



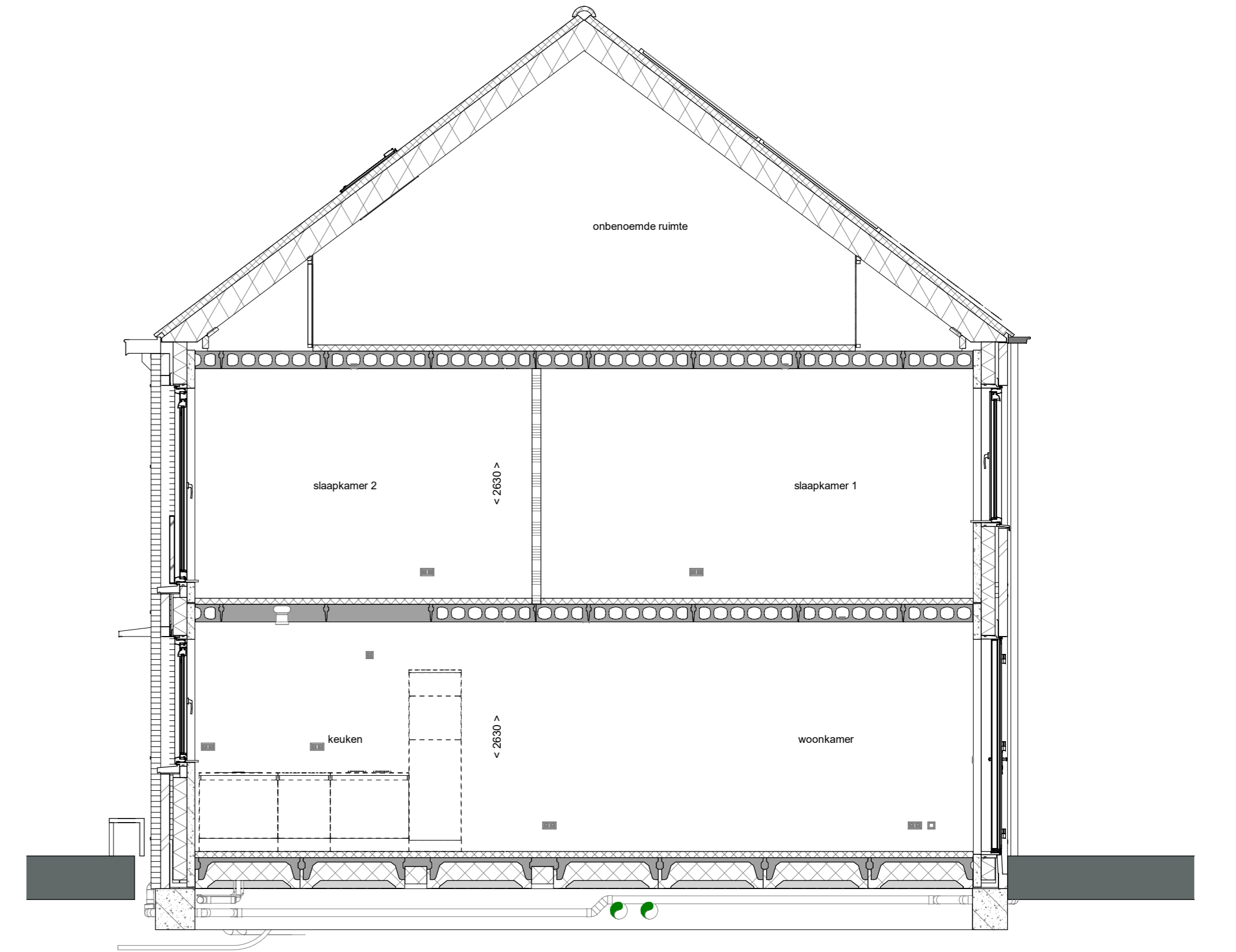
bouwnr. 86

voorgevel
1 : 50

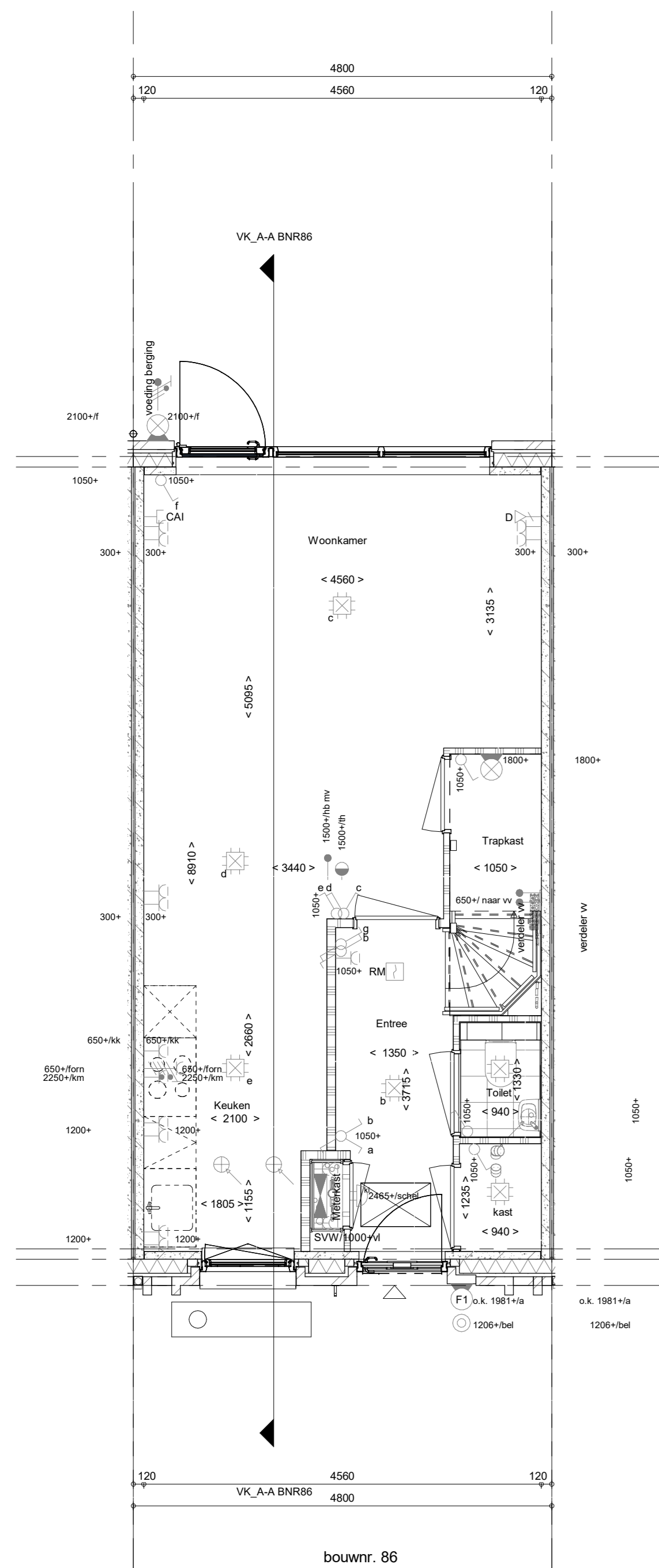


bouwnr. 86

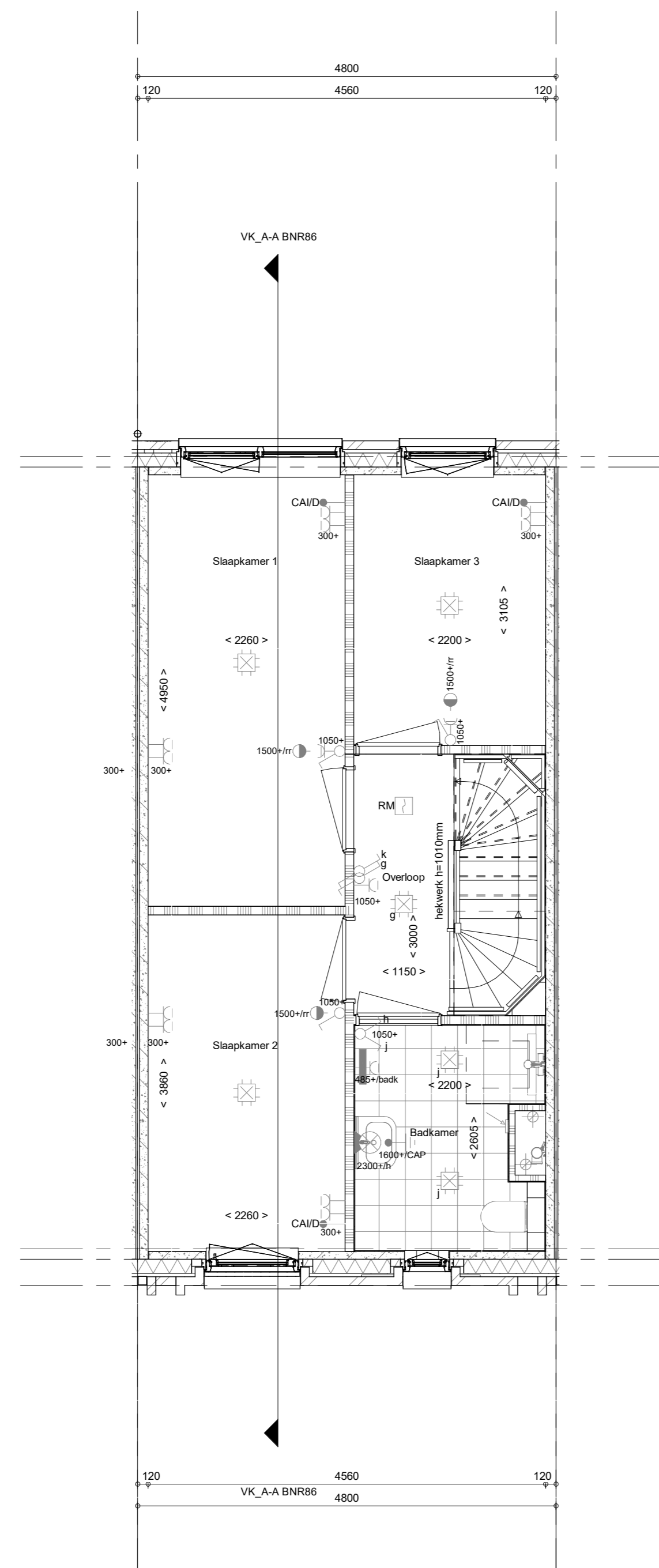
achtergevel
1 : 50



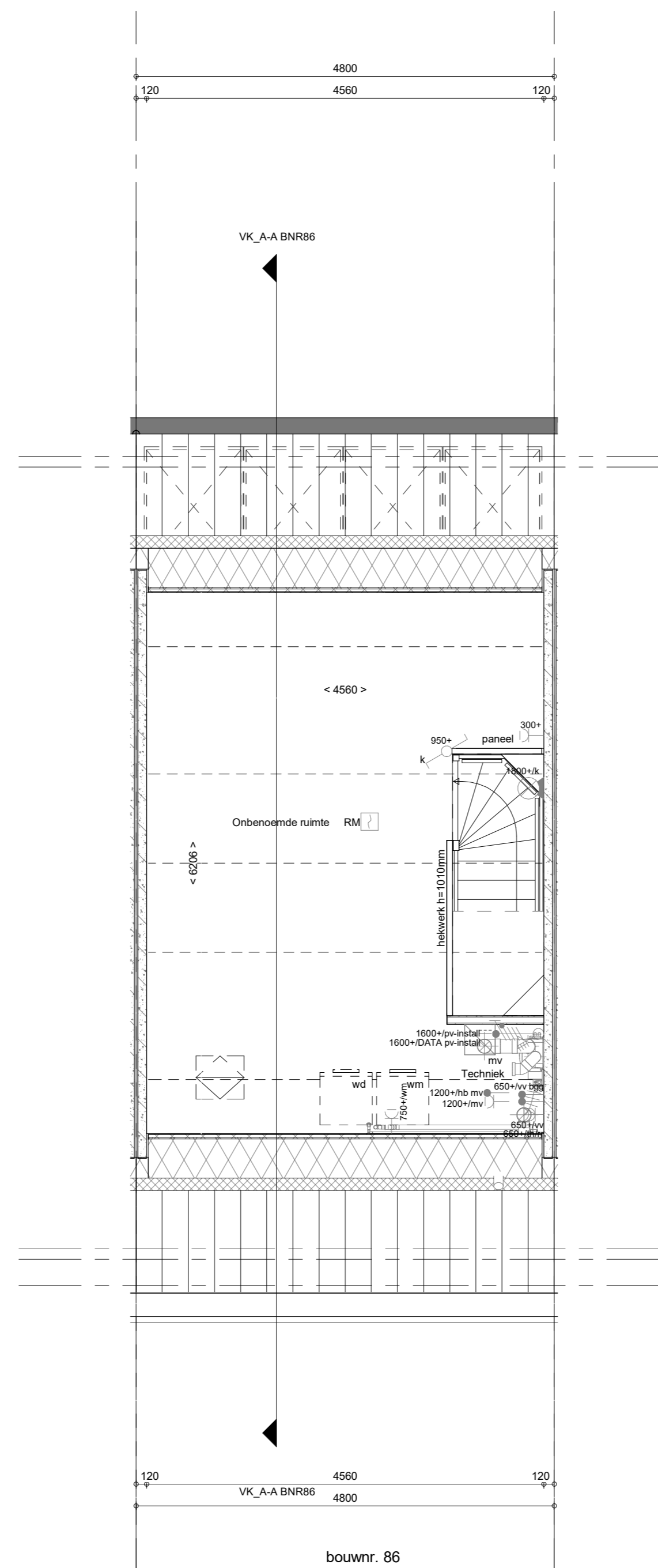
doorsnede A-A
1 : 50



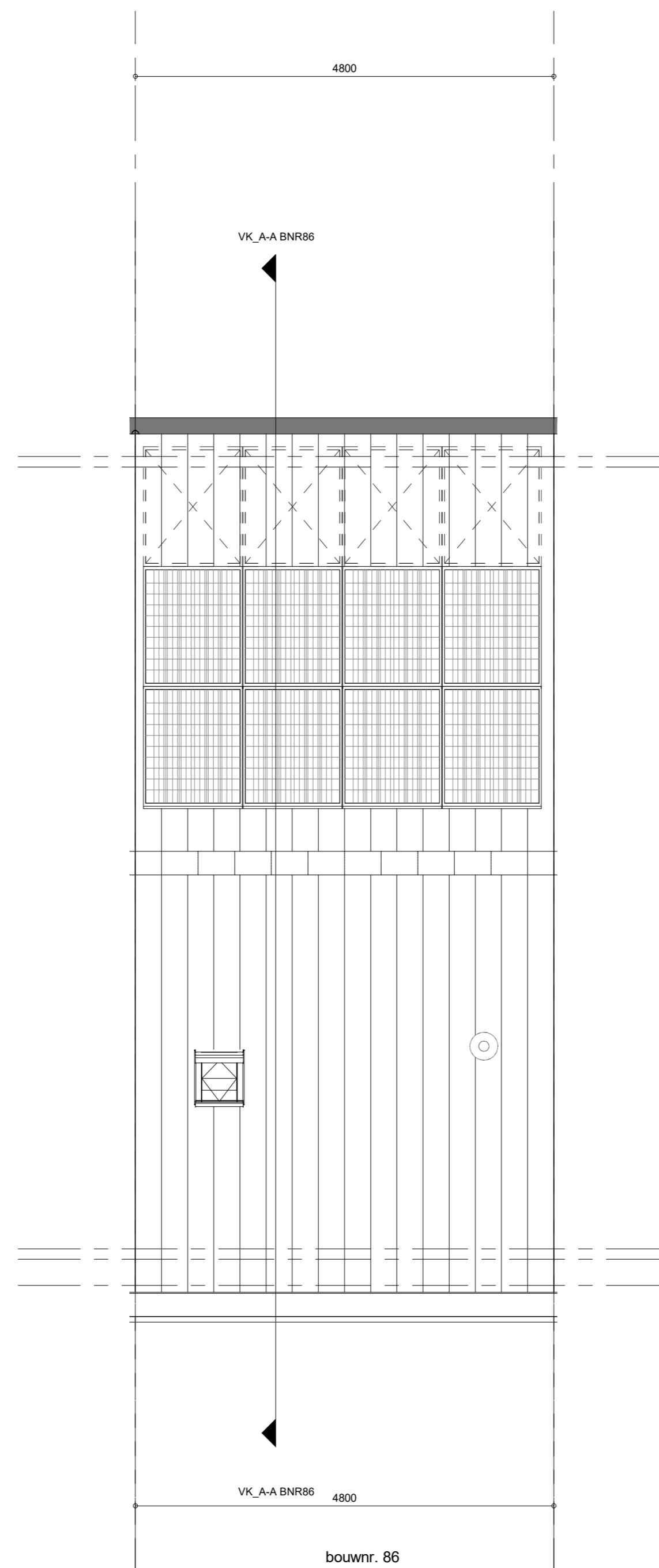
Begane grond
1 : 50



1e verdieping
1 : 50



2e verdieping
1 : 50



Dakaanzicht
1 : 50

- RENVOOI**
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-net alleen bedraad met UTP kabel)
 - Aansluitpunt TV wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met CAI wandcontactdoos en female stekkerje in meterkast
