



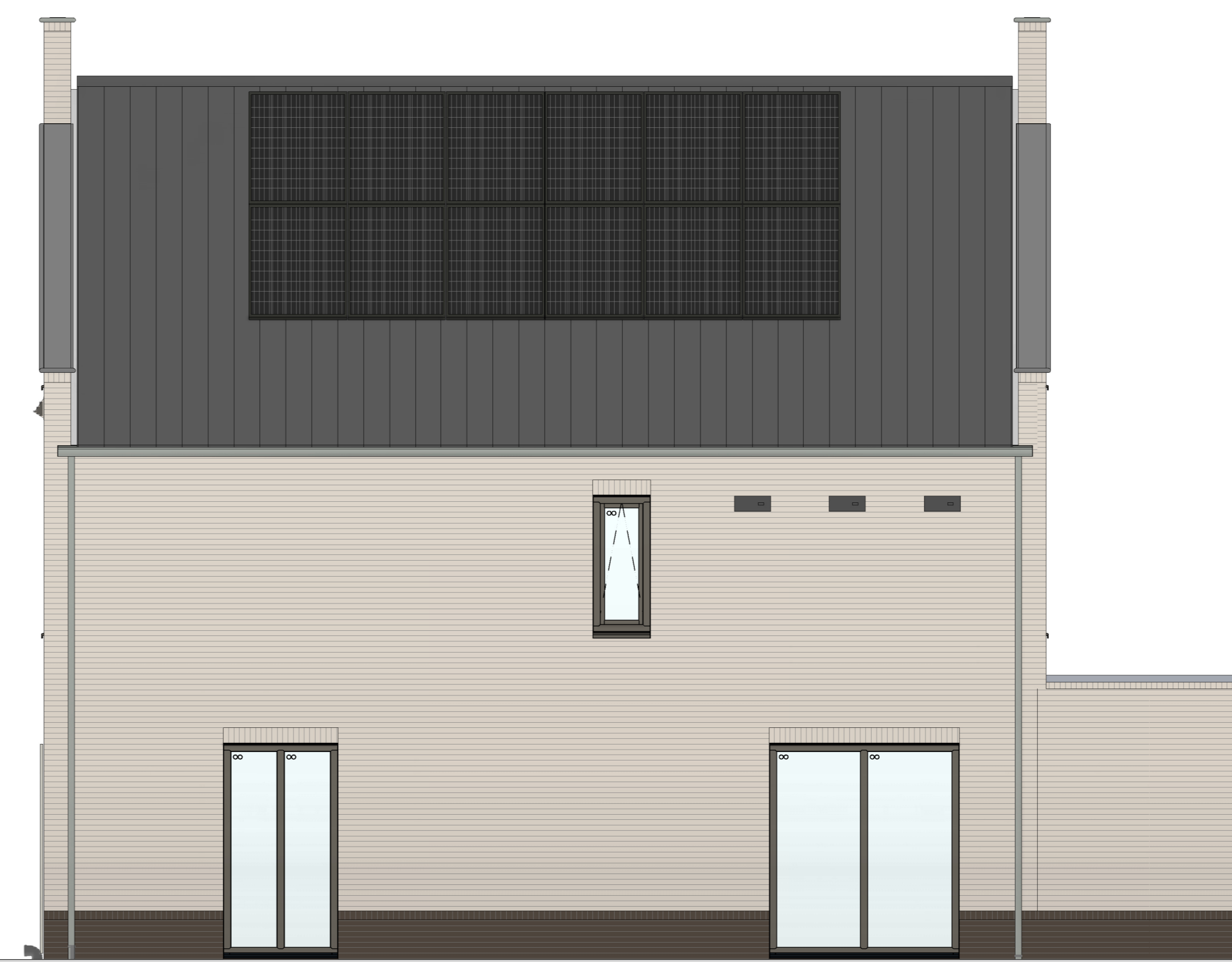
voorgevel
1 : 50



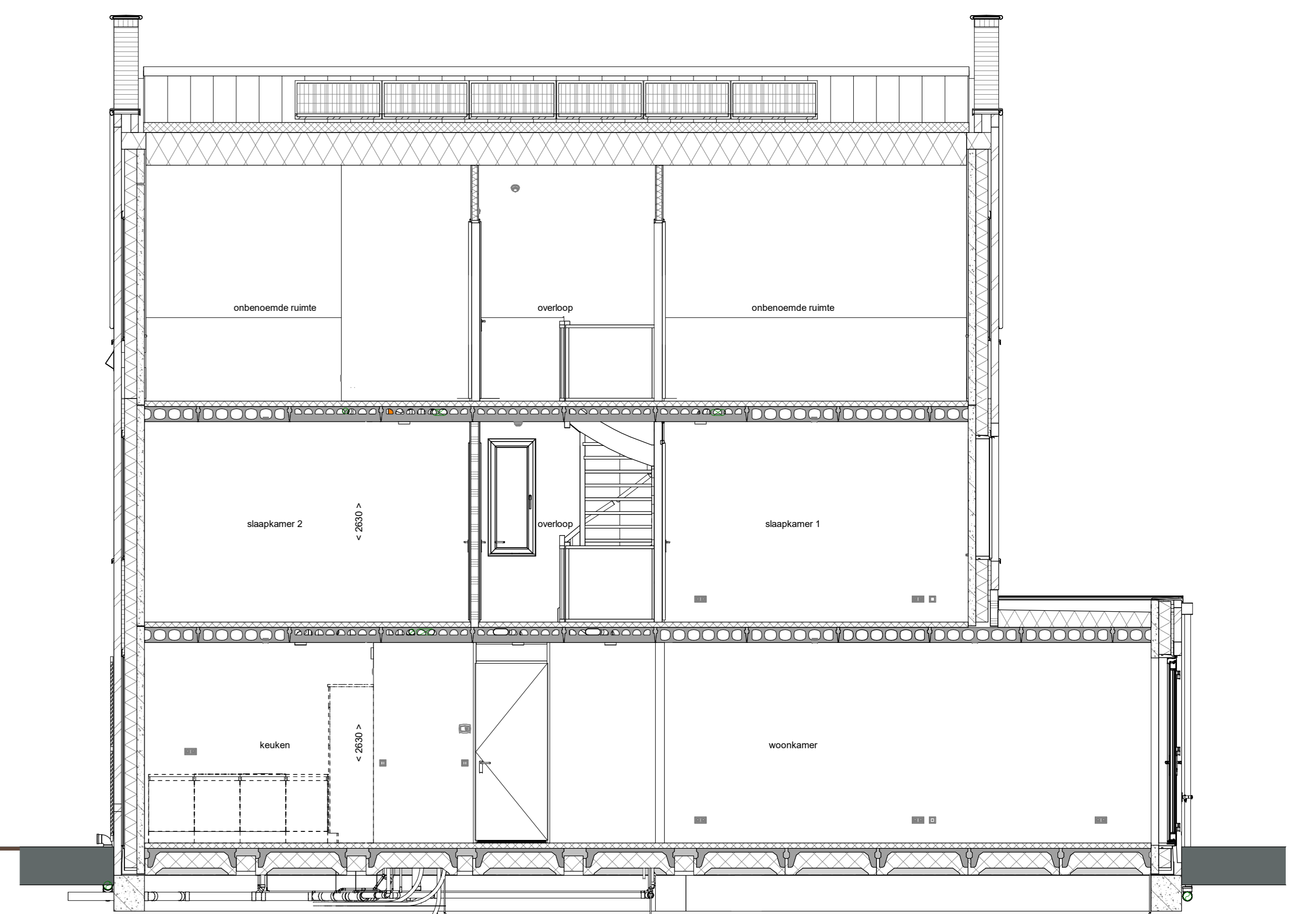
achtergevel
1 : 50



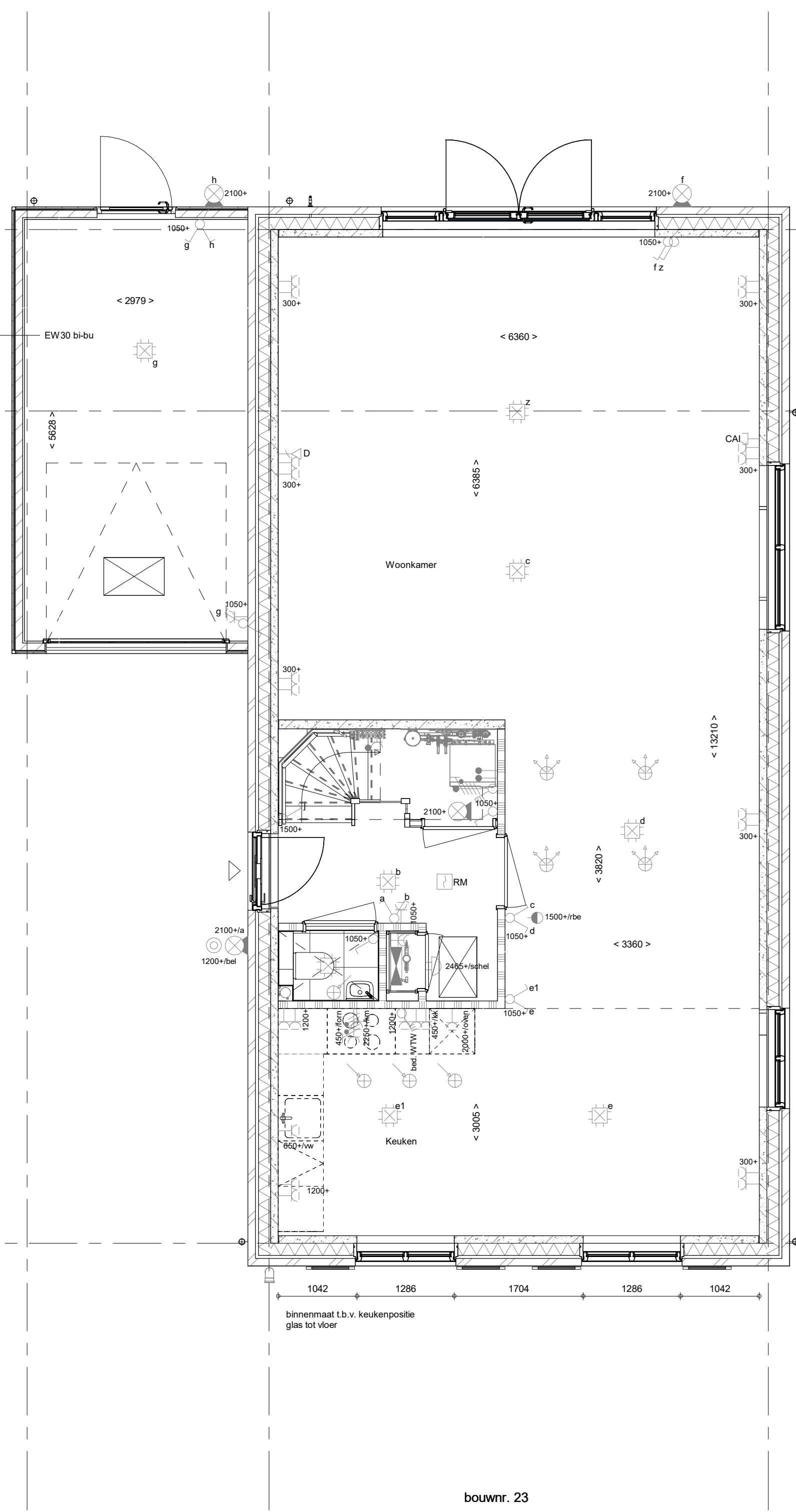
linkerzijgevel
1 : 50



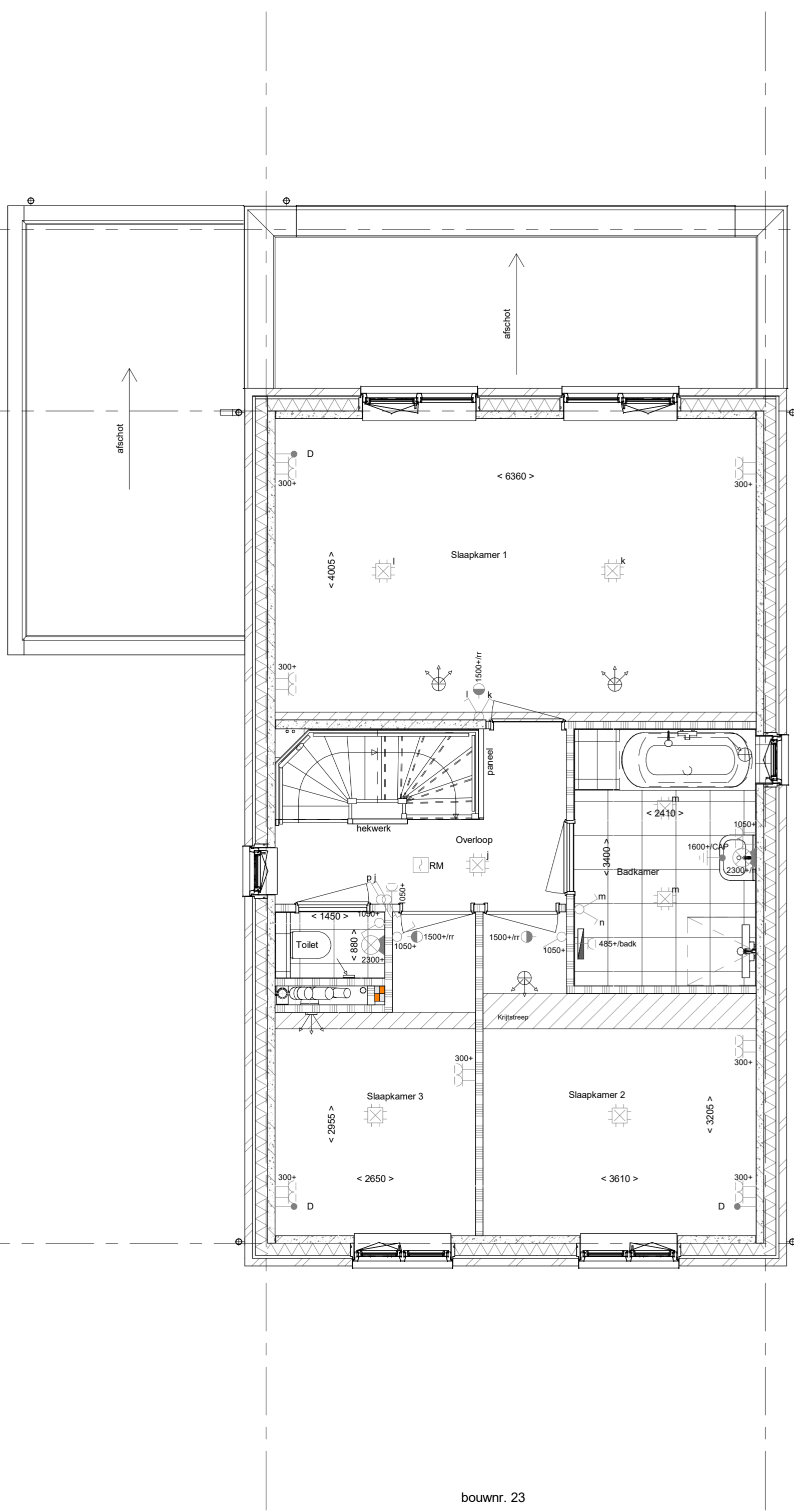
rechterzijgevel
1 : 50



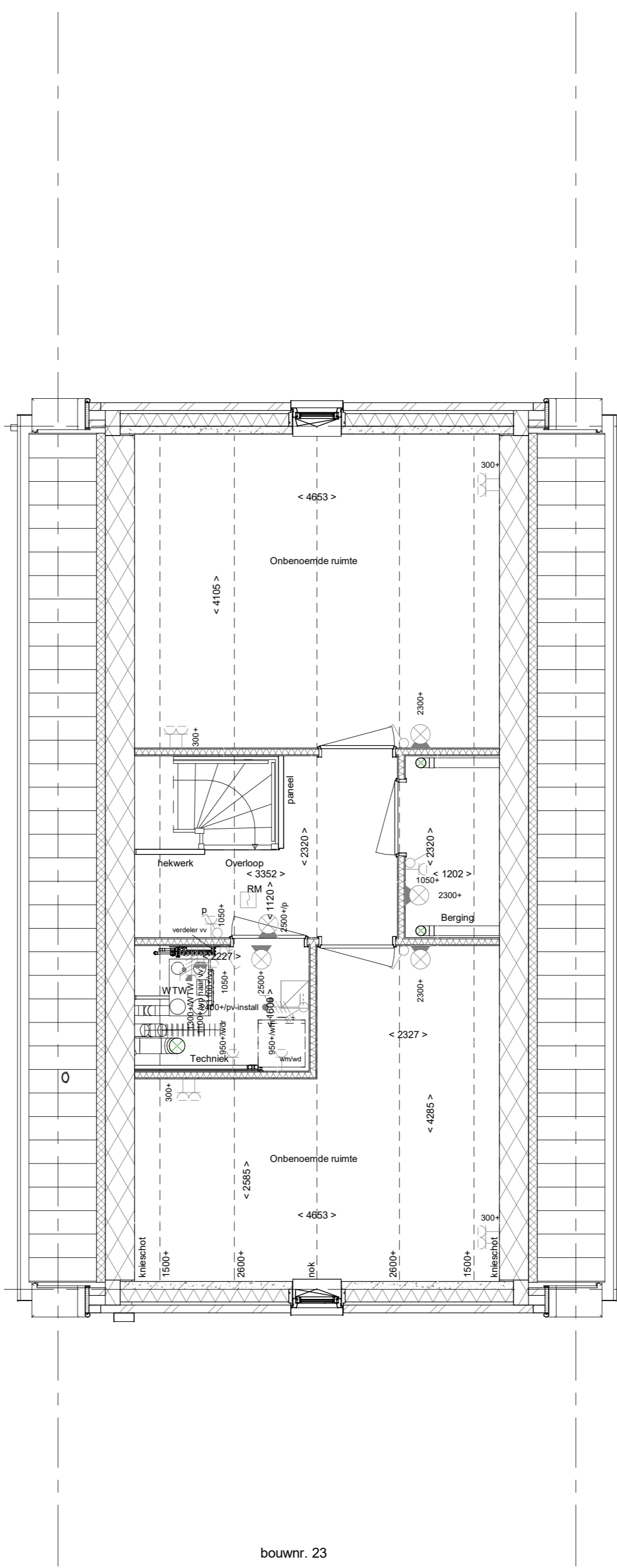
doorsnede A-A
1 : 50



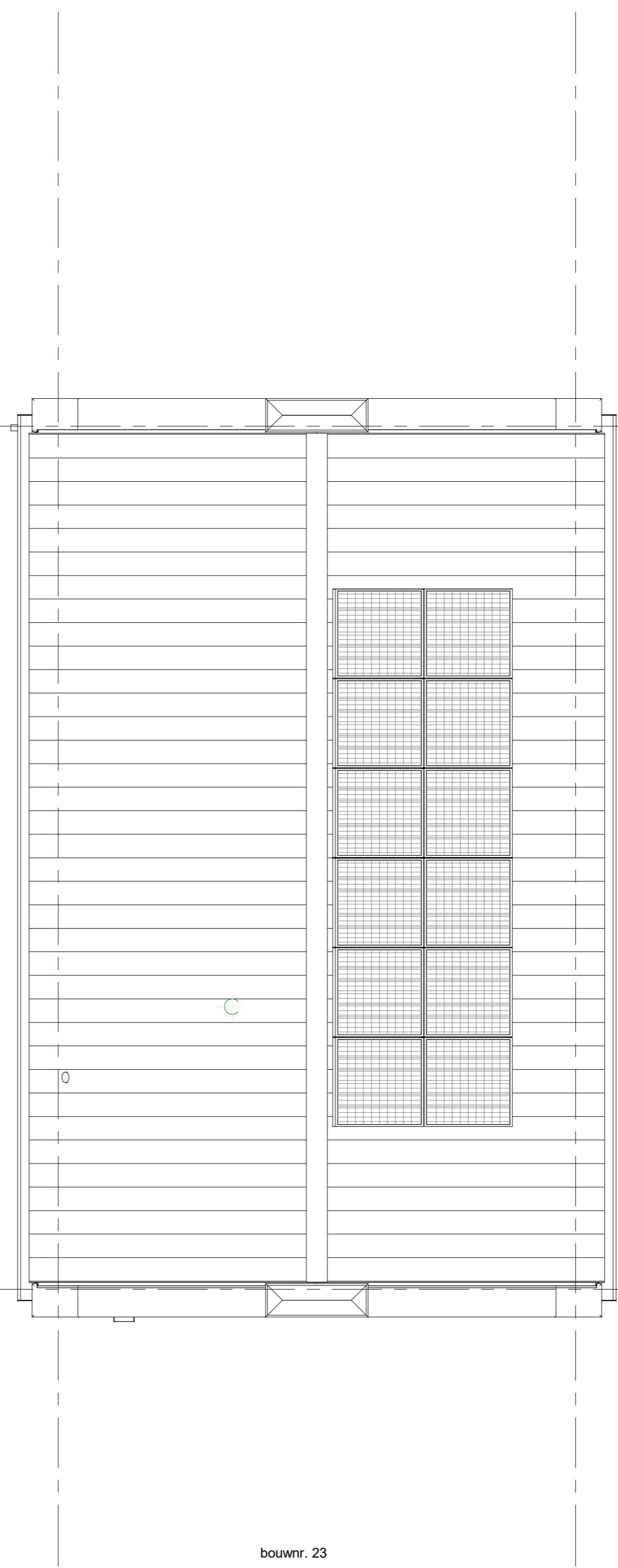
Begane grond
1 : 50



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, met en beschermingscontact, pe- install bedraad, niet