

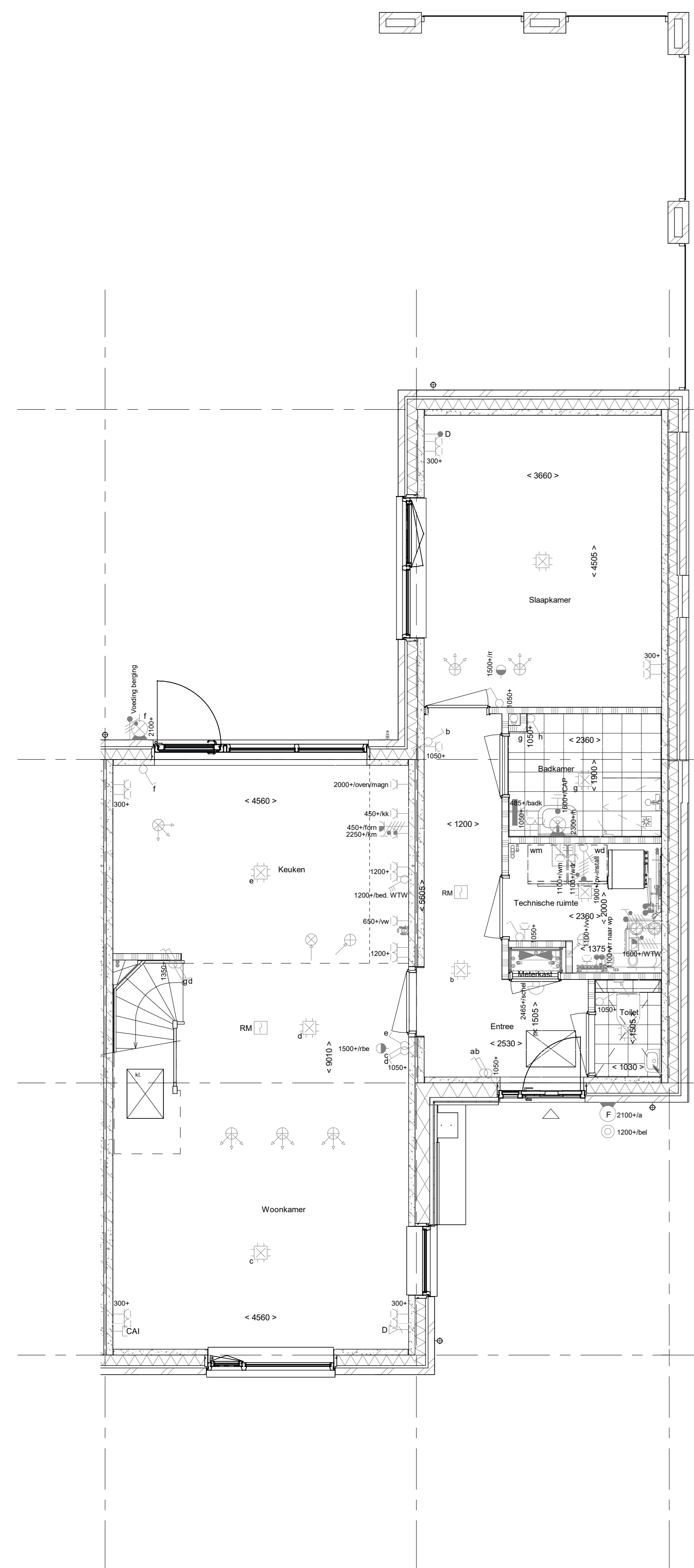
voorgevel
1 : 50

achtergevel
1 : 50

rechterzijgevel
1 : 50

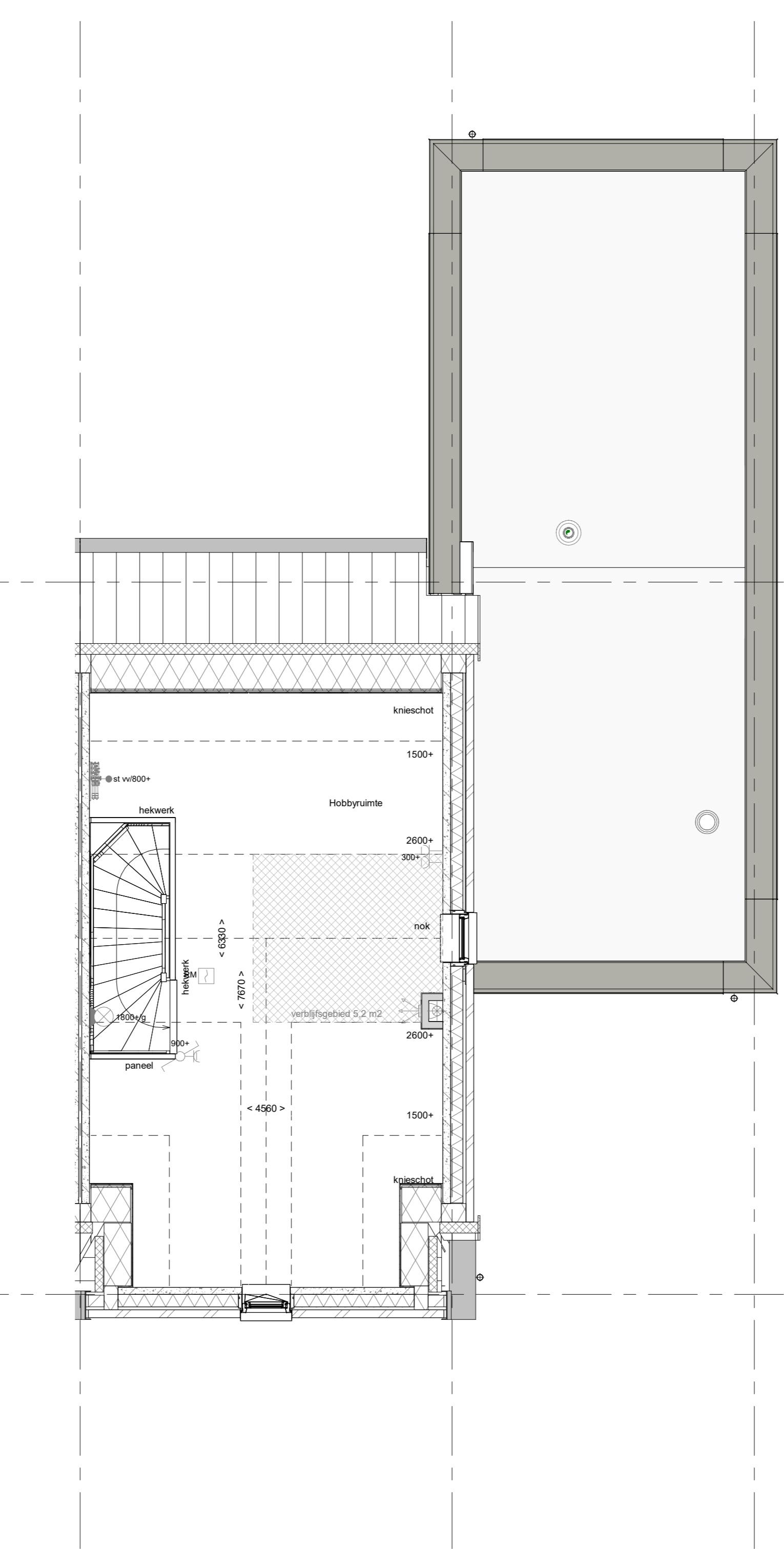
bouwv. 7

doorsnede A-A
1 : 50



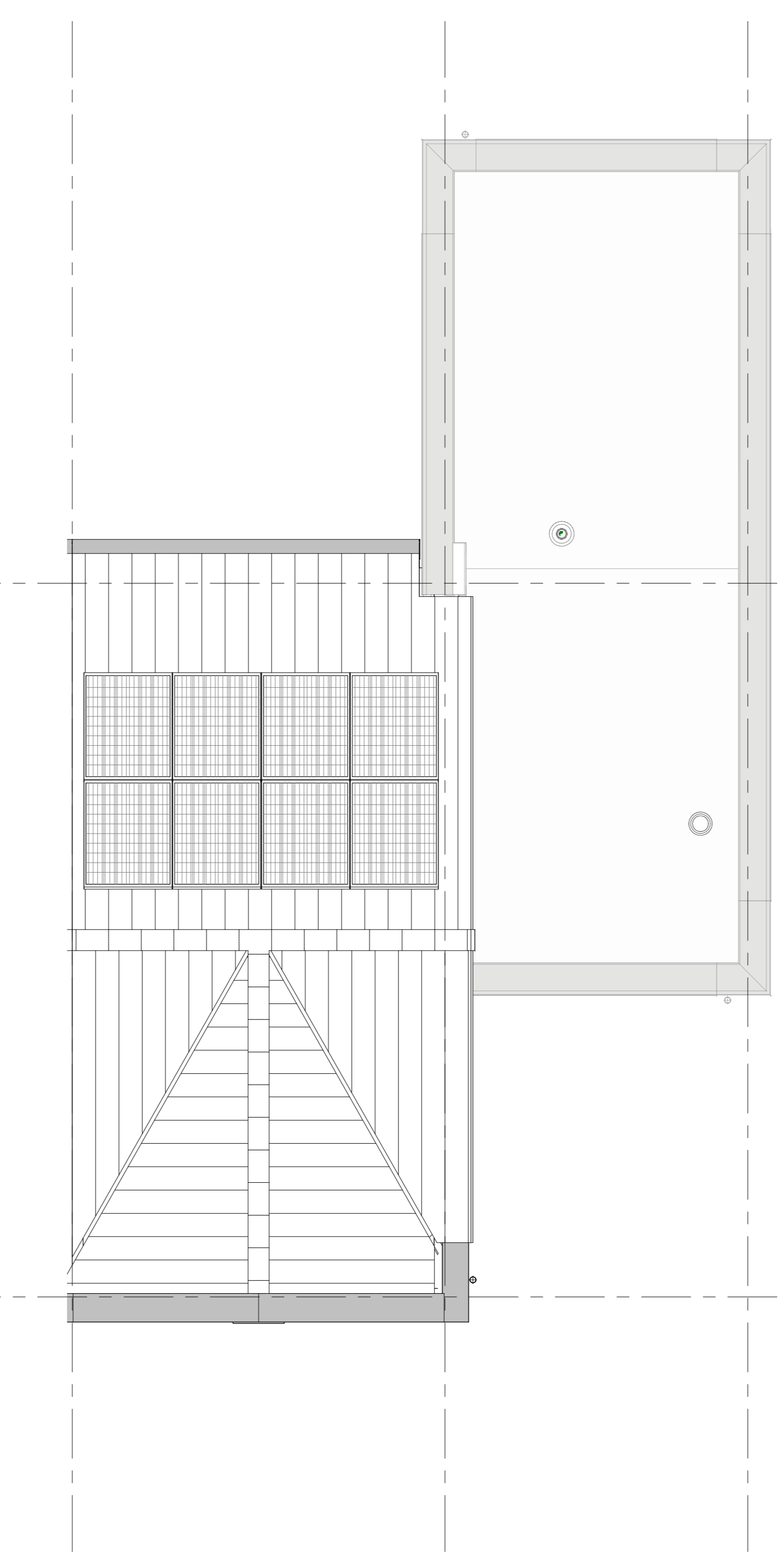
Begane grond
1 : 50

bouwv. 7



1e verdieping
1 : 50

bouwv. 7



Dakaanzicht
1 : 50

bouwv. 7

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 UTP kabel, niet afgemonteerd
- Aansluitpunt TV
- Aansluitpunt DATA
- Deurbel
- Centraal aardpunt
- Centraaldoos tbv verlichting
- Beldrukker
- Enkelpolige 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-enkelbrog
- Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
- Sturing naar wp (tbe)
- Na-regeling (nr)
