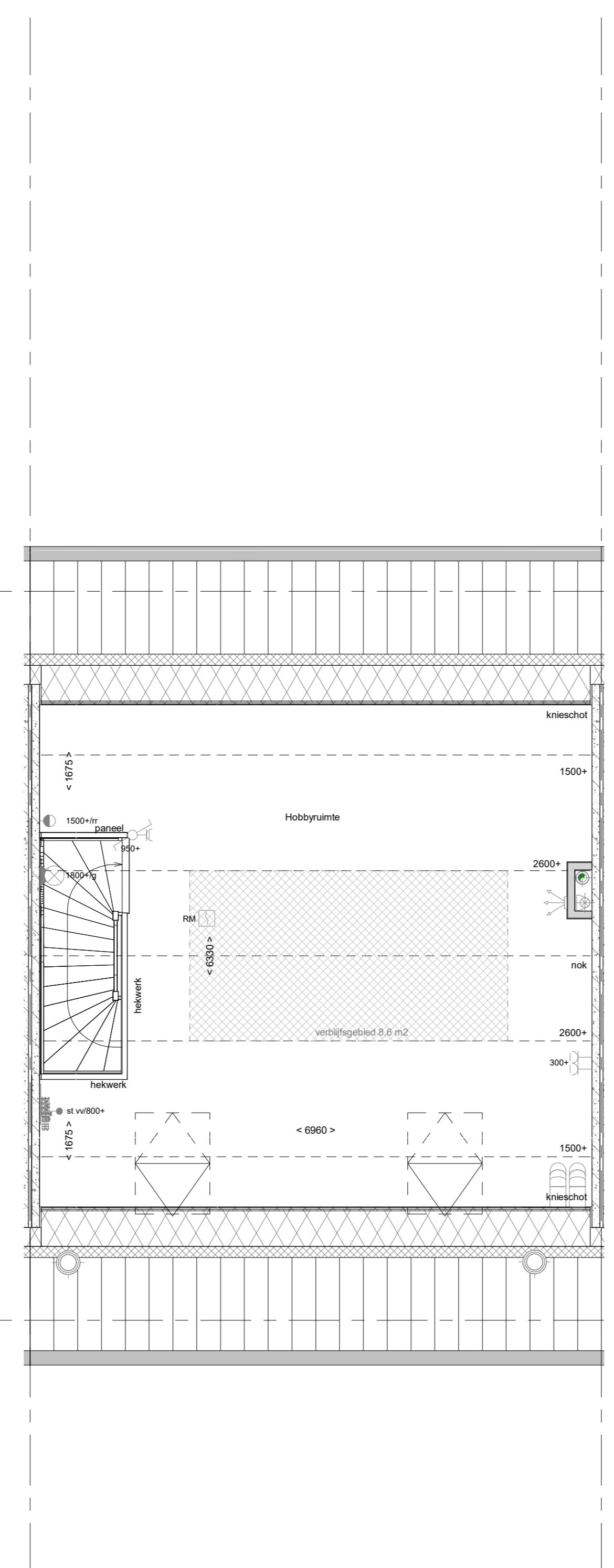
achtergevel
1 : 50



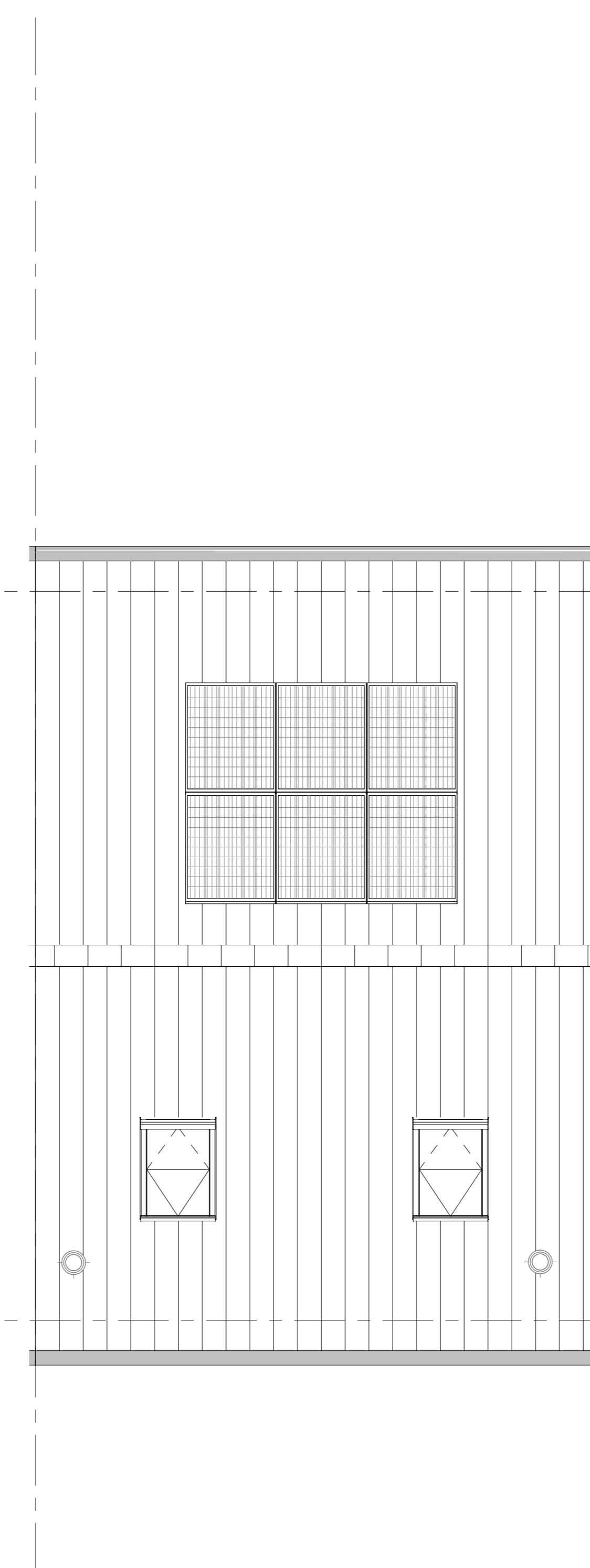
doorsnede A-A
1 : 50



Begane grond
1 : 50



1e verdieping
1 : 50



Dakaanzicht
1 : 50

- RENOVOO**
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven
- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (bos 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
 - Beklinker
 - Eenkelepolige schakelaar met wandcontactdoos
 - Aansluitpunt tbv armatuur op wand
 - Aansluitpunt met armatuur op wand
 - Rookmelder, optisch op lichtnet conform NEN 2555
 - Schakelaar, 1-poolig
 - Schakelaar, serie-
 - Schakelaar, wissel-
 - Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
 - Schakelaar, wissel/enkelepolig
 - Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
 - Sluipstroomwering (f) (fse)
 - Ns-regeling (r)
 - Buitenvoeler (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 wisselschakelaar
 - Wandcontactdoos, perilex, 2x230V tbv fornuis
 - Wandcontactdoos, perilex, nv 230V, WP 400V
 - PV Dakdoorvoer L.b.v. PV
 - Ruimteoverspanning omvormer PV-installatie
 - PV-paneel
 - PV panelen ter indicatie, aantal en positie kan afwijken van tekening
 - aantal PV panelen conform de technische omschrijving
- CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE**
- hwa → hemelwaterafvoer
 - buitenkraan voorstrij
 - opstelpaats warmtepomp (WP)
 - opstelpaats expansievat
 - opstelpaats verdeler-voerverwarming
 - verwarmingselement in badkamer elektrisch
