



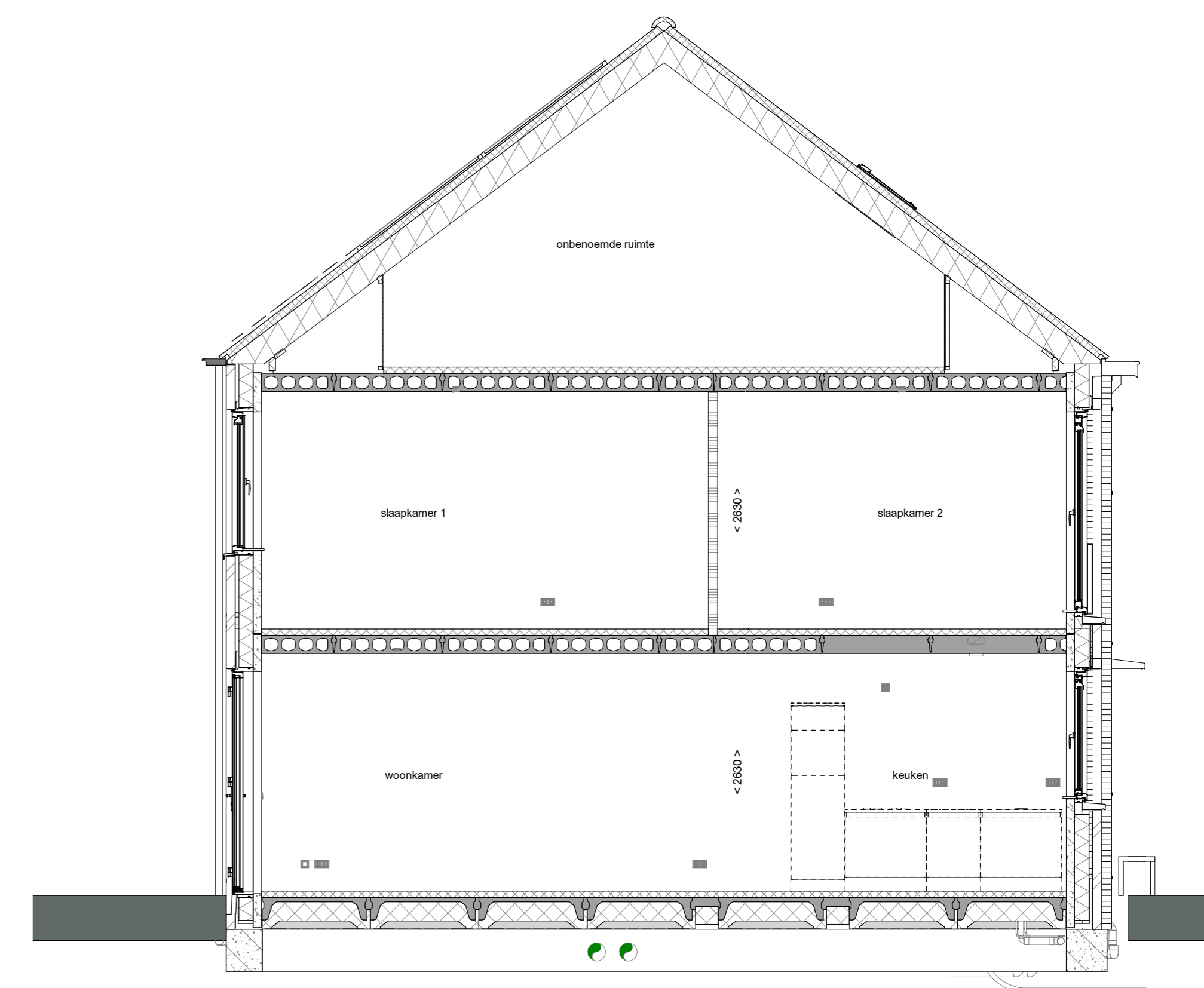
bouwnr. 85

voorgevel  
1 : 50

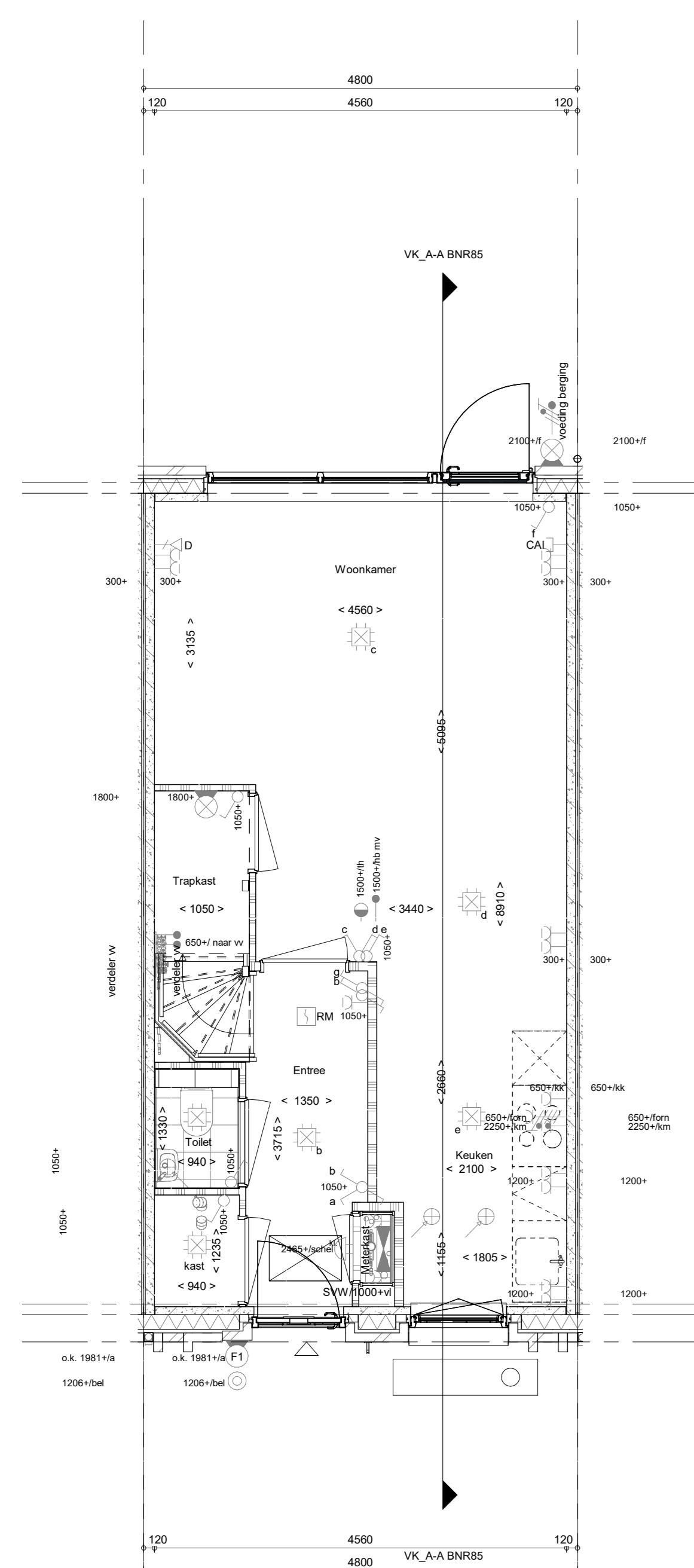


bouwnr. 85

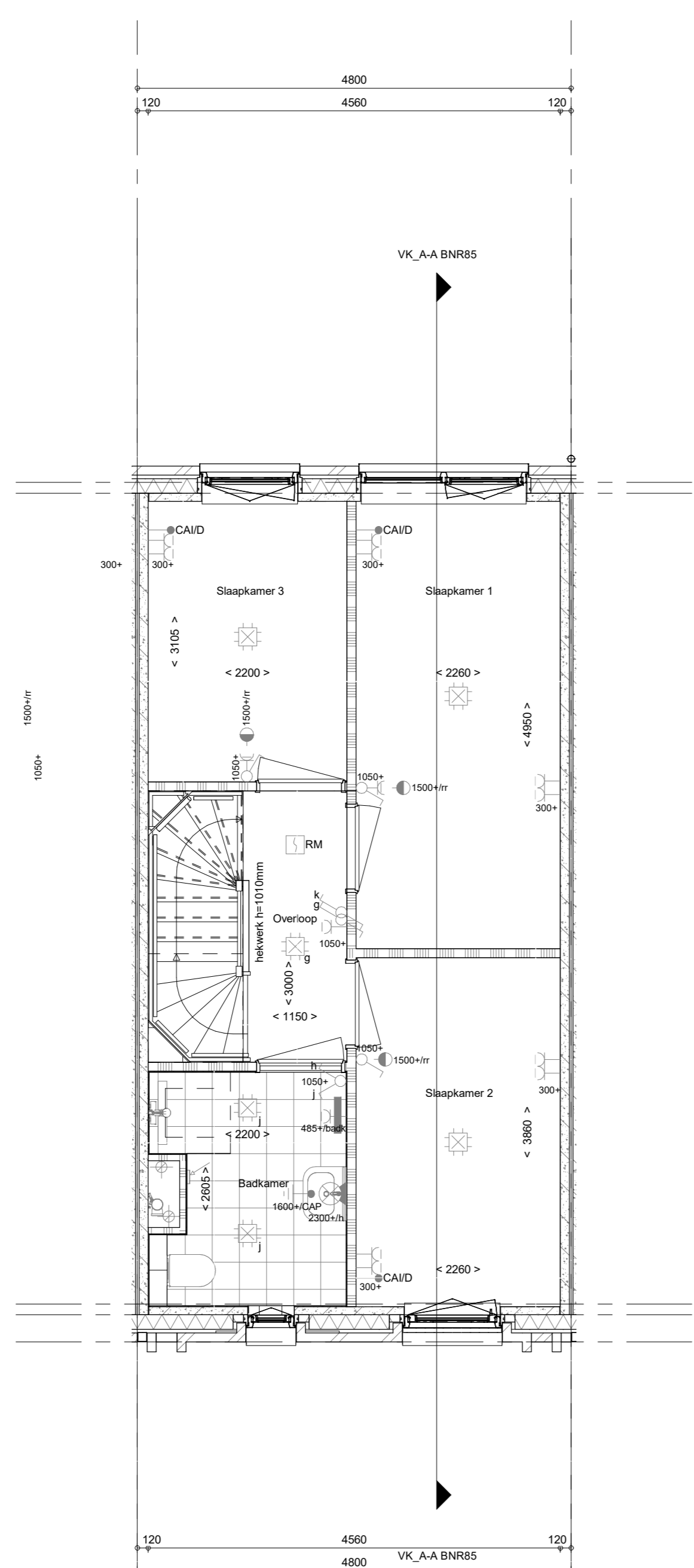
achtergevel  
1 : 50



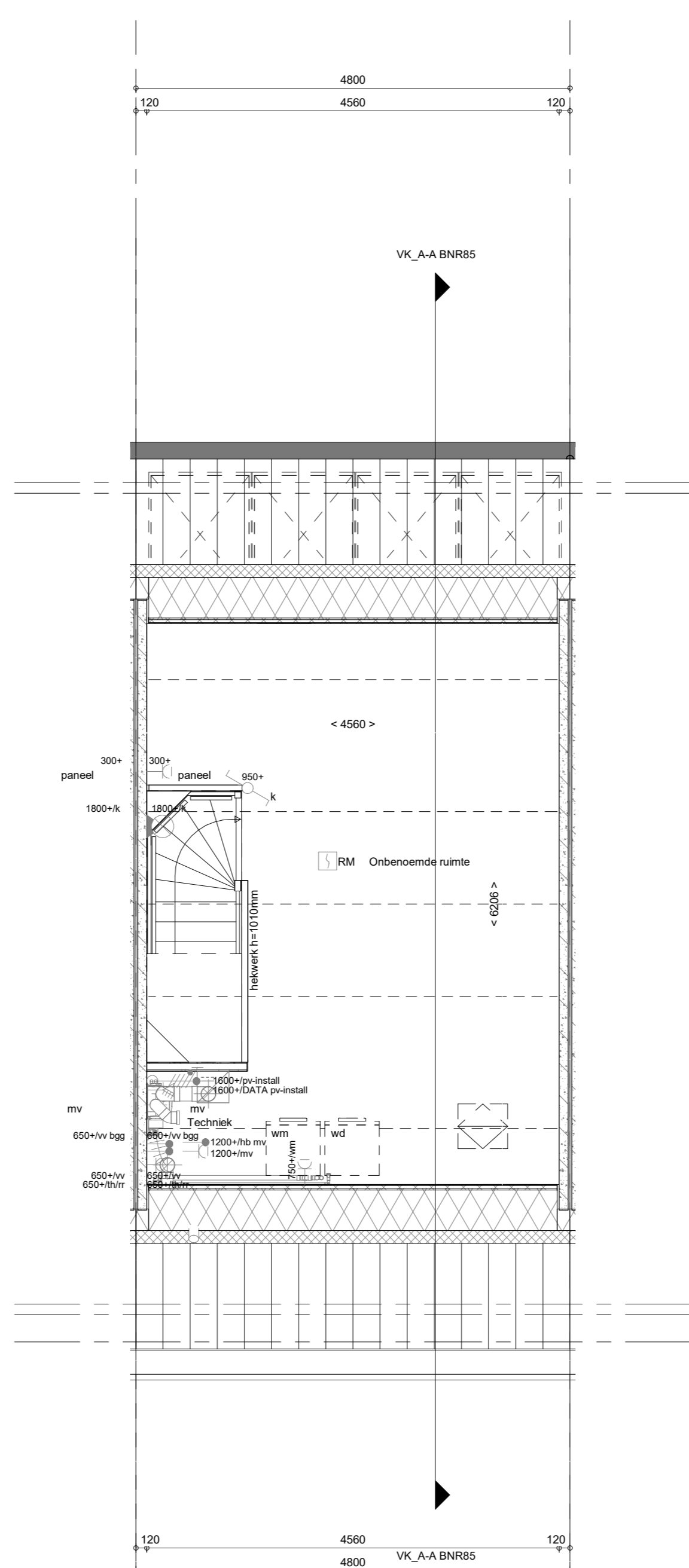
doorsnede A-A  
1 : 50



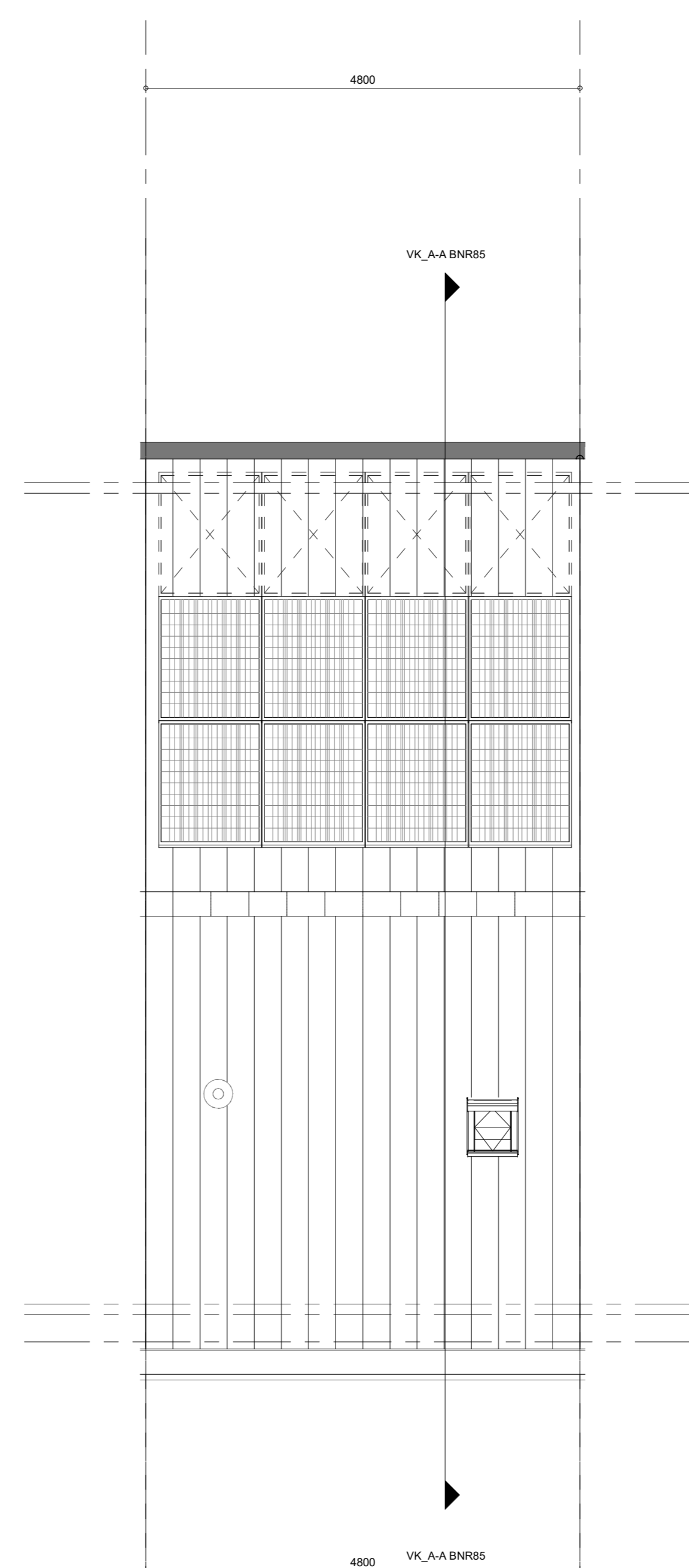
bouwnr. 85  
Begane grond  
1 : 50



bouwnr. 85  
1e verdieping  
1 : 50



bouwnr. 85  
2e verdieping  
1 : 50



bouwnr. 85  
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
