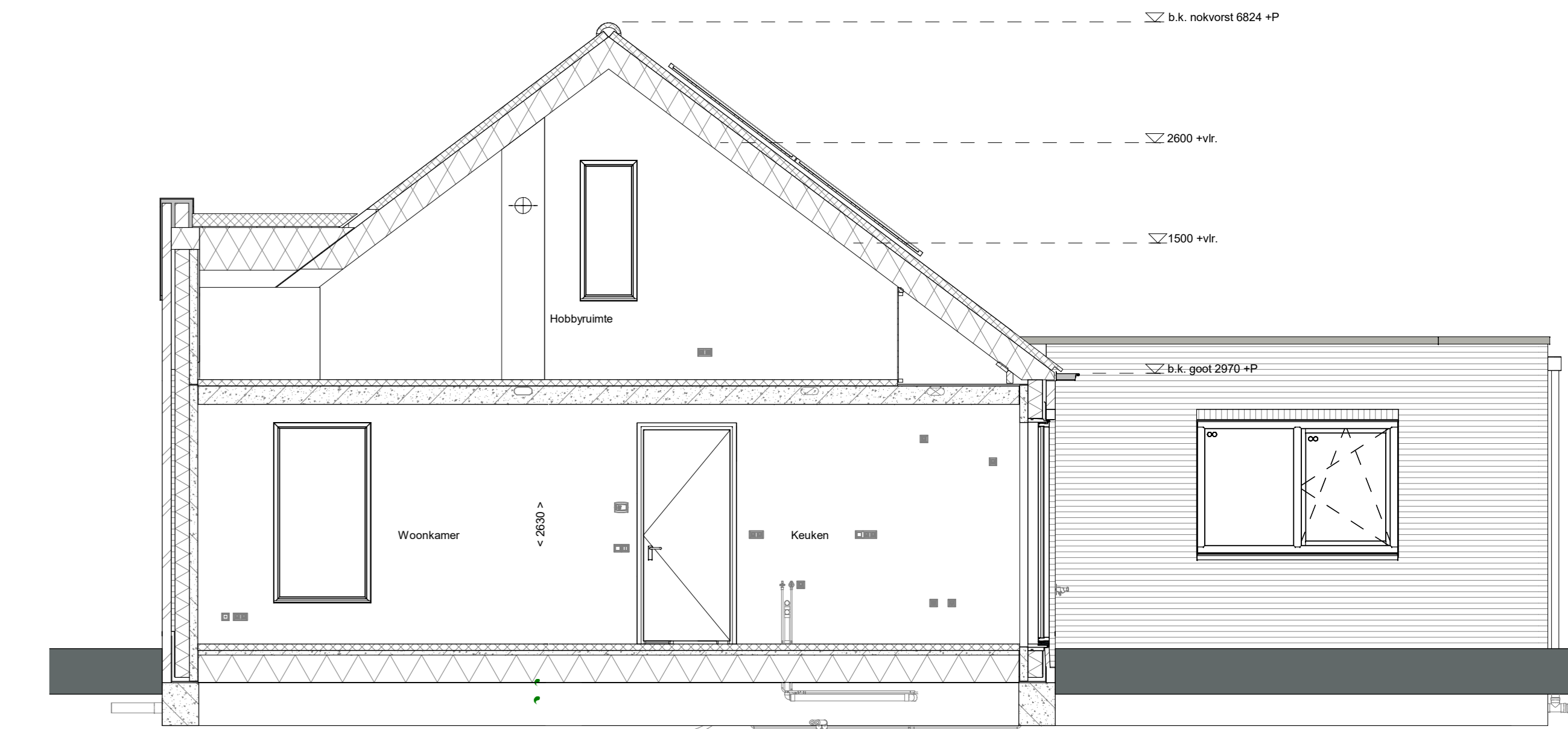


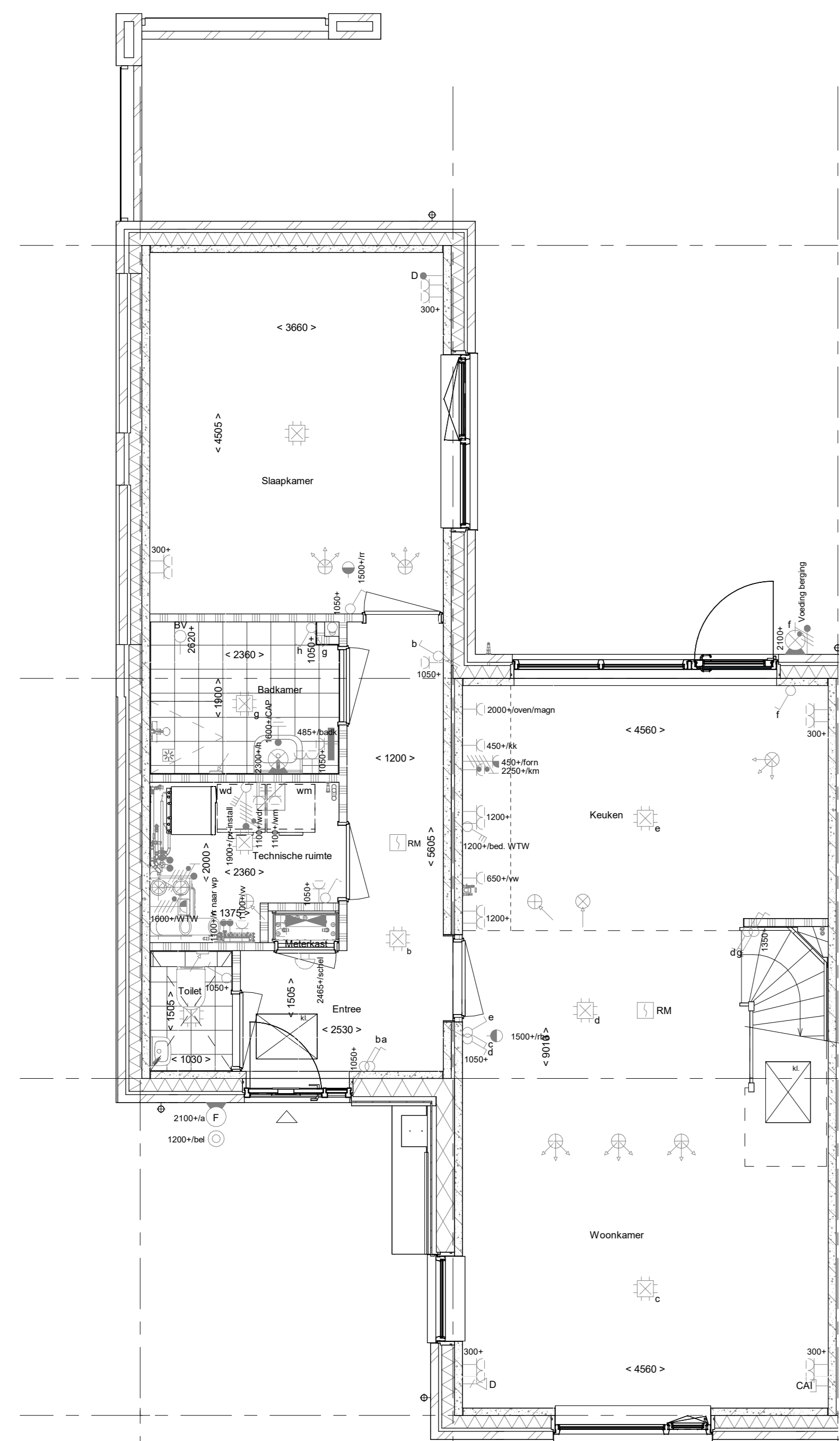
voorgevel
1 : 50

achtergevel
1 : 50

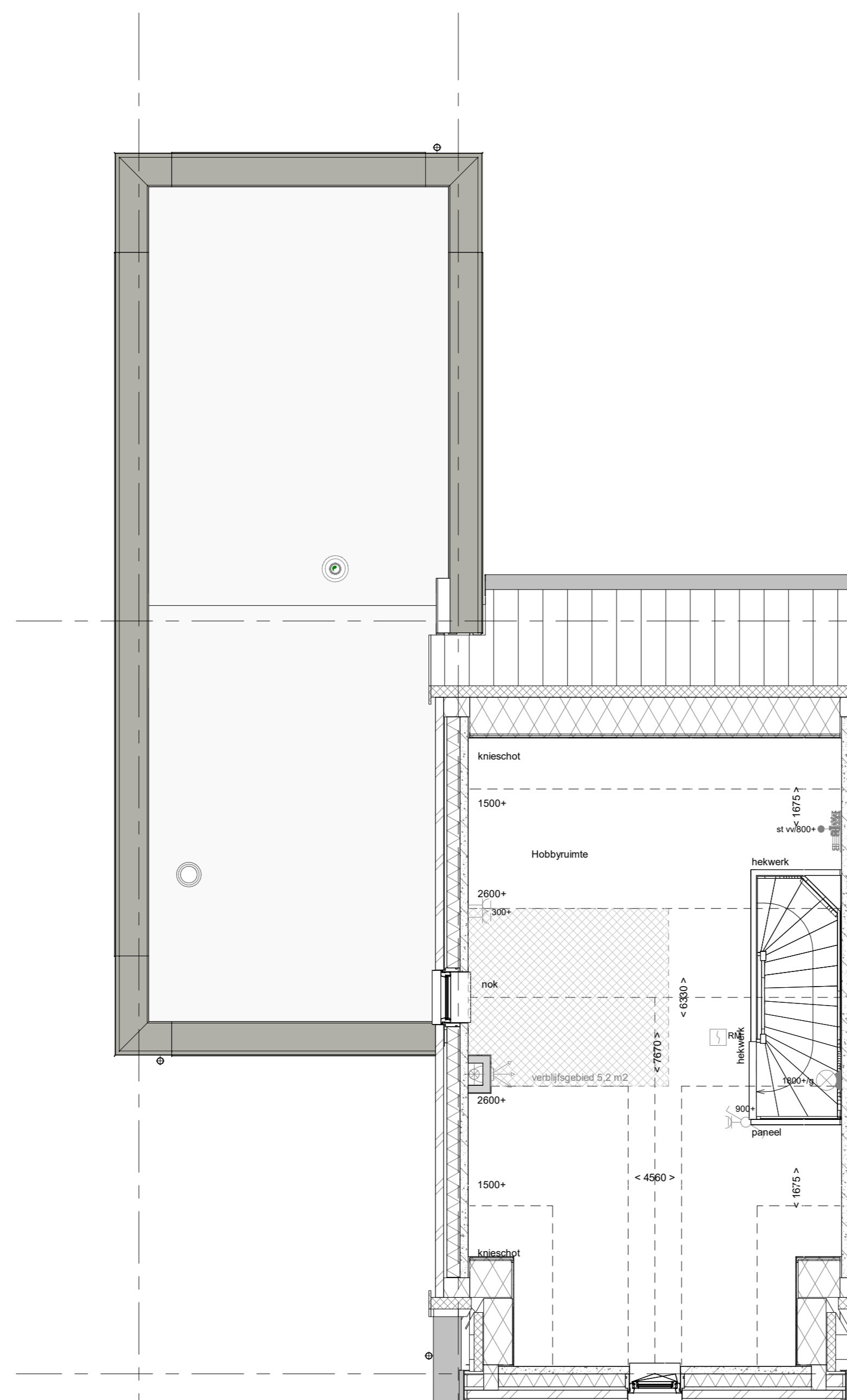
linkerzijgevel
1 : 50



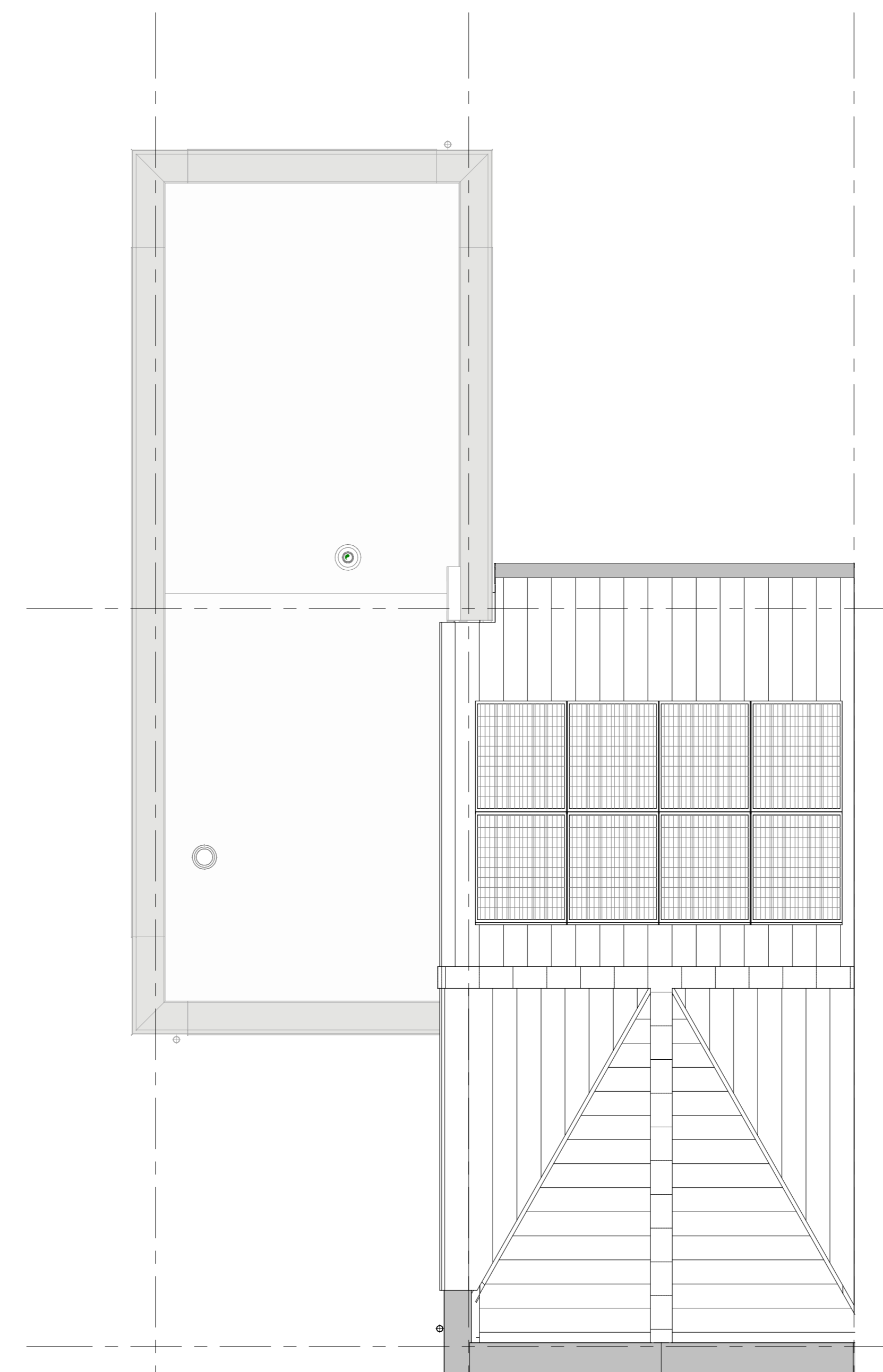
doorsnede A-A
1 : 50



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 UTP kabel, niet afgemonteerd
 - Aansluitpunt TV
 - Aansluitpunt DATA
 - Deurbel
 - Centraal aardpunt
 - Centraaldoos tbv verlichting
 - Bedrukker
 - 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-enkelpolig
 - Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
 - Sturing naar wp (tbe)
 - Na-regeling (nr)
 - Buitenrooster (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, mv 230V, WP 400V
 - Dakdoorvoer t.b.v. PV
 - PV
 - Ruimteoverserving 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-verwarming
- verwarmingselement in badkamer elektrisch

RENVOOI

- VENTILATIE INSTALLATIE**
- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
 - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
 - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
 - WTW deurover
 - ontluchting rolroering
 - opstelplaats ventilatorooster
 - opstelplaats ventilatorooster
 - toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
 - toevoerpunt mechanische ventilatie wand

BOUWKUNDIG

- kruipruimte
- 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
- wl = wasdroger
- Draaibehang
- Stijgen DIN 105
- krijtstreepmethode gedeelte onbemonnd

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, zomwerend

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

<p>Projectnaam: Voorhof</p> <p>Projectlocatie: Berkel - Enschot</p> <p>Projectnr.: G 012076</p>	<p>Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV</p> <p>Architect: Omni Architecten</p> <p>Projectfase: Verkooptekening</p> <p>Onderwerp: Plattegr, gevel, doorsnede</p>	<p>heijmans Woningbouw</p> <p>Verkooptekening</p> <p>Format: A0 Schaal: 1:50 Datum: 29-02-2024 Gebruik: VDB</p> <p>VK-9.001</p>
---	--	---