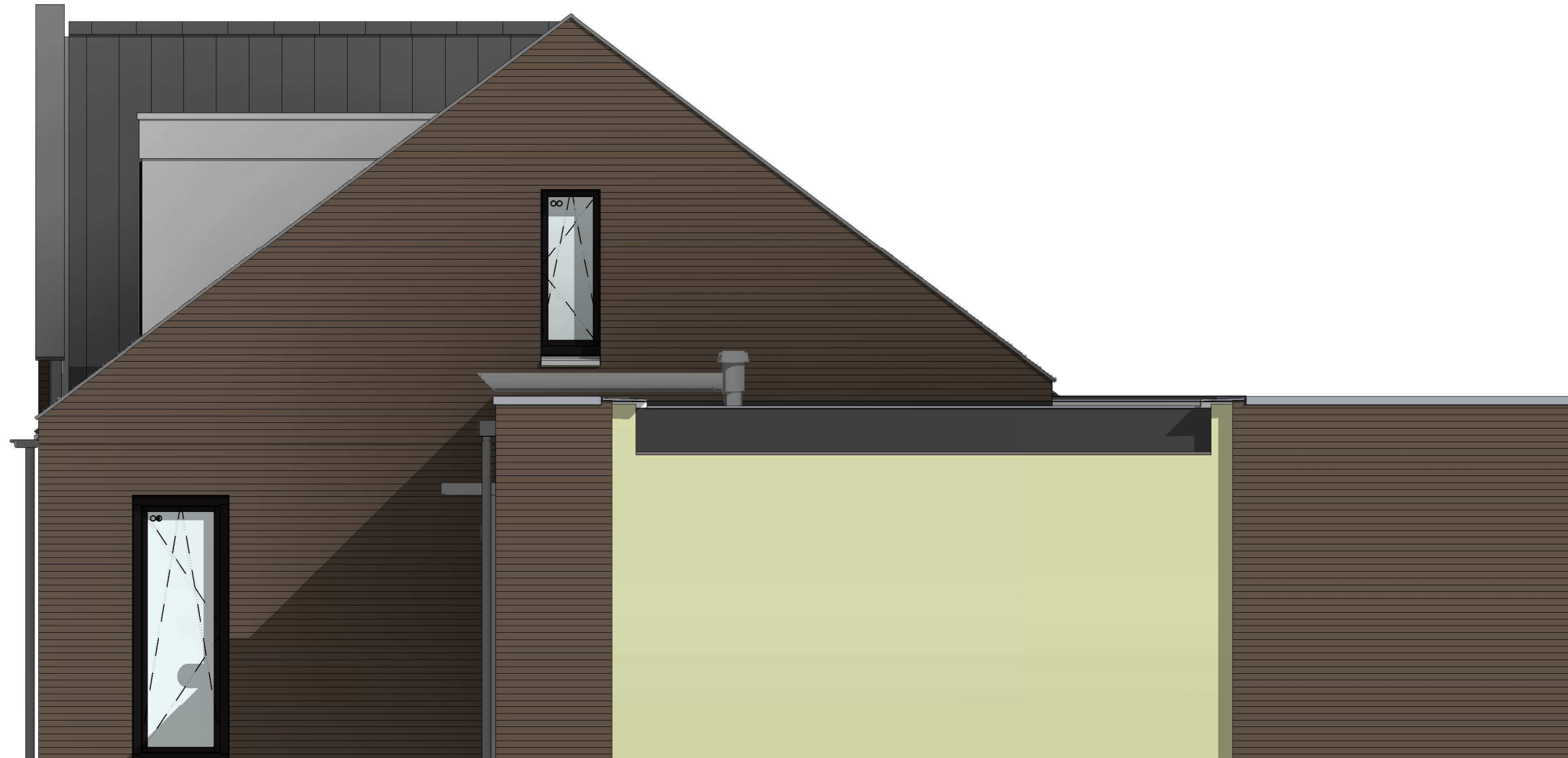


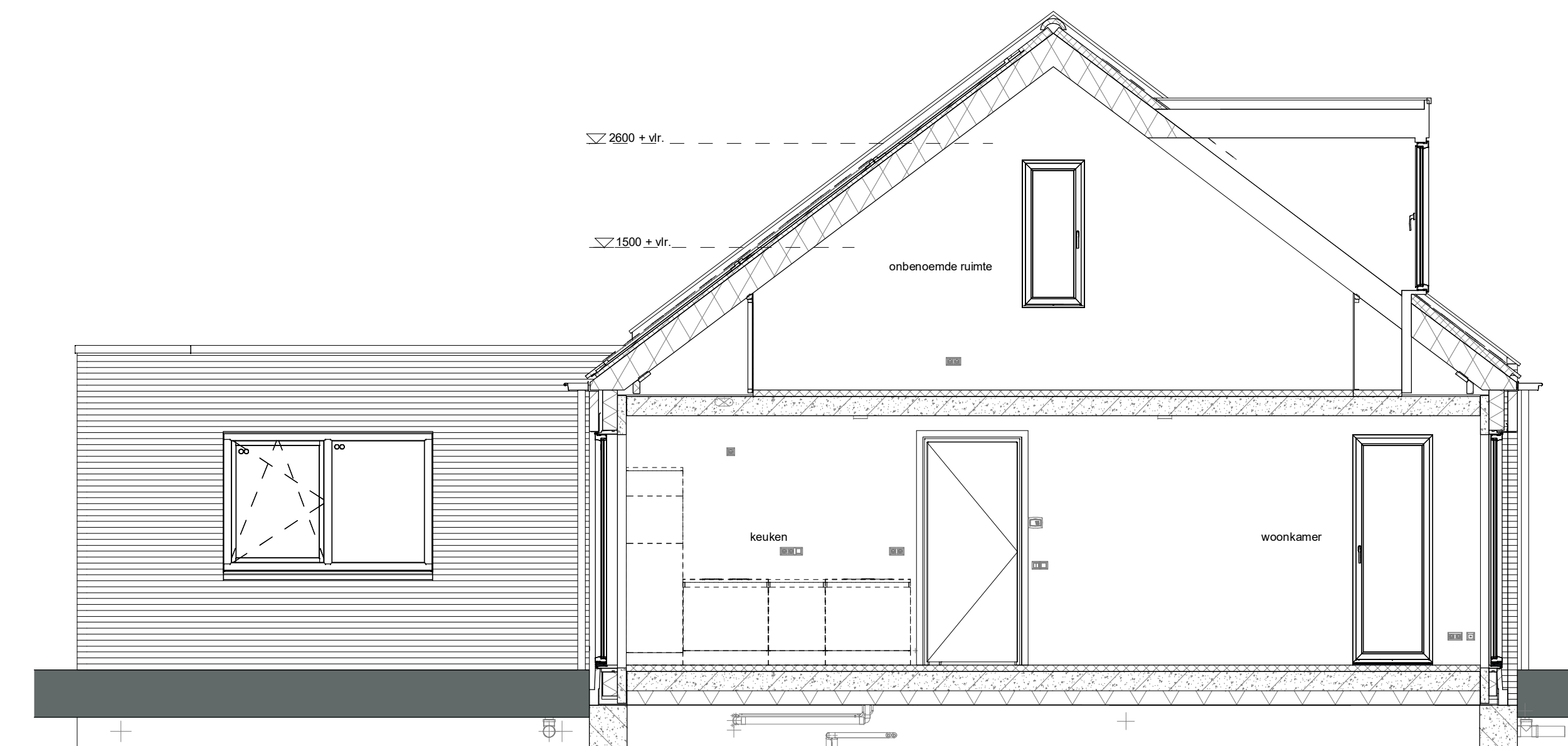
voorgevel
1 : 50



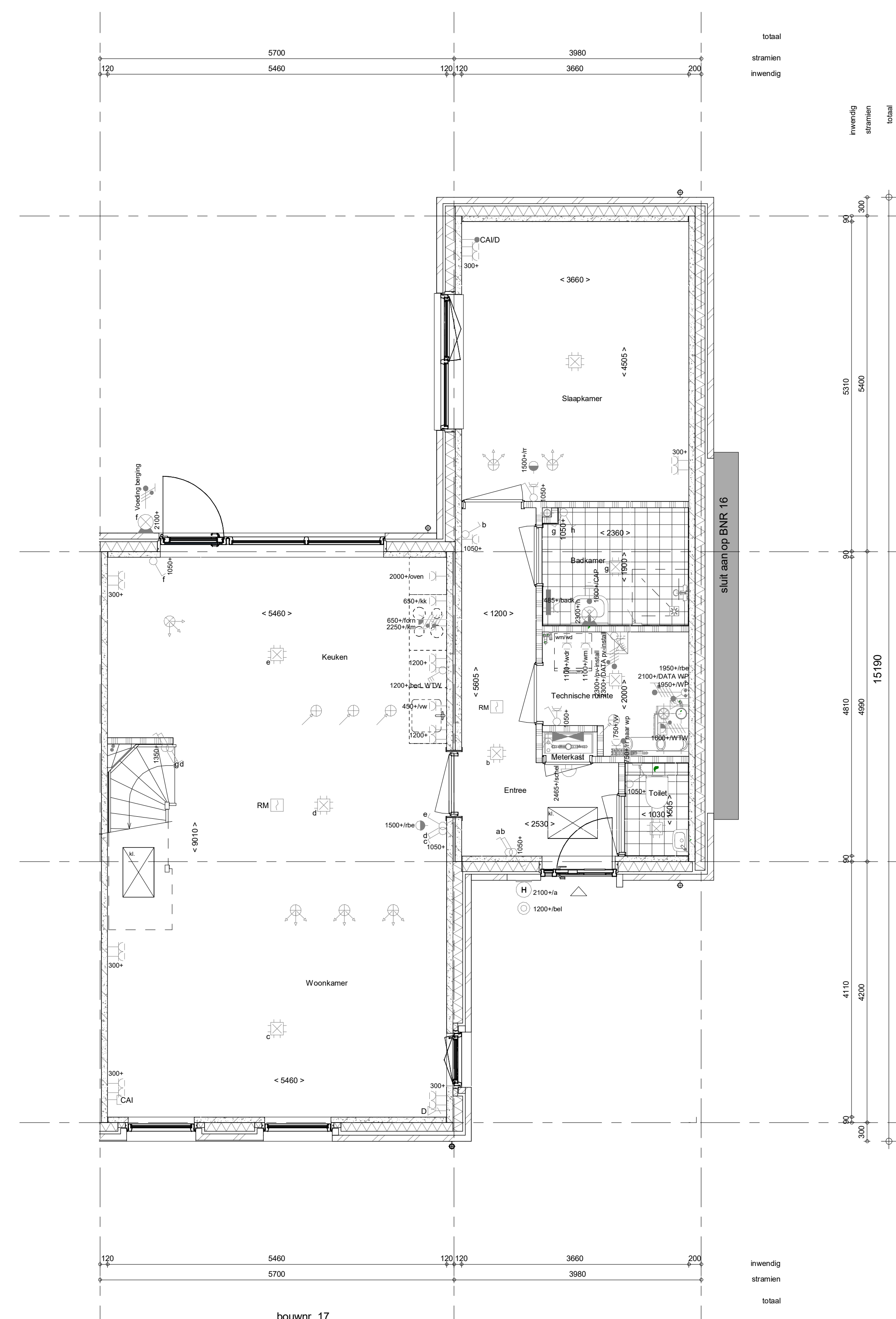
achtergevel
1 : 50



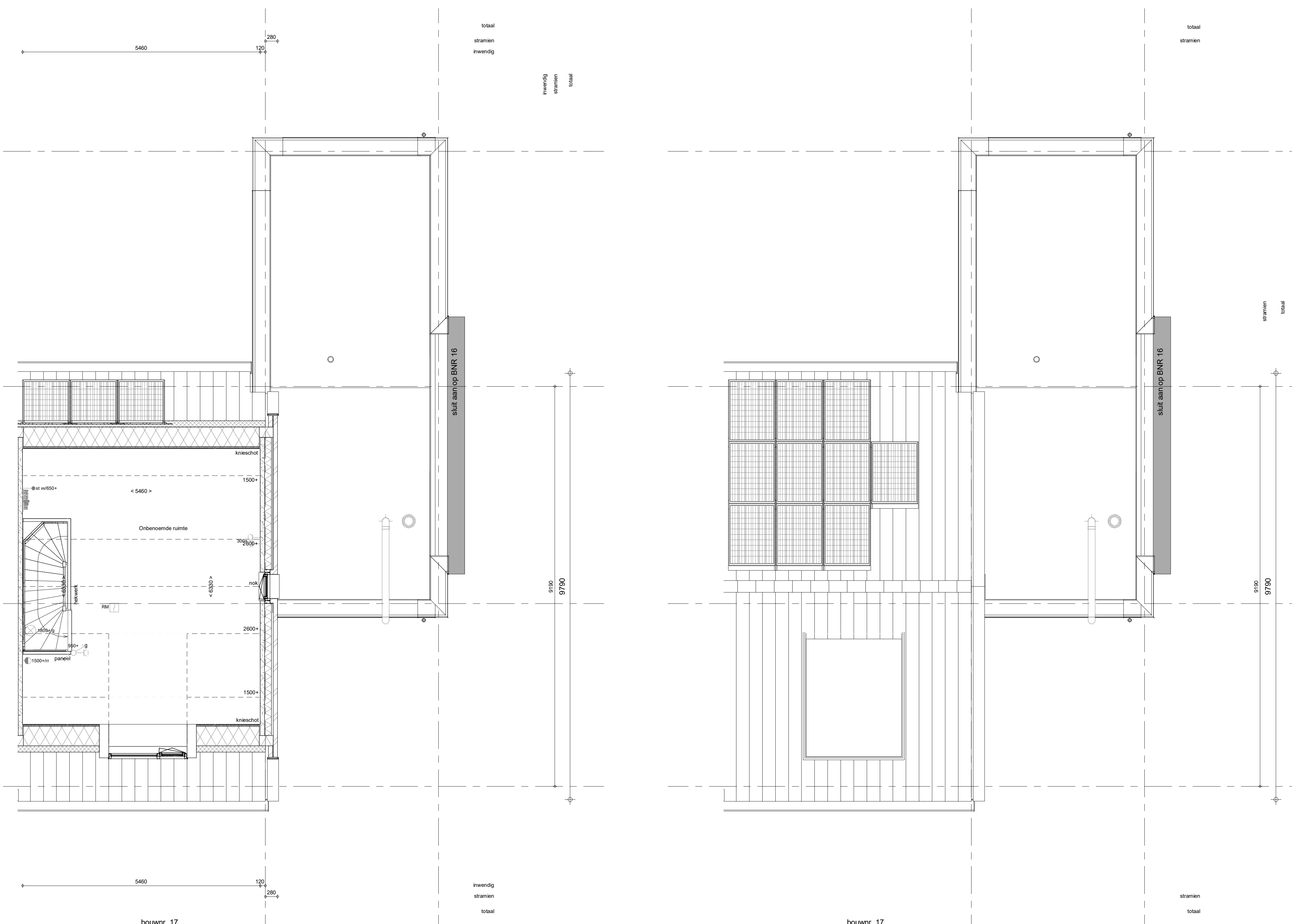
rechterzijgevel
1 : 50



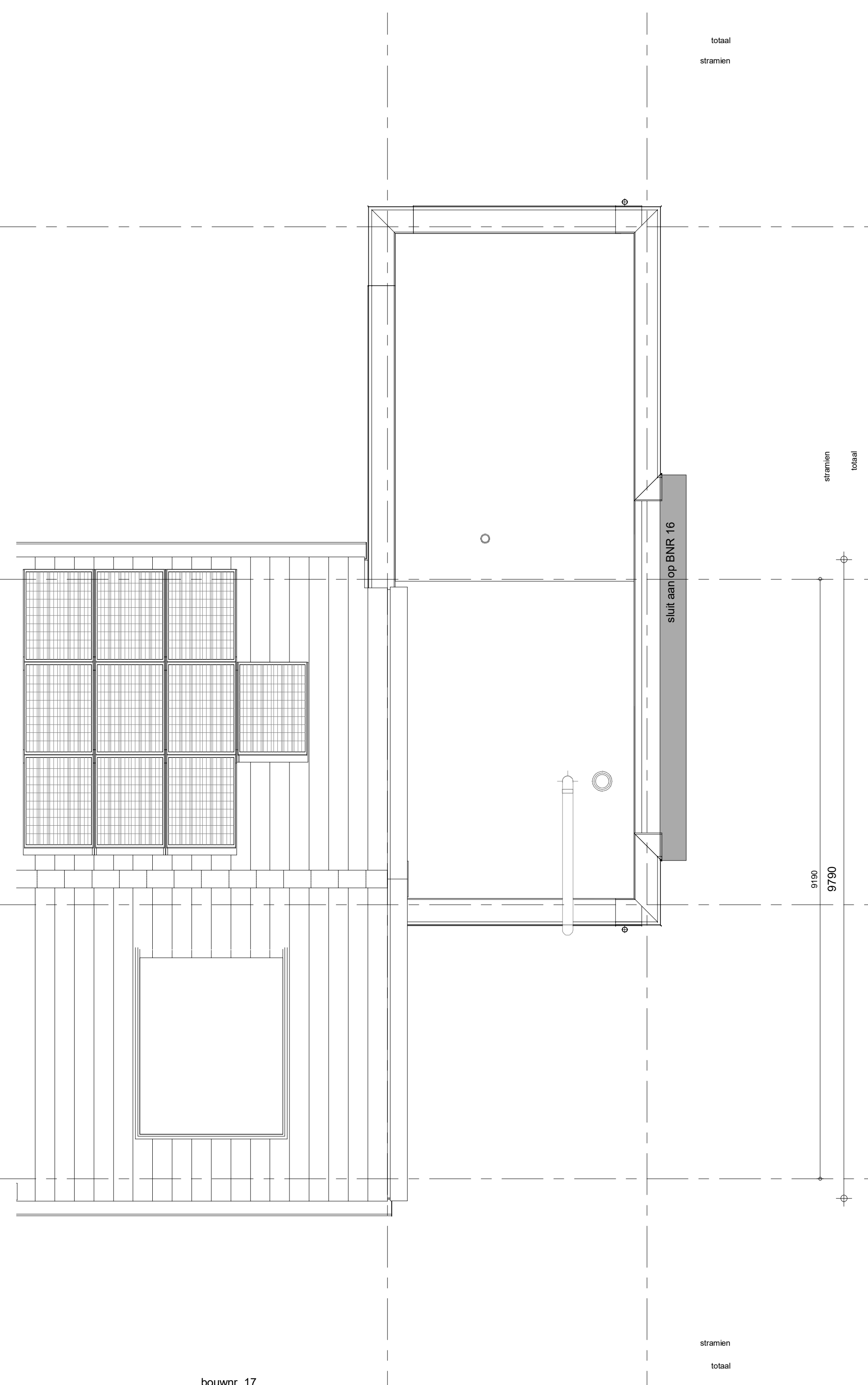
doorsnede A-A
1 : 50



Begane grond
1 : 50



1e verdieping
1 : 50



Dakaanzicht
1 : 50

RENVOOI
Symbolen alfabet van toepassing (indien in de woning aangegeven)

ELEKTRISCHE INSTALLATIE

- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgezonderd (boos in nik)
- Aansluitpunt 2-fase, nul en beschermingscontact, pv-install (indien PV-install aanwezig)
- Aansluitpunt niet bedraad
