



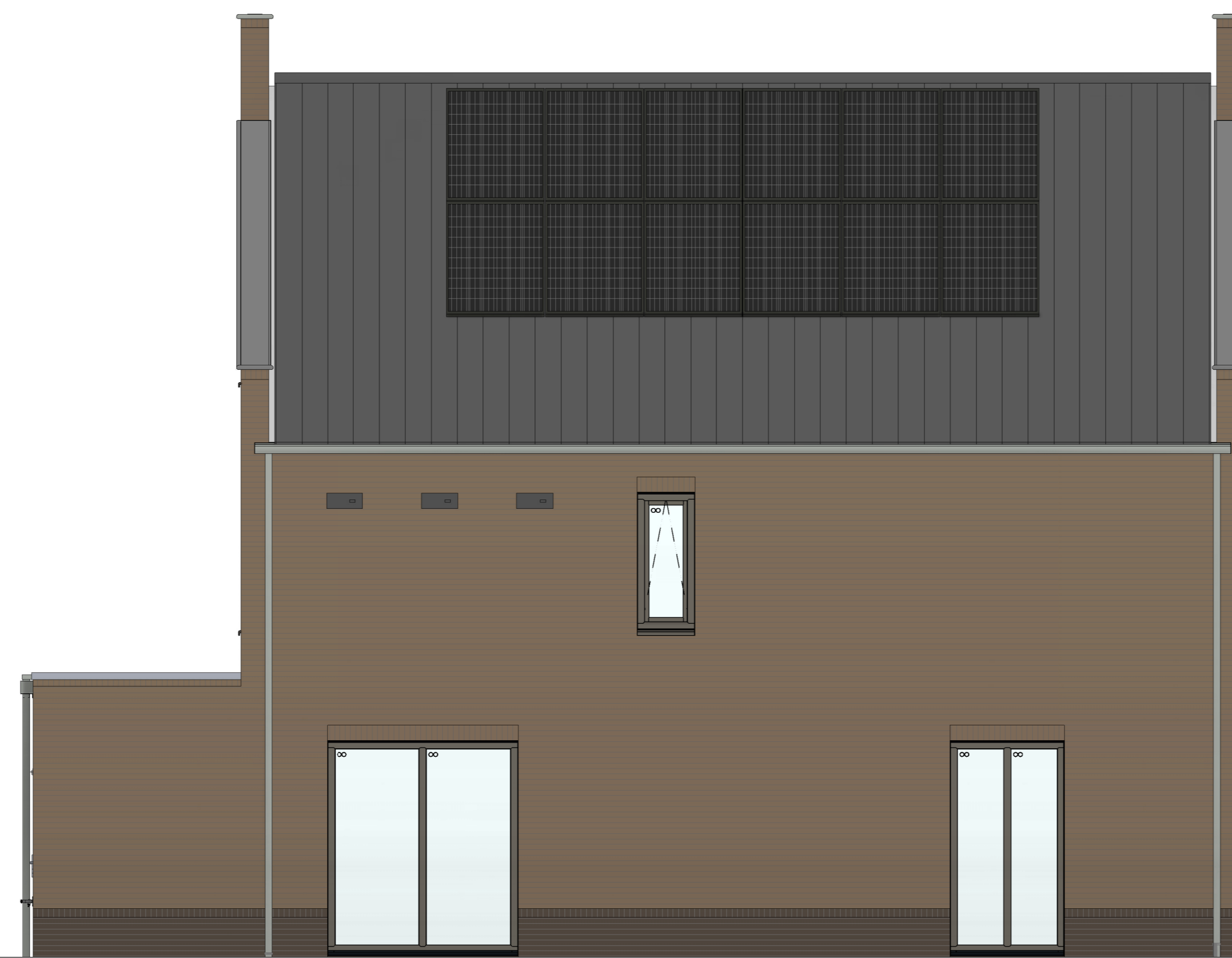
boven 18

voorgevel  
1: 50



boven 19

achtergevel  
1: 50



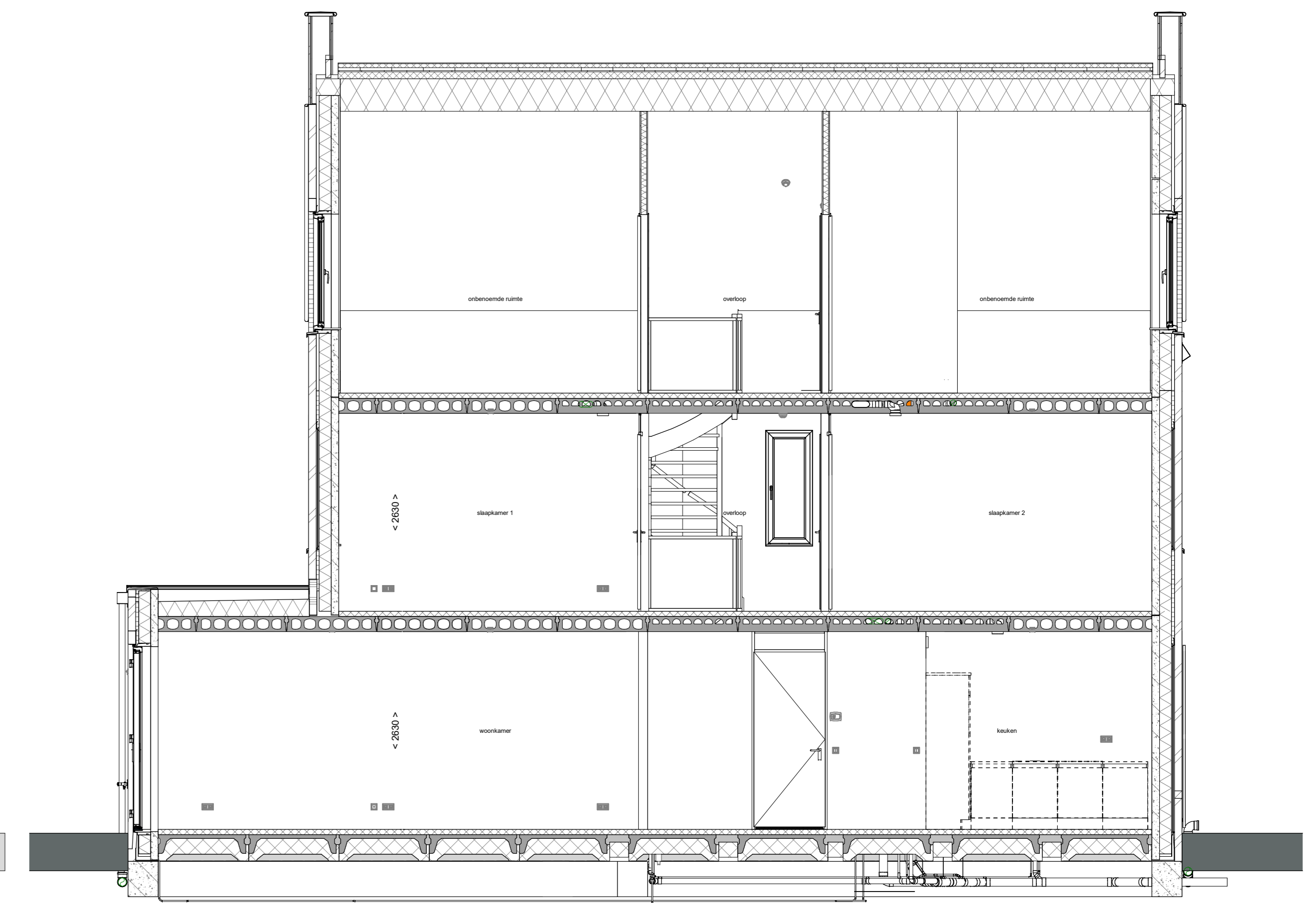
boven 20

linkerzijgevel  
1: 50

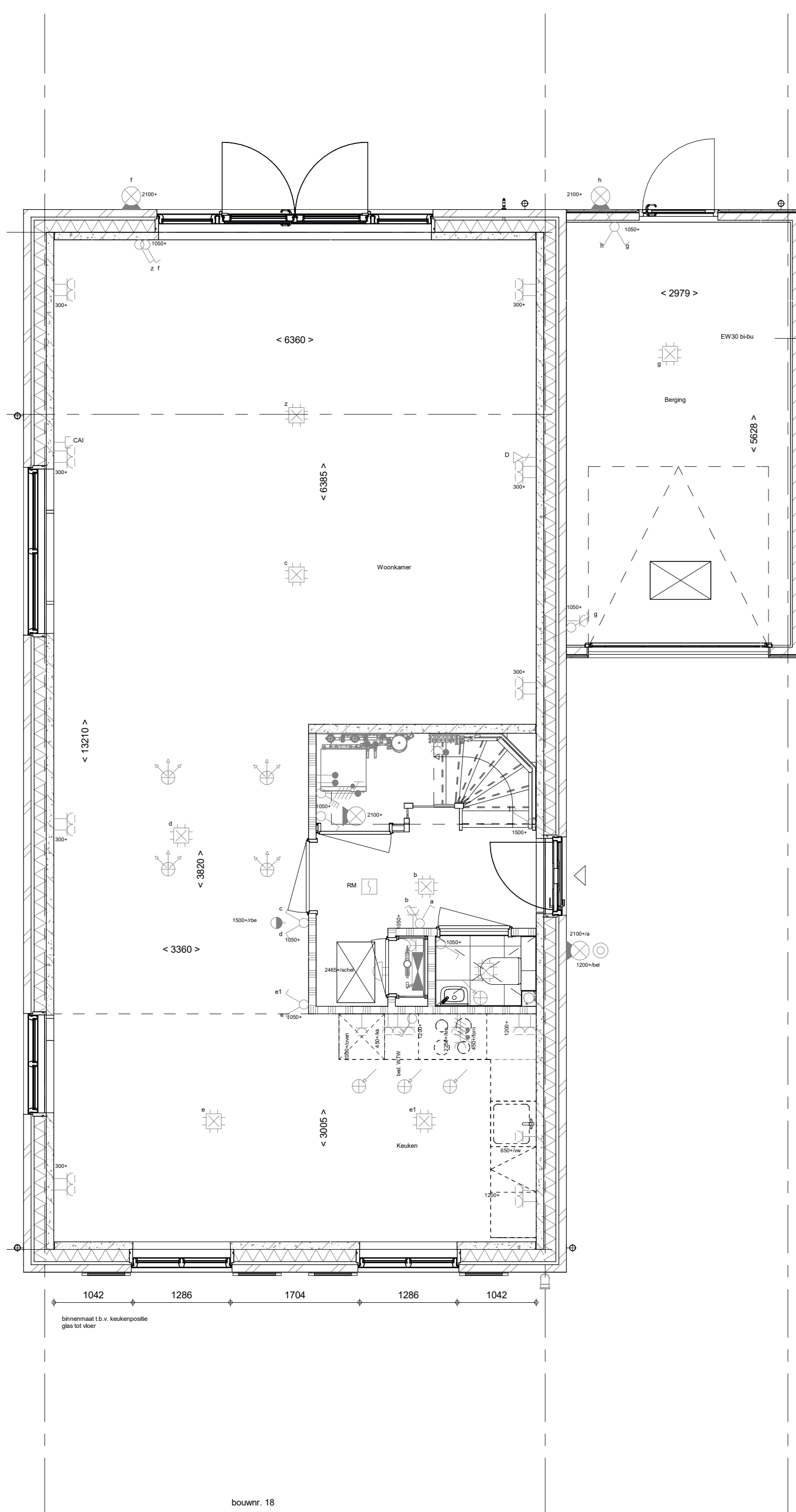


boven 21

rechterzijgevel  
1: 50

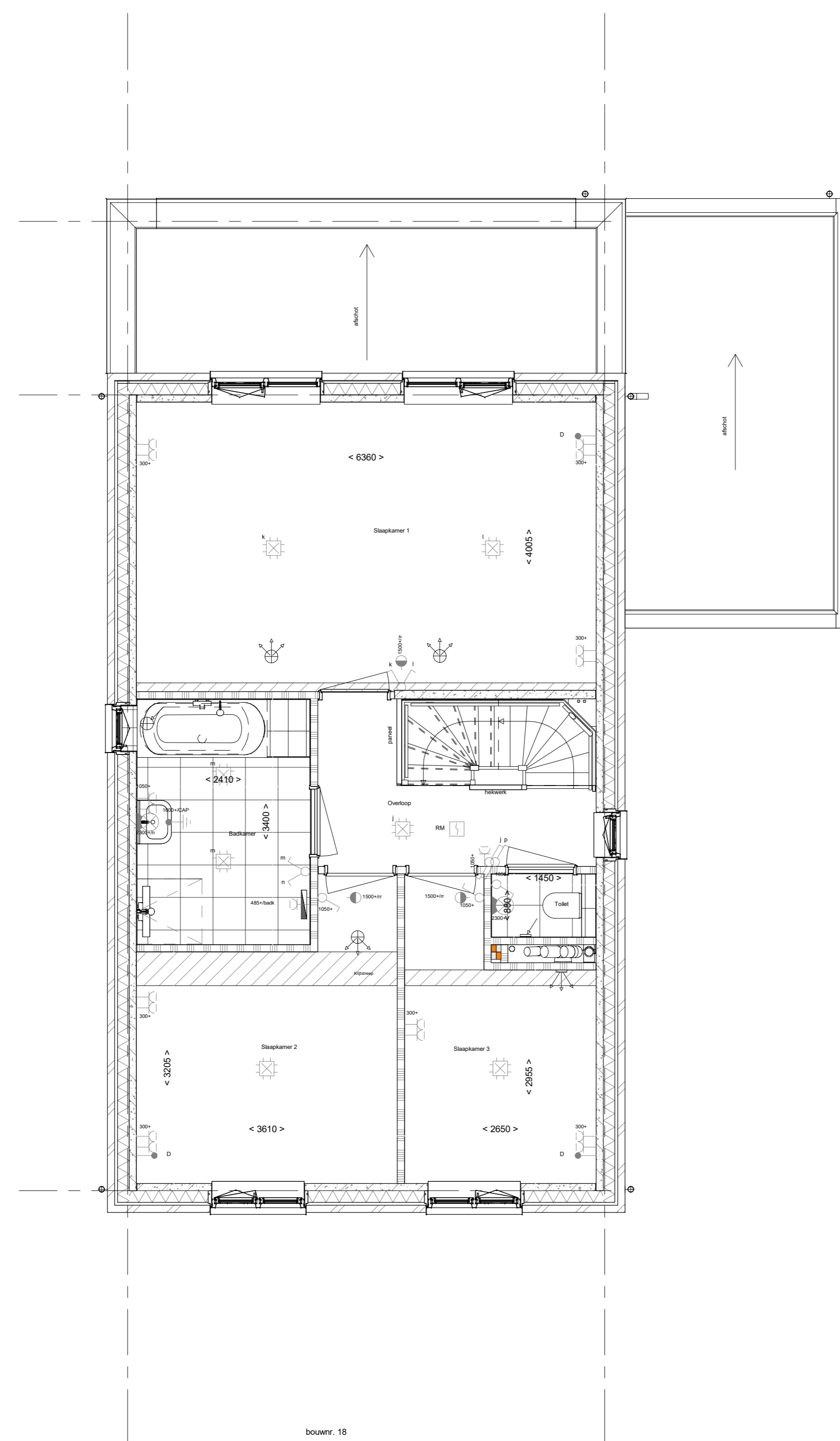


doorsnede A-A  
1: 50



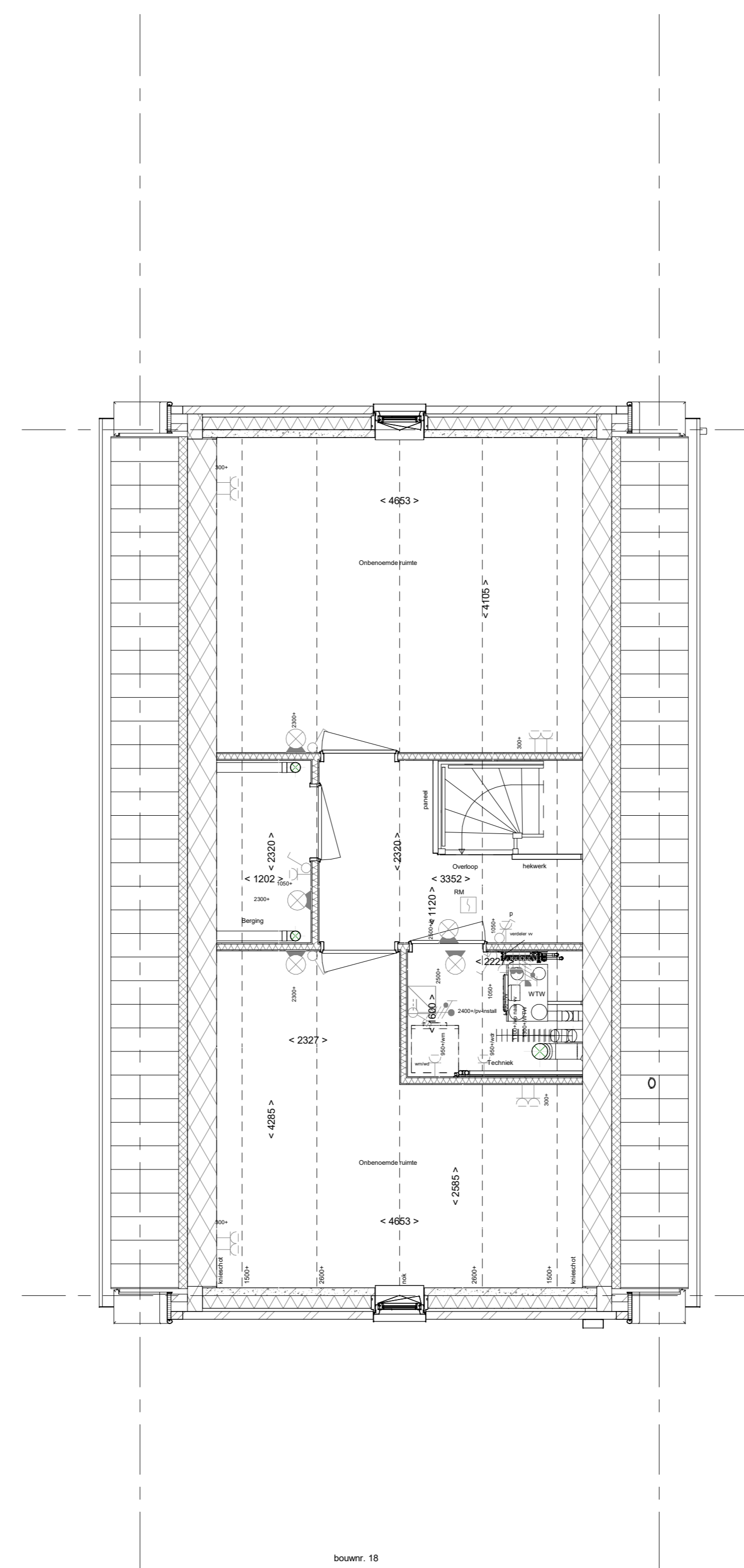
boven 18

Begane grond  
1: 50



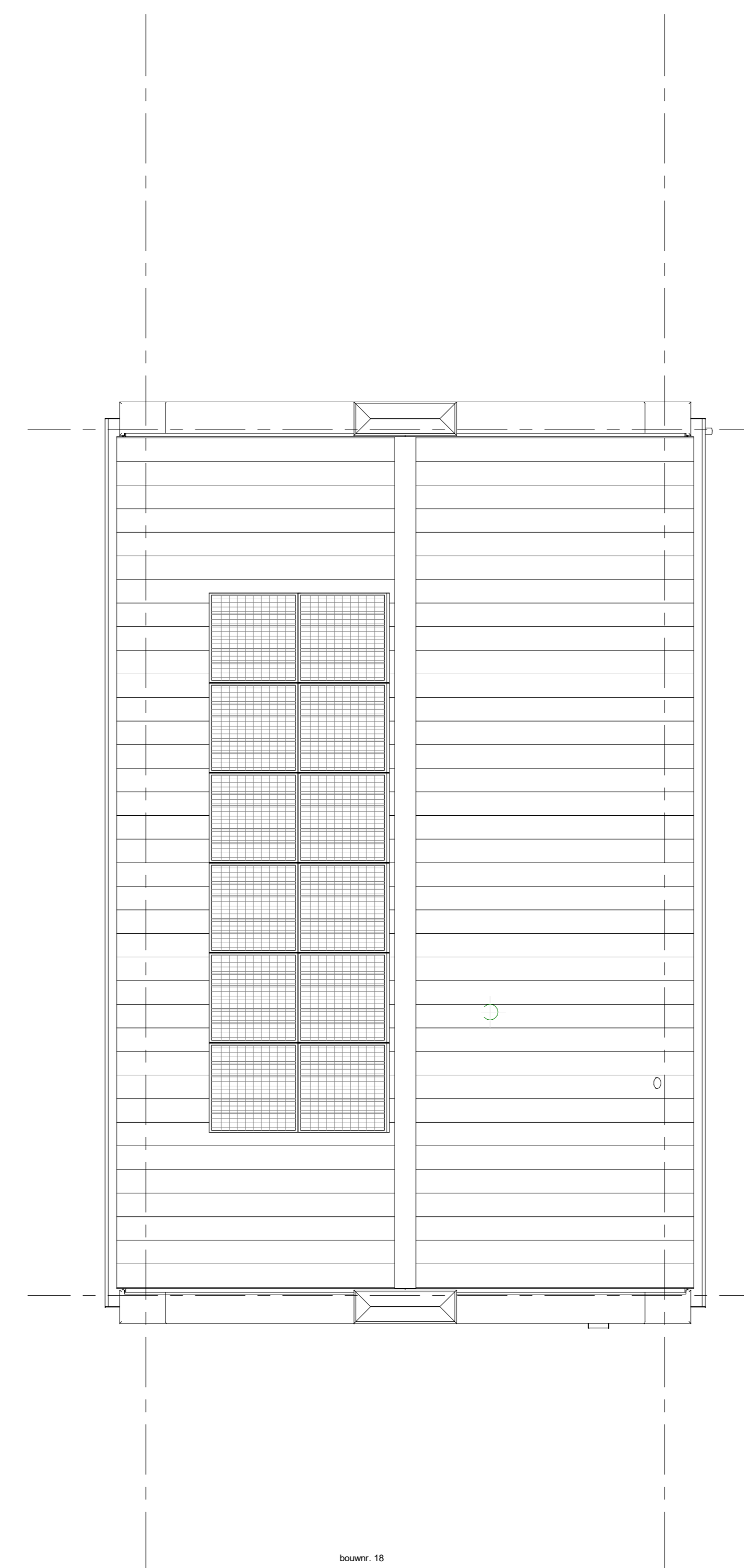
boven 19

1e verdieping  
1: 50



boven 20

2e verdieping  
1: 50



boven 21

Dakaanzicht  
1: 50

- RENVOOI**  
