



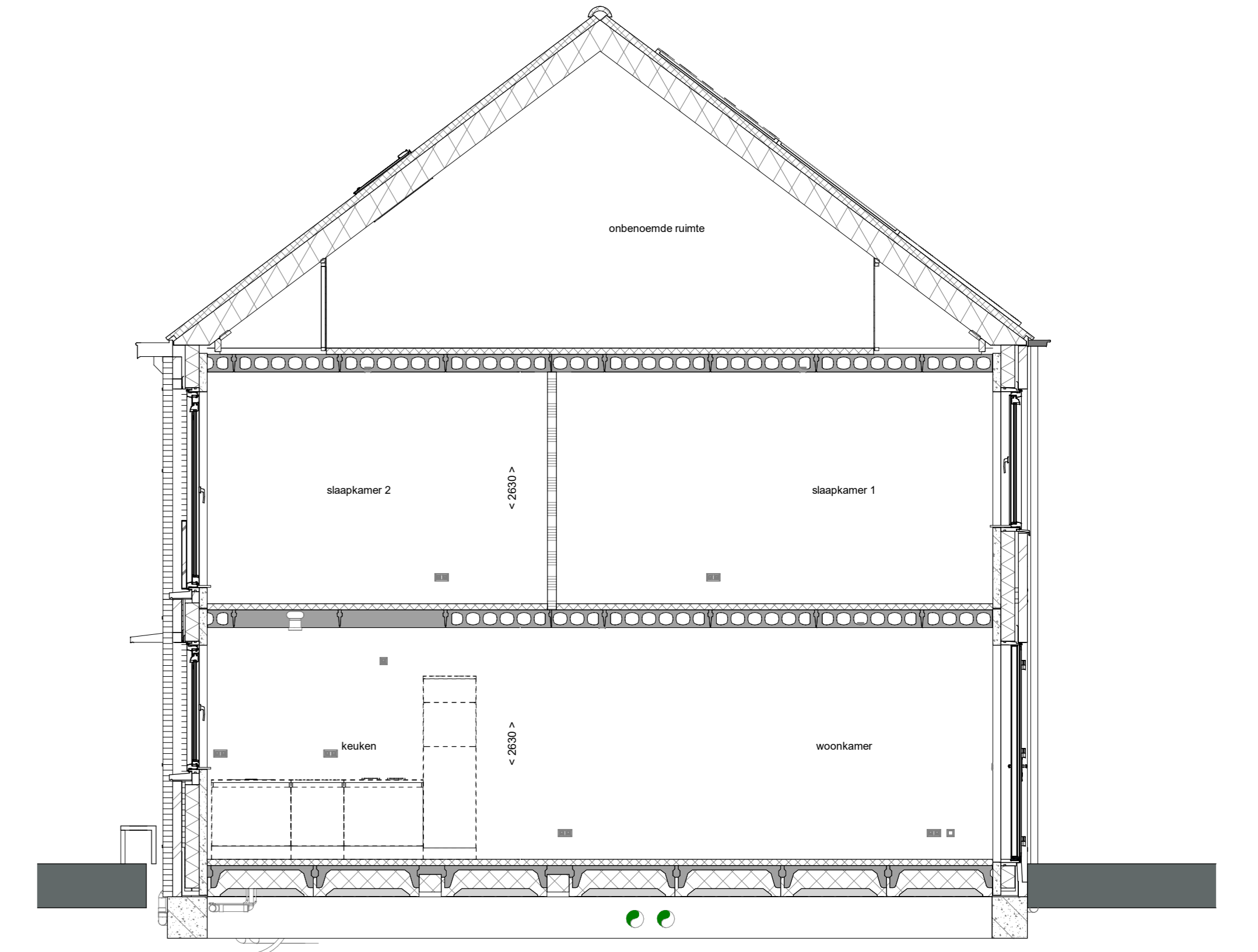
bouwnr. 84

voorgevel  
1 : 50

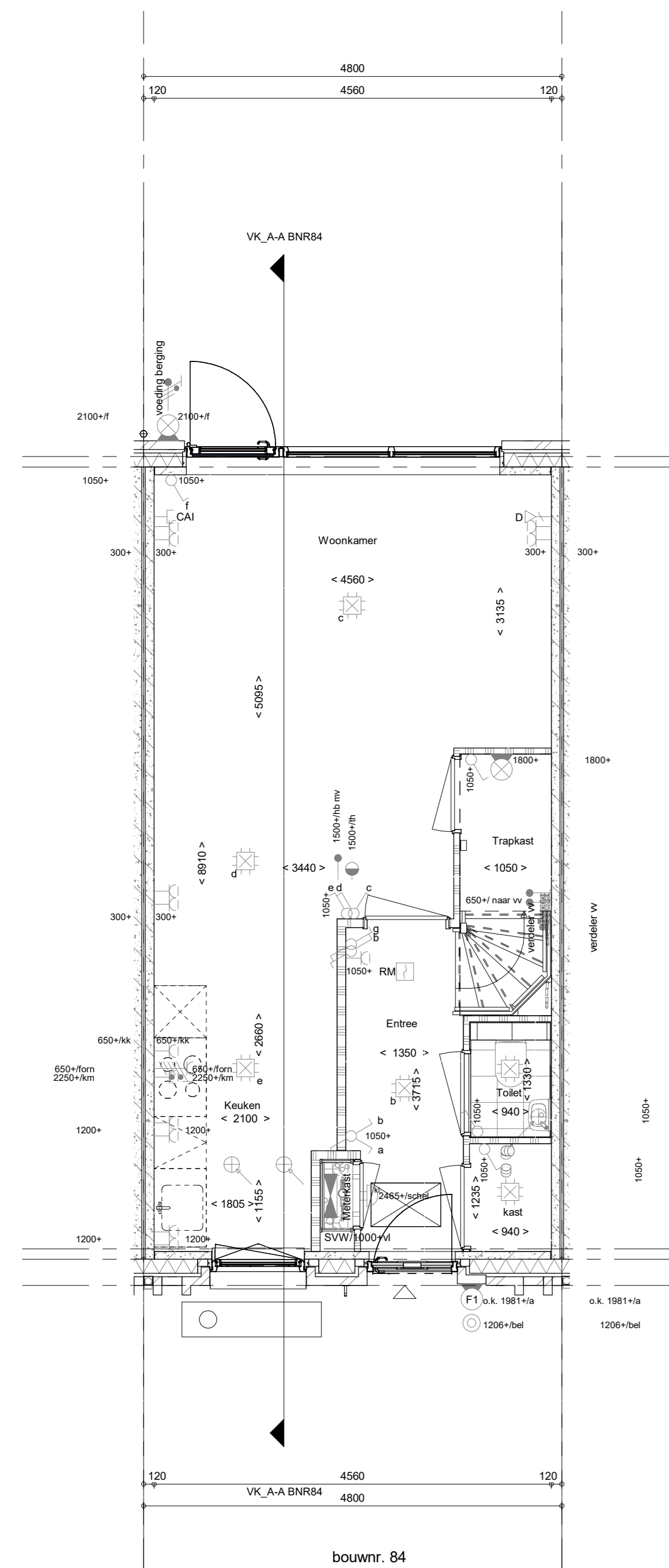


bouwnr. 84

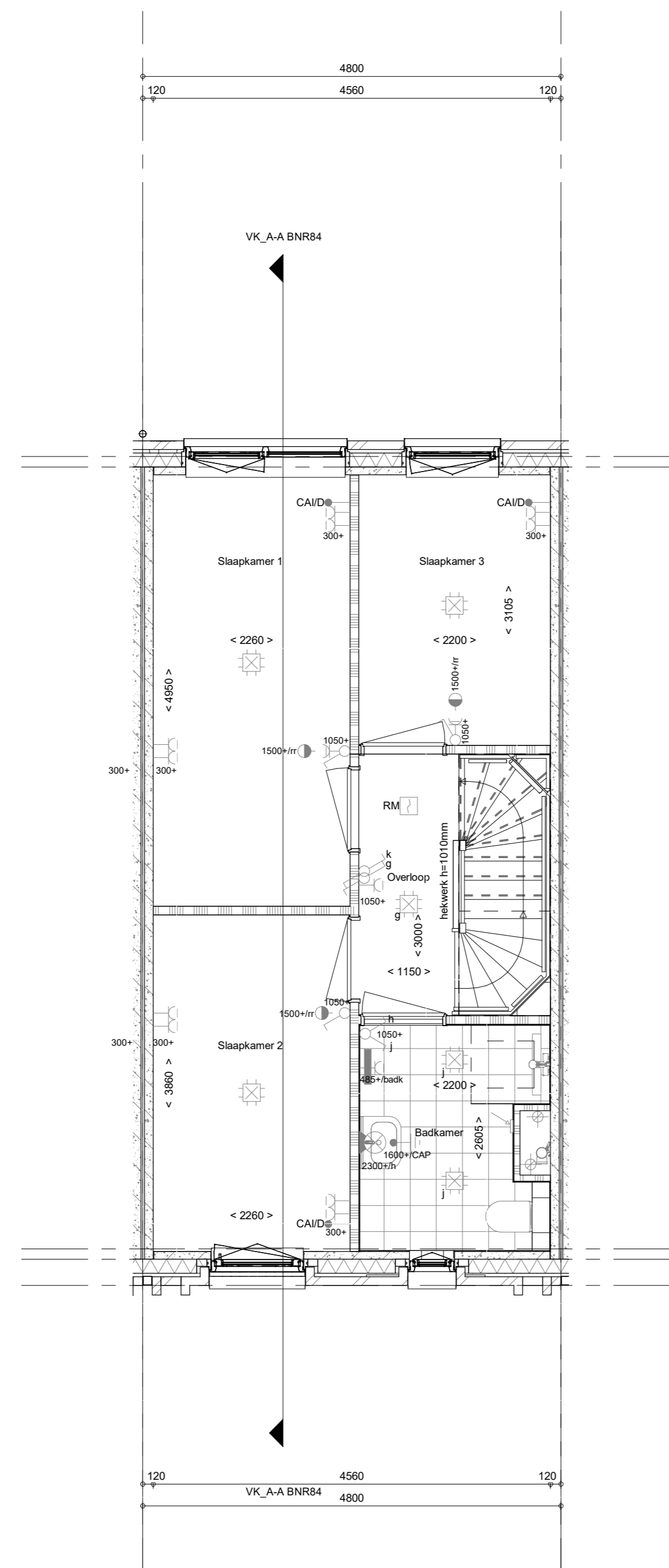
achtergevel  
1 : 50



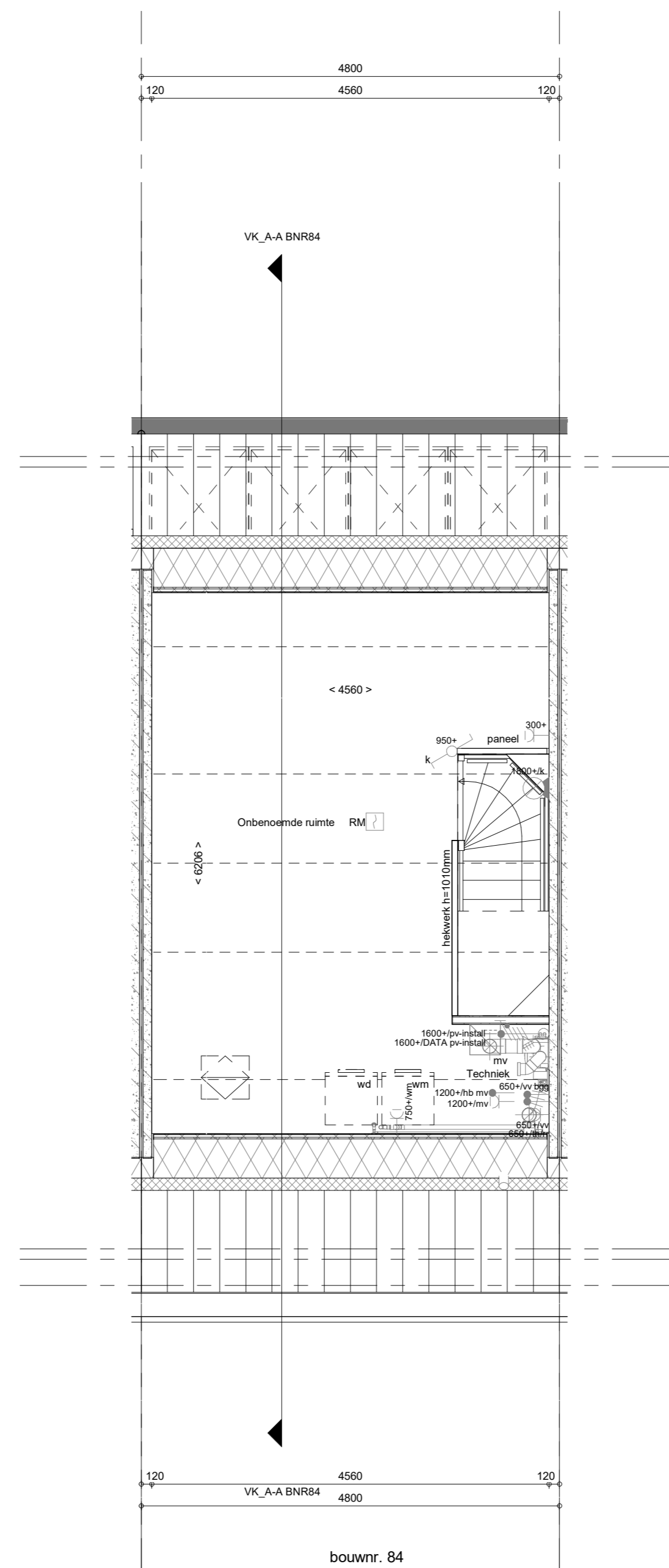
doorsnede A-A  
1 : 50



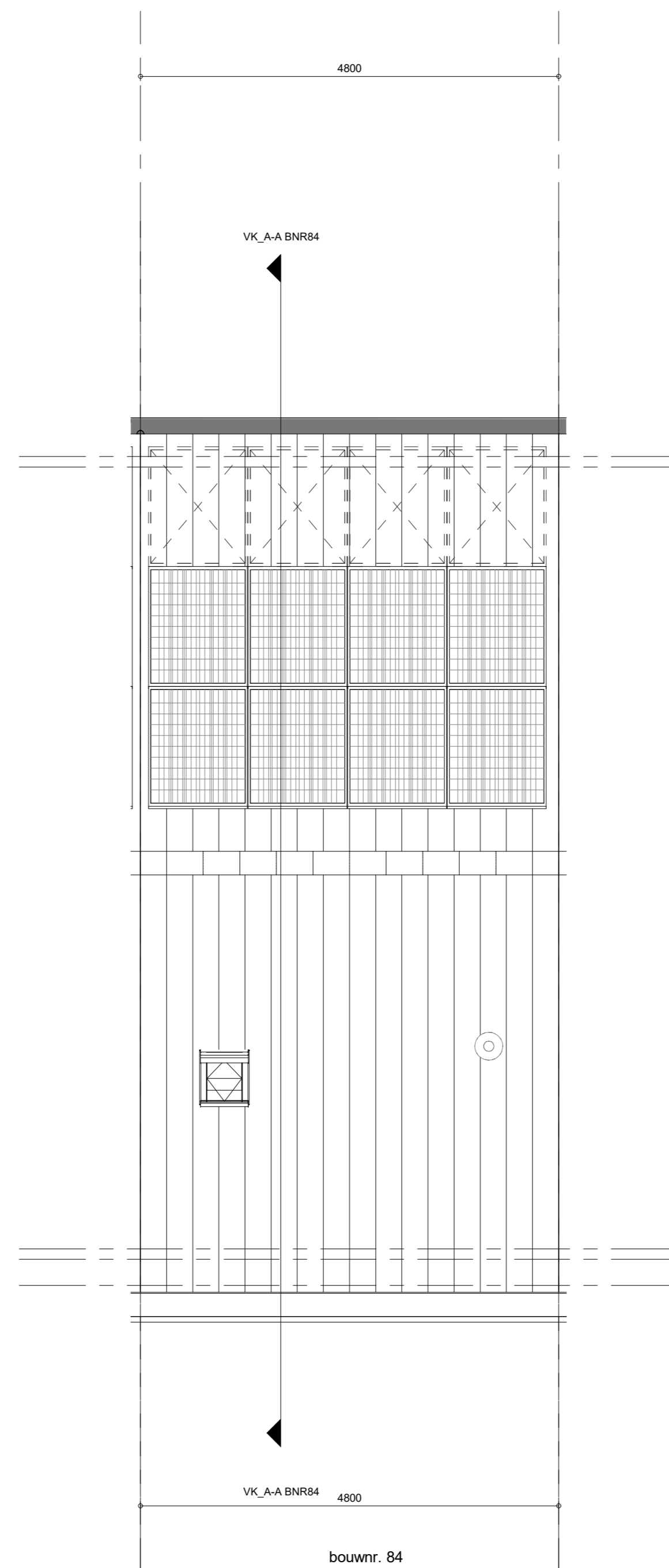
Begane grond  
1 : 50



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-nett 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
- Drakstop