- Loze leiding wordt bedraad met CAI en UTP kabel, niet afgezonderd.
- Aansluitpunt TV
- Aansluitpunt DATA
- Deurbel
- Centraal aardpunt
- Centraaldoos tbv verlichting
- Beldrukker
- Enkeelpolige schakelaar met wandcontactdoos
- Aansluitpunt tbv armatuur op wand
- Rookmelder, oploseth op lichtnet conform NEN 2555
- Schakelaar, 1-polig
- Schakelaar, serie-
- Schakelaar, wissel-
- Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
- Schakelaar, wissel/enkeelpolig
- Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
- Sturing naar wip (ste)
- Nu-regeling (nr)
- Buitervoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
- Verdeelinrichting
- Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, waterdicht
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal
- Wandcontactdoos met wisselschakelaar
- Wandcontactdoos, perlex, 2x230V tbv fornuis
- Wandcontactdoos, perlex, mv 230V, WP 400V
- Dakdoos voor t.b.v. PV
- Ruimtereservering omvormer PV-installatie
- PV-paneel
- PV panelen ter indicatie, aantal en positie kan afwijken van tekening
- aantal PV panelen conform de specifieke boomnummer BENG berekening

CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE

- hwa = hemelwaterafvoer
- bollenkraan voorstijl (optie)
- opstelpaats warmtepomp (WP)
- opstelpaats expansievat
- opstelpaats verdeler-voorverwarming
- verwarmingselement in badkamer elektrisch

RENVOOI GEVEL

