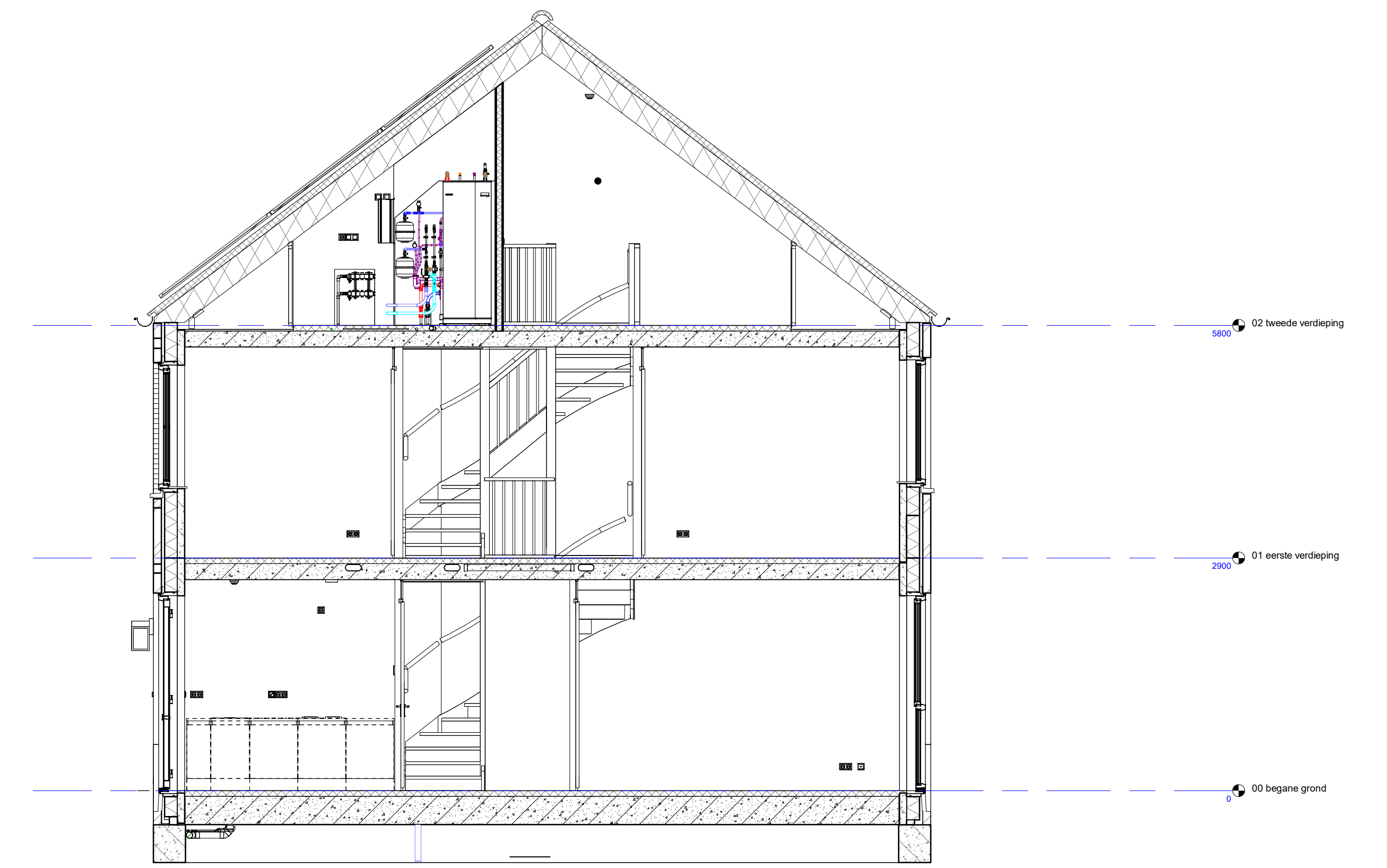
