

voorgevel

1:50

achtergevel

1:50

linkerzijgevel

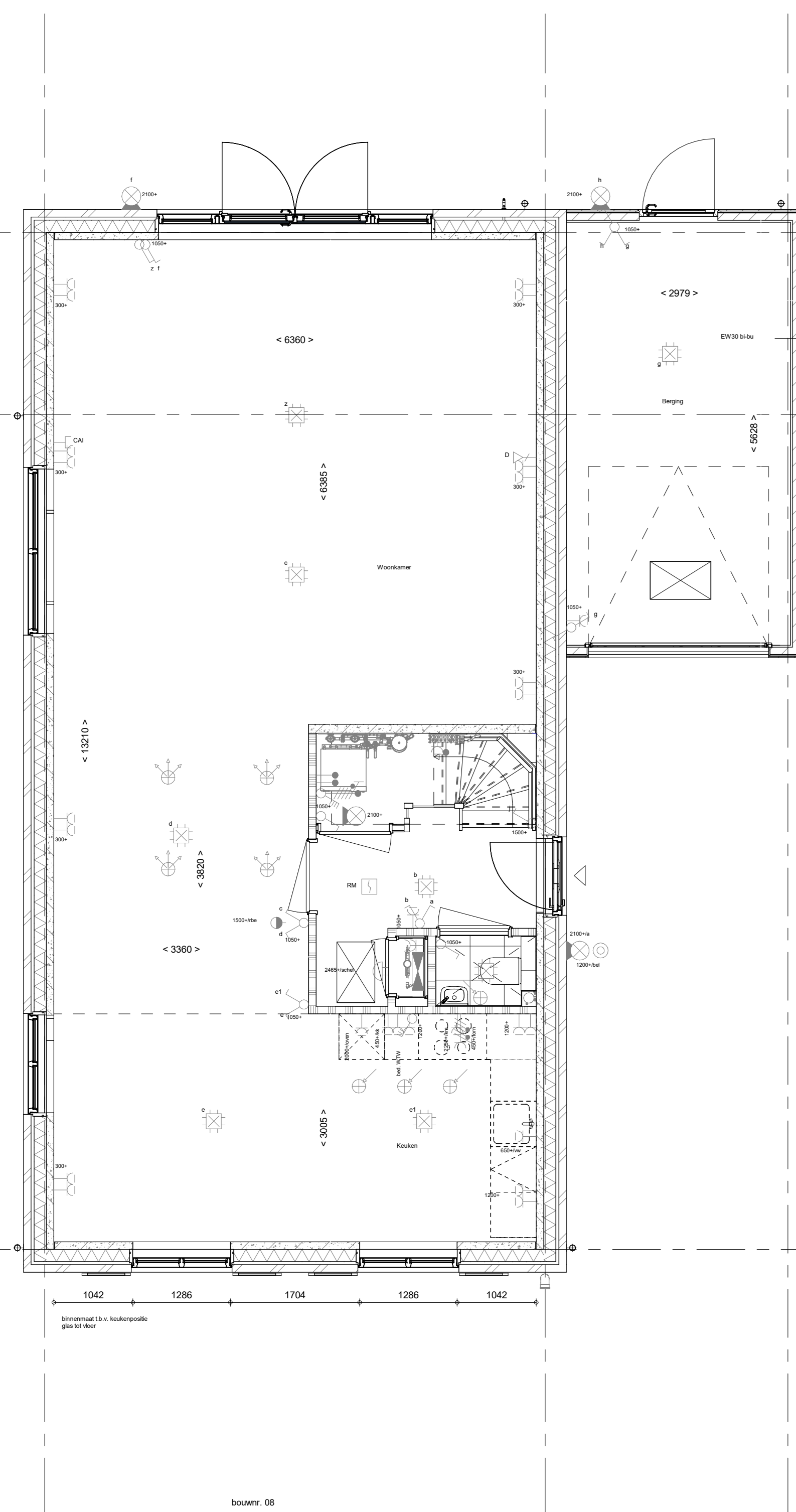
1:50

rechterzijgevel

1:50

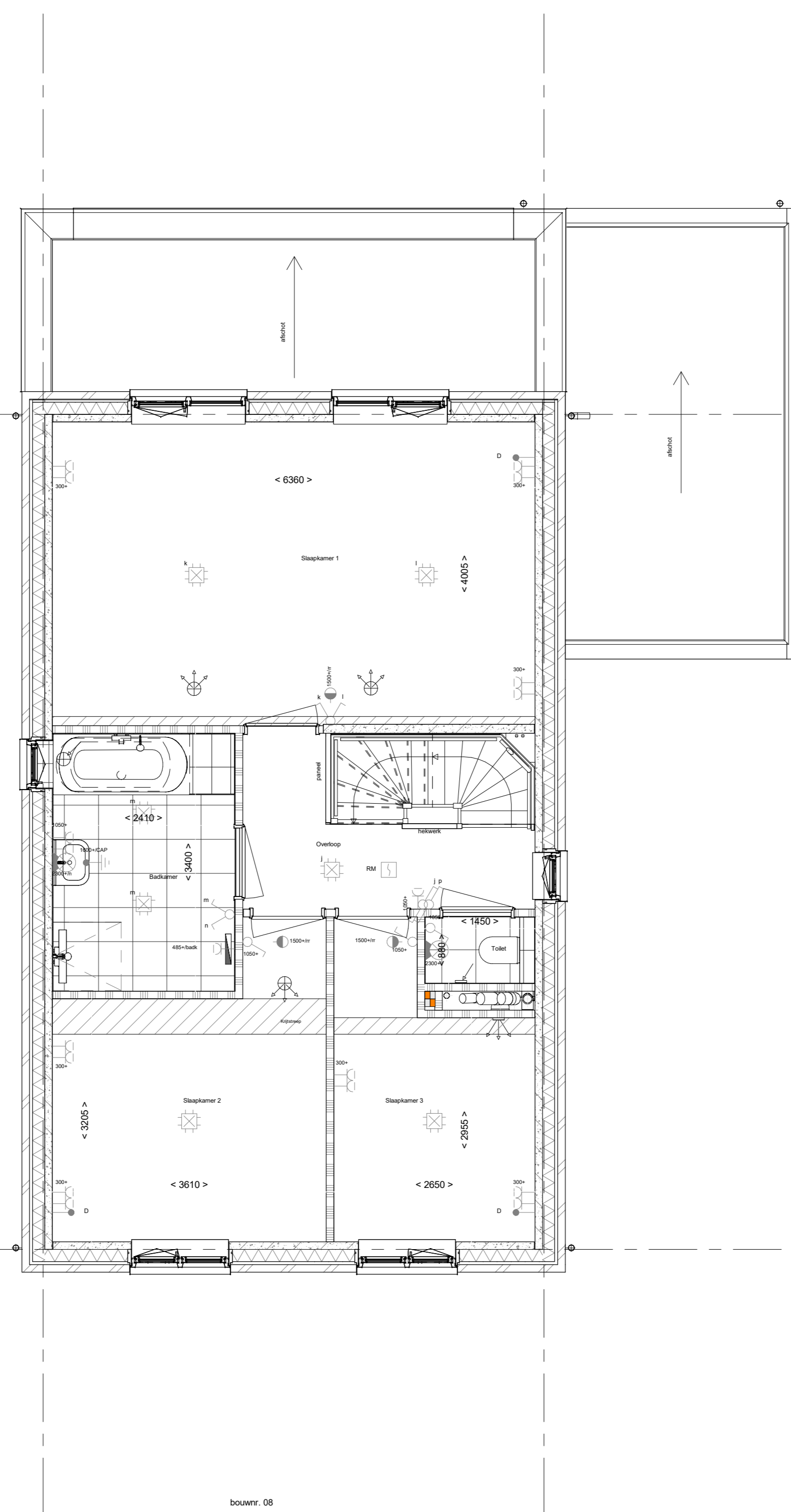
doorsnede A-A

1:50



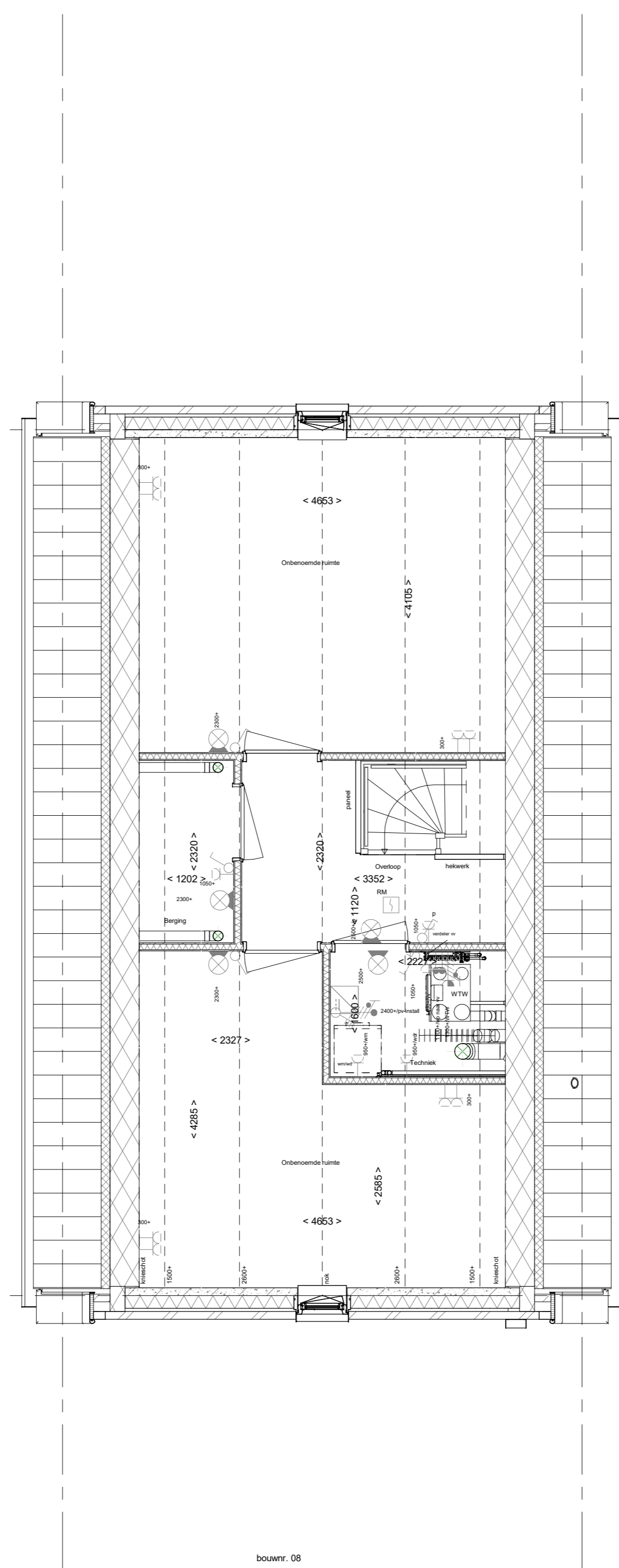
Begane grond

1:50



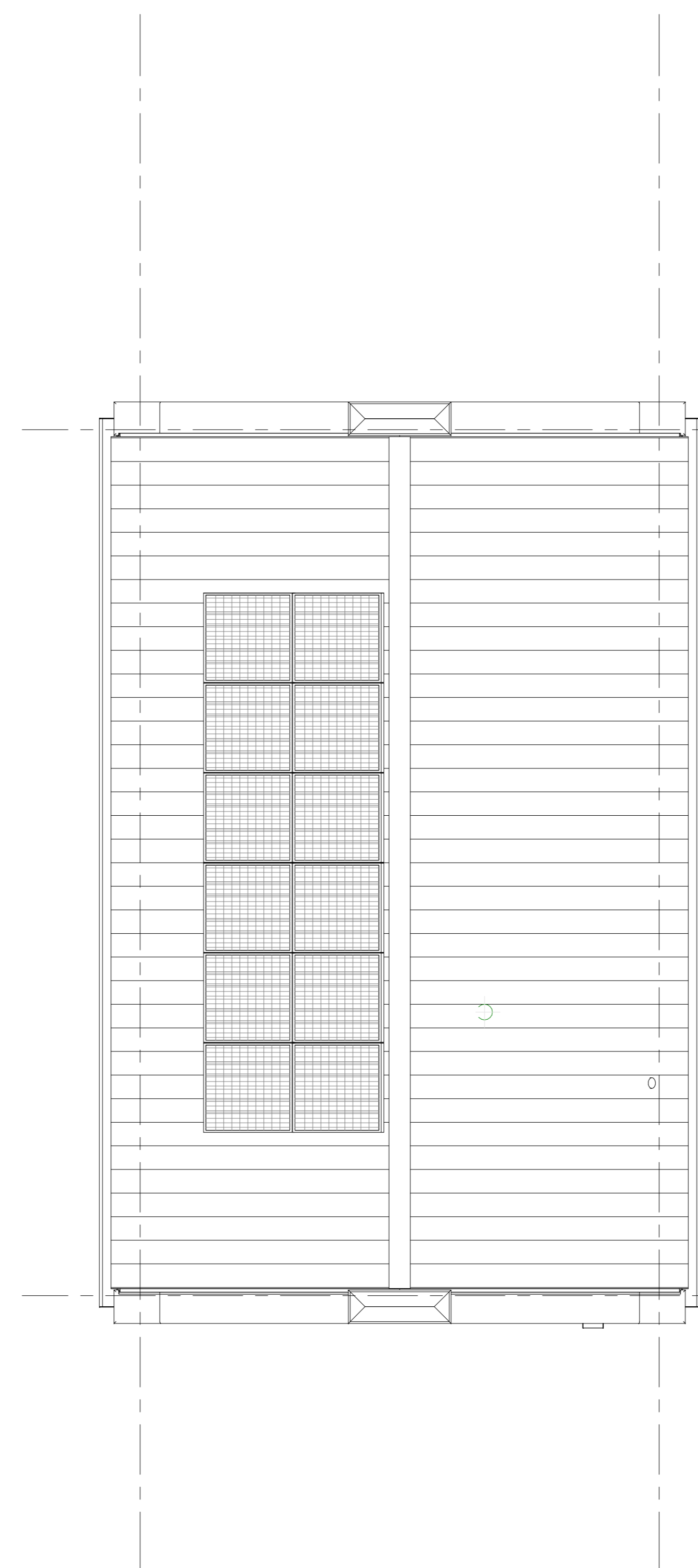
1e verdieping

1:50



2e verdieping

1:50



Dakaanzicht

1:50

RENVOOI

Symbolen aangeven van toepassing indien in de woning aangegeven

ELEKTRISCHE INSTALLATIE

- Aansluitpunt 1 fase, met en beschermingscontact, pe- install bedraad, niet afgemonteerd (toes in m)
- 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
- Beldrukker
