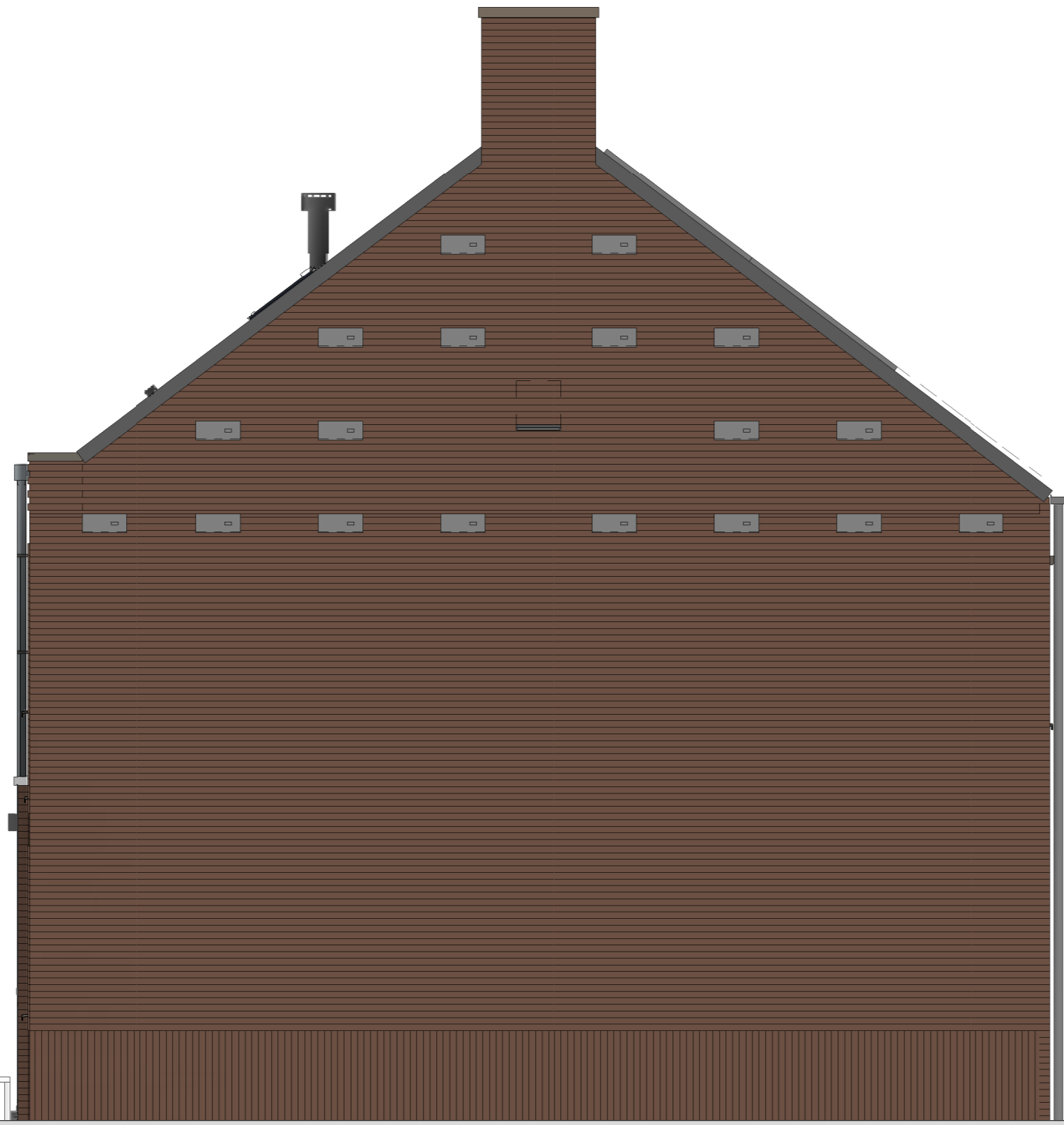




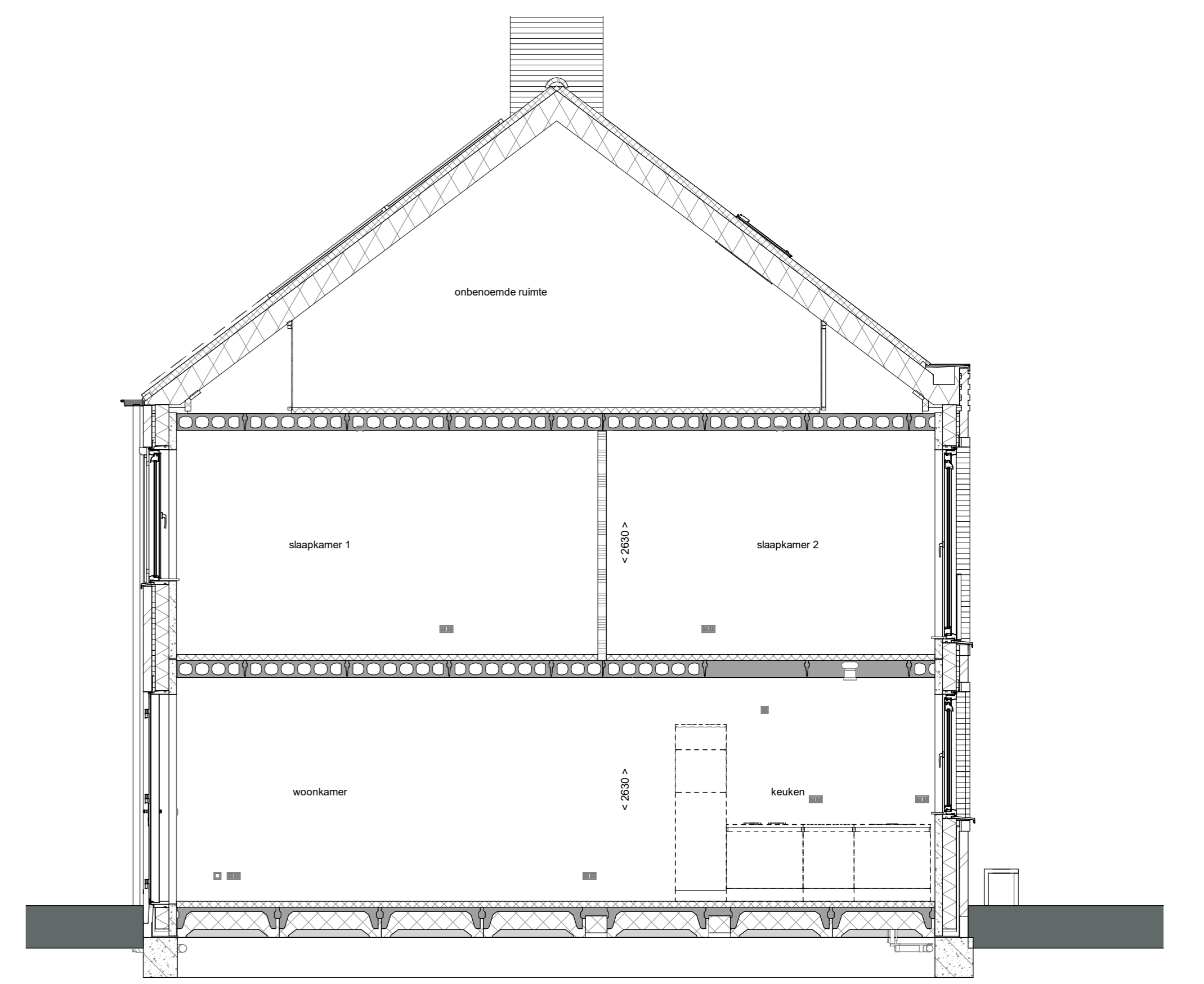
voorgevel
1 : 50



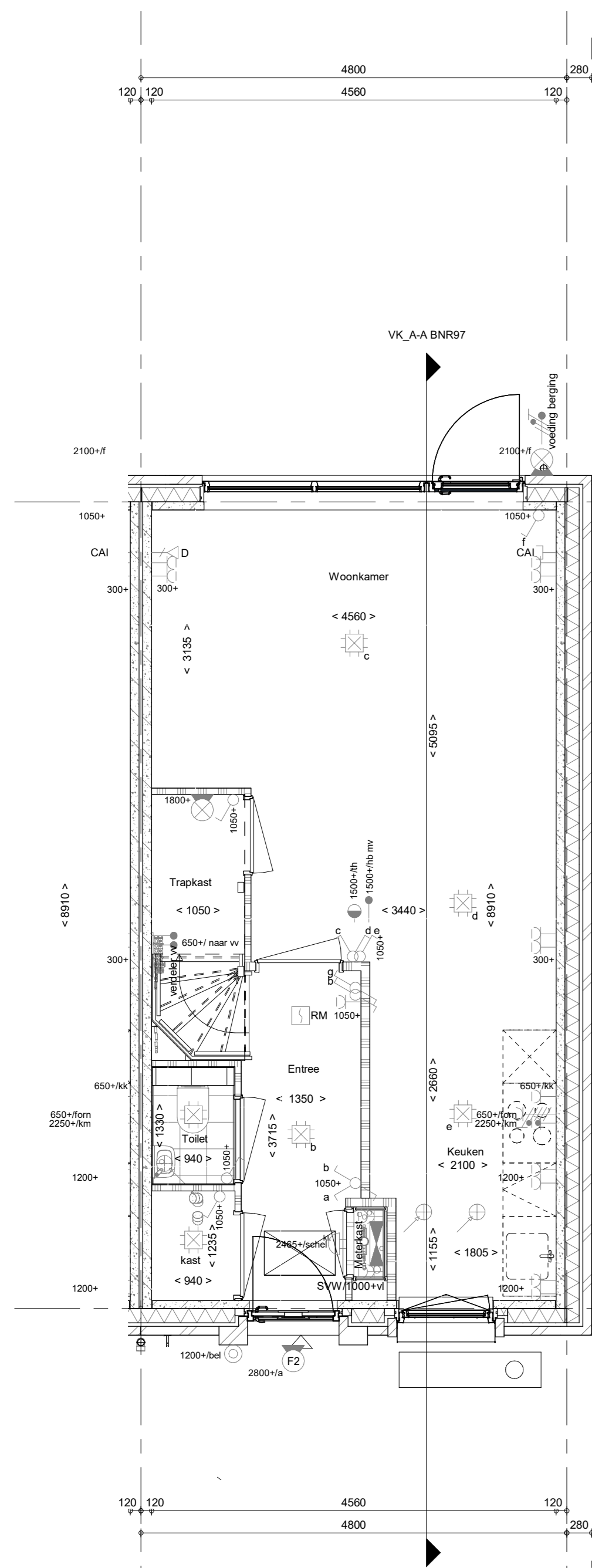
rechterzijgevel
1 : 50



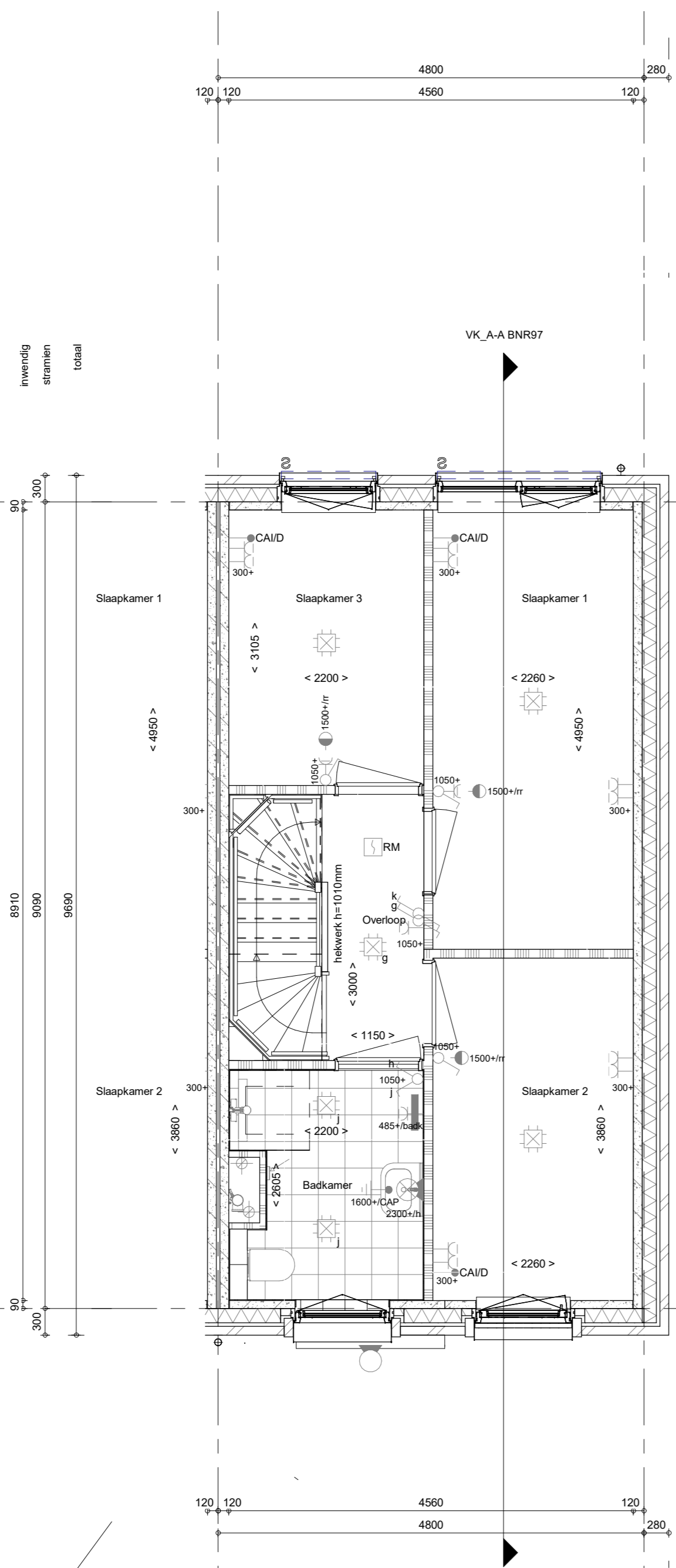
achtergevel
1 : 50



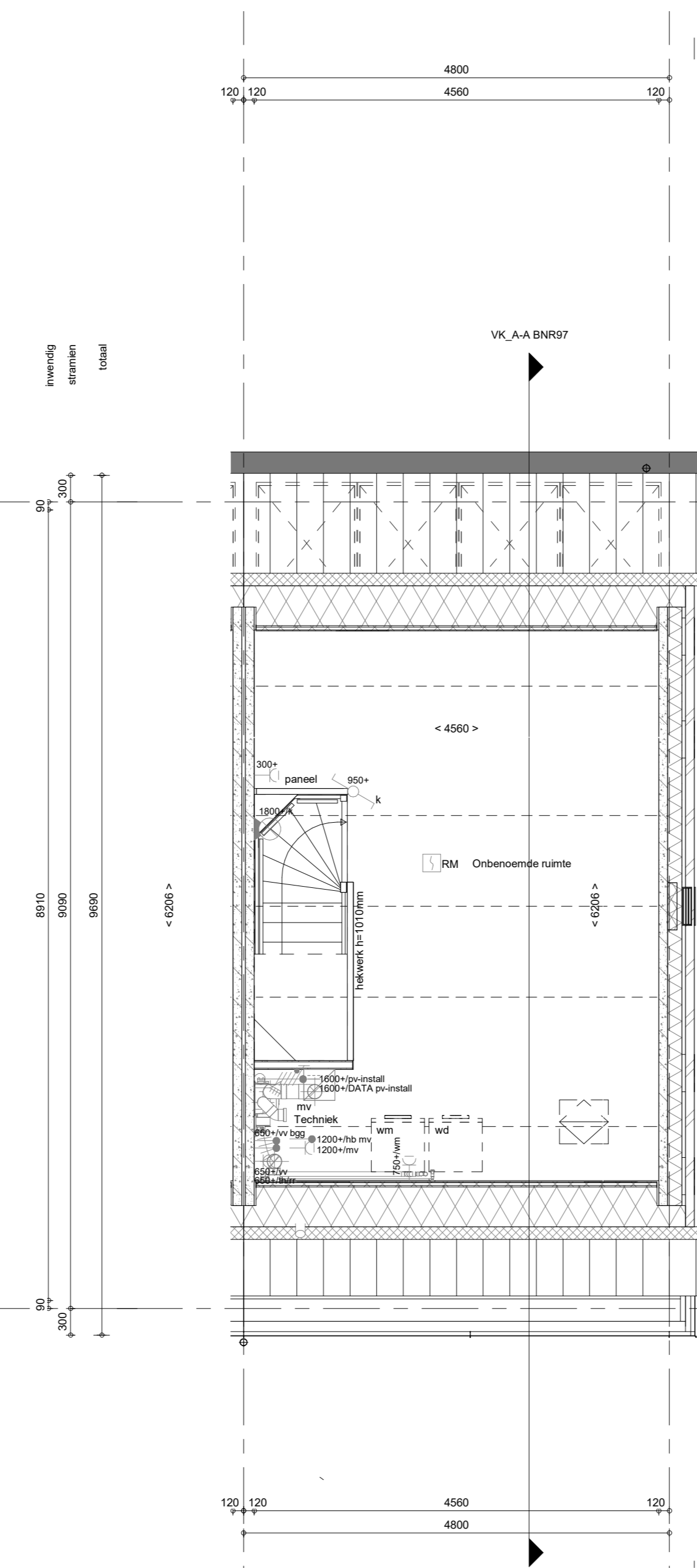
doorsnede A-A
1 : 50



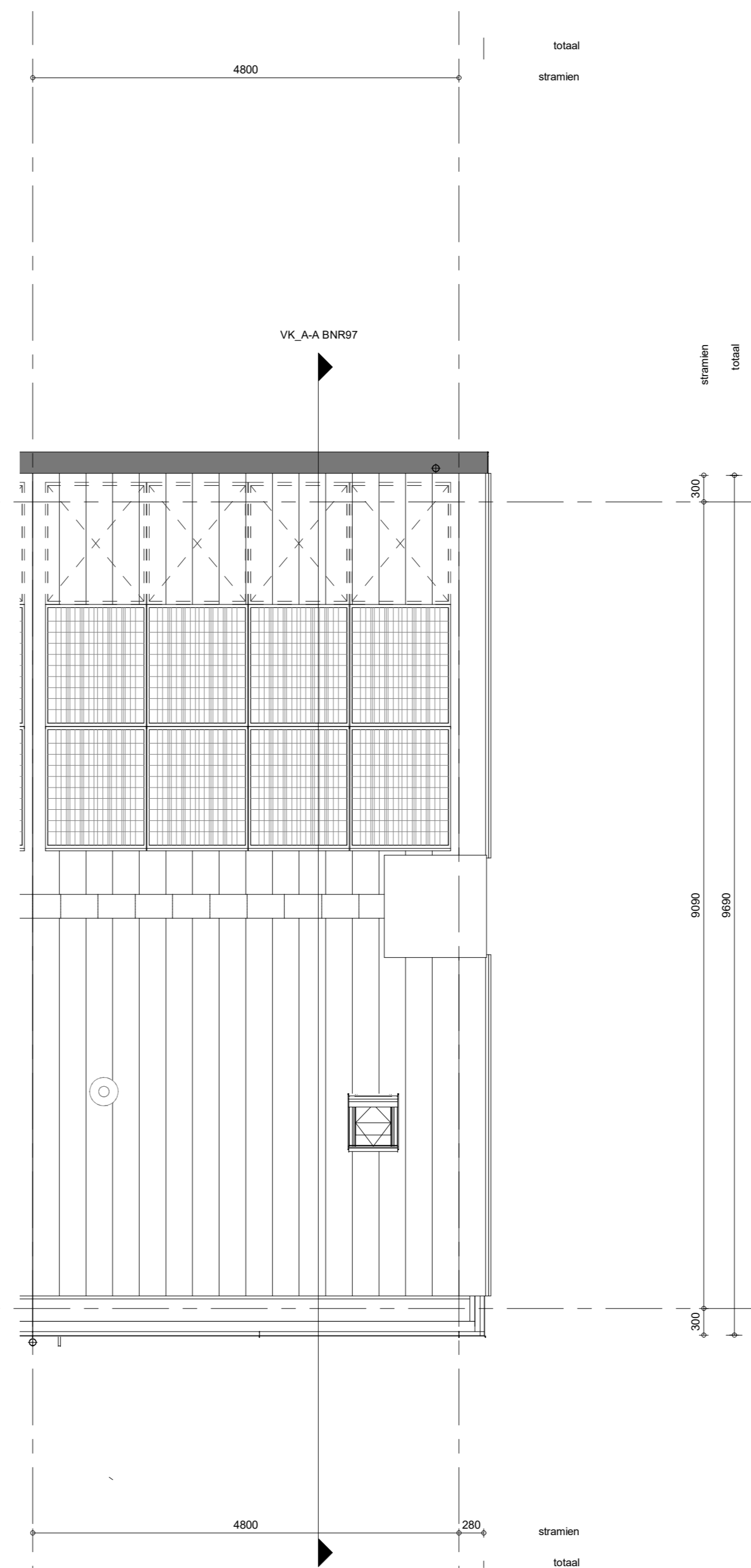
Begane grond
1 : 50



1e verdieping
1 : 50



2e verdieping
1 : 50



Dakaanzicht
1 : 50

- RENNOOI**
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven
- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 3 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 