 - Aansluitpunt DATA wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met RJ45 wandcontactdoos en RJ45 stekkerje in meterkast (afgemonteerd DATA indien PV-install aanwezig)
 - Aansluitpunt tbv armatuur op wand
 - Bel
 - Centraal aardpunt
 - Centraaldoos tbv verlichting
 - Draktrap
 - Enkelpolige 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-voudige 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
 - 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

- CENTRALE VERWARMING EN WATERINSTALLATIE**
- hwa → hermelwaterafvoer
 - voor posities zie blokoverzicht
 - opstelplaats verdeler-voerverwarming
 - verwarmingselement in badkamer
 - electrisch

- MECHANISCHE INSTALLATIE**
- mv opstelplaats mechanische ventilatie
 - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
 - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- RENVOOI GEVEL**
- A susrooster
 - V ventilatorooster
 - V doorvalveilig glas

- BOUWKUNDIG RENVOOI**
- Kruipruimte
 - Entree symbol
 - betonwanden
 - langsgewel 90 mm
 - koppelgevel en woningscheidende wanden 100 mm
 - isolatie 160 mm
 - metaalwerk 100 mm
 - gasbeton 70/100 mm
 - lichte scheidingswand geïsoleerde wand 100 mm
 - lichte scheidingswand ongeïsoleerde wand 118 mm
 - dakpakket
 - ribbenvloer 350 mm
 - betonvloer 200 mm
 - dekvloer 70 mm
 - wandtegels met vigs. technische omschrijving
 - screen
 - krijtstreep methode gedeelte onbenoemd
- RENVOOI BEGLAZING**
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
 - inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
 - dubbel isolerend
 - triple isolerend
 - dubbel isolerend, letselveilig
 - dubbel isolerend, doorvalveilig
 - triple isolerend, doorvalveilig
 - dubbel isolerend, doorvalveilig
 - triple isolerend, doorvalveilig
 - 30 min. brandwerend
 - geluidswerend
 - zonerend

- OPSTELPLAATS**
- wt = wasmachine
 - wd = wasdroger

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

Projectnaam: BLENT fase 2 Projectlocatie: Lent Projectnr.: G107130		Formaat: A0 Schaal: 1:50 Datum: 22-06-2023 Cadeau: VDB
Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: Hilberinkbosch Architecten Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: OVZT BNR 86 Plattegr, gevel, doorsnede		VK-9.086