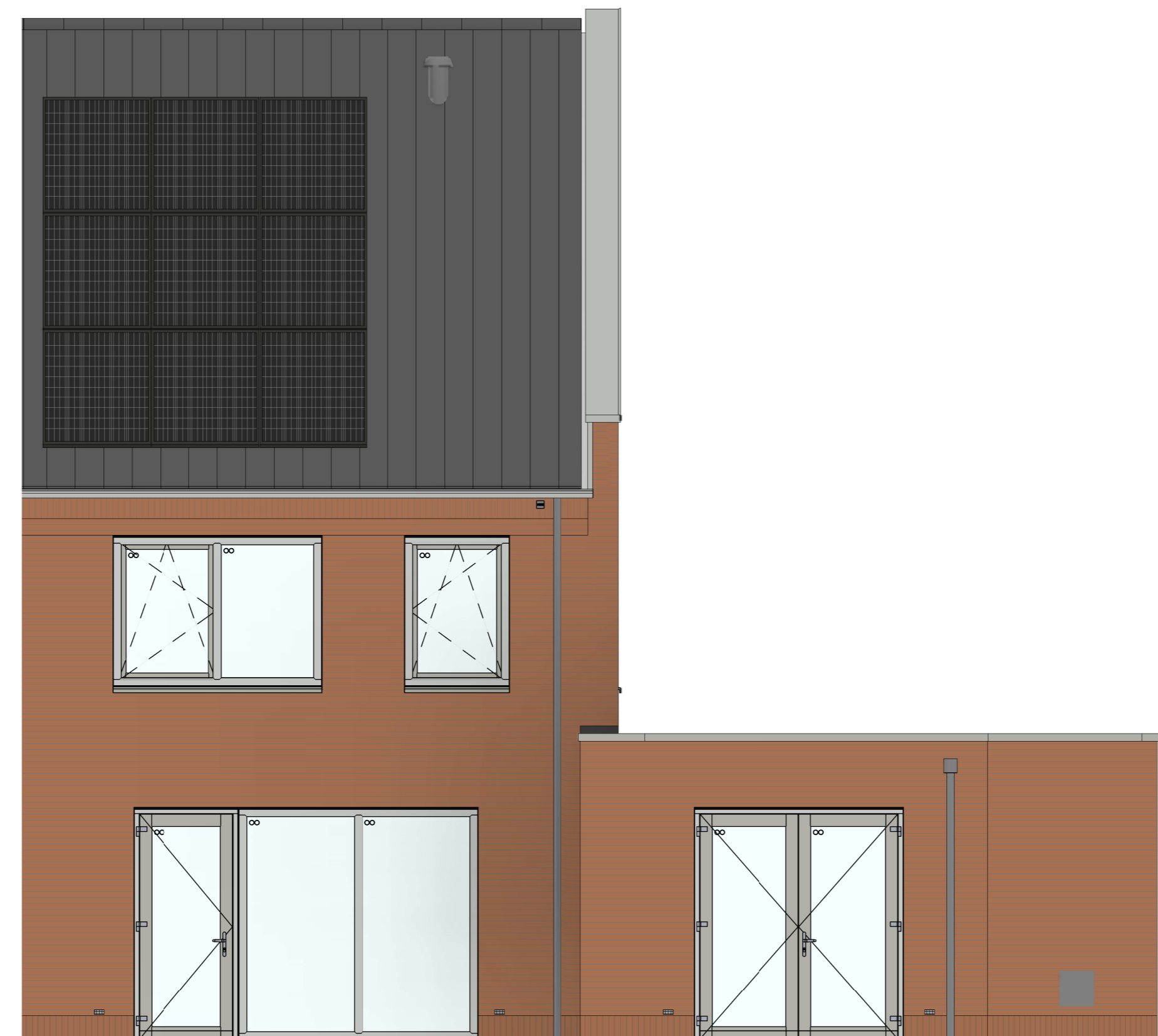




bouwnr. 23

voorgevel
1 : 50



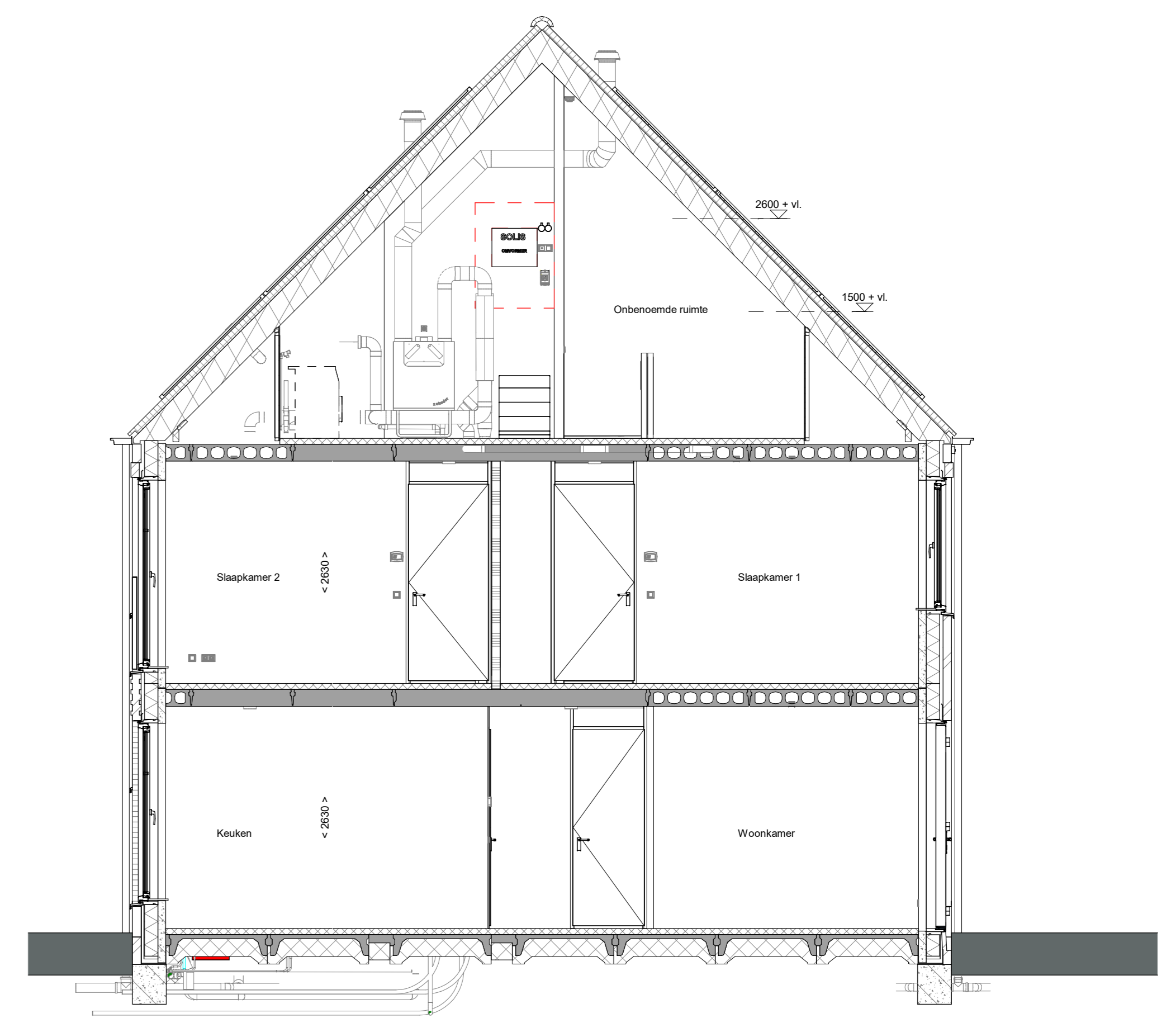
bouwnr. 23

achtergevel
1 : 50

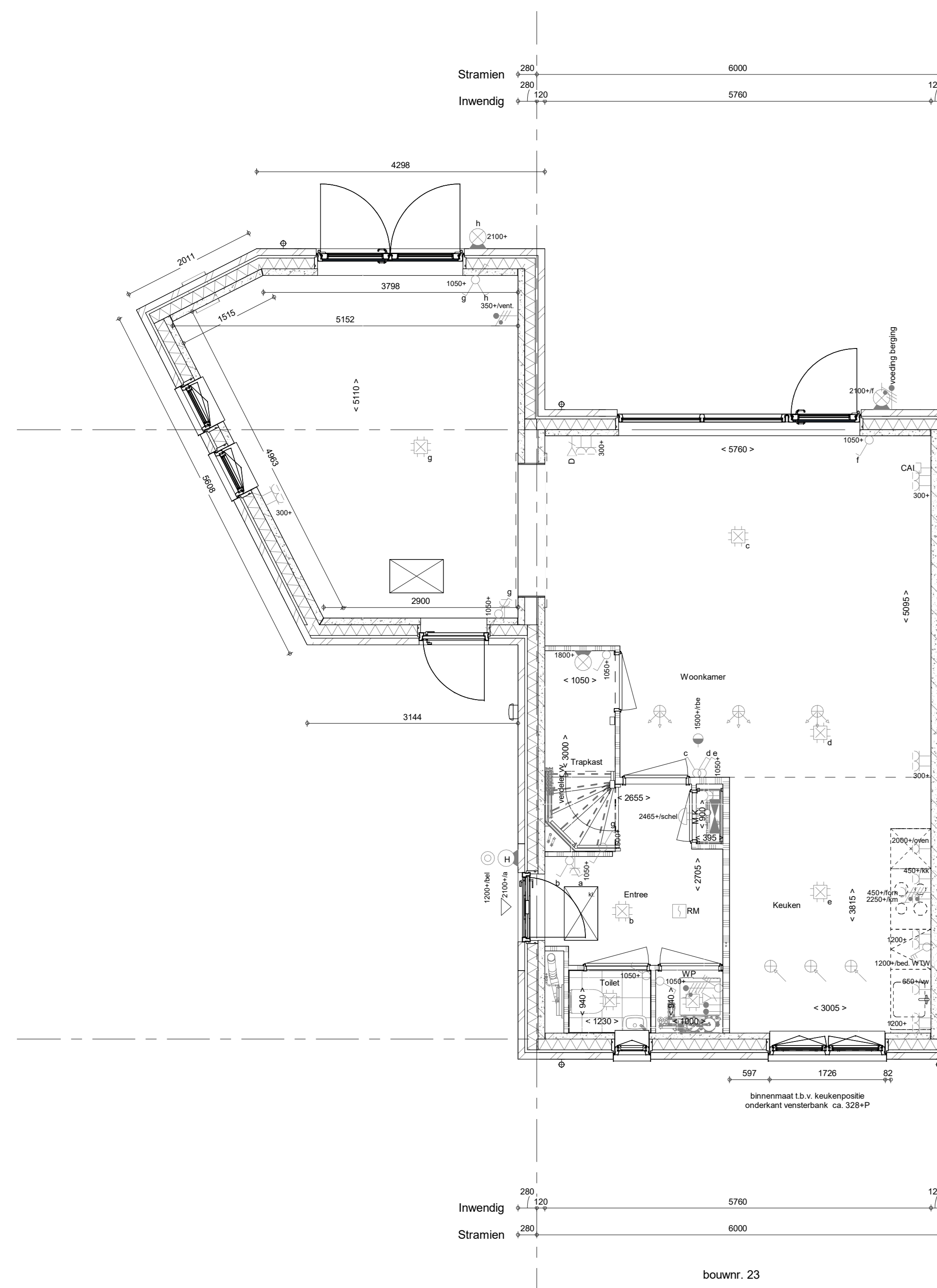


bouwnr. 23

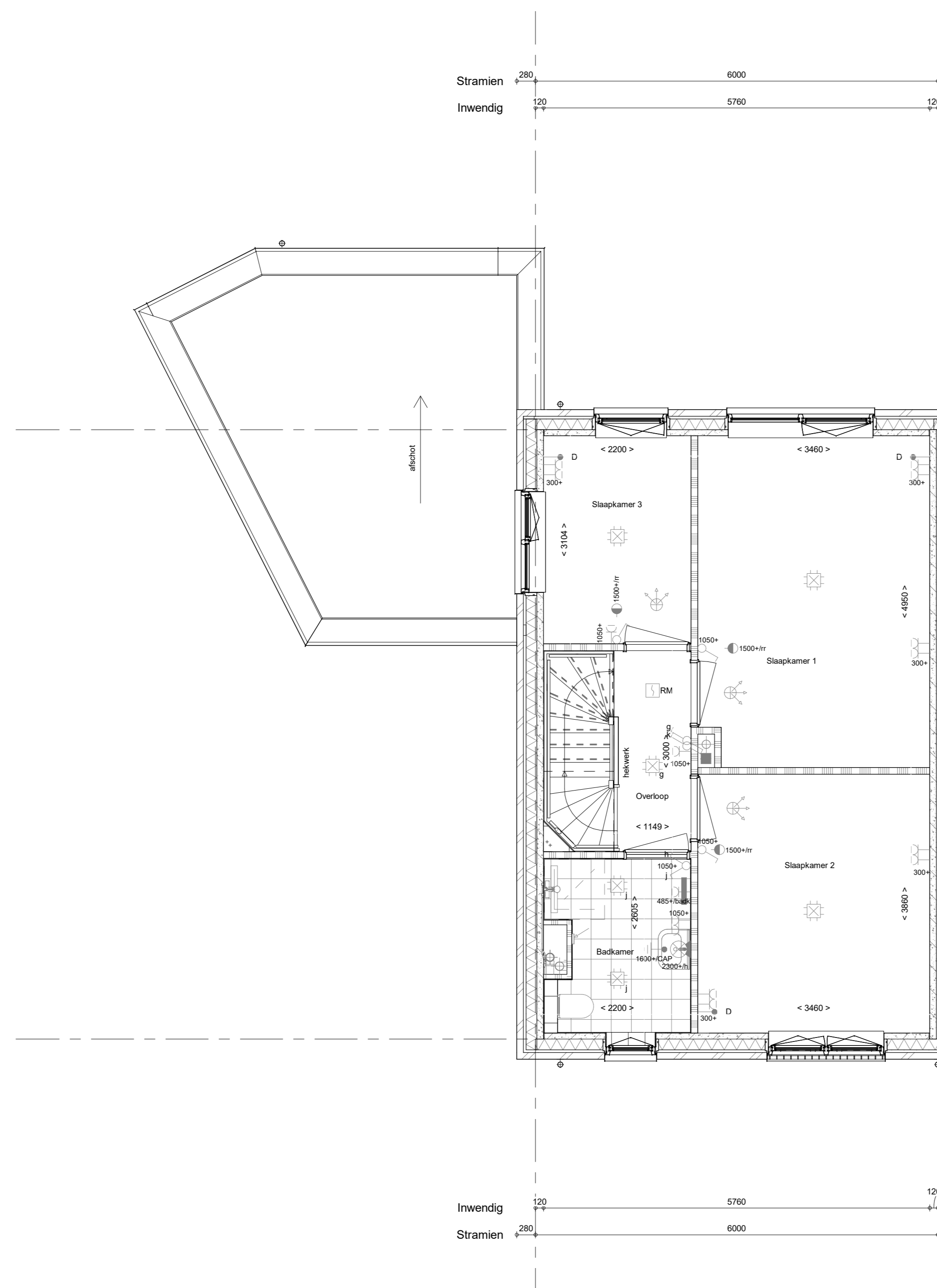
linkerzijgevel
1 : 50



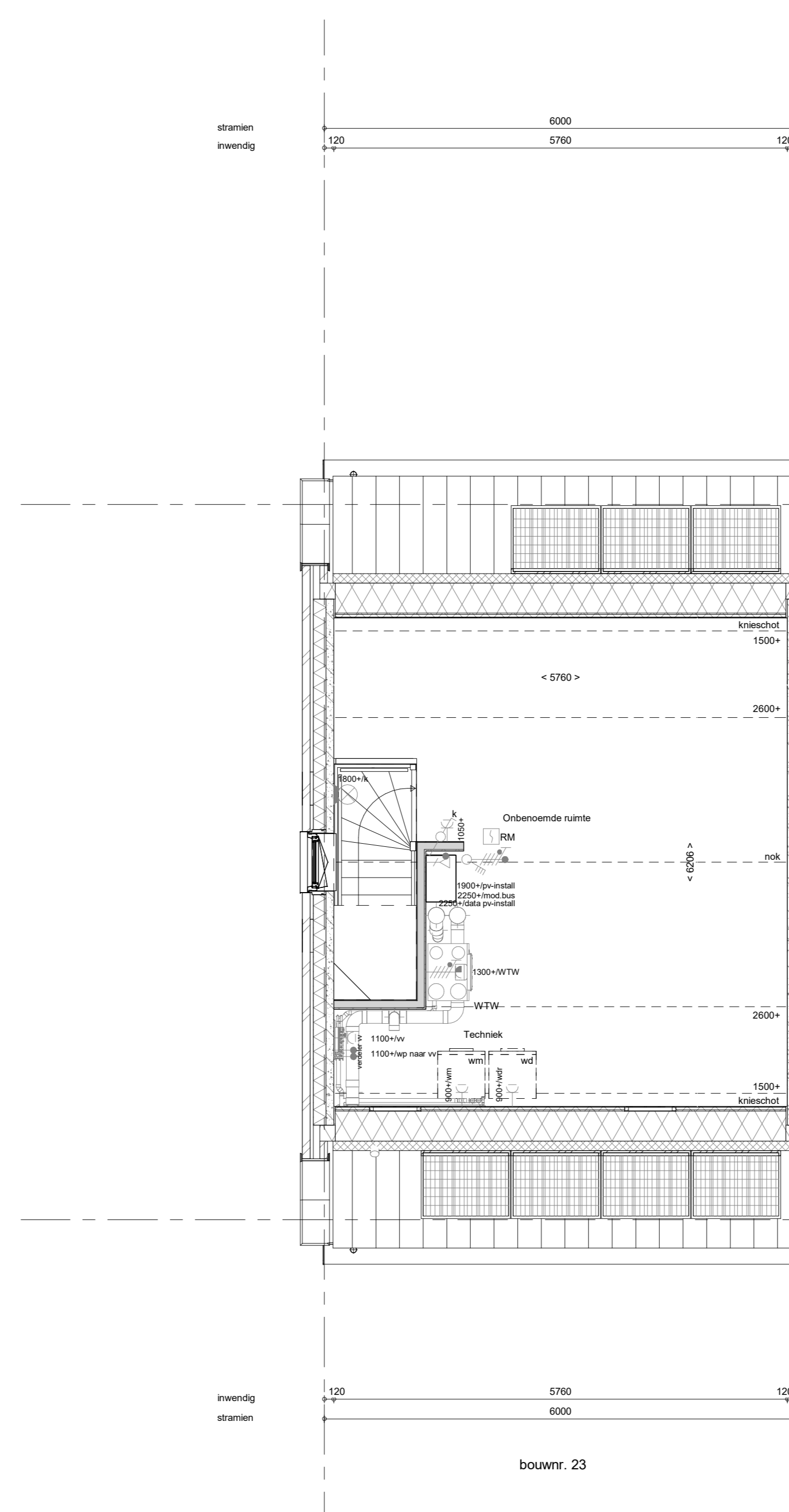
doorsnede A-A
1 : 50



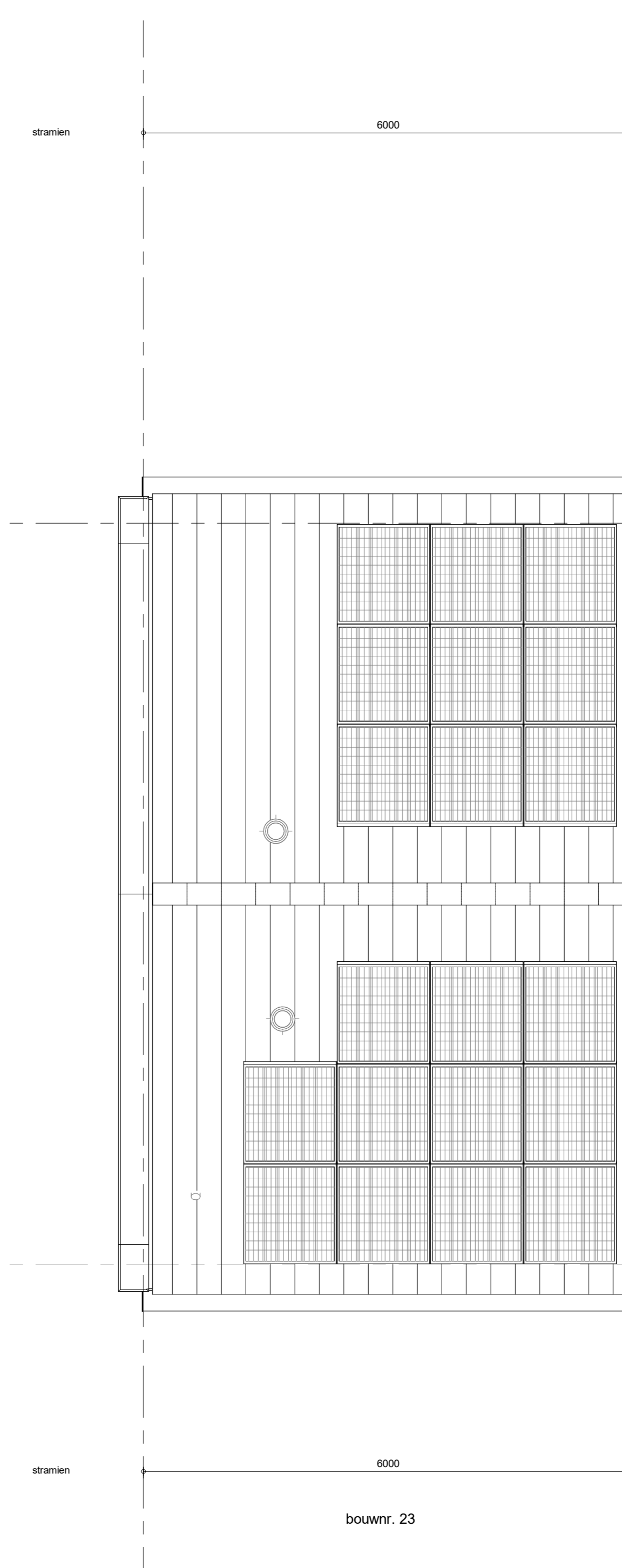
Begane grond
1 : 50



1e verdieping
1 : 50



2e verdieping
1 : 50



Dakaanzicht
1 : 50

- RENVOOI**
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven
- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (boos in mk)