- Looze leiding wordt bedraad met CAI en UTP kabel, niet afgemonteerd, en op rol in meterkast (pv-inst 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 aansluitpunt
- Centraal aansluitpunt tbv verlichting
- Draaktrap
- Enkelpolige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanrakingveiligheid
- 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-/enkelpolig
- Schakelaar, tbv bediening ventilatie
- Thermostaat/ruimteregelaar (b/v/r)
- Verdelierinrichting
- Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanrakingveiligheid
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, waterdicht
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal, verhoogde aanrakingveiligheid
- Wandcontactdoos met wissel-schakelaar, verhoogde aanrakingveiligheid
- 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
- vloerwarming
- opstelplaats verdeleroostertassen
- verwarmingsgroep in badkamer elektrisch

**MECHANISCHE INSTALLATIE**

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

**RENVOOI GEVEL**

- A susrooster
- V ventilatiestoortas
- = doorvalveilig glas

**BOUWKUNDIG RENVOOI**

- Kruipruik
- Entree symbol
- betonwanden
- 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
- dekvlies 70 mm
- wandtegels met vigs. technische omschrijving
- scherm
- krijtstreep methode gedeelte onbenoemd
- wv = wasmachine
- wd = wasdroger
- Draai richting
- Vloer DTP
- \* Akoestische rooster / valdorpel
- / stofdorpel slaapkamerdeuren

**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
- M beglazing, multitas
- ▲ beglazing, 30 min. brandwerend
- beglazing, geluidswerend
- ▲ beglazing, zonwerend

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

Projectnaam: **BLENT fase 2**

Projectlocatie: **Lent**

Projectnr.: **G107130**

Woningbouw

Opdrachtgever: <b>Heijmans Vastgoed BV</b>	Projectfase: <b>Verkoopoplegging</b>	Format: <b>A0</b>	Projectnaam: <b>BLENT fase 2</b>
Architect: <b>Hilberinkbosch Architecten</b>	Projectfase: <b>Verkoopoplegging</b>	Schaal: <b>1:50</b>	Projectlocatie: <b>Lent</b>
Onderwerp: <b>OVZT BNR 85</b>	Projectnaam: <b>BLENT fase 2</b>	Datum: <b>22-06-2023</b>	Projectnr.: <b>G107130</b>
	Onderwerp: <b>Plattegr, gevel, doorsnede</b>	Uitvoerder: <b>VDB</b>	
		<b>VK-9.085</b>	