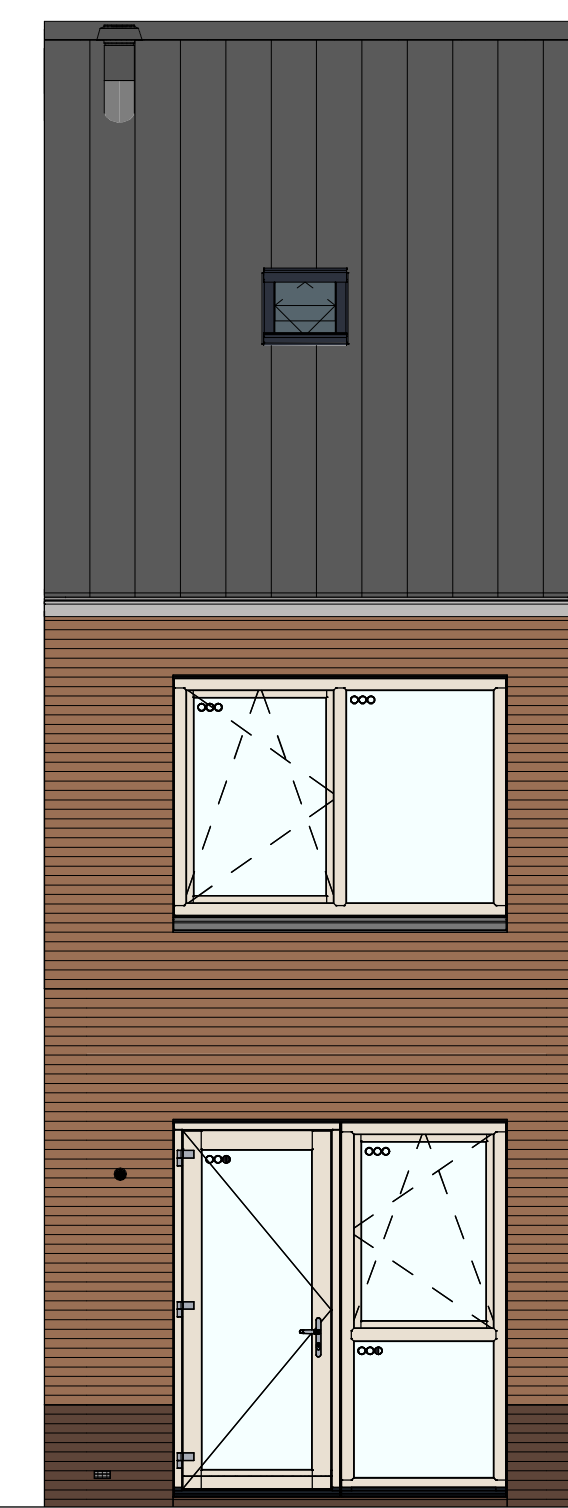


