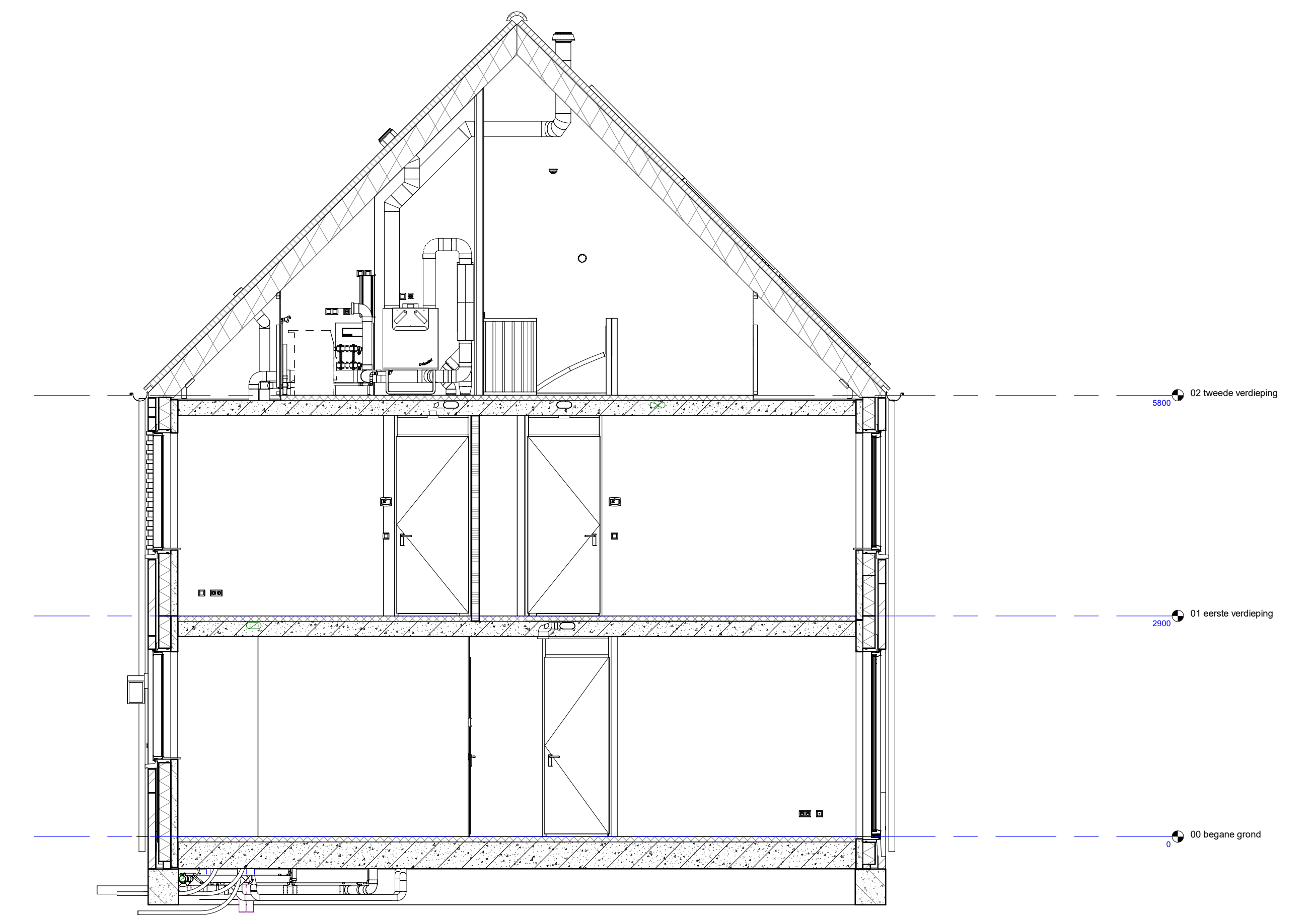