- Buitenrooster (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, perlex, 2x230V tbv fornuis
- Wandcontactdoos, perlex, mv 230V, WP 400V
- Dakdoorvoer t.b.v. PV
- 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 voorstrij
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdeler-voerverwarming
- verwarmingselement in badkamer
- elektrisch

RENVOOI GEVEL

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

VENTILATIE INSTALLATIE

- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- WTW deurover
- ontluchting rolroter
- Draarichting volgens DIN-norm
- krijstreepmethode gedeelte onbemoerd

BOUWKUNDIG

- kruipruik
- entree symbool
- betonwanden
- isolatie 160 mm
- metselwerk 100 mm
- gasbeton 70/100mm
- ongesoldeerde lichte scheidingwand 100 mm
- HSB-wand, 118mm
- houten wand berging / zij-aanbouw
- dakpakket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekplaat 70 mm
- wandtegels vigs. technische omschrijving
- wm = wasmachine
- wd = wasdroger

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, geluiddwerend
- ▲ beglazing, zonerend

Wijziging nr.	Wijziging datum	Aanpassing erfafscheidingen	Wijziging omschrijving
	19-04-2024		

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

Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV
Architect: Omni Architecten
Projectfase: Verkooptekening
Onderwerp: OVZT BNR 07
Plattegr., gevel, doorsnede

heijmans
Woningbouw

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

VK-9.007