- Enkeelpolige schakelaar met wandcontactdoos
- Aansluitpunt tlv armatuur op wand
- Rookmelder, optisch op lichtmet conform NEN 2555
- Schakelaar, serie-
- Schakelaar, wissel-
- Schakelaar, wissel- 2-voudige uitvoering
- Schakelaar, wissel- enkeelpolig
- Schakelaar, 3-staanden tlv bediening ventilatie
- Sturing naar wp (fse)
- Na regeling (r)
- Buitenvoeler (N-NO zijde schaduwijk)
- Ventilatieinstelling
- 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
- DK-voorvoer tlv 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

- hmv = hemelwatercrasfoor
- buiterkraan voorstrijk
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdeler-voerverwarming
- verwarmingselement in badkamer
- elektrisch

RENVOOI GEVEL

- A surooster
- V ventilatorrooster
- S screen
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- WTV doorvoer
- ontluchting roering
- 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
- dekplaat 200 mm
- dekplaat 70 mm
- wandtoelwerk vlg. technische omschrijving
- Draaklijning vlg. DIN 1052
- krijtstreepmethode gedeelte onbetroemd

RENVOOI BEGLAZING

- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
- intraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
- o beglazing dubbel isolerend
- o-o beglazing triple isolerend
- o-o-o beglazing dubbel isolerend, letselveilig
- o-o-o-o beglazing triple isolerend, letselveilig
- o-o-o-o-o beglazing dubbel isolerend, doorvalveilig
- o-o-o-o-o-o beglazing triple isolerend, doorvalveilig
- M beglazing matglas
- ▲ beglazing, 30 min. brandwerend
- ▲ beglazing, geluidswerend
- ▲ beglazing, zonwerend

Wijziging nr. Wijziging datum		Wijziging omschrijving	
Projectnaam:	Borg en Buiten fase 2c	Opdrachtgever:	Heijmans Vastgoed Midden
Projectlocatie:	Quaakweg	Architect:	Bouwman Snelius Architects
Projectnr.:	G.10004	Projectfase:	Verkoopplanning
		Onderwerp:	Overzichtstekening BNF 08 Plattegr., gevel, doorsnede
			VK 8.008