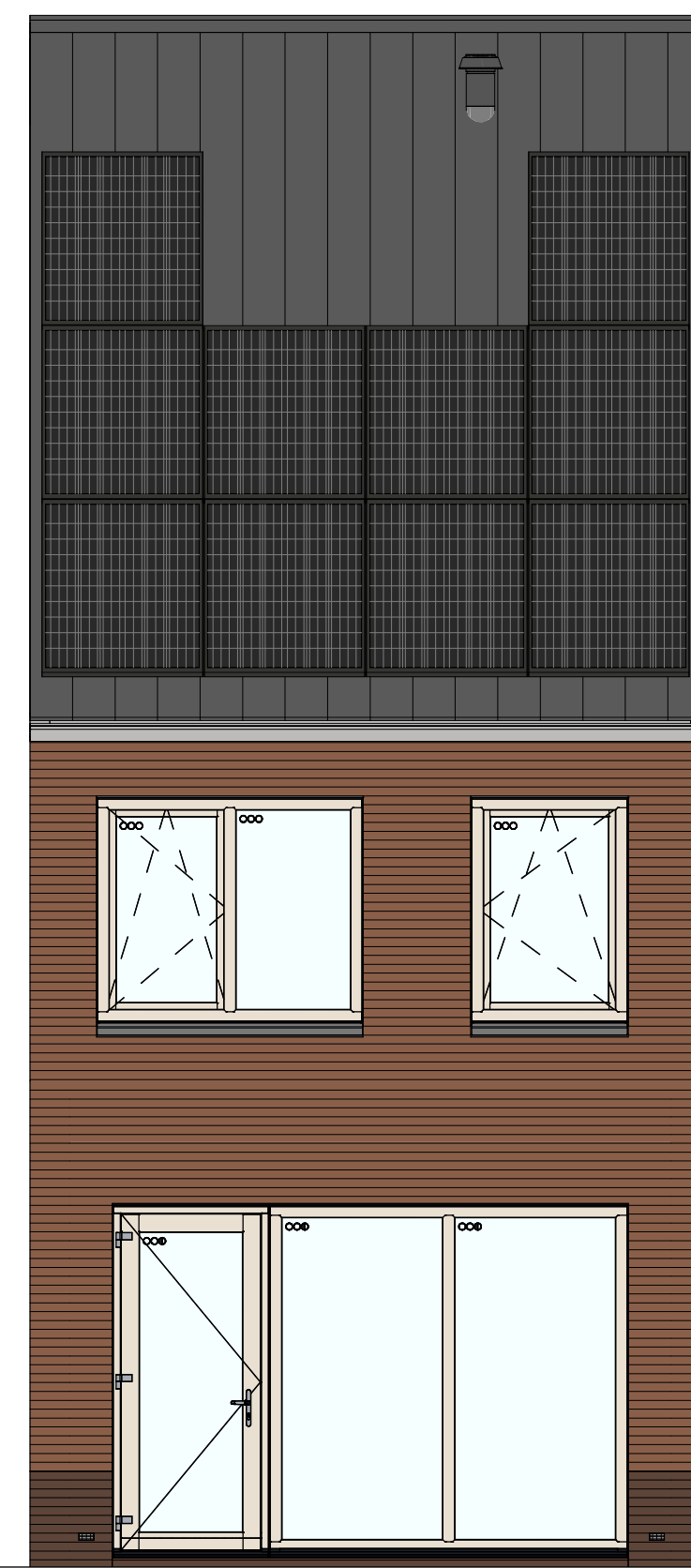