- A = susrooster
- V = ventilatorrooster
- S = screen
- bovoerpunt mechanische ventilatie plafond
- bovoerpunt mechanische ventilatie wand

VENTILATIE INSTALLATIE

- opstelpaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand

BOUWKUNDIG

- krupplak
- entree symbol
- betonwanden
- isolatie
- metselwerk
- gasbeton
- orginele/verste lichte scheidingwand
- geïsoleerde lichte scheidingwand
- HSB-wand, 118mm
- houten wand berging / zij-aanbouw
- dakpakket
- ribbetvloer
- betonvloer
- dekvloer
- wandtegels vlg. technische omschrijving

RENVOOI BEGLAZING

- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
- inbraakwerend/steekklasse 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, matglas
- ☹ = beglazing, 30 min. brandwerend
- ☹☉ = beglazing, gehardwerend
- ☹☉☉ = beglazing, zonerend

OPSTELPLAATS

- wm = wasmachtes
- wd = wasdroger (wcd en afvoer optioneel)

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

Projectnaam: De Waarden I Aarlesche Erven Projectlocatie: Best Projectnr.: G.105813 / VB22-07500-01	heijmans Woningbouw Oudheidswijk 11 5242 JZ Rotterdam T 020 - 545 51 11 F 020 - 545 51 11
Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed B.V. Architect: FAAM ARCHITECTS Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: OVZT BNR 17 Plattgr., gevel, doorsnede	Formaat: A0 verticaal Schaal: 1:50 Datum: 22-07-2022 Getekend: VDB VK-9.017