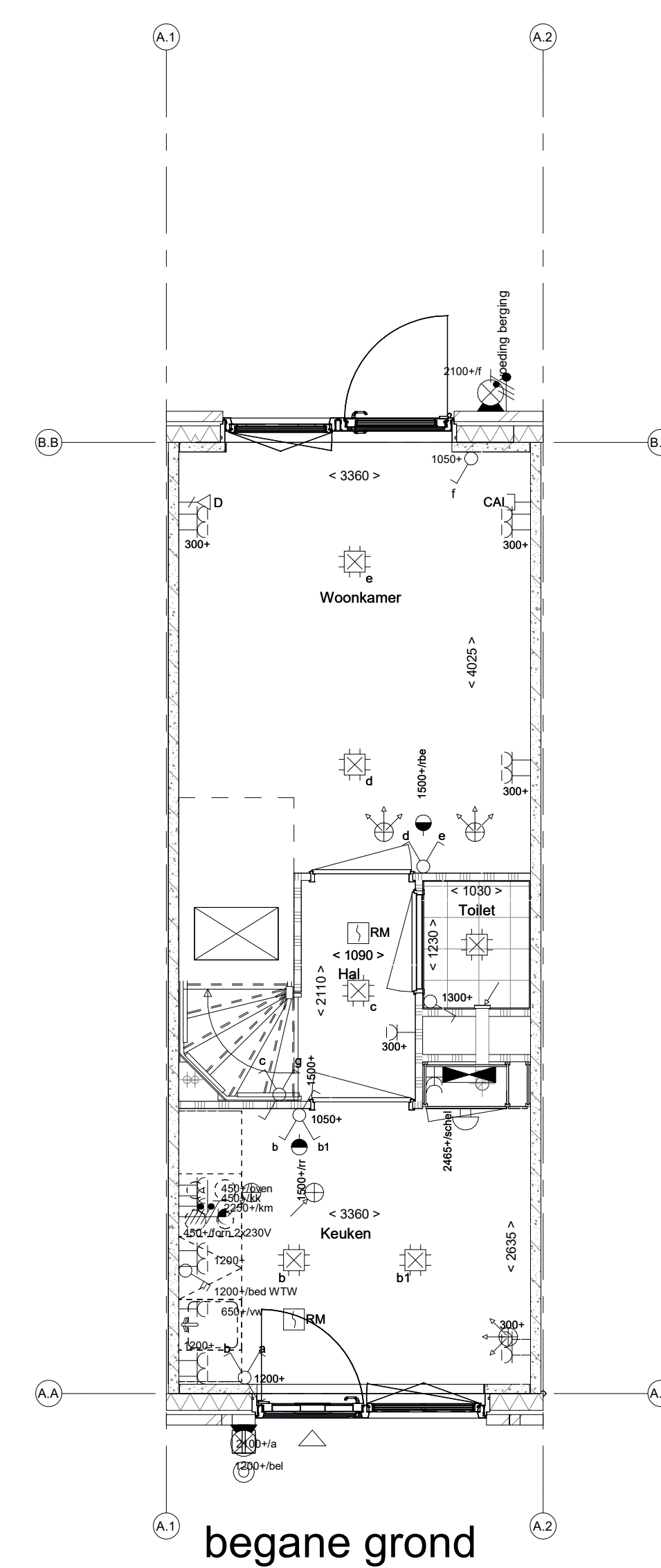
voorgevel



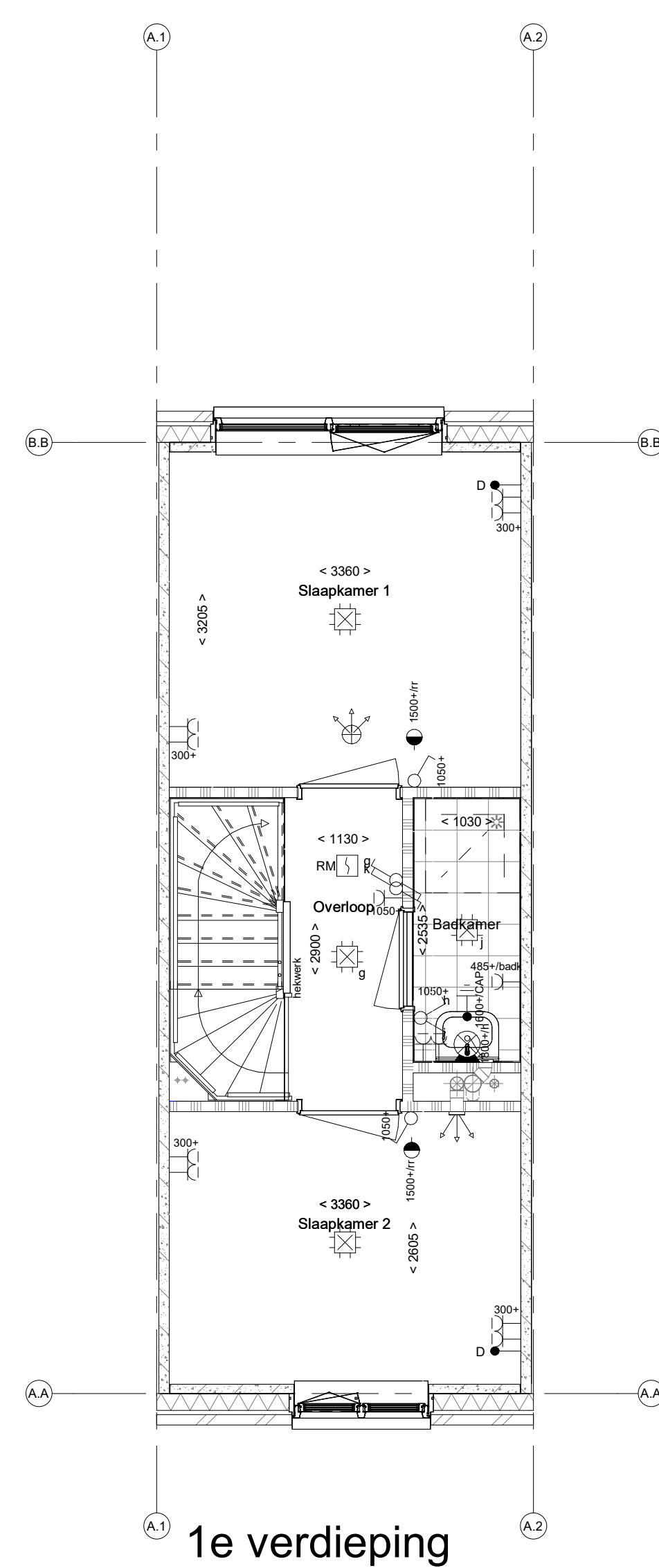
achtergevel



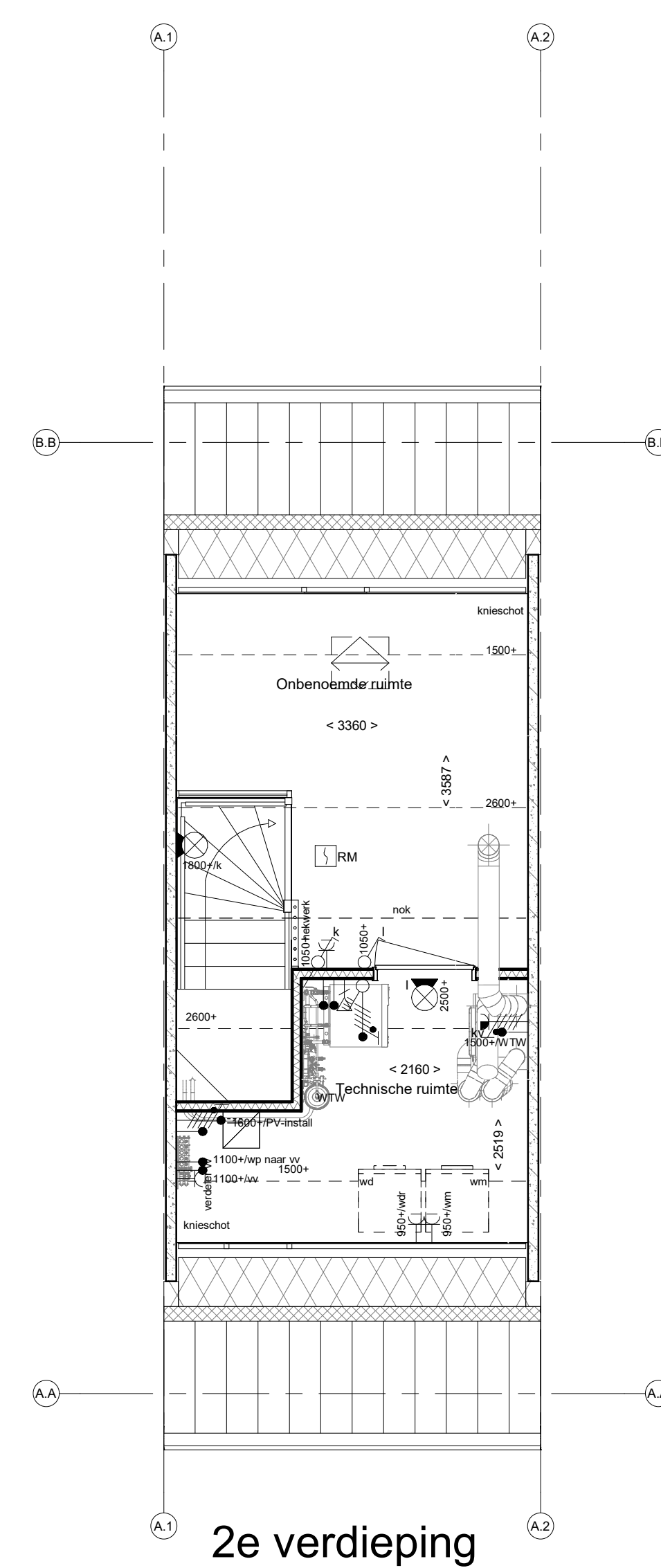
doorsnede A-A



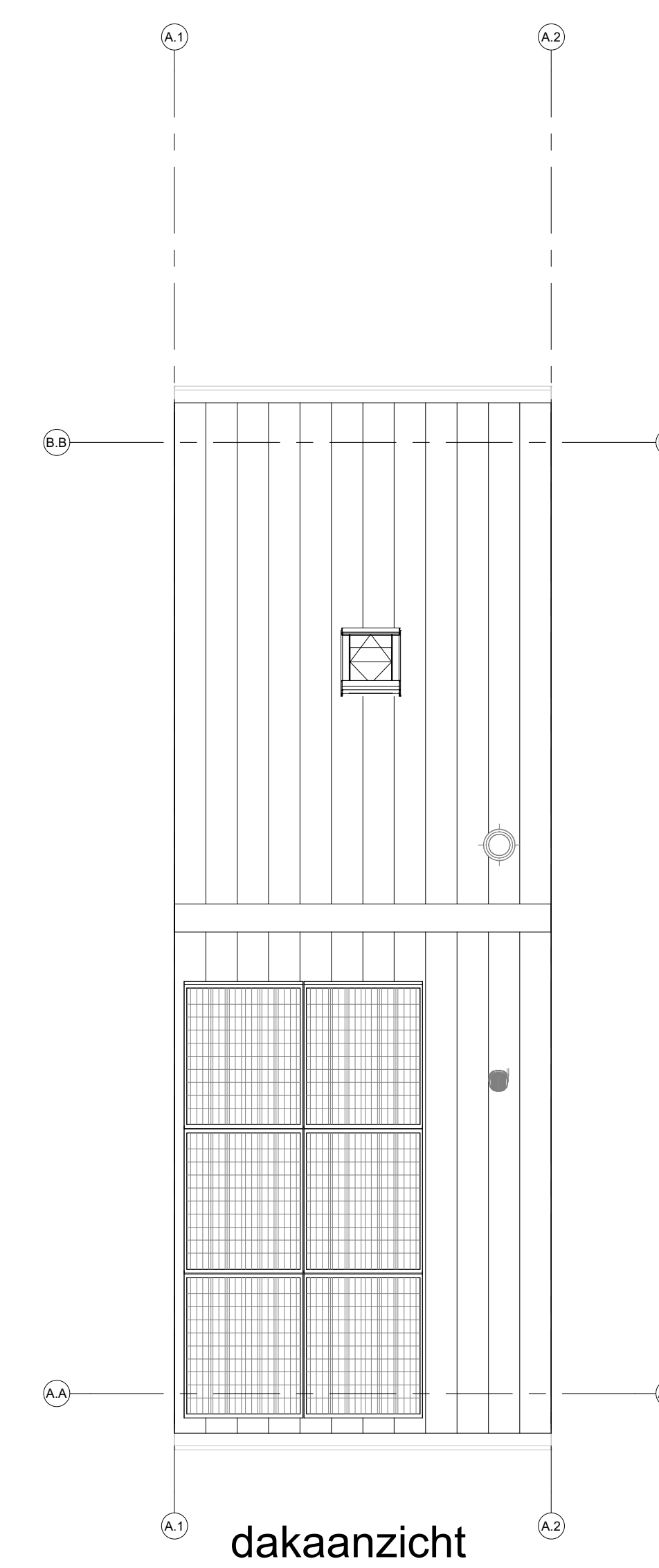
begane grond



1e verdieping



2e verdieping



dakaanzicht

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
- ⚡ Beldrukker
- ⚡ Enkeelpolige 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-voudige uitvoering
- ⚡ Schakelaar, wissel-/enkeelpolig
- ⚡ Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
- ⚡ Sturing naar wp (tbe)
- ⚡ Nul-roeping (n)
- ⚡ Kanalsoefter (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, perlex, 2x230V tbv fornuis
- ⚡ Wandcontactdoos, perlex, mv 230V, WP 400V
- ⚡ PV Dakdoorvoer t.b.v. PV (plat dak)
- ⚡ PV Ruimtereservering 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 vorstrij
- ⚡ 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 roterend
- ⚡ A susrooster
- ⚡ V ventilatorrooster
- ⚡ S 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 scheidingswand 100 mm
- ⚡ geïsoleerde lichte scheidingswand 100 mm
- ⚡ HSB-wand, 118mm
- ⚡ houten wand berging / zij-aanbouw
- ⚡ dakpakket
- ⚡ ribbenvloer 350 mm
- ⚡ betonvloer 200 mm
- ⚡ dekplaat 70 mm
- ⚡ wandtegels met vigs. technische omschrijving
- ⚡ Draairichting Vrijen Opleidings
- ⚡ R
- ⚡ L
- ⚡ krijtstreepmethode gedeelte onbenaemd

RENVOOI BEGLAZING

- ⚡ - 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, zonwerend

BNR08

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

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

heijmans
 Woningbouw

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

VK-9.001L-RIJ