voorgevel



achtergevel



doorsnede A-A

RENVOOI

Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven

ELEKTRISCHE INSTALLATIE

- ⚡ Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (toes 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
- ⚡ Baldrukker
- ⚡ Enkelepole schakelaar met wandcontactdoos
- ⚡ Aansluitpunt tbv armatuur op wand
- 🔥 Rookmelder, optisch op lichtnet conform NEN 2555
- ⚡ Schakelaar, 1-polig
- ⚡ Schakelaar, serie-
- ⚡ Schakelaar, wissel-
- ⚡ Schakelaar, wissel-, 2-voudig uitvoering
- ⚡ Schakelaar, wissel-/enkelepole
- ⚡ Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
- 🌀 Sturing naar wp (tbe)
- 🌀 Na-roeping (n)
- 🌀 Kanaloefter (opgenomen in toevoer WTW)
- 🌀 Verdelinrichting
- ⚡ 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 formuis
- ⚡ Wandcontactdoos, perilex, mv 230V, WP 400V
- ⚡ Dakdoorvoer t.b.v. PV (plat dak)
- ☀️ PV
- ☀️ Ruimte-reservering omvormer PV-installatie
- ☀️ PV-paneel
- ☀️ PV panelen ter indicatie, aantal en positie kan afwijken van tekening
- ☀️ aantal PV panelen conform de specifieke bouwnummer BENG berekening

VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE

- 🔧 hermelwaterafvoer
- 🔧 buitenkraan vorstvrij
- 🔧 opstelplaats warmtepomp (WP)
- 🔧 opstelplaats expansievat
- 🔧 opstelplaats verdeler-vloerverwarming
- 🔧 verwarmingselement in badkamer
- 🔧 elektrisch

VENTILATIE INSTALLATIE

- 🌀 opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
- 🌀 afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- 🌀 afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- 🌀 WTW doorvoer
- 🌀 ontluchting rolroering
- 🌀 opstelplaats ventilatorooster
- 🌀 ventilatorooster
- 🌀 screen
- 🌀 toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
- 🌀 toevoerpunt mechanische ventilatie wand

BOUWKUNDIG

- 📏 kruipruimte
- 📏 entree symbool
- 📏 betonwanden
- 📏 isolatie 160 mm
- 📏 metselwerk 100 mm
- 📏 gasbeton 70/100mm
- 📏 ongeïsoleerde lichte scheidingwand 100 mm
- 📏 geïsoleerde 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
- 📏 Draairichting Vloeren Opbouw
- 📏 R
- 📏 L
- 📏 krijtstreepmethode gedeelte onbenoemd

RENVOOI BEGLAZING

- inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
- 🌀 beglazing dubbel isolerend
- 🌀🌀 beglazing triple isolerend
- 🌀🌀🌀 beglazing dubbel isolerend, letselveilig
- 🌀🌀🌀🌀 beglazing dubbel isolerend, letselveilig
- 🌀🌀🌀🌀🌀 beglazing triple isolerend, doorvalveilig
- 🌀🌀🌀🌀🌀🌀 beglazing triple isolerend, doorvalveilig
- 🌀🌀🌀🌀🌀🌀🌀 beglazing, malglas
- 🌀🌀🌀🌀🌀🌀🌀🌀 beglazing, 30 min. brandwerend
- 🌀🌀🌀🌀🌀🌀🌀🌀🌀 beglazing, geluidswerend
- 🌀🌀🌀🌀🌀🌀🌀🌀🌀🌀 beglazing, zonnwerend

