



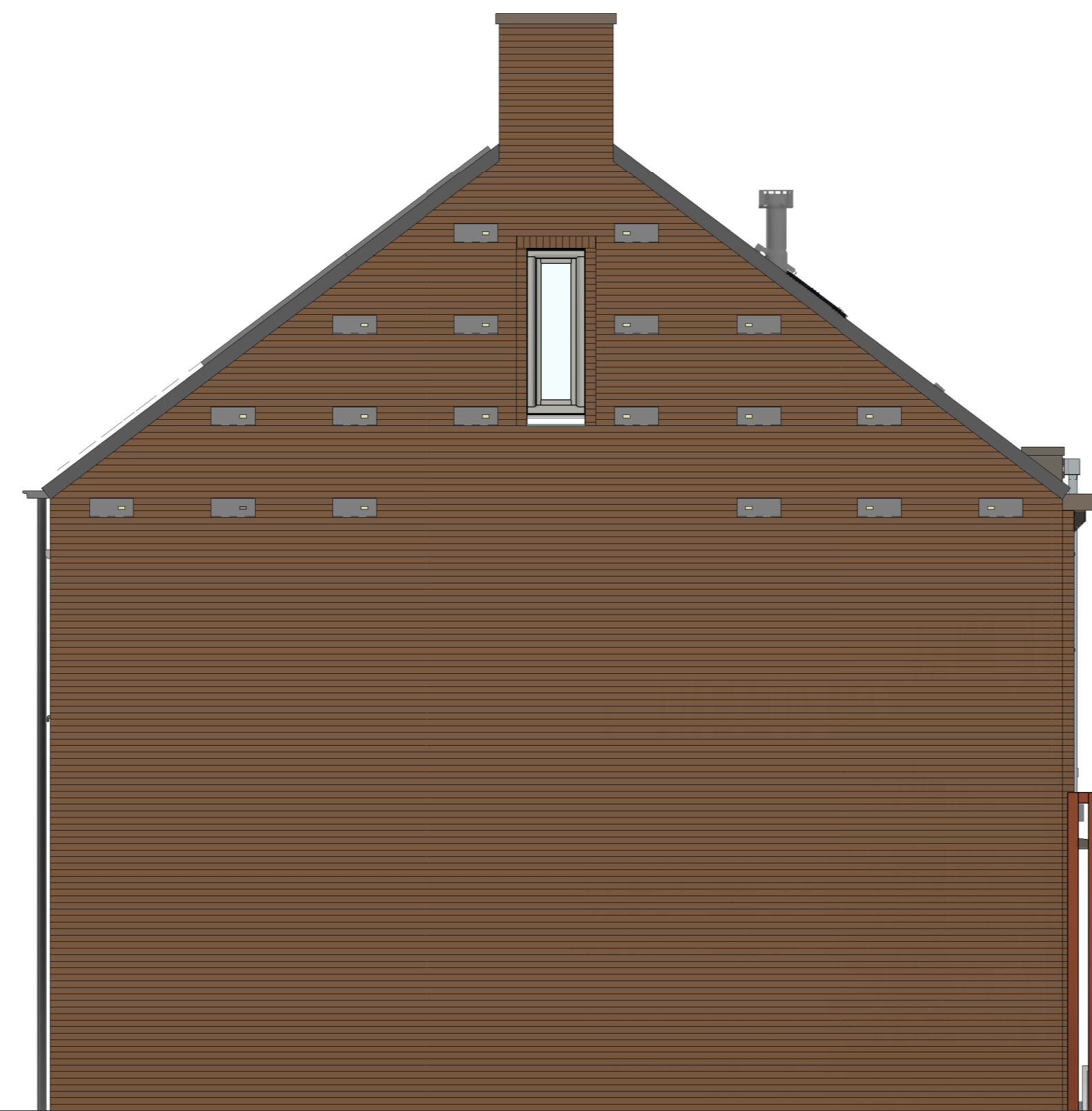
bouwnr. 20

voorgevel
1 : 50



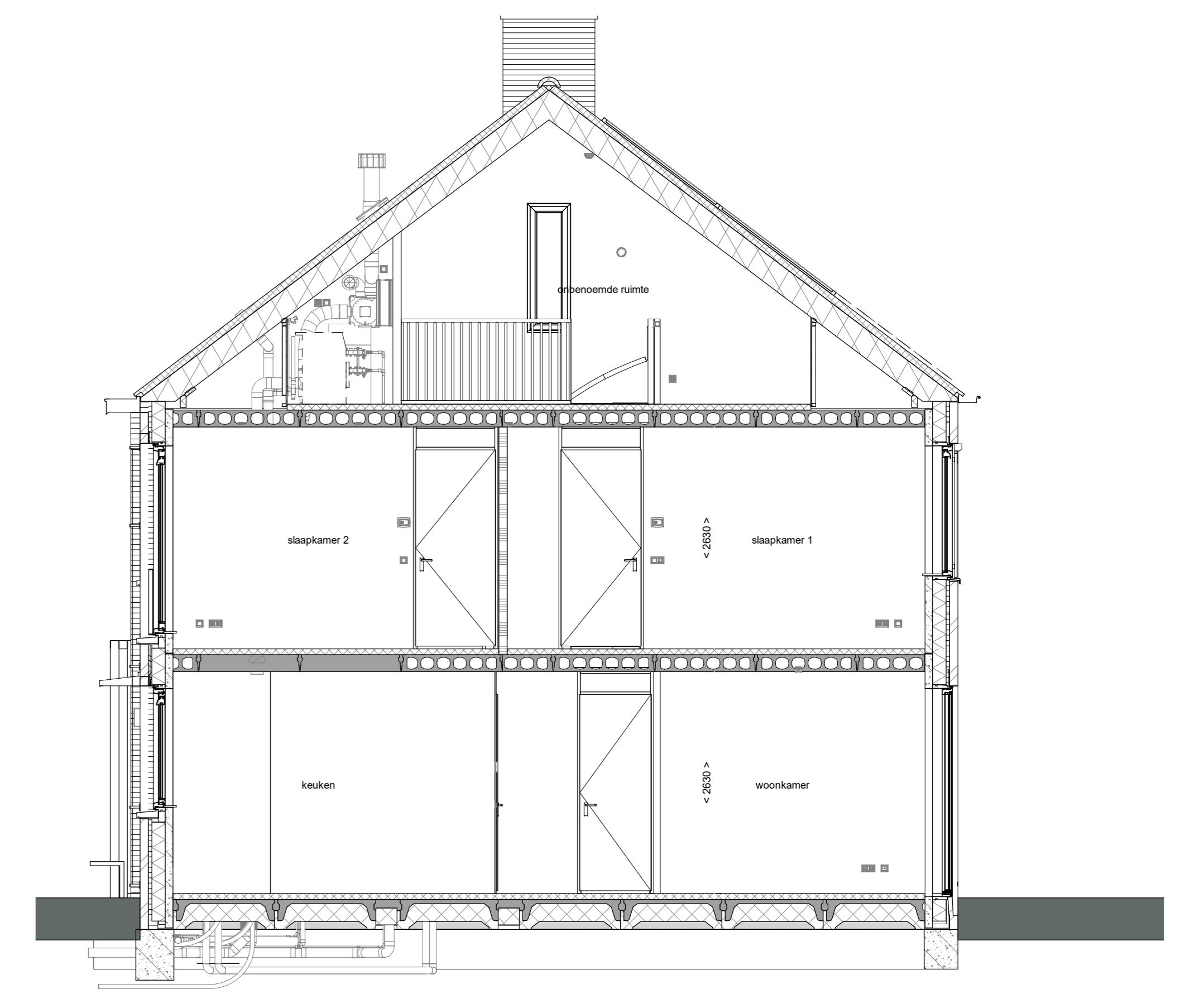
bouwnr. 20

achtergevel
1 : 50



bouwnr. 20

linkerzijgevel
1 : 50



doorsnede A-A
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
 - Centraalkaas tbv verlichting
 - Draktrap
 - Enkelpolige 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-enkelpolig
 - Schakelaar, tbv bediening ventilatie
 - Thermostaat/ruimteregelaar (bv/r)
 - Verdeellering
 - 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
 - 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 → herno waterafvoer
- voor posities zie blokoverzicht
- opstelplaats verdeler-voerverwarming
- verwarmingselement in badkamer
- electratisch

MECHANISCHE INSTALLATIE

- mv opstelplaats mechanische ventilatie
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- opstelplaats verdeler-voerverwarming
- verwarmingselement in badkamer
- electratisch

RENNVOOI GEVEL

- A susrooster
- V ventilatiecoaster
- doorvalveilig glas
- Drasrichting
- R vloer
- * Akoestische rooster / valdorpel / stofdorpel slaapkamerdeuren