afgemonteerd (toes 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 aansluitpunt
 - Centraaldoos tlv verlichting
 - Bedrukker
 - Enkeelpolige schakelaar met wandcontactdoos
 - Aansluitpunt tlv armatuur op wand
 - Rookmelder, optisch op lichtnet conform NEN 2555
 - Schakelaar, 1-poolig
 - Schakelaar, serie
 - Schakelaar, wissel
 - Schakelaar, wissel, 2-voudige uitvoering
 - Schakelaar, wissel-remkoppig
 - Schakelaar, 3-staats tlv bediening ventilatie
 - Sturing naar wp (fse)
 - Na regeling (nr)
 - Balkenrooster (N-NO zijde schaduwijk)
 - Ventilatieopening
 - 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 tlv fornuis
 - Wandcontactdoos, perlex, mv 230V, WP 400V
 - PV
 - Dakbovenvoer t.b.v. PV
 - Ruimteoverbrenging 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**
- hwb = hemelwatercrasfoor
 - buitenkraan voorstrijp
 - 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 riolering
 - opstelplaats ventilator
 - ventilatorrooster
 - screen
 - bevoerpunt mechanische ventilatie plafond
 - bevoerpunt mechanische ventilatie wand
- BOUWKUNDIG**
- knijpluk
 - entree symbool
 - betonwanden
 - isolatie 160 mm
 - metselewerk 100 mm
 - gasbeton 70/100mm
 - gegotenbeton lichte schiedingswand 100 mm
 - gegotenbeton lichte schiedingswand 100 mm
 - HSB-wand, 118mm
 - houten wand berging / zij-aanbouw
 - dakpakket
 - ribbenvloer 350 mm
 - betonvloer 200 mm
 - dakvloer 70 mm
 - wandtegels vlg. technische omschrijving
 - Draaiplating vlg. DIN 105
 - knijplukmethode gedeelte onberekend
- RENVOOI BEGLAZING**
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
 - intraakwermheidsklasse 2 volgens NEN 5096
 - beglazing dubbel isolerend
 - beglazing triple isolerend
 - beglazing dubbel isolerend, letselveilig
 - beglazing dubbel isolerend, letselveilig
 - beglazing triple isolerend, doorvalveilig
 - beglazing triple isolerend, doorvalveilig
 - beglazing, matglas
 - beglazing, 30 min. brandwerend
 - beglazing, geluidswerend
 - beglazing, zonwerend
- OPSTELPLAATS**
- wtm = wasmachine
 - wd = wasdroger

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
Projectnaam:	Borg en Buiten fase 2c	
Projectlocatie:	Culemborg	
Projectnr.:	G-106894	
Oprachtgever:	Heijmans Vastgoed Midden	
Architect:	Bouman Swinkels Architecten	
Projectfase:	Verkooptekening	
Onderwerp:	Overzichtstekening BNR 23 Plattegr, gevel, doorsnede	

heijmans Woningbouw	Formaat: A3 verticaal Schaal: 1:50 Datum: 21-11-2023 Getek.: VDB
VK-9.023	1 011 100 11 11 1 011 100 11 11