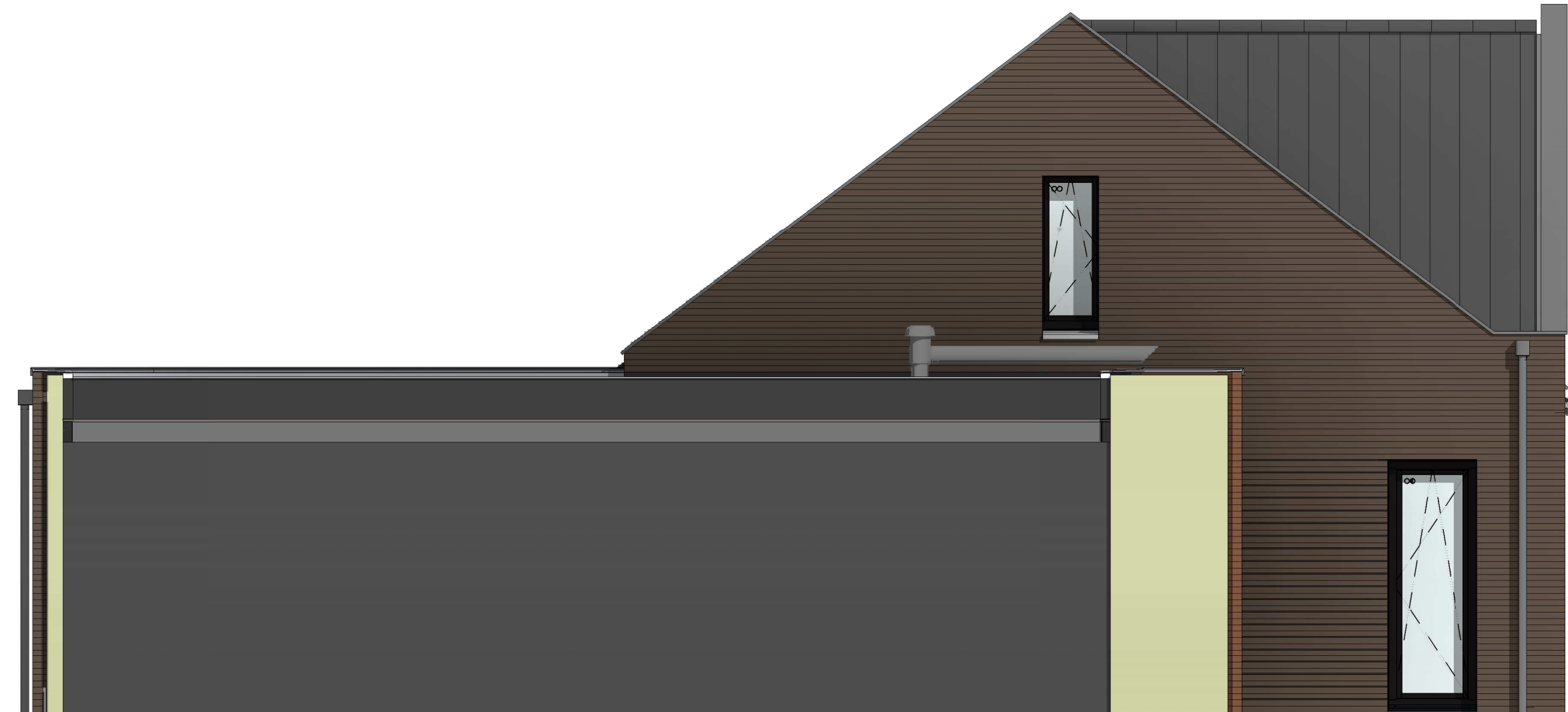




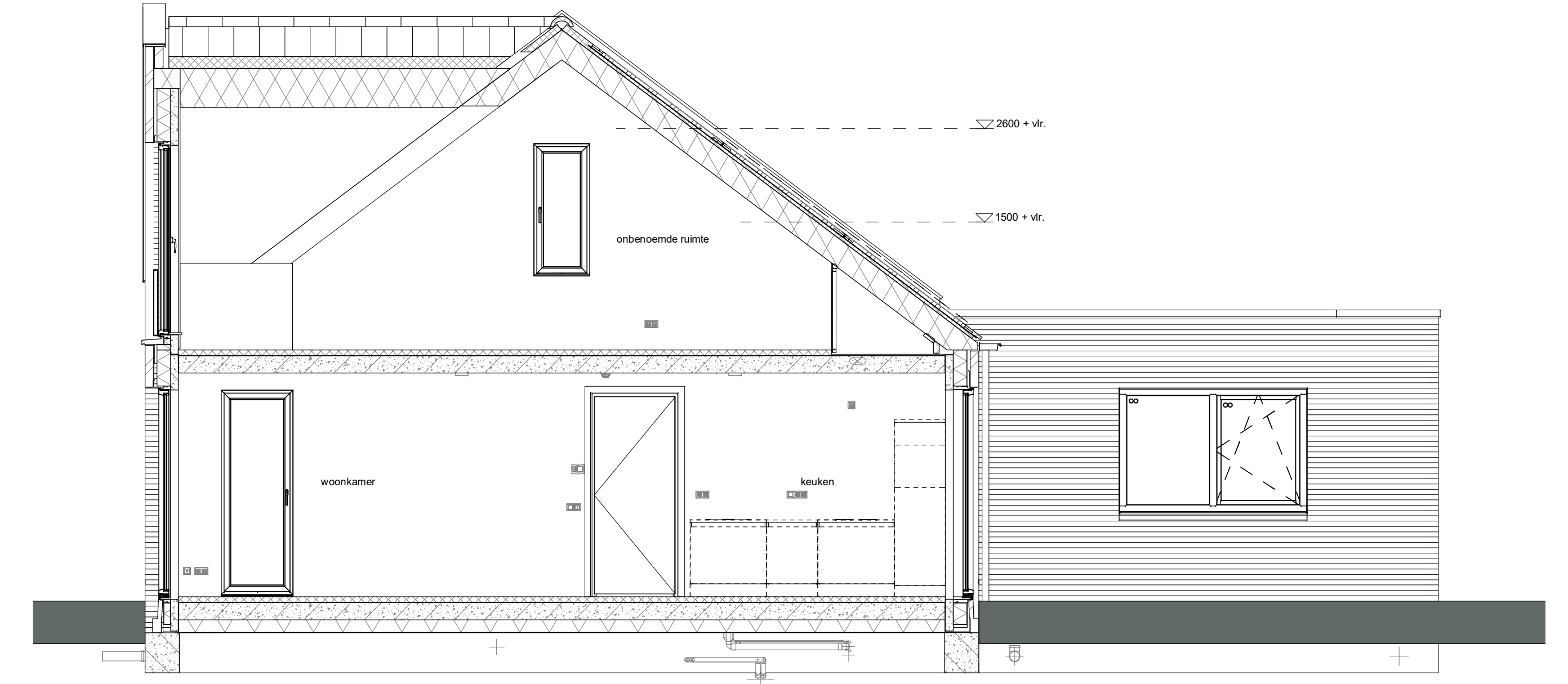
bouwtr. 18



bouwtr. 18



bouwtr. 18

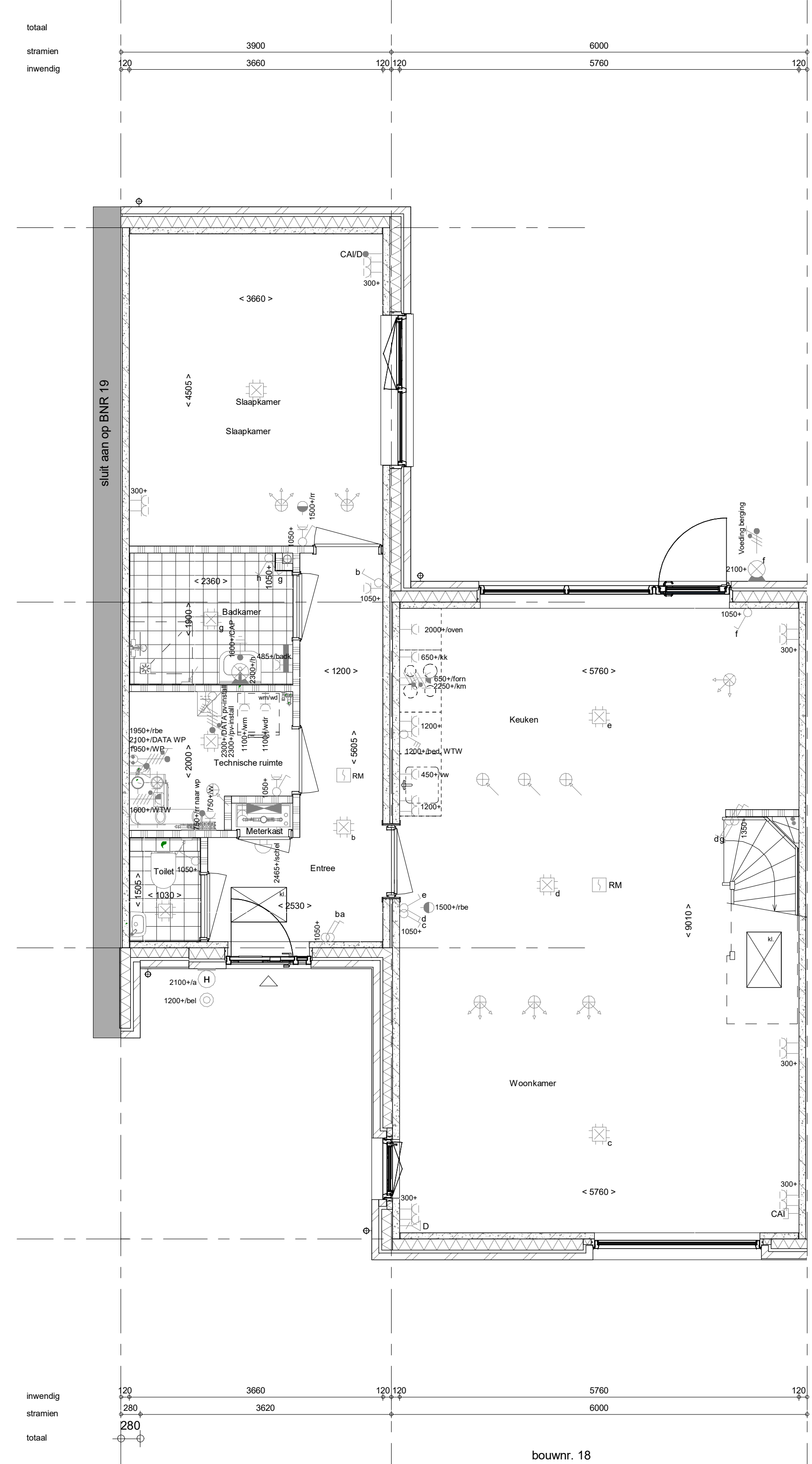


doorsnede A-A
1 : 50

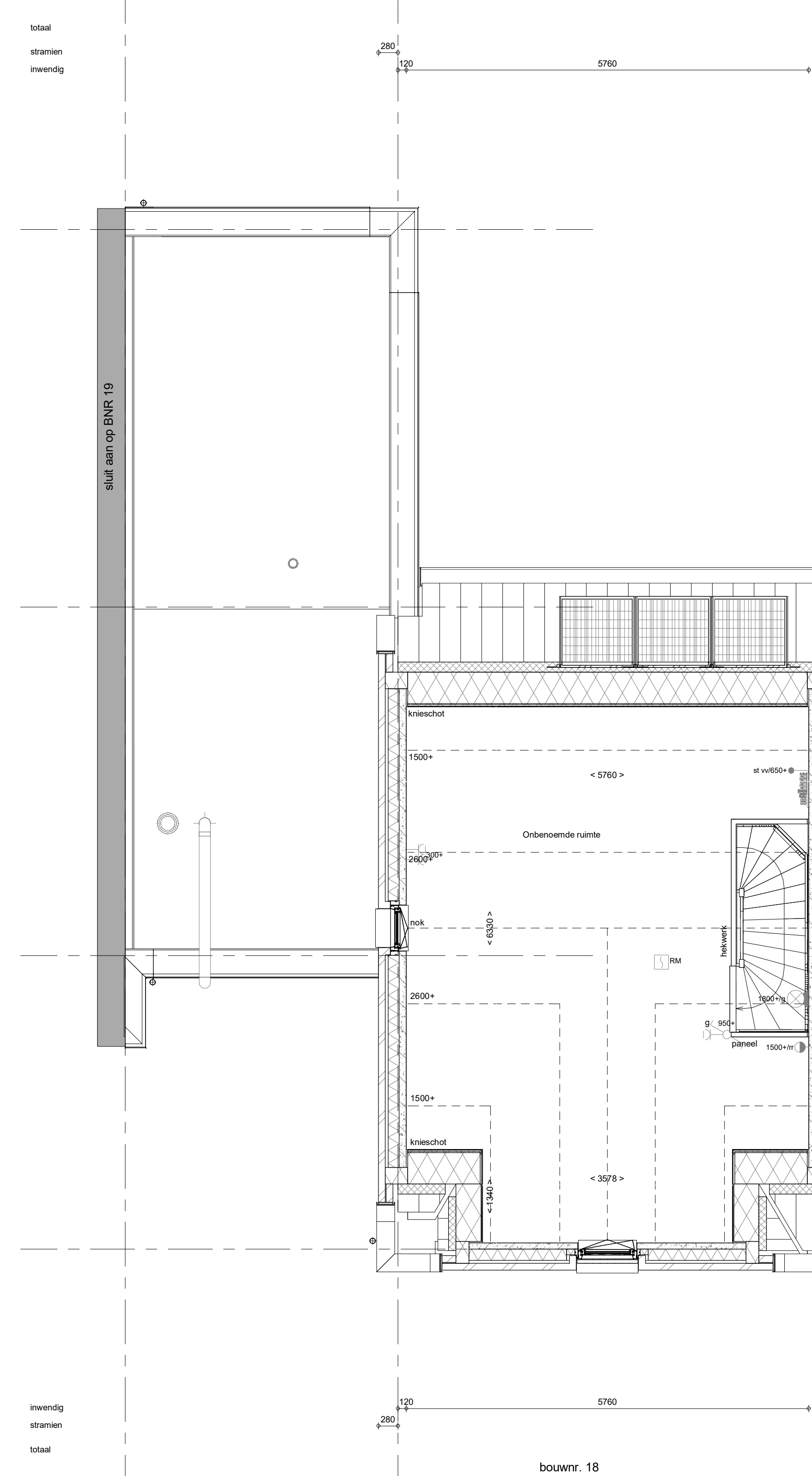
voorgevel
1 : 50

achtergevel
1 : 50

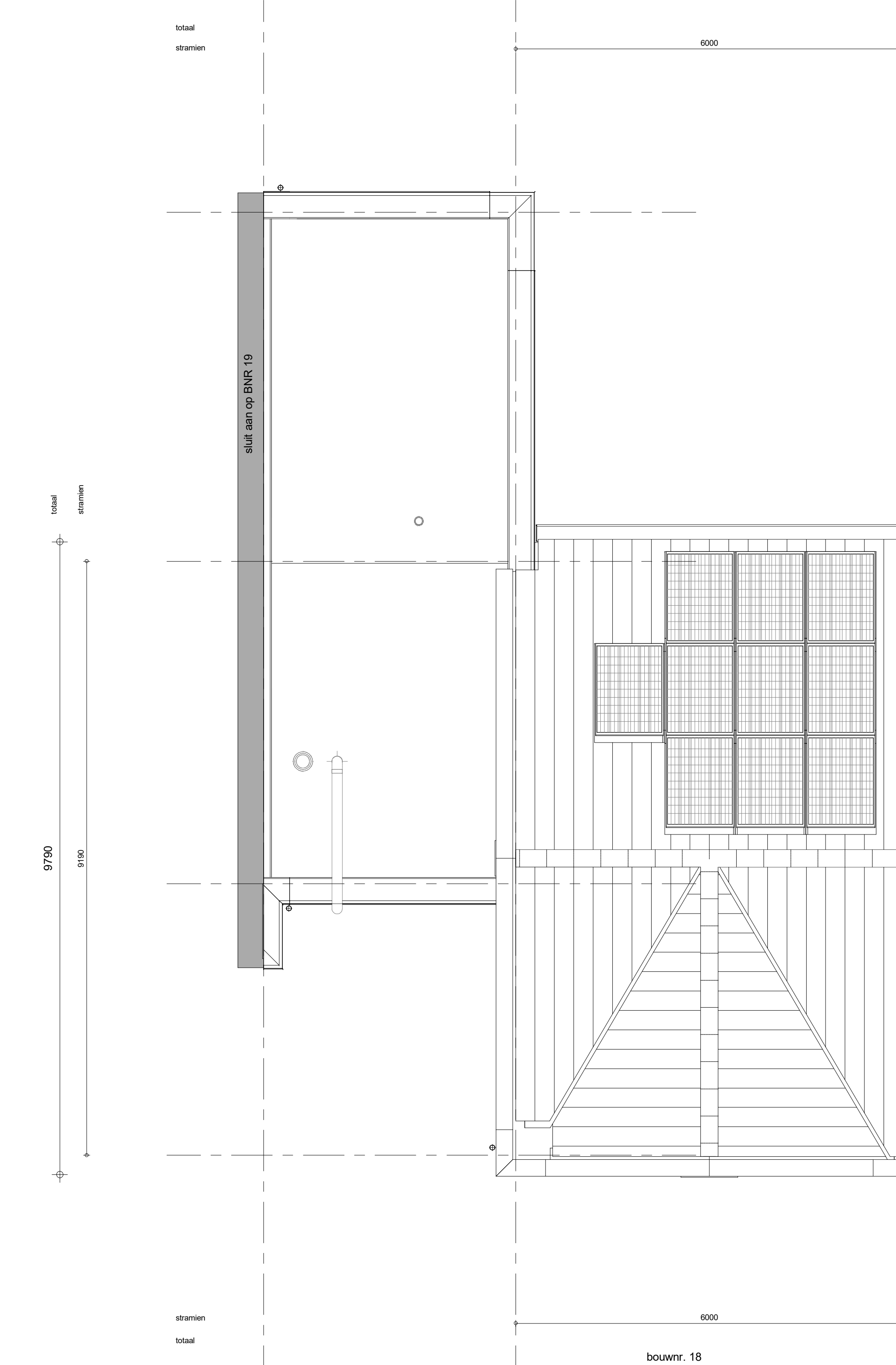
linkerzijgevel
1 : 50



Begane grond
1 : 50



1e verdieping
1 : 50



Dakaanzicht
1 : 50

RENNOOI
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven

ELEKTRISCHE INSTALLATIE

- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (boos in nik)
