



bouwnr. 90

voorgevel
1 : 50



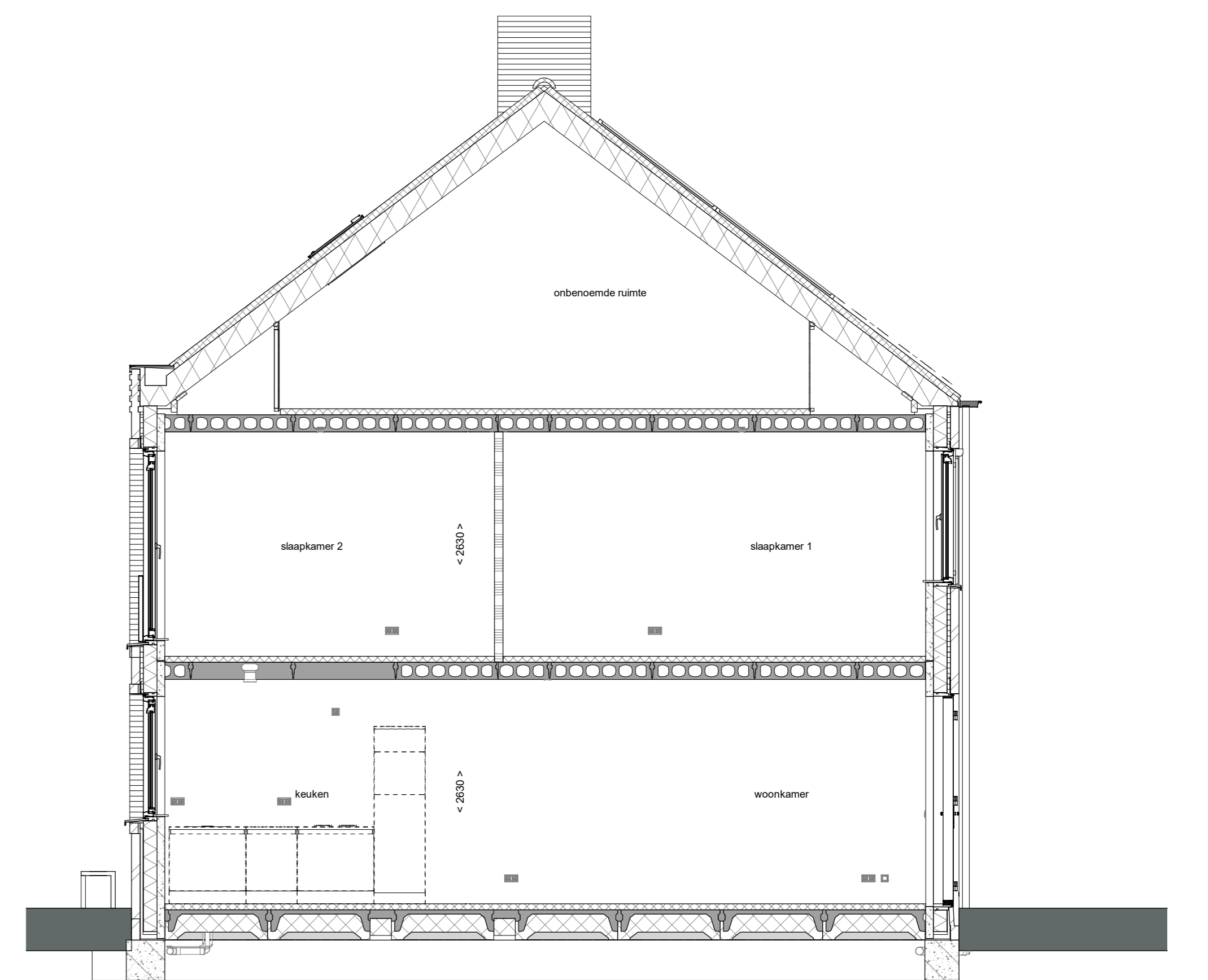
bouwnr. 90

linkerzijgevel
1 : 50

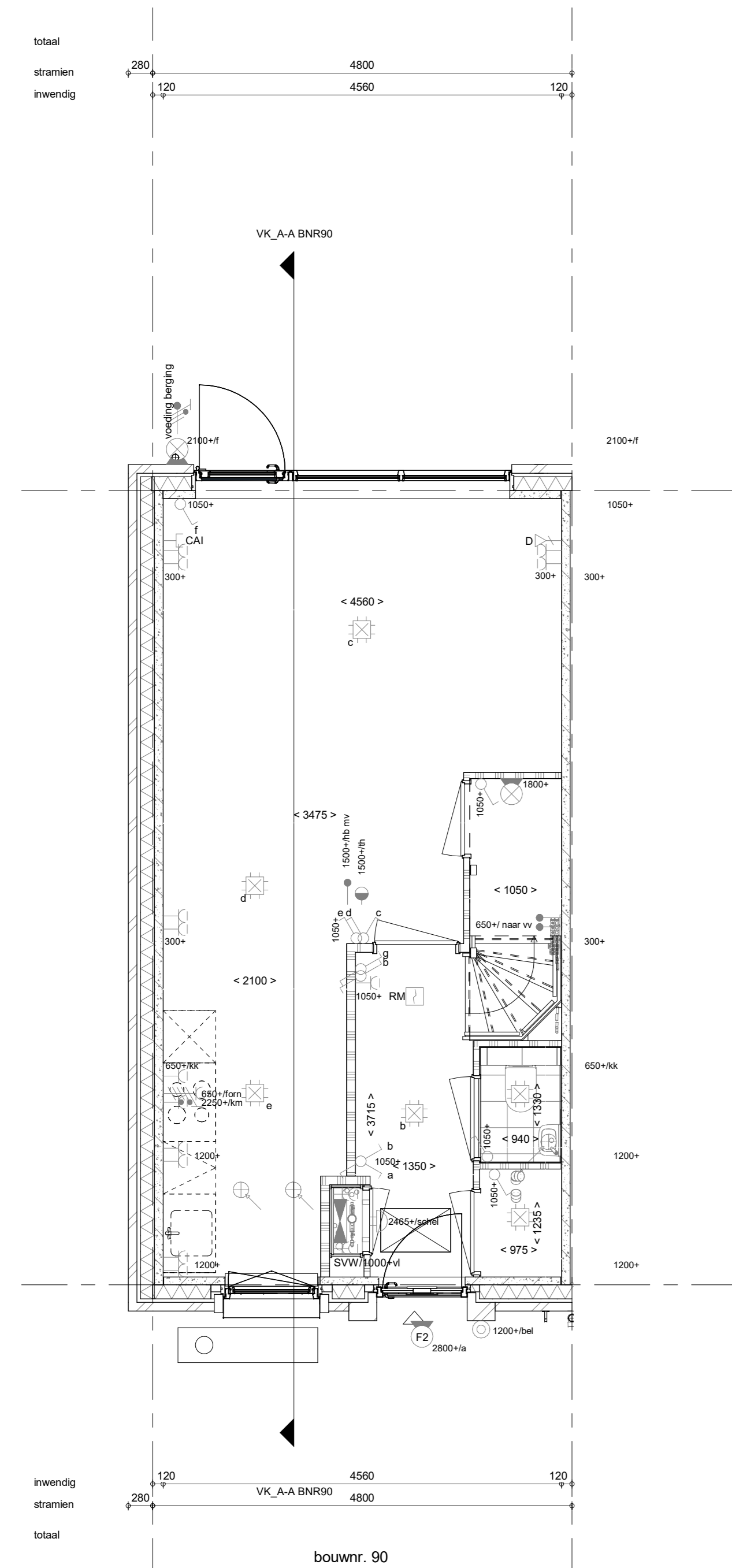


bouwnr. 90

achtergevel
1 : 50

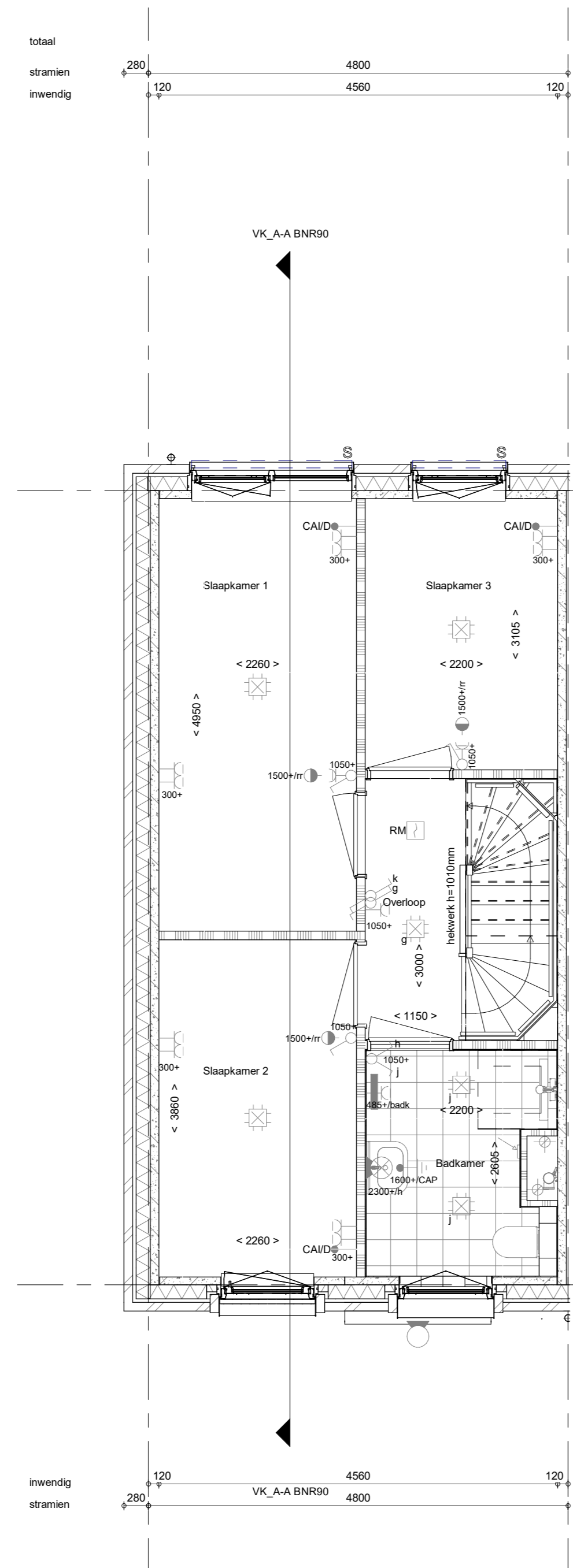


doorsnede A-A
1 : 50



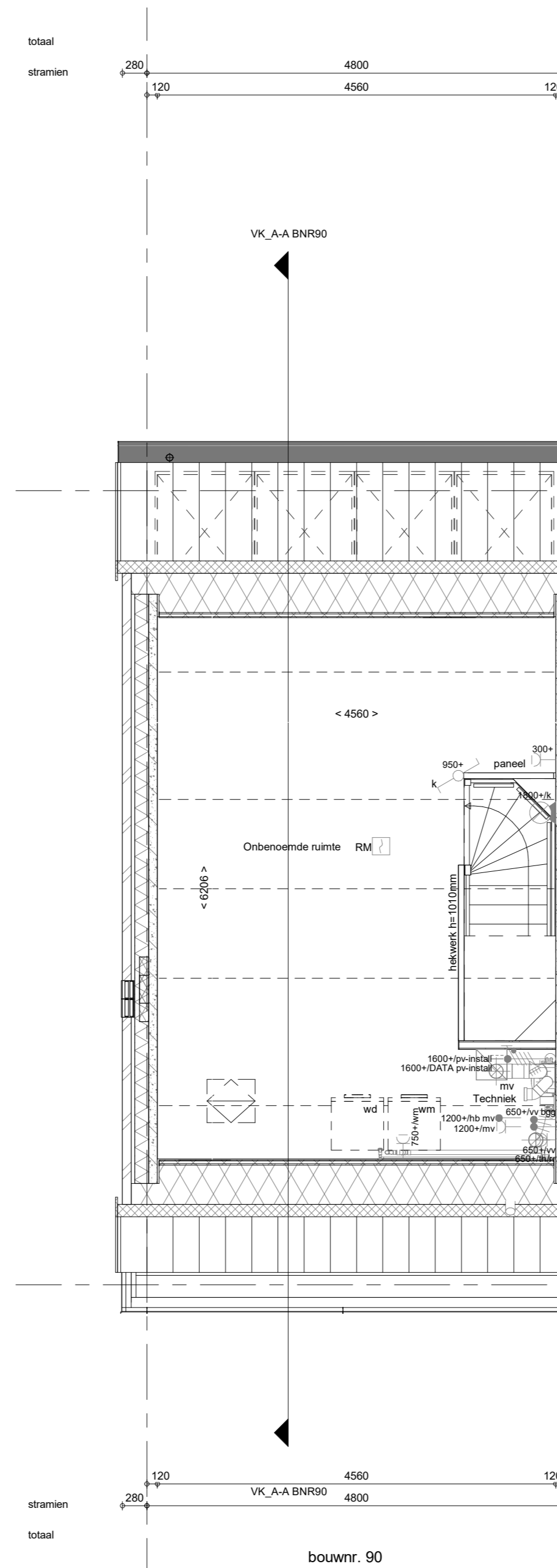
bouwnr. 90

Begane grond
1 : 50



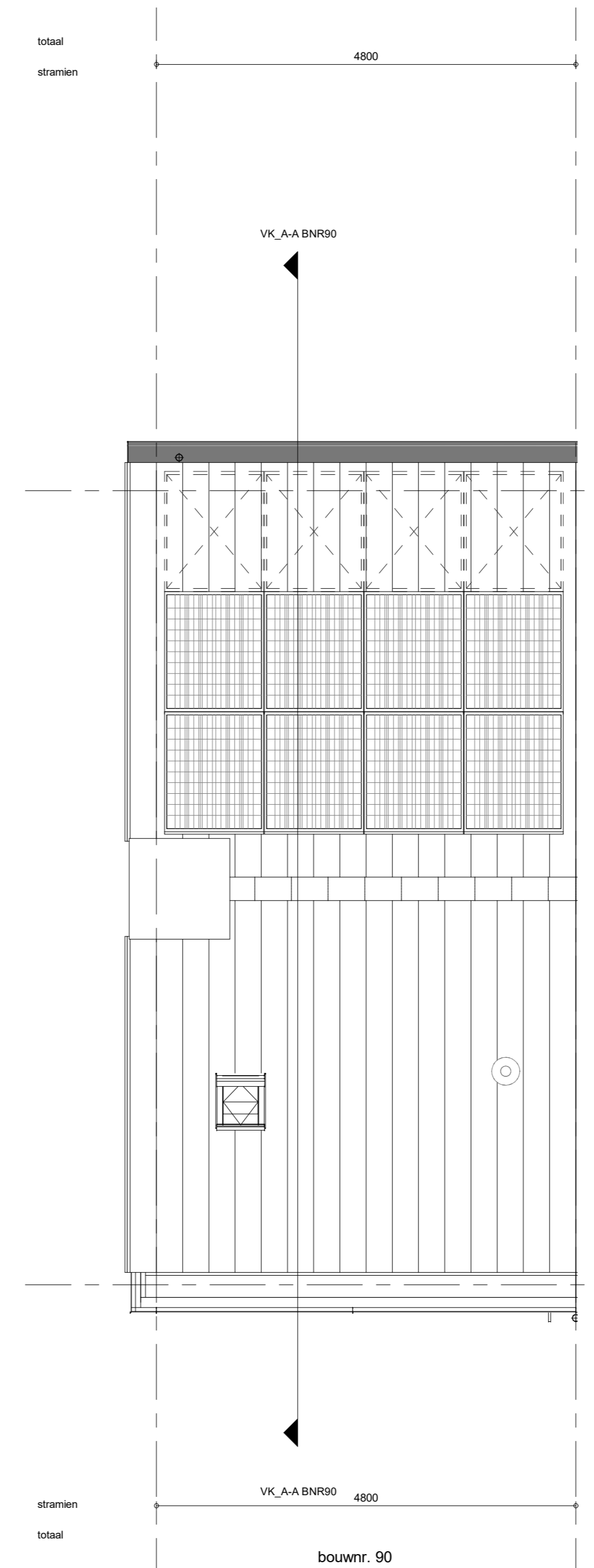
bouwnr. 90

1e verdieping
1 : 50



bouwnr. 90

2e verdieping
1 : 50



bouwnr. 90

Dakaanzicht
1 : 50

- RENNVOOI**
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
 - Draaiknop