BOUWKUNDIG RENNVVOOI

- Kruipkuk
- Entree symbol
- betonwanden - langgevel 90 mm
- koppelgevel en woningscheidende wanden 100 mm
- isolatie 160 mm
- metalwerk 100 mm
- gasbeton 70/100 mm
- lichte scheidingwand geïsoleerde wand 100 mm
- lichte scheidingwand ongeïsoleerde wand 118 mm
- dakpalkket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekvloer 70 mm
- wandliewerk vlgs. technische omschrijving
- screen
- wt = wasmachine
- wd = wasdroger (wcd en afvoer optioneel)
- Drasrichting
- R vloer
- * Akoestische rooster / valdorpel / stofdorpel slaapkamerdeuren

OPSTELPLAATS

- wt = wasmachine
- wd = wasdroger (wcd en afvoer optioneel)

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, matglas
- beglazing, 30 min, 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 neuzelgengheden voor huismussen, gierzwaluwen, dwergvlinders, 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

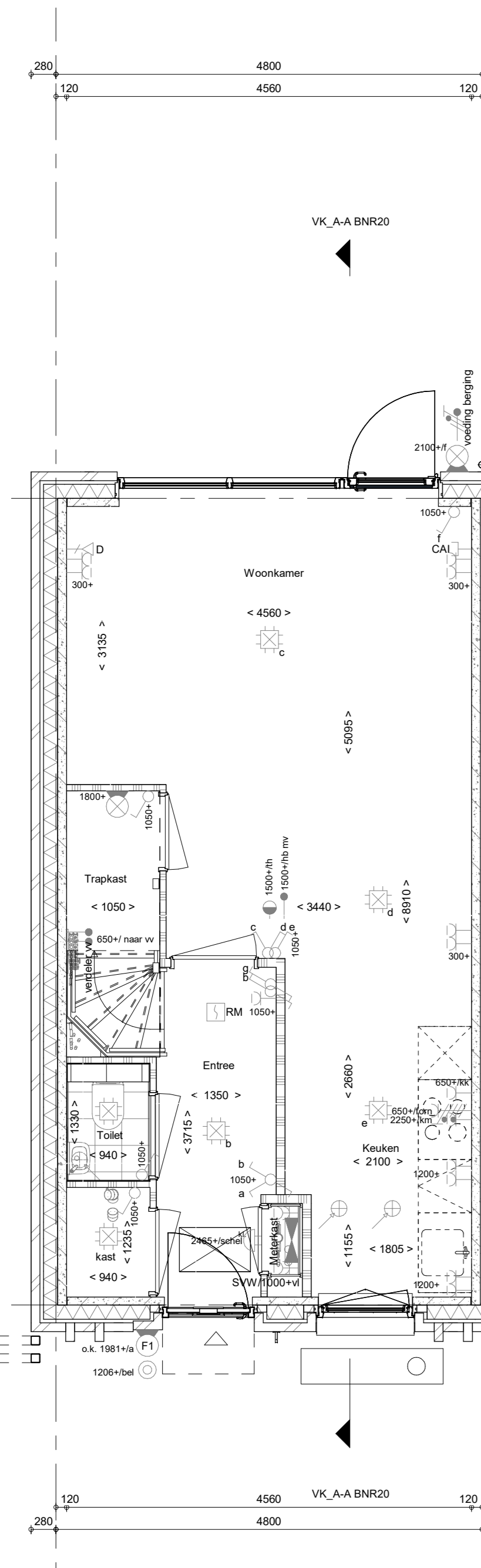
Projectnaam: BLENT fase 1
Projectlocatie: Lent
Projectnr.: G105447

Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV
Architect: Hilbert+Bosch Architecten
Projectfase: Verkooptekening
Onderwerp: OVZT BNR 20
Plattegr., gevel, doorsnede