CAI en UTP kabel, niet afgemonteerd, en op rol in meterkast (pv-niet alleen bedraad met UTP kabel)
 - Aansluitpunt TV wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met CAI wandcontactdoos en female stekker in meterkast
 - Aansluitpunt DATA wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met RJ45 wandcontactdoos en RJ45 stekker in meterkast (afgemonteerd DATA indien PV-install aanwezig)
 - Aansluitpunt tbv armatuur op wand
 - Bel
 - Centraal aardpunt
 - Centraaldoos tbv verlichting
 - Drakroep
 - Enkeelpolige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanravingsveiligheid
 - 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-/enkeelpolig
 - Schakelaar, tbv bediening ventilatie
 - Thermostaat/ruimteregelaar (bv/r)
- Verdeelrichting**
- Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanravingsveiligheid
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, waterdicht
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal, verhoogde aanravingsveiligheid
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal, verhoogde aanravingsveiligheid
 - Wandcontactdoos met wisselschakelaar, verhoogde aanravingsveiligheid
 - Wandcontactdoos, perlix, 2x230V tbv fornuis
 - Onvormer PV-installatie
- PV-panel**
- PV panelen ter indicatie, aantal en positie kan afwijken van tekening
 - aantal PV panelen conform de specifieke bouwnummer BENG berekening

- CENTRALE VERWARMING EN WATERINSTALLATIE**
- hwa → hemschwateraivoer - voor positie zie blokoverzicht
 - opstelplaats verdeler- vloerverwarming verwarmingselement in badkamer elektrisch

- MECHANISCHE INSTALLATIE**
- mv opstelplaats mechanische ventilatie
 - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
 - afzuigpunt mechanische ventilatie wand

- RENNOOI GEVEL**
- A susrooster
 - V ventilatoroester
 - W doorvalveilig glas