OPSTELPLAATS

- wm = wasmachine
- wd = wasdroger

BNR17

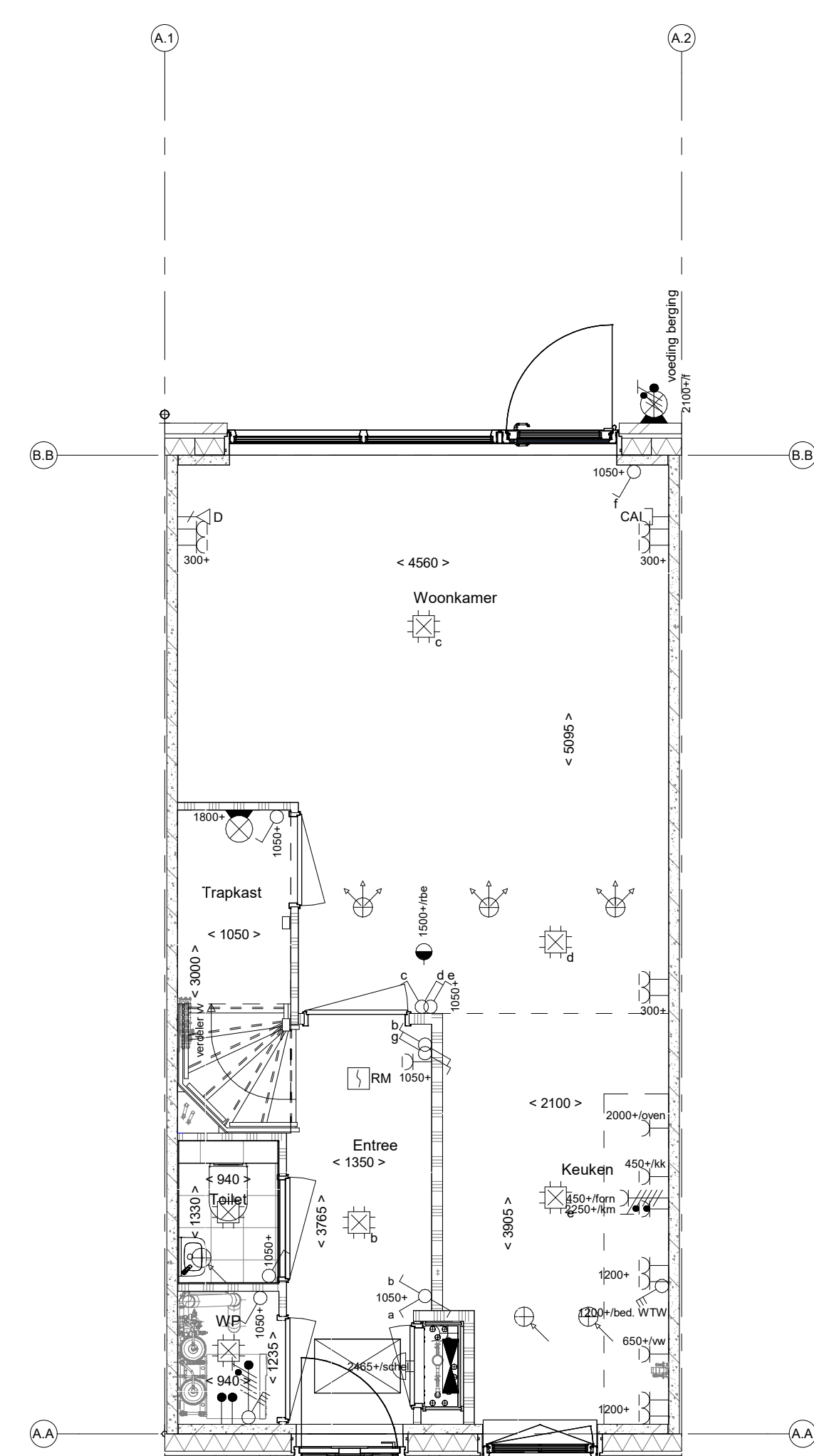
Projectnaam: Steegse Velden Best
 Projectlocatie: Best
 Projectnr.: G-107879

Opdrachtgever: Woonconfigurator
 Projectfase: Verkooptekening
 Onderwerp: Verkooptekening
 Plattegrond, gevel, doorsnede

