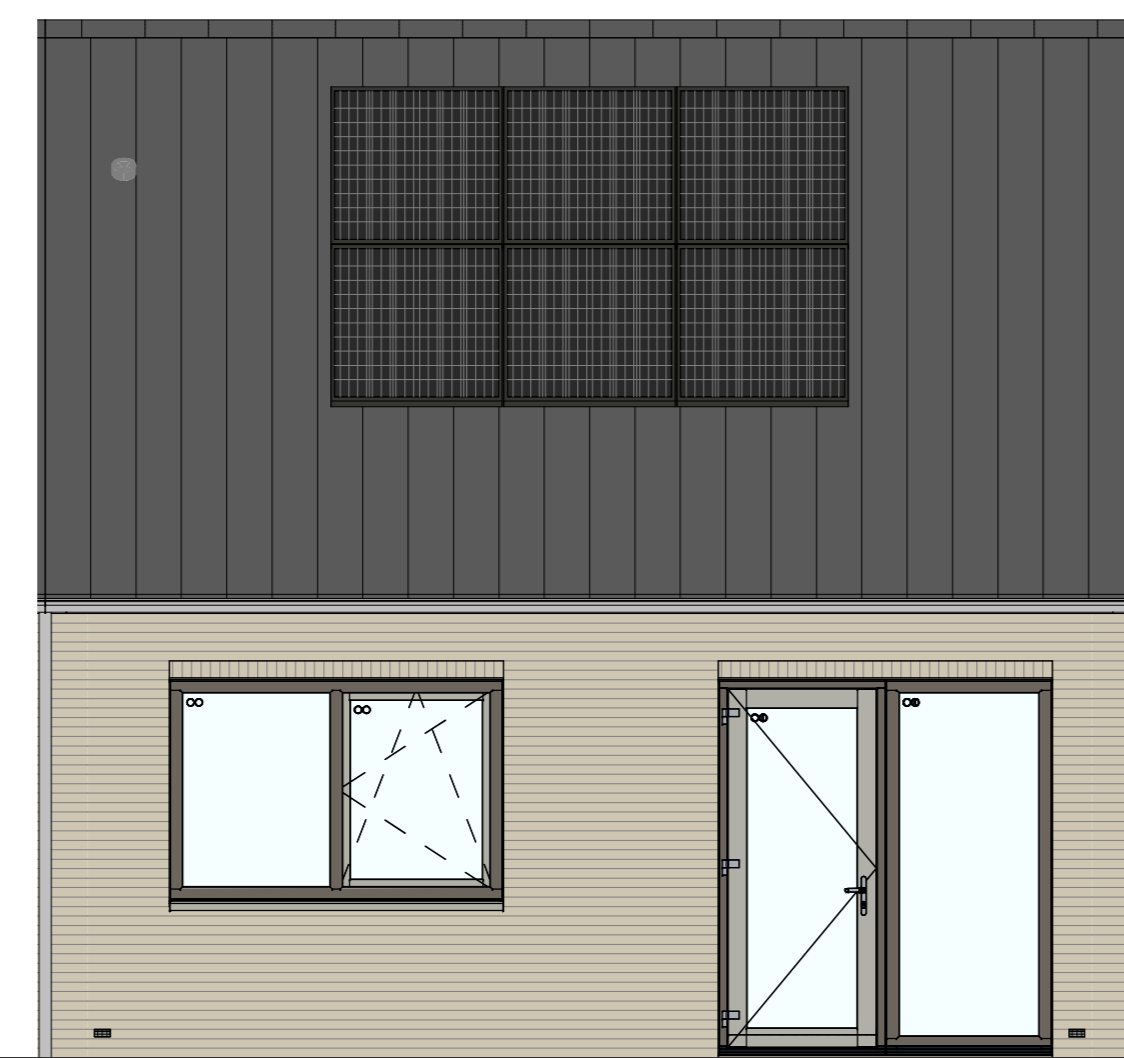