 - Aansluitpunt voeding PV-installatie (indien PV-install aanwezig)
 - Aansluitpunt niet bedraad
 - Loze leiding wordt bedraad met UTP kabel, niet afgemonteerd
 - Aansluitpunt TV
 - Aansluitpunt DATA
 - Deurbel
 - Centraal aardpunt
 - Centraaldoos tbv verlichting
 - Bedrukker
 - Enkeelpolige schakelaar met wandcontactdoos
 - 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-tenkelpolig
 - Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
 - Sturing naar wp (rbe)
 - Na-regeling (nr)
 - Buitemoeter (N-NO zijde schaduwrijk)
 - Vedestrichting
 - 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 wisselschakelaar
 - Wandcontactdoos, perlex, 2x230V tbv fornuis
 - Wandcontactdoos, perlex, mv 230V, WP 400V
 - Dakdoorvoer t.b.v. PV
 - Ruimte reservering 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**
- hws = hemelwaterafvoer
 - bulenkraan voorstrijf
 - opsteplaats warmtepomp (WP)
 - opsteplaats expansievat
 - opsteplaats verdeler-voerverwarming
 - verwarmingselement in badkamer
 - elektrisch
- RENVOOI GEVEL**
- A = susrooster
 - V = ventilatorrooster
 - S = screen
 - lozevoerpunt mechanische ventilatie plafond
 - toevoerpunt mechanische ventilatie wand
