



bouwv. 01

voorgevel
1:50



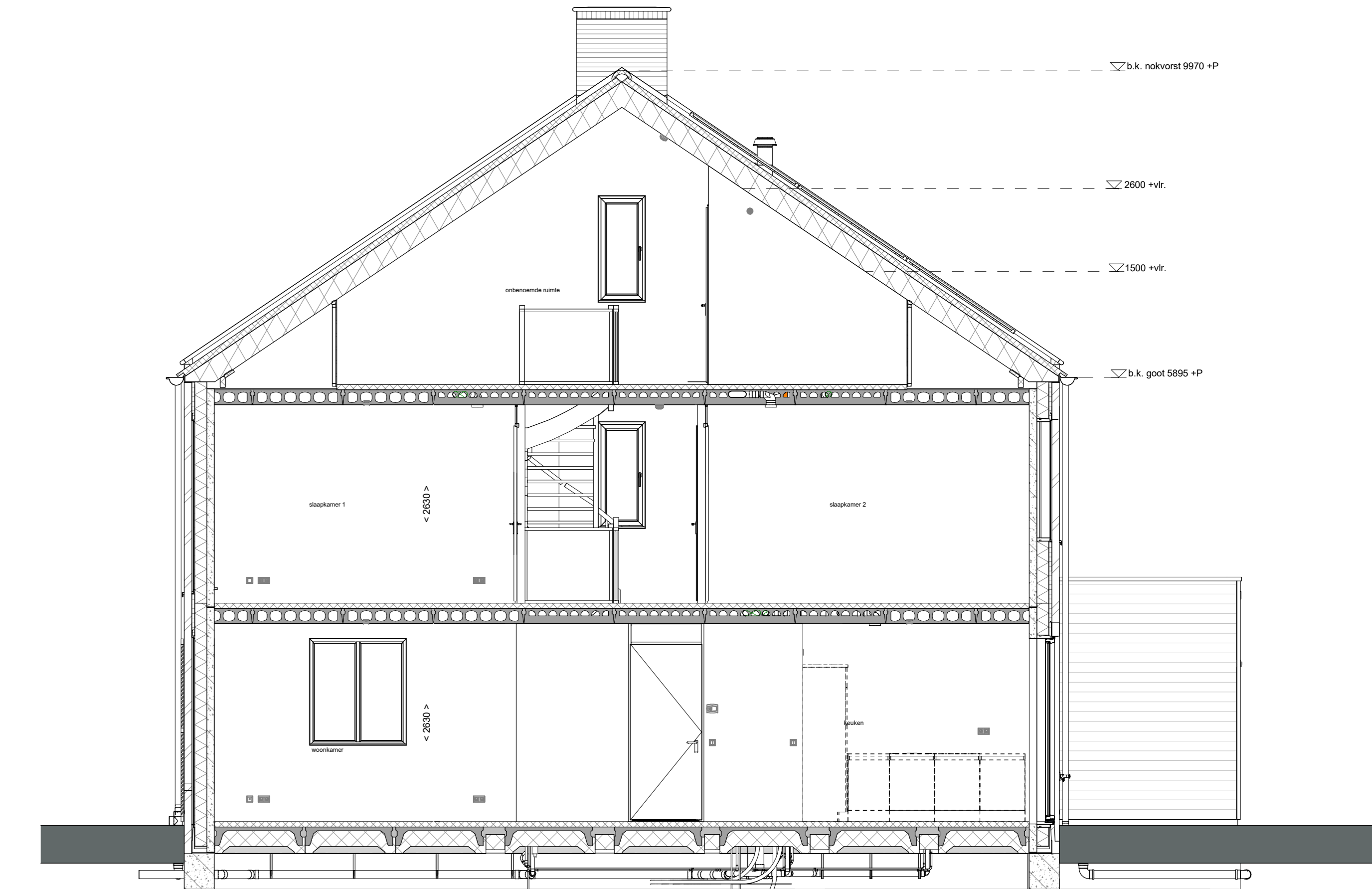
bouwv. 01

achtergevel
1:50