Format: A0
Schaal: 1:50
Datum: 15-03-2023
Cadeau: VDB

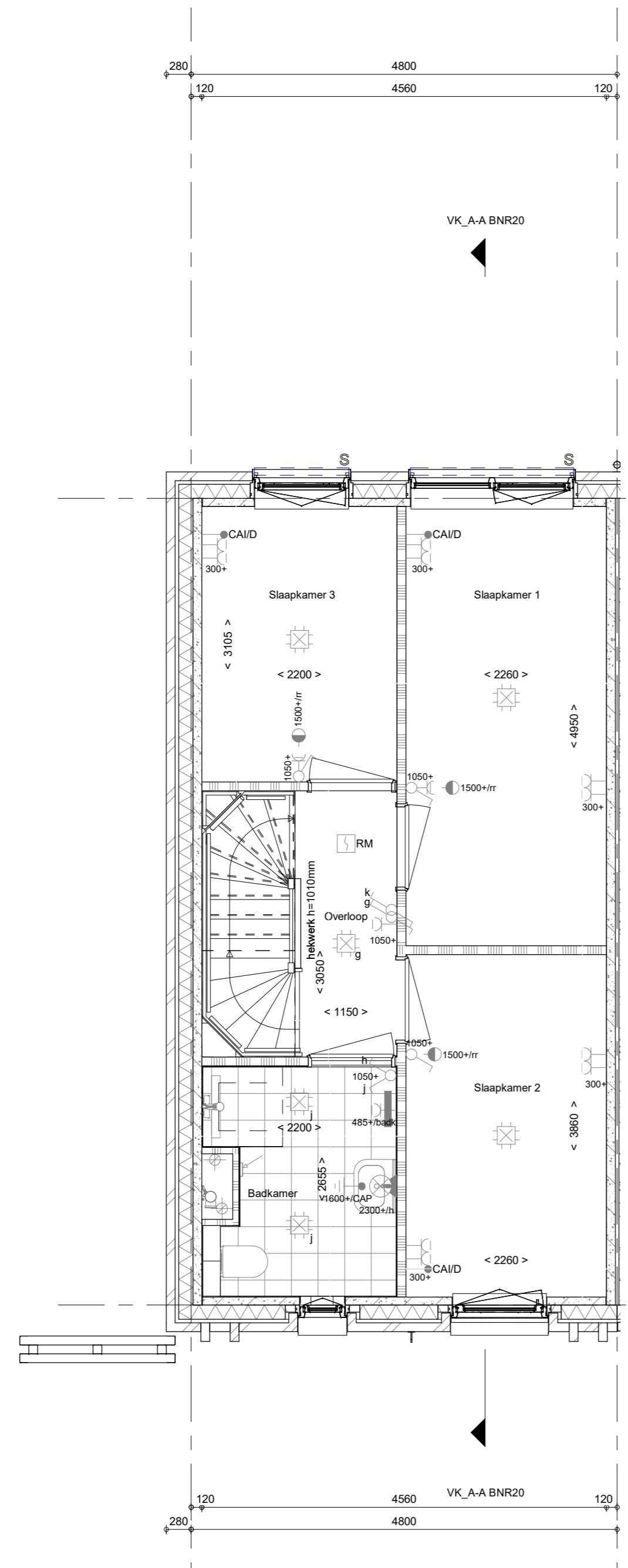
VK-9.020

BIM 360://620275502/216 van Inhoudsopgave 104/104_BIM-CO_BIM_VDB_02/14