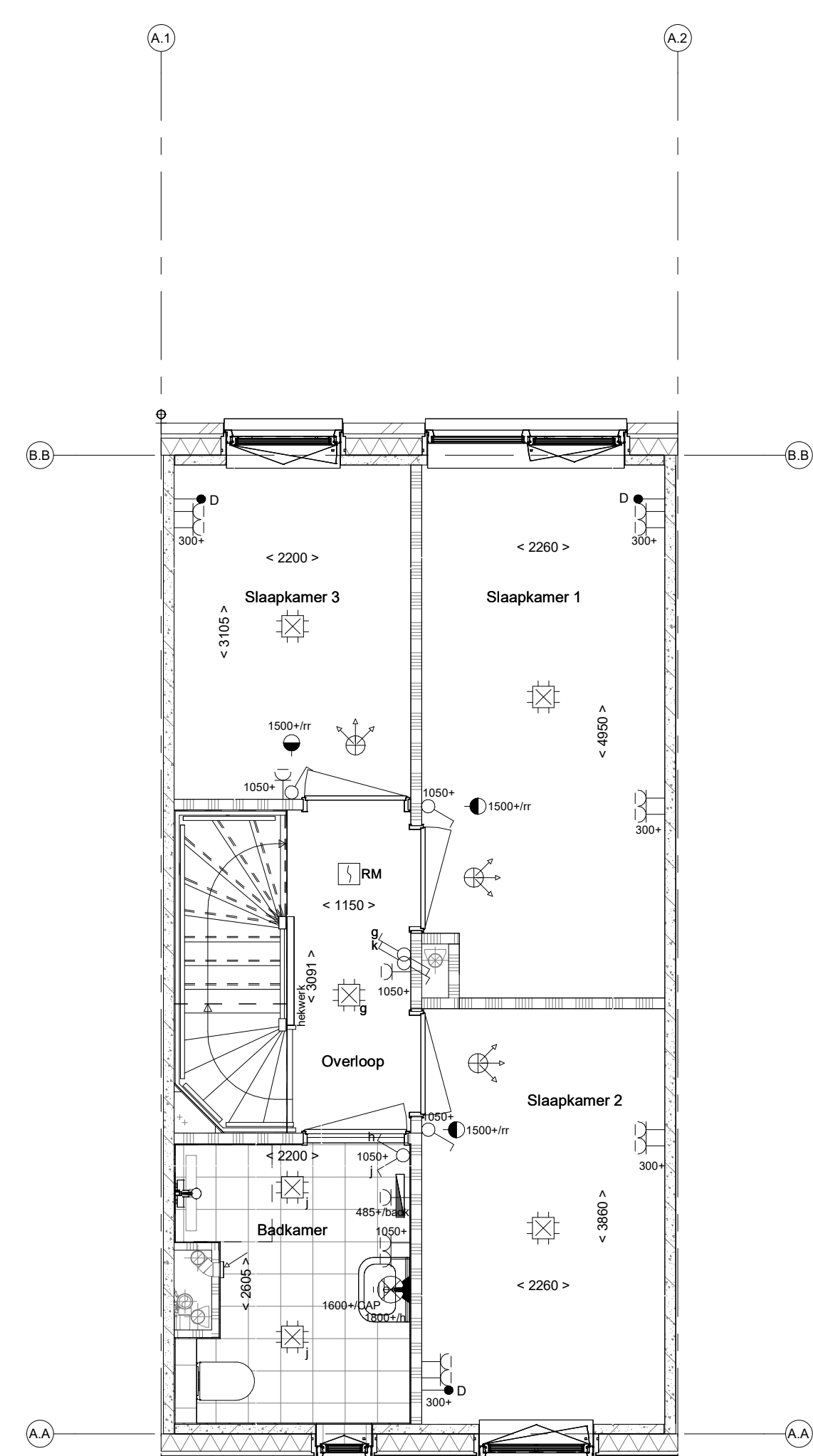


Formaat: A0
 Schaal: 1:50
 Datum: 19-11-2024
