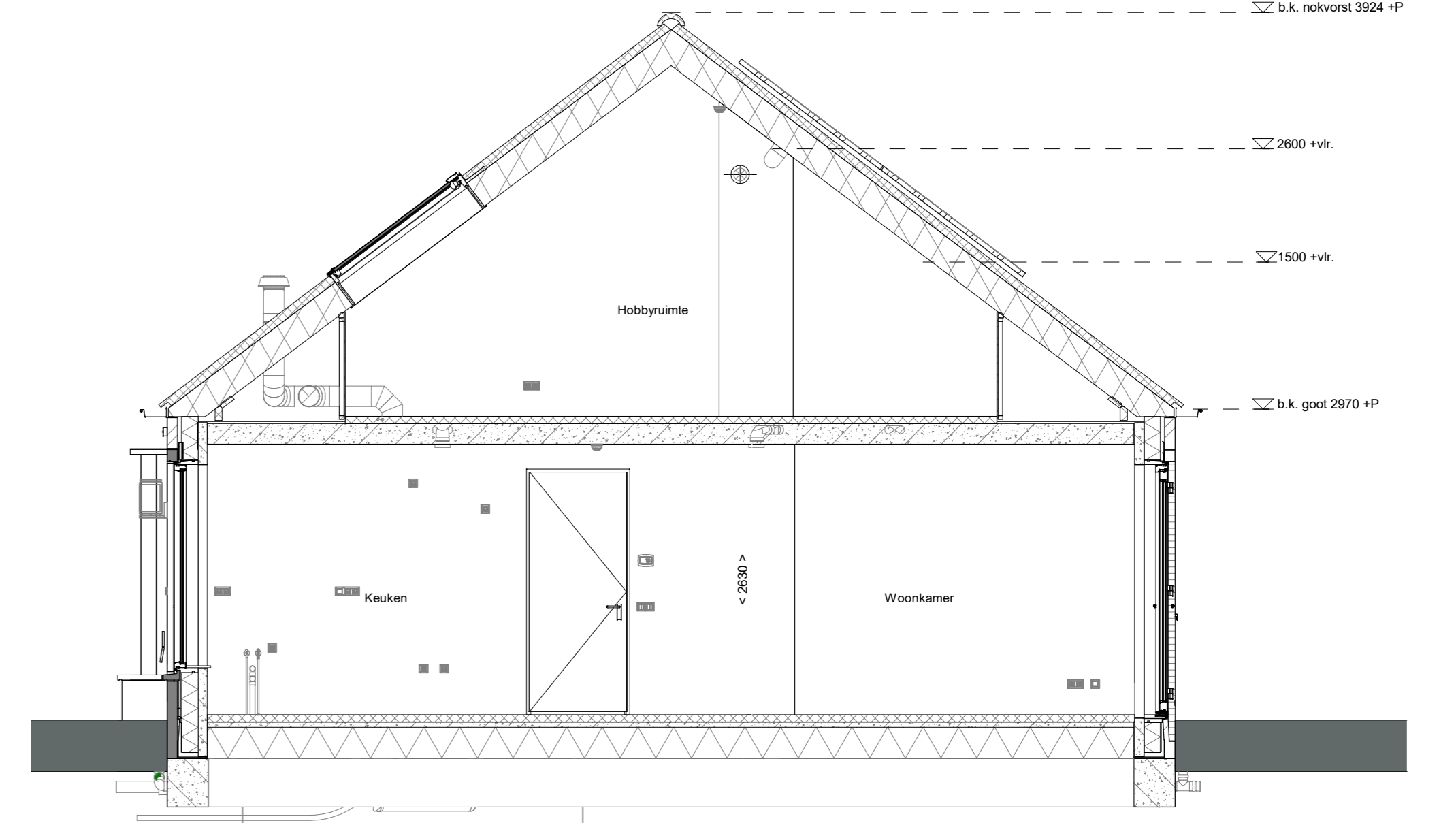




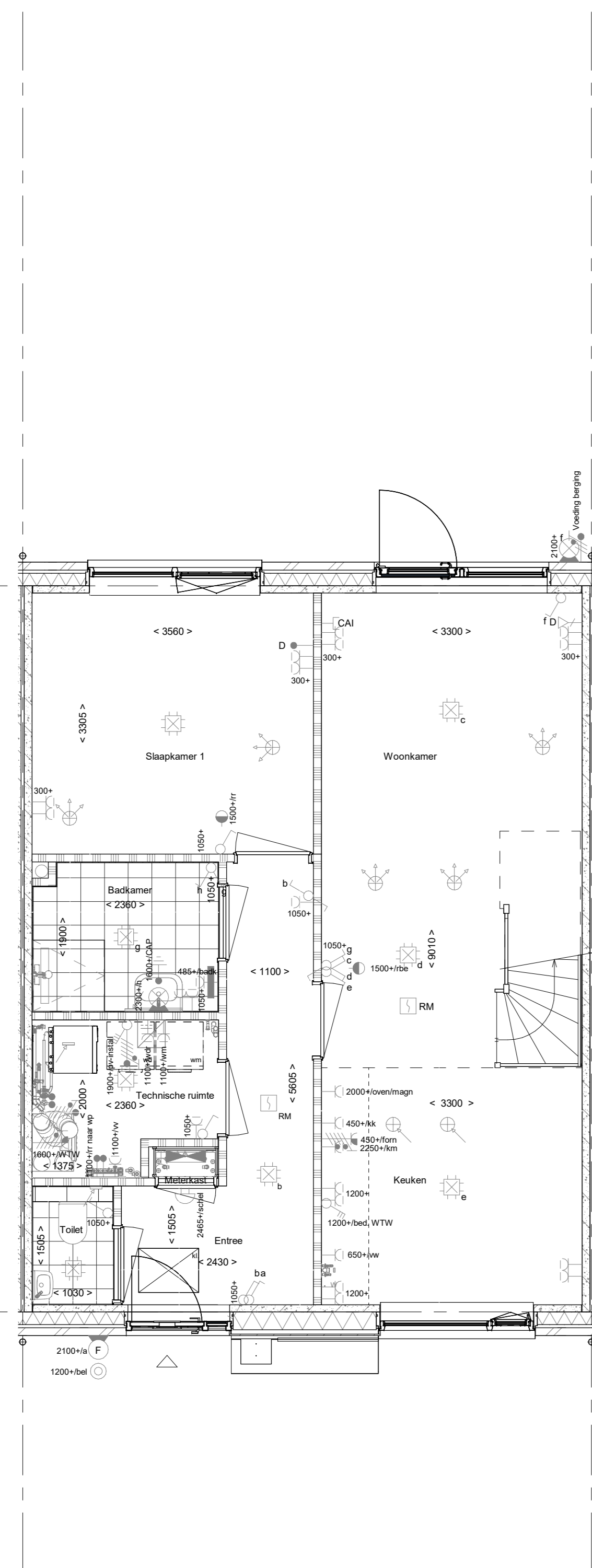
voorgevel
1 : 50



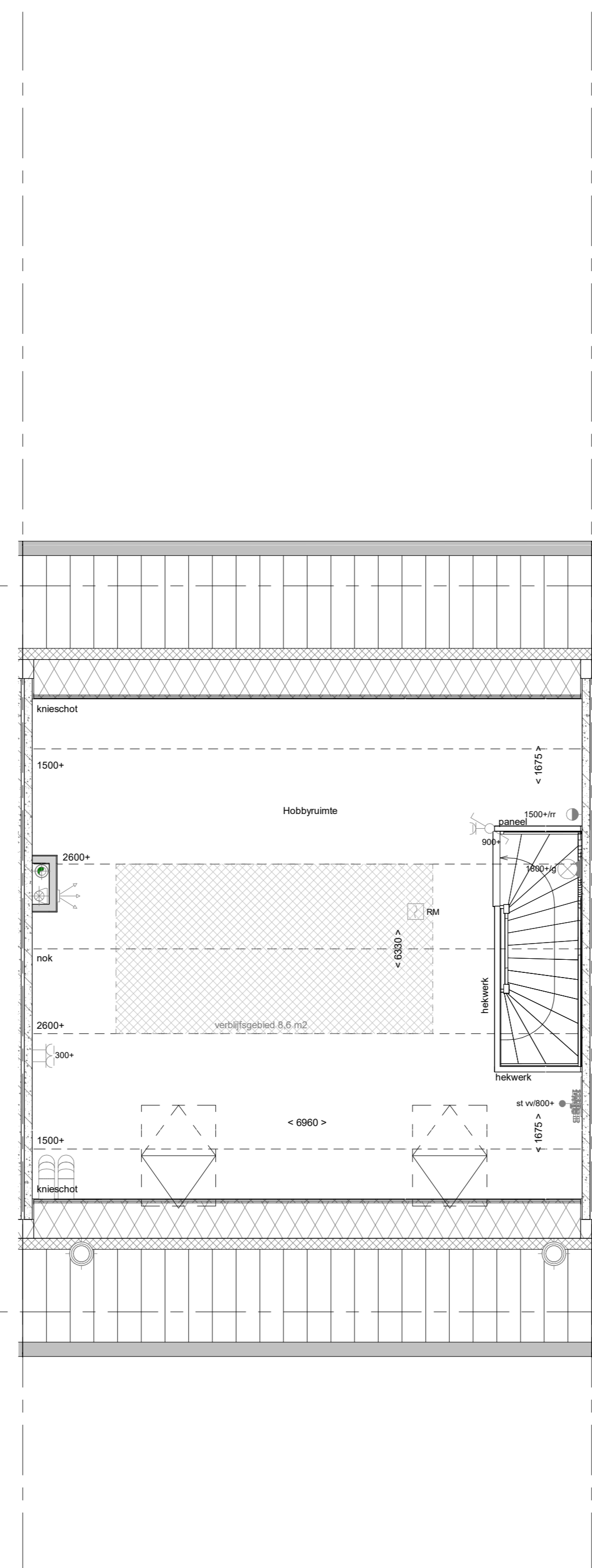
achtergevel
1 : 50



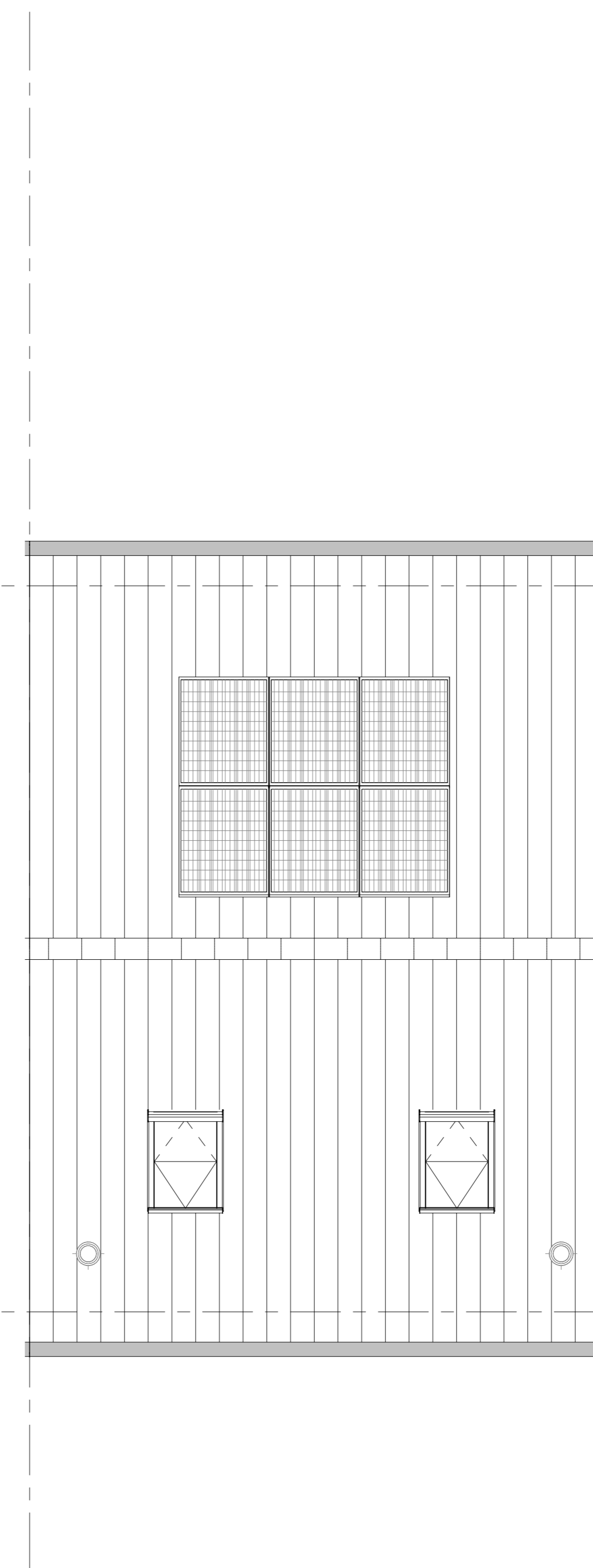
doorsnede A-A
1 : 50



Begane grond
1 : 50



1e verdieping
1 : 50



Dakaanzicht
1 : 50

RENNOOI

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
- Belknikker
- Enkeelpolige 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) (fse)
- Ns-regeling (r)
- Buitenvoeler (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 wisselschakelaar
- Wandcontactdoos, perilex, 2x230V tbv fornuis
- Wandcontactdoos, perilex, nv 230V, WP 400V
- PV
- Dakdoorvoer t.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 technische omschrijving

CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE

- hwa → hemelwaterafvoer
- buitenkraan vorstvrij
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdeler-voerverwarming
- verwarmingselement in badkamer elektrisch

VENTILATIE INSTALLATIE

- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- WTW doorvoer
- ontluchting roterend
- susrooster
- ventilatorooster
- screen
- boveerpunt mechanische ventilatie plafond
- boveerpunt mechanische ventilatie wand

BOUWKUNDIG

- knuipluk
- entree symbool
- isolatie 160 mm
- metselwerk 100 mm
- gipsbeton 70/100mm
- ongelijsoverde lichte scheidingwand 100 mm
- HSB-wand, 118mm
- dakpakket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekplaat 70 mm
- wandtegels met vlgs. technische omschrijving
- draarichting vloerlamp
- krijtstreepmethode gedeelte onbenoemd

RENNOOI 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
- H beglazing, maglglas
- ▲ beglazing, 30 min brandwerend
- beglazing, geluidswerend
- ▲ beglazing, zonwerend

OPSTELPLAATS

- wm = wasmachine
- wd = wasdroger

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
Projectnaam: Voorhof	Projectlocatie: Berkel - Enschot	Projectnr.: G.012076
Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV	Architect: Omni Architecten	Projectfase: Verkooptekening
Onderwerp: OVZT BNR 04	Plattegr., gevel, doorsnede	
Opsteller: G.012076	Project: G.012076	Project: G.012076
Formaat: A0	Schaal: 1:50	Datum: 26-02-2024
VK-9.004		