- RENOVOO GEVEL**
- A susrooster
 - V ventilatorrooster
 - S screen
 - boveerpunt mechanische ventilatie plafond
 - boveerpunt mechanische ventilatie wand
- VENTILATIE INSTALLATIE**
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
 - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
 - WTW doorvoer
 - ontluchting rolroling
- BOUWKUNDIG**
- knijpluk
 - entree symbool
 - betonwanden
 - isolatie 160 mm
 - meubelwerk 100 mm
 - gipsbeton 70/100mm
 - ongelaste lichte scheidingswand 100 mm
 - gelaste lichte scheidingswand 100 mm
 - HSB-wand, 118mm
 - houten wand berging / zij-aanbouw
 - dakpakket
 - ribbenvloer 350 mm
 - betonvloer 200 mm
 - dekvloer 70 mm
 - wandtegels vlg. technische omschrijving
 - wm = wasmachine
 - wd = wasdroger
 - Draarichting vloerlamp
 - krijtstreepmethode gedeelte onbenaemd
- RENOVOO 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, magliss
 - ▲ beglazing, 30 min brandwerend
 - ▲ beglazing, geluidswerend
 - ▲ beglazing, zonwerend

| Wijziging nr. | Wijziging datum | Wijziging omschrijving |
|---------------|-----------------|------------------------|
| | | |

Projectnaam: Voorhof
 Projectlocatie: Berkel - Enschot
 Projectnr.: G 012076

Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV
 Architect: Omni Architecten
 Projectfase: Verkooptekening
 Onderwerp: Plattegr, gevel, doorsnede

heijmans
 Woningbouw

Opsteller: GJ
 Projectleider: JH
 Tekenaar: JH

Formaat: A0
 Schaal: 1:50
 Datum: 26-02-2024
 Gebruik: VDB

VK-9.005