- BOUWKUNDIG RENNOOI**
- ⊠ Kruipluk
 - ⊠ Entree symbol
 - ⊠ betonwanden - langsegevel 90 mm - koppelgevel en woningsecheidende wanden 100 mm
 - ⊠ isolatie 150 mm
 - ⊠ metselwerk 100 mm
 - ⊠ gasbeton 70/100 mm
 - ⊠ lichte scheidingswand geïsoleerde wand 100 mm
 - ⊠ lichte scheidingswand ongeïsoleerde wand 115 mm
 - ⊠ dakpakket
 - ⊠ ribbenvloer 350 mm
 - ⊠ betonvloer 200 mm
 - ⊠ dekvlies 70 mm
 - ⊠ wandtegels vigs. technische omschrijving
 - ⊠ krijstreep methode gedeelte onbenaemd
 - ⊠ screen
- OPSTELPLAATS**
- wm = wasmachine
 - wd = wasdroger

- 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
 - ⊠ beglazing, multglas
 - ⊠ beglazing, 30 min. brandwerend
 - ⊠ beglazing, geluidswerend
 - ⊠ beglazing, zonerend

| Wijziging nr. | Wijziging datum | Wijziging omschrijving |
|---------------|-----------------|------------------------|
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| Projectnaam: BLENT fase 2 Projectlocatie: Lent Projectnr.: G107130 | | Formaat: A0 Schaal: 1:50 Datum: 22-06-2023 Categorie: VDB |
| Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: Hilberinkbosch Architecten Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: OVZT BNR 97 Plattegr, gevel, doorsnede | | VK-9.097 |