 - Enkeelpolige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanrakingsveiligheid
 - 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)
 - Verdeellichring
 - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanrakingsveiligheid
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, waterdicht
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal, verhoogde aanrakingsveiligheid
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal, verhoogde aanrakingsveiligheid
 - Wandcontactdoos met wisselschakelaar, verhoogde aanrakingsveiligheid
 - Wandcontactdoos, perlex, 2x230V tbv fornuis
 - Onvormer 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**
- opstelplaats mechanische ventilatie
 - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
 - afzuigpunt mechanische ventilatie wand

- RENNVOOI GEVEL**
- suurooster
 - ventilatierooster
 - doorvalveilig glas
 - Draaiwijzing
 - Kruipluk
 - Entree symbol
 - betonwanden - langseivel 90 mm - koppelgevel en woningscheidende wanden 100 mm
 - isolatie 150 mm
 - metalwerk 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 met vigs. technische omschrijving
 - scherm
 - krijtstreep methode gedeelte onbenaemd
 - wt = wasmachine
 - wd = wasdroger

- RENNVOOI 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, multiglas
 - beglazing, 30 min. brandwerend
 - beglazing, geluidswerend
 - beglazing, zonerend

| Wijziging nr. | Wijziging datum | Wijziging omschrijving |
|-----------------|---|--|
| Projectnaam: | BLENT fase 2 | Woningbouw |
| Projectlocatie: | Lent | |
| Projectnr.: | G107130 | |
| Opdrachtgever: | Heijmans Vastgoed BV | Formaat: A0 Schaal: 1:50 Datum: 22-06-2023 Gebruik: VDB |
| Architect: | Hilberinkbosch Architecten | VK-9.090 |
| Projectfase: | Verkooptekening | |
| Onderwerp: | OVZT BNR 90 Plattegr, gevel, doorsnede | |