 Gebruik: WOCD

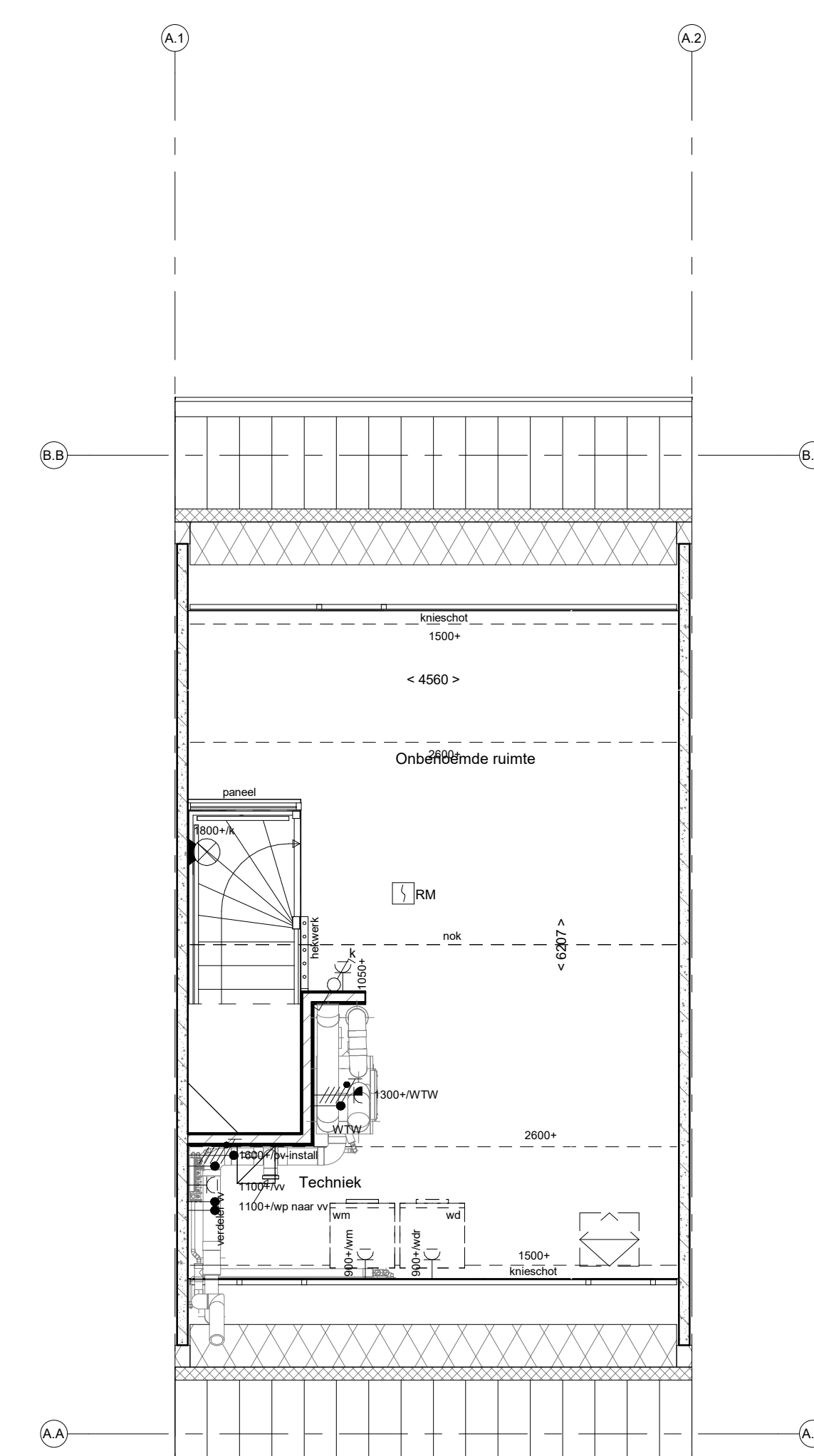
VK-9.001L-RIJ



