



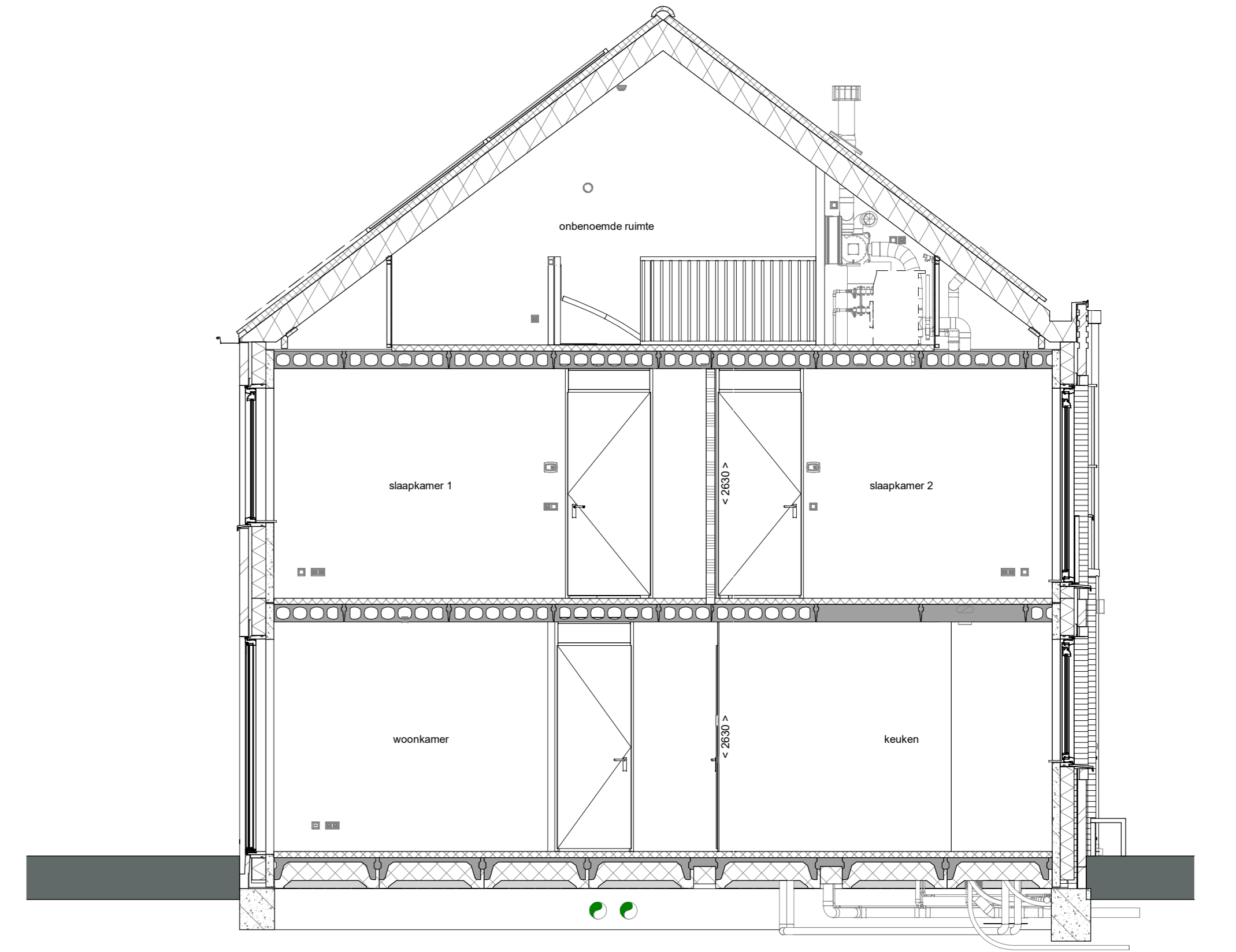
bouwnr. 35

voorgevel
1 : 50

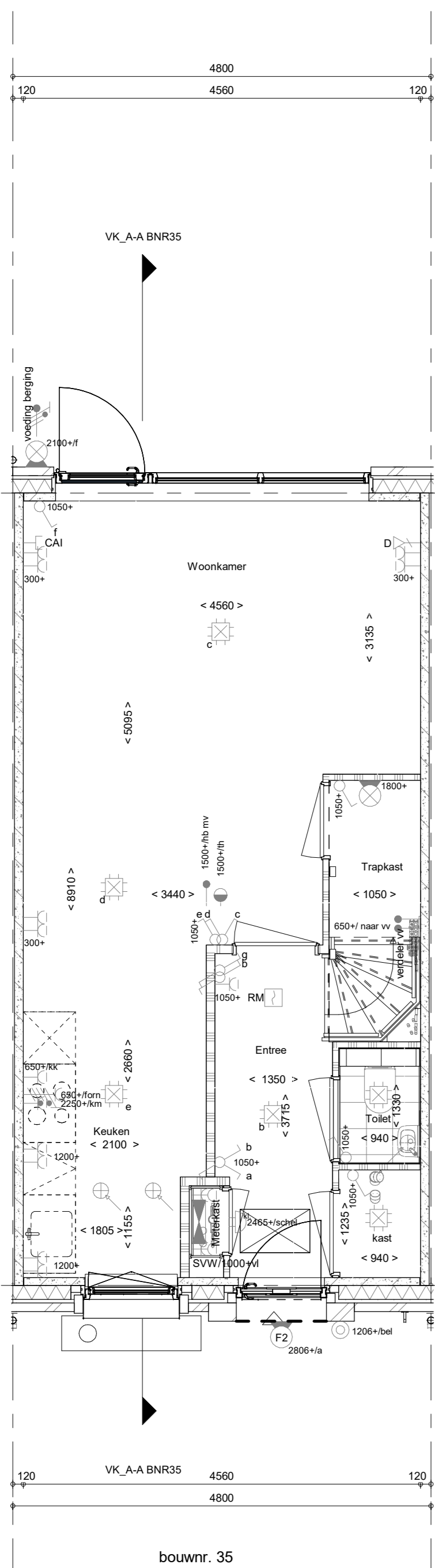


bouwnr. 35

achtergevel
1 : 50

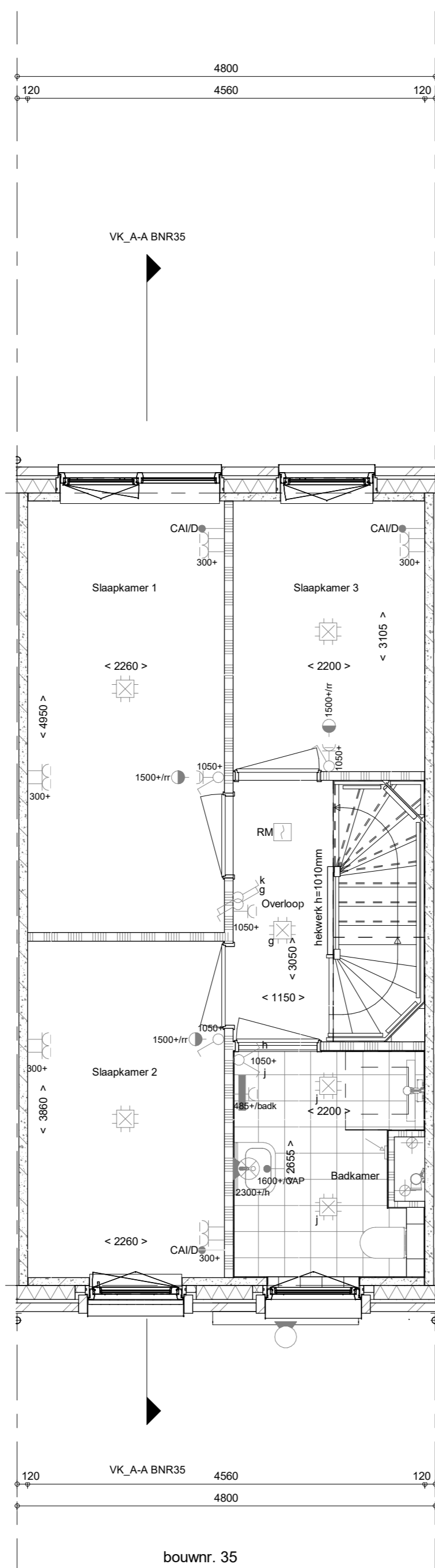


doorsnede A-A
1 : 50



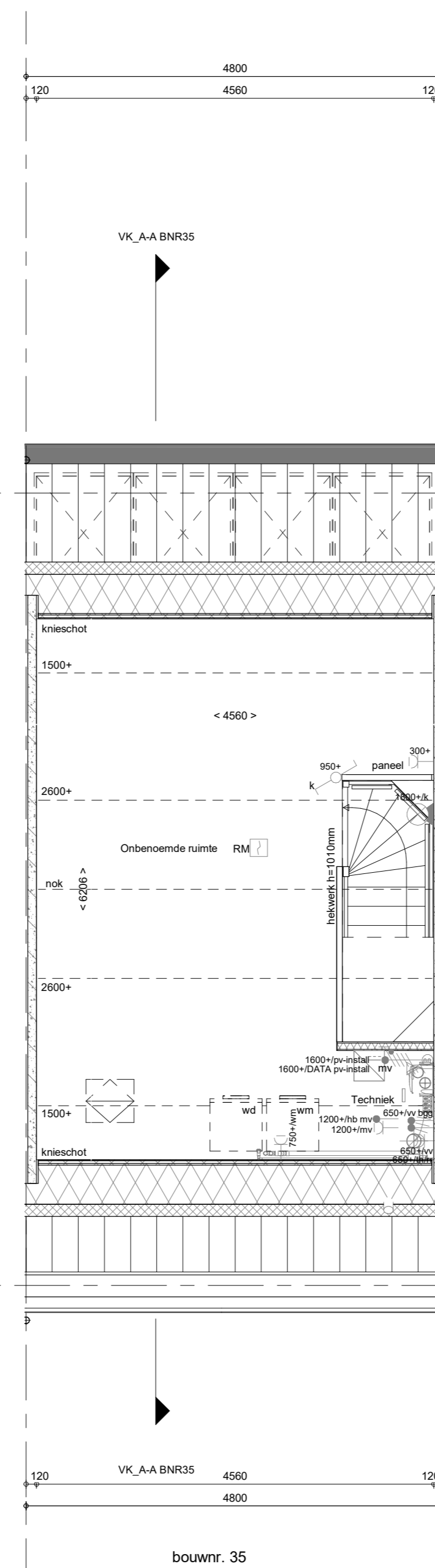
bouwnr. 35

Begane grond
1 : 50



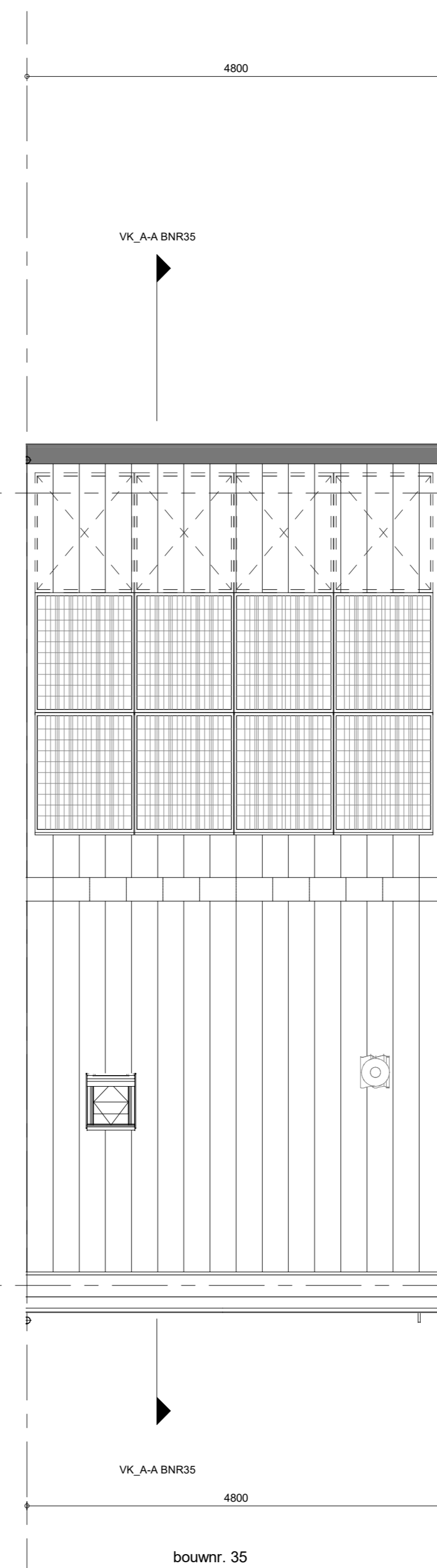
bouwnr. 35

1e verdieping
1 : 50



bouwnr. 35

2e verdieping
1 : 50



bouwnr. 35

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-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 aardpunt
 - Centraalkloos tbv verlichting
 - Draktrap
 - Enkelpolige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanraakveiligheid
 - 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 (bv/r)