Symbolen aangeven van toepassing indien in de woning aangegeven
- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 1 fase, met en beschermingscontact, pe- install bedraad, niet afgemonteerd (toes in mX)
  - 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 aansluitpunt
  - Centraal aansluitpunt voor verlichting
  - Bedrukker
  - Enkeelpolige schakelaar met wandcontactdoos
  - Aansluitpunt for armatuur op wand
  - Rookmelder, optisch op lichtmet conform NEN 2555
  - Schakelaar, 1-poolig
  - Schakelaar, serie-
  - Schakelaar, wissel-
  - Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
  - Schakelaar, wissel- en enkel-poolig
  - Schakelaar, 3-staatsen t.b.v. bediening ventilatie
  - Sluising naar wp (fse)
  - Na regeling (nr)
  - Buitenvoeler (N-NO zijde schaduwijk)
  - Verdelerscoring
  - 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 t.b.v. fornuis
  - Wandcontactdoos, perlex, mv 230V, WP 400V
  - Dakbovenvoer t.b.v. PV
  - Ruimteovererving omvormer PV-installatie
  - PV-paneel
  - PV paneel met indicatie, aantal en positie kan afwijken van tekening
  - aantal PV panelen conform de specifieke bouwnummer BENG berekening
- CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE**
- hwb = hemelwatercrasfoor
  - buiterkraan voorstrijk
  - opstelplaats warmtepomp (WP)
  - opstelplaats expansievat
  - opstelplaats verdeler-voerverwarming
  - verwarmingselement in badkamer
  - elektrisch
- VENTILATIE INSTALLATIE**
- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
  - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
  - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
  - WTW deuren
  - ontluchting roering
  - opstelplaats ventilatorrooster
  - ventilatorrooster
  - screen
  - toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