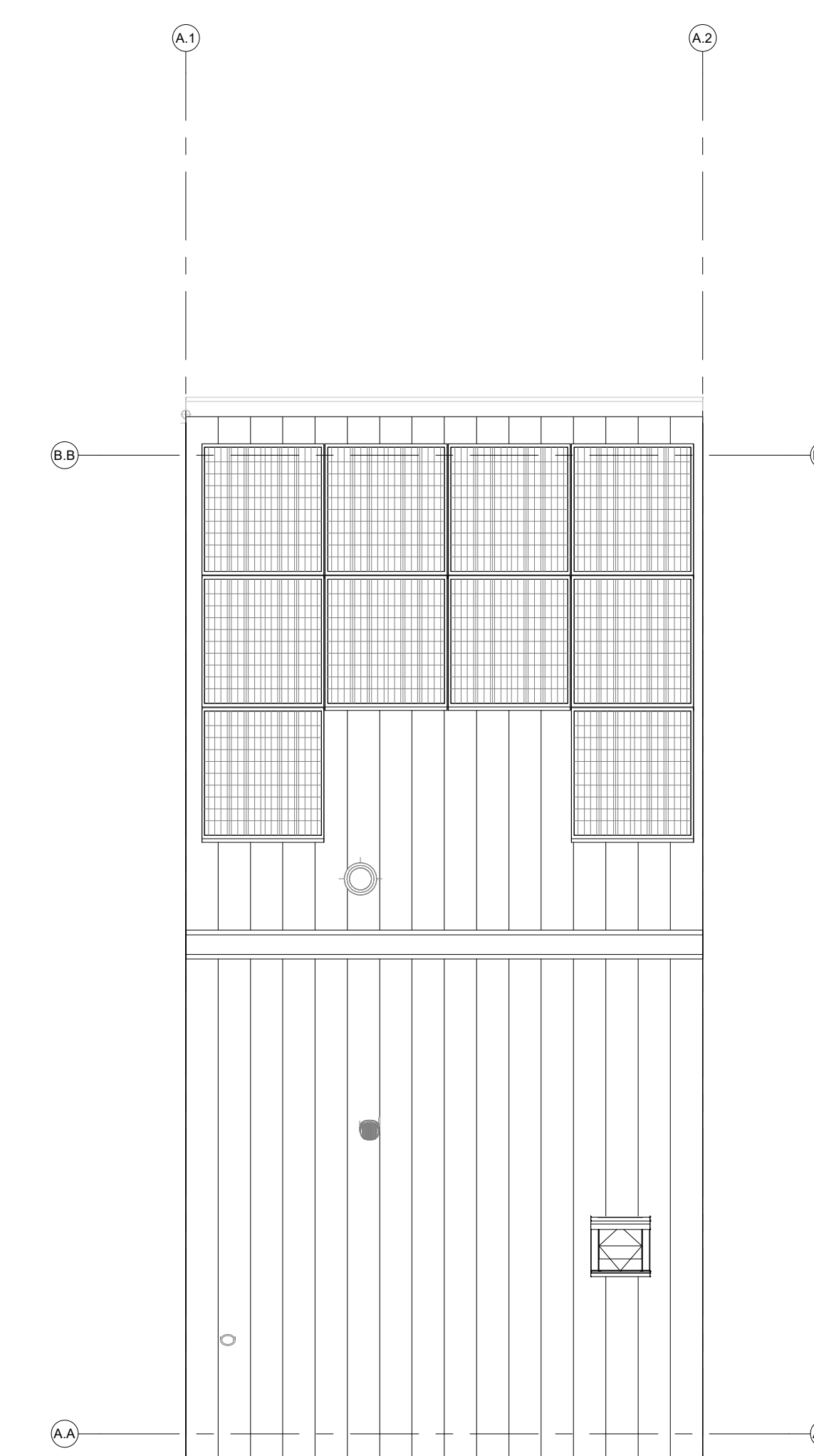
begane grond



1e verdieping



2e verdieping



dakaanzicht