 - Verdeelnericring
 - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanraakveiligheid
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, waterdicht
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal, verhoogde aanraakveiligheid
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal, verhoogde aanraakveiligheid
 - Wandcontactdoos met wisselschakelaar, verhoogde aanraakveiligheid
 - 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- vloerverwarming
- verwarmingselement in badkamer elektrisch

MECHANISCHE INSTALLATIE

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

RENVOOI GEVEL

- A susrooster
- V ventilatorooster
- doorvalveilig glas

BOUWKUNDIG RENVOOI

- Kruipkuk
- Entree symbol
- betonwanden - langsevel 90 mm - koppelvel en woningscheidende wanden 100 mm
- isolatie 160 mm
- metaalwerk 100 mm
- gascelton 70/100 mm
- lichte scheidingswand geïsoleerde wand 100 mm
- lichte scheidingswand ongeïsoleerde wand 118 mm
- dakpalkket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekvloer 70 mm
- wandliewerk vlg. technische omschrijving
- screen
- wt = wasmachine
- wd = wasdroger (wcd en afvoer optioneel)
- Drasrichting
- R vloer
- L vloer
- * 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
- beglazing, matglas
- beglazing, 30 mm, brandwerend
- beglazing, geluïdswerend
- beglazing, zonnwerend

De gevels en hellende daken zullen op basis van de voorschriften van de gemeente Nijmegen en conform het ecologisch advies worden voorzien van de nodige nestgelegenheden voor ruismusen, gierzwaluwen, duergyleermuizen, insecten e.d. Zodra dit advies is vastgesteld en de voorzieningen zijn bepaald zal hierover nader gecommuniceerd worden en/of zullen deze tekeningen daarop aangepast worden.

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

<p>Projectnaam: BLENT fase 1</p> <p>Projectlocatie: Lent</p> <p>Projectnr.: G105447</p>	<p>Woningbouw</p>
<p>Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV</p> <p>Architect: Hilberinkbosch Architecten</p> <p>Projectfase: Verkoopkennering</p> <p>Onderwerp: OVZT BNR 35</p> <p>Plattegr., gevel, doorsnede</p>	<p>Format: A0</p> <p>Schaal: 1:50</p> <p>Datum: 15-03-2023</p> <p>Gebruik: VDB</p> <p>VK-9.035</p>