- 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)

**Verdeelenrichting**

- 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 → hermswateraivoer - opstelplaats verdeler- vloerverwarming verwarmingscircuit in badkamer elektrisch

**MECHANISCHE INSTALLATIE**

- mv opstelplaats mechanische ventilatie
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand

**RENVOOI GEVEL**

- suurooster
- ventilatoroester
- doorvalveilig glas

**BOUWKUNDIG RENVOOI**

- Kruipruimte
- Entree symbol
- betonwanden - langgevel 90 mm - kopgevel 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 vigs. technische omschrijving
- screen
- krijtstreep methode gedeelte onbenoemd

**OPSTELPLAATS**

- wt = wasmachine
- wd = wasdroger

**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
- beglazing, multitas
- beglazing, 30 min. brandwerend
- beglazing, geluïdwerend
- beglazing, zonwerend

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

Projectnaam: <b>BLENT fase 2</b>		heijmans Woningbouw
Projectlocatie: <b>Lent</b>		
Projectnr.: <b>G107130</b>		
Opdrachtgever: <b>Heijmans Vastgoed BV</b>		Formaat: <b>A0</b> Schaal: <b>1:50</b> Datum: <b>22-06-2023</b> Cadeau: <b>VDB</b>
Architect: <b>Hilberinkbosch Architecten</b>		
Projectfase: <b>Verkooptekening</b>		
Onderwerp: <b>OVZT BNR 84</b> <b>Plattegr, gevel, doorsnede</b>		

**VK-9.084**