- Aansluitpunt 2-fase, nul en beschermingscontact, PV-installatie (eigen PV-install aangevraagd)
- Aansluitpunt niet bedraad
- Loze leiding wordt bedraad met CAI en UTP kabel, niet afgemonteerd.
- 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)
- Nis-regeling (ni)
- Buitervoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
- Verdeellichting
- Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact
- Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, waterdicht
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal
- Wandcontactdoos met wisselchakelaar
- Wandcontactdoos, perlex, 2x230V tbv fornuis
- Wandcontactdoos, perlex, mv 230V, WP 400V
- Dakdoorvoer 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 bouwnummer BENG berekening

CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE

- hwa = hemelwaterafvoer
- boltenkraan voorstijl (optie)
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdeler-
vloerverwarming
- verwarmingselement in badkamer
elektrisch

RENNOOI GEVEL

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

VENTILATIE INSTALLATIE

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

BOUWKUNDIG

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

RENNOOI BEGLAZING

- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
- inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
- og = oglazing dubbel isolerend
- oio = oglazing triple isolerend
- o4 = oglazing dubbel isolerend, letselveilig
- o4e = oglazing triple isolerend, letselveilig
- o4d = oglazing dubbel isolerend, doorvalveilig
- o4d = oglazing triple isolerend, doorvalveilig
- M = beglazing, matglas
- b = beglazing, 30 min. brandwerend
- g = beglazing, gehardwerend
- z = beglazing, zomerend

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
Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed B.V.	Architect: FAAM ARCHITECTS	Projectfase: Verkooptekening
Onderwerp: OVZT BNR 18	Plattegr, gevel, doorsnede	

heijmans
Woningbouw

Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed B.V.
Architect: FAAM ARCHITECTS
Projectfase: Verkooptekening
Onderwerp: OVZT BNR 18
Plattegr, gevel, doorsnede

Formaat: A0 verticaal
Schale: 1:50
Datum: 22-07-2022
Cadeau: VDB

VK-9.018