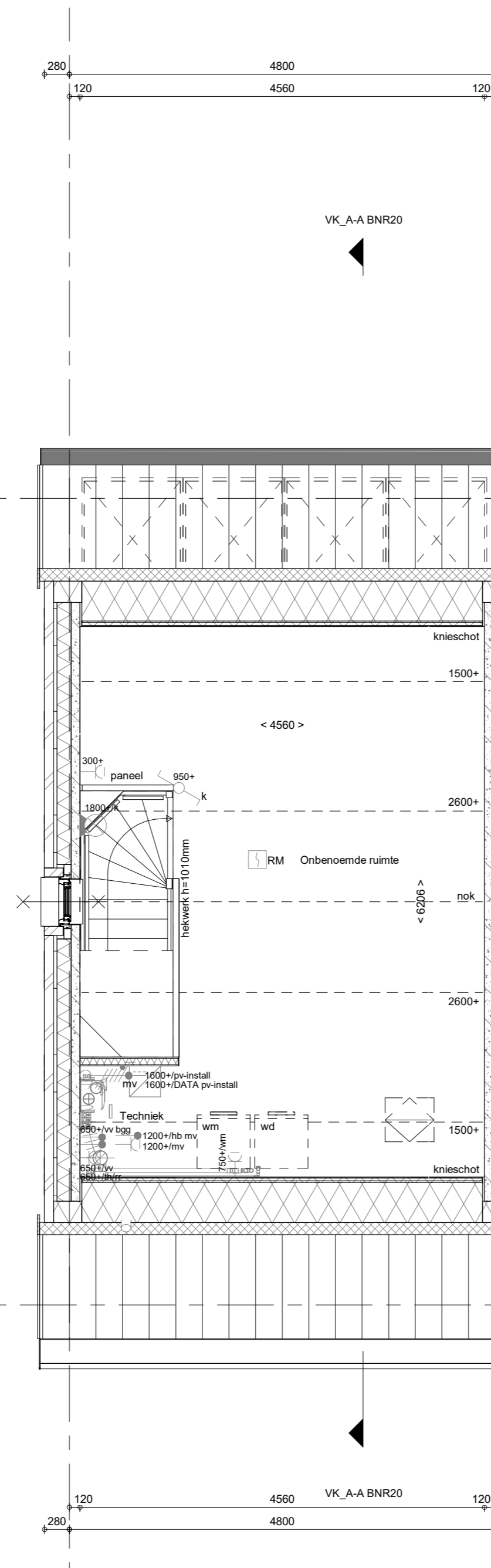
bouwnr. 20

Begane grond
1 : 50



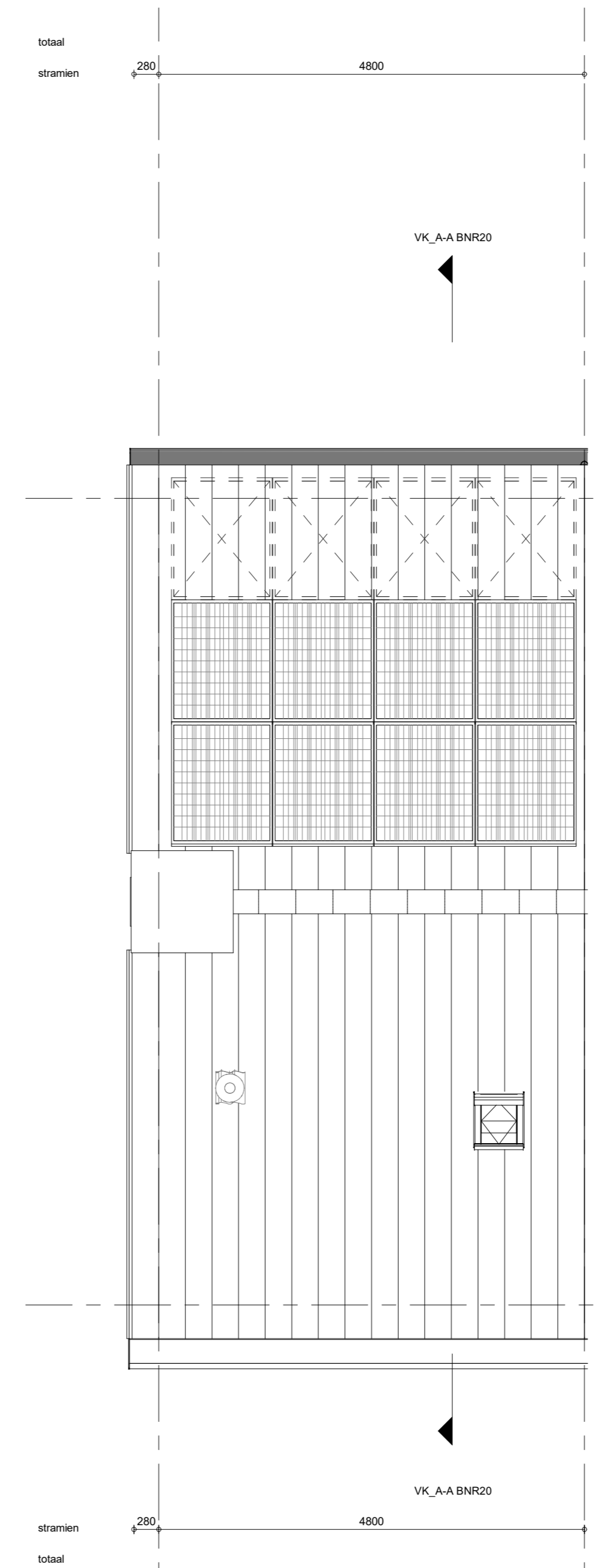
bouwnr. 20

1e verdieping
1 : 50



bouwnr. 20

2e verdieping
1 : 50



bouwnr. 20

Dakaanzicht
1 : 50