- VENTILATIE INSTALLATIE**
- opsteplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
 - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
 - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
 - WTW doorvoer
 - ontluchting nclering
- BOUWKUNDIG**
- knipstuk
 - entree symbool
 - betonwanden
 - isolatie 160 mm
 - metselewerk 100 mm
 - gasbeton 70/100mm
 - ongeloseerde lichte scheidingswand 100 mm
 - geloseerde lichte scheidingswand 100 mm
 - HSB-wand, 118mm
 - houten wand berging / zij-aanbouw
 - dakpakket
 - ribbetvloer 350 mm
 - betonvloer 200 mm
 - dekvloer 70 mm
 - wandtegels met vigs. technische omschrijving
 - wa = wasmachine
 - wd = wasdroger
 - Draarichting volgens DIN-norm
 - knijpstreepmethode gedeelte onbenaemd
- RENVOOI BEGLAZING**
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
 - inbraakwerende beglazingklasse 2 volgens NEN 5096
 - o = beglazing dubbel isolerend
 - oo = beglazing triple isolerend
 - o- = beglazing dubbel isolerend, letselveilig
 - o- = beglazing triple isolerend, letselveilig
 - o- = beglazing dubbel isolerend, doornvalveilig
 - o- = beglazing triple isolerend, doornvalveilig
 - M = beglazing, matglas
 - ▲ = beglazing, 30 min. brandwerend
 - ▲ = beglazing, geluisdwerend
 - ▲ = beglazing, zomerend

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

Projectnaam: Nuenen-West 17 woningen veld E
 Projectlocatie: Nuenen-West
 Projectnr.: VB23-07500-17 / G106558
 Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV
 Architect: Omni Architecten
 Projectfase: Verkooptekening
 Onderwerp: OVZT BNR 23
 Plattegr., gevel, doorsnede

heijmans
 Woningbouw
 Grafikaal-05 Postbus 171 1-300 5451 11
 5000 JB Nuenen 0143 401000 F 015 143 51 51
 Formaat: A0 verhoogd
 Schaal: 1:50
 Datum: 10-10-2023
 Getek.: VDB

VK-9.023