  - toevoerpunt mechanische ventilatie wand
- BOUWKUNDIG**
- knijpluk
  - entree symbool
  - betonwanden
  - isolatie 160 mm
  - metselewerk 100 mm
  - gasbeton 70/100mm
  - ongesloede lichte schiedingwand 100 mm
  - gesloede lichte schiedingwand 100 mm
  - HSB-wand, 118mm
  - houten wand berging / zij-aanbouw
  - dakpakket
  - ribbenvloer 350 mm
  - betonvloer 200 mm
  - dakvloer 70 mm
  - wandtegels vlg. technische omschrijving
  - Draaibekling vlg. DIN 1052
  - krijtstrepmethode gedeelte onberekend
- RENVOOI BEGLAZING**
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
  - intraakwerendheidsklasse 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, geluiddwerend
  - beglazing, zonwerend
- OPSTELPLAATS**
- wtm = wasmachine
  - wd = wasdroger

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
Projectnaam:	Borg en Buiten fase 2c	
Projectlocatie:	Quaakweg	
Projectnr.:	G.10004	
Opdrachtgever:	Heijmans Vastgoed Midden	
Architect:	Bouwman Snelius Architects	
Projectfase:	Verkoopplanning	
Onderwerp:	Overzichtstekening BNR 18 Plattegr., gevel, doorsnede	
Formaat:	A0 verticaal	
Schaal:	1:50	
Datum:	11-11-2023	
Getek.:	...	
		<b>VK-8.018</b>