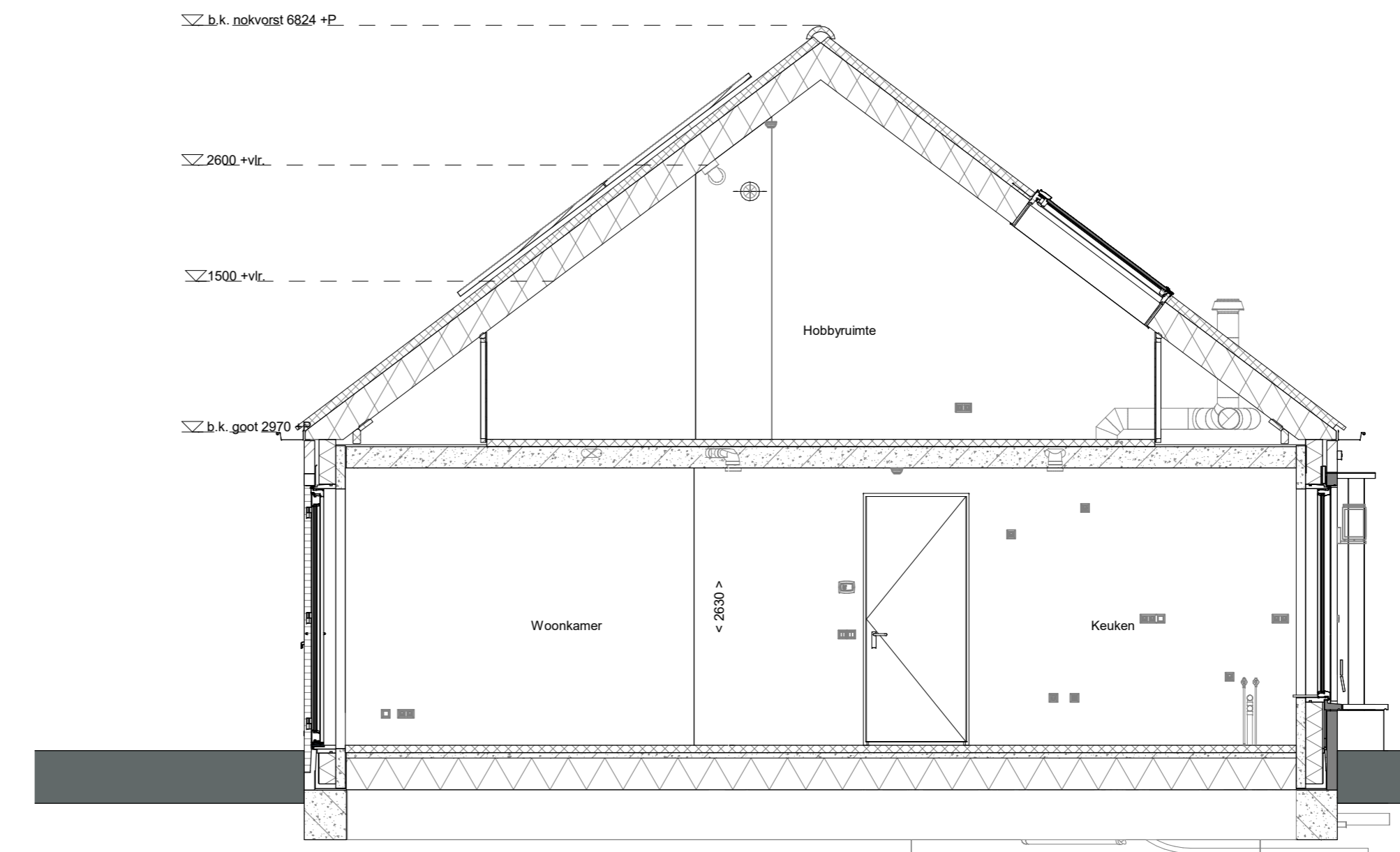




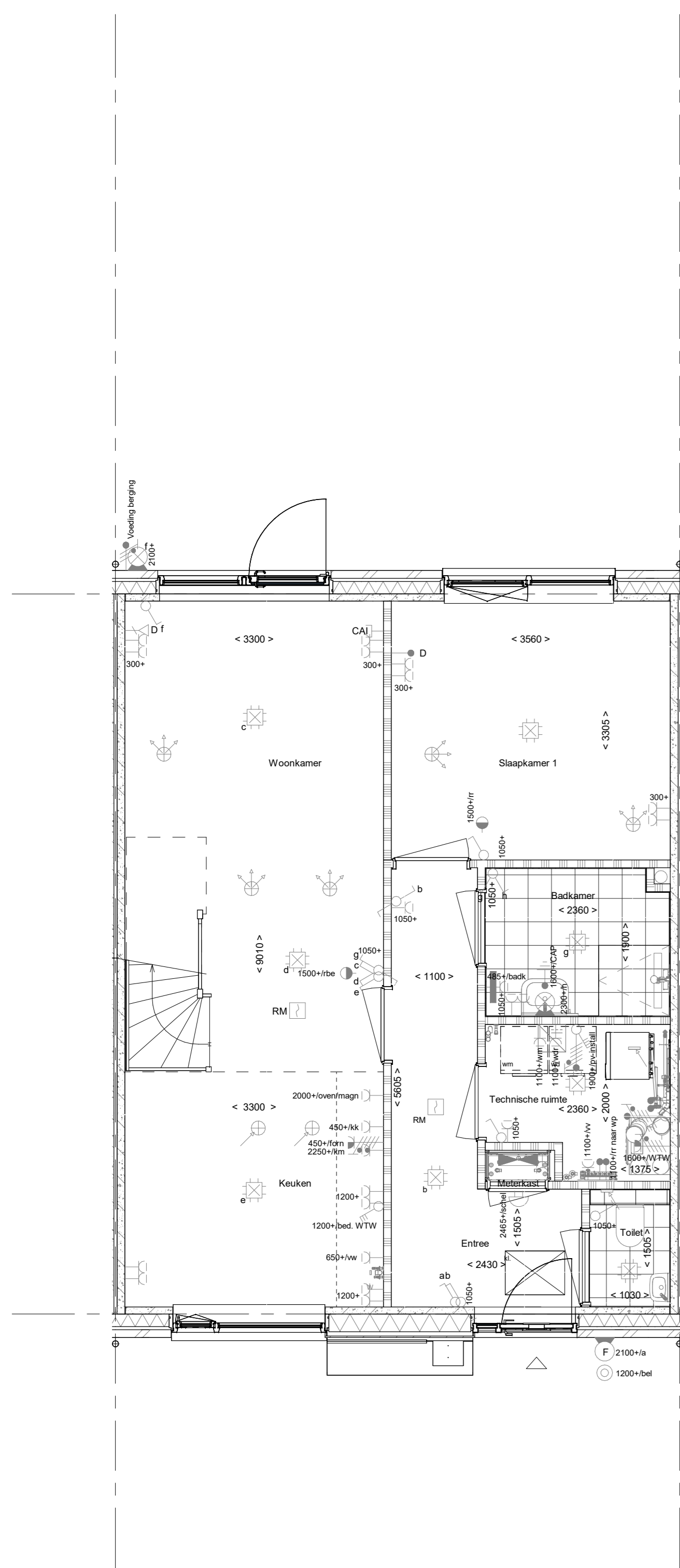
voorgevel
1 : 50



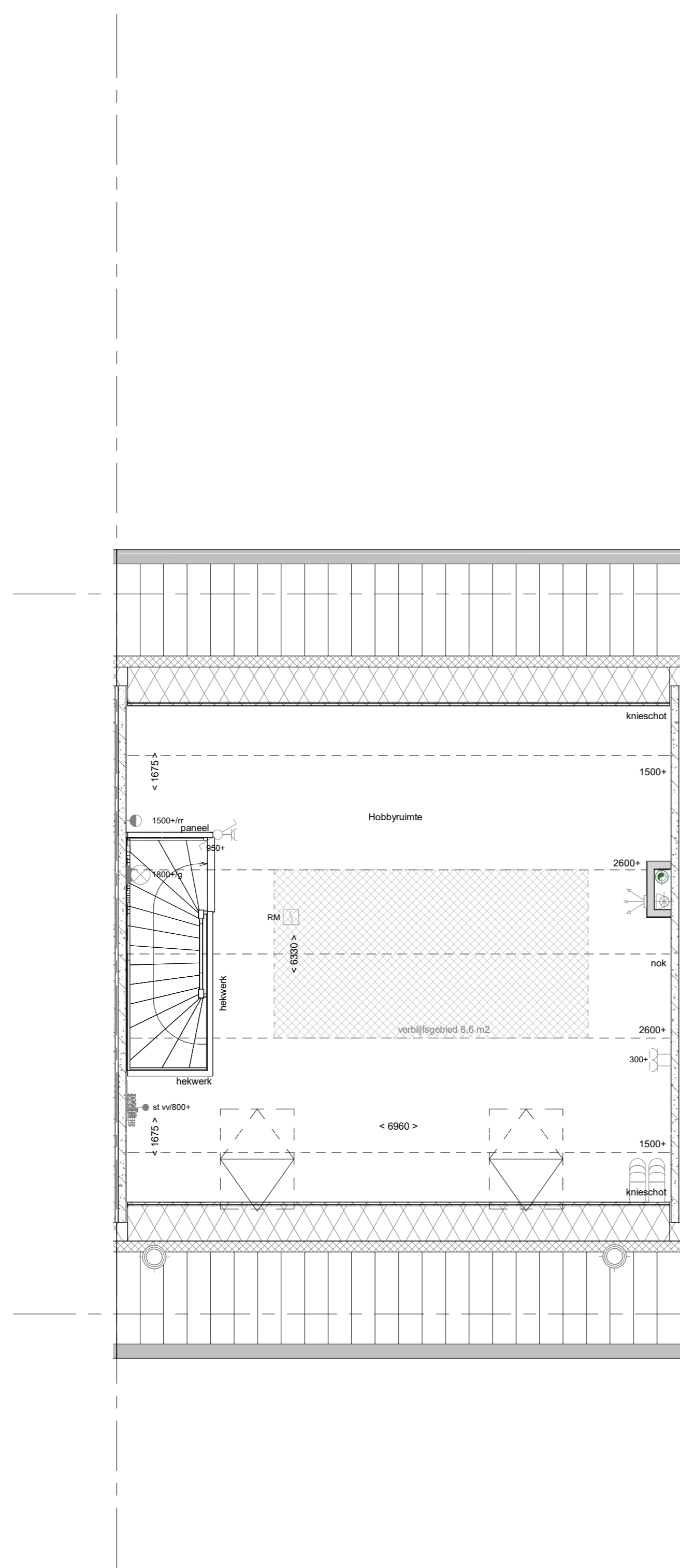
achtergevel
1 : 50



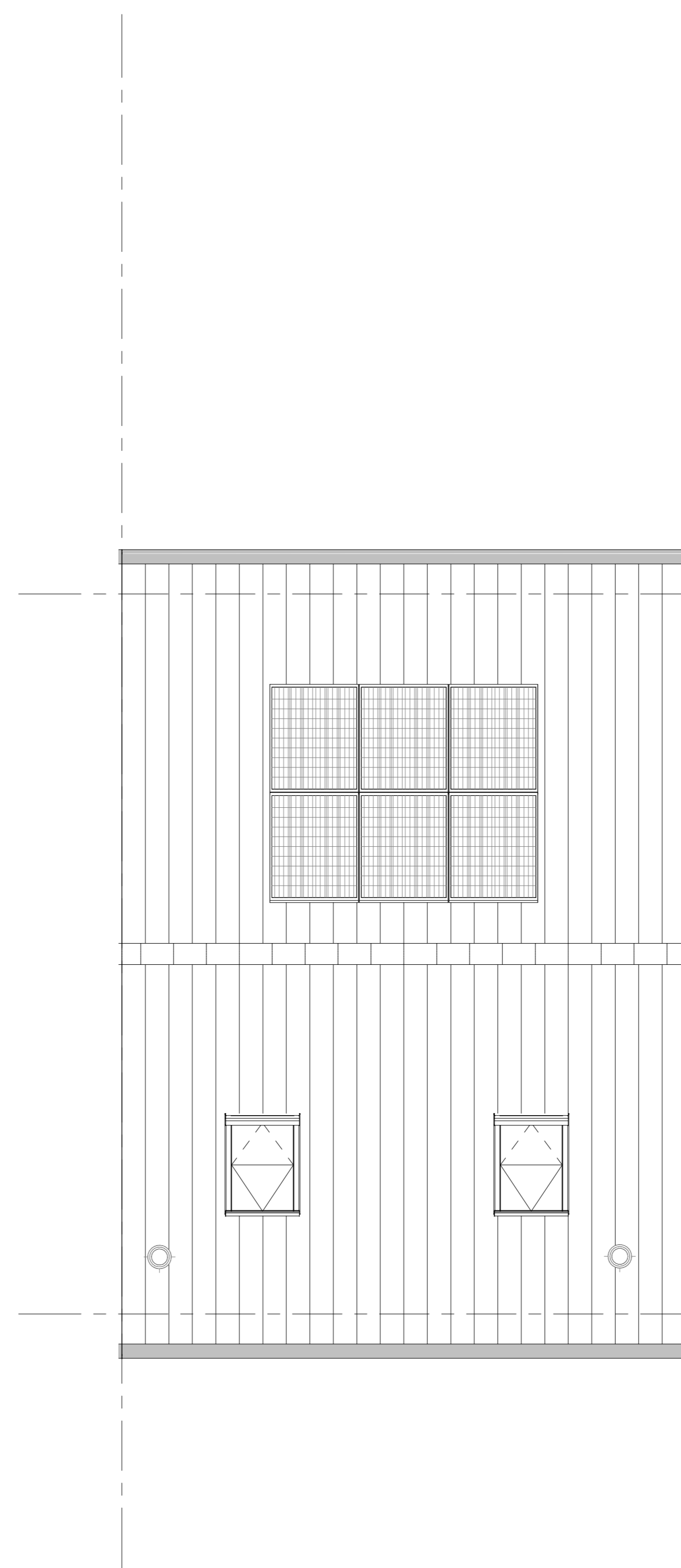
doorsnede A-A
1 : 50



Begane grond
1 : 50



1e verdieping
1 : 50



Dakaanzicht
1 : 50

RENOVOI
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
- Belknipper
- Eenklepige schakelaar met wandcontactdoos
- Aansluitpunt tbv armatuur op wand
- Aansluitpunt met 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
- Sluiting naar wip (f) (se)
- 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, perlex, 2x230V tbv fornuis
- Wandcontactdoos, perlex, nv 230V, WP 400V

PV

- Dakdoorvoer L.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 technische omschrijving

CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE

- hwa → hemelwaterafvoer
- bulenkraan vorstrij
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdeler-
vloerverwarming
- verwarmingselement in badkamer
elektrisch

RENOVOI GEVEL

VENTILATIE INSTALLATIE

- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- WTW doorvoer
- ontluchting rotering
- sustrooster
- ventilatoroester
- screen
- boveerpunt mechanische ventilatie plafond
- boveerpunt mechanische ventilatie wand

BOUWKUNDIG

- kruipluik
- entree symbool
- betonwanden
- isolatie 160 mm
- meislerwerk 100 mm
- gipsbeton 70/100mm
- ongel isoleerde lichte scheidingwand 100 mm
- gel isoleerde lichte scheidingwand 100 mm
- HSB-wand, 118mm
- houten wand berging / zij-aanbouw
- dakpakket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekplaat 70 mm
- wandtegels vlg. technische omschrijving
- wm = wasmachine
- wd = wasdroger
- Draarichting
Vlaamse 120° naar
- krijfstroepmethode gedeelte onbenaemd

RENOVOI 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, zonnwerend

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

Projectnaam: Voorhof Projectlocatie: Berkel - Enschot Projectnr.: G 012076	heijmans Woningbouw
Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: Omni Architecten Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: OVZT BNR 03 Plattengr, gevel, doorsnede	Formaat: A0 Schaal: 1:50 Datum: 26-02-2024 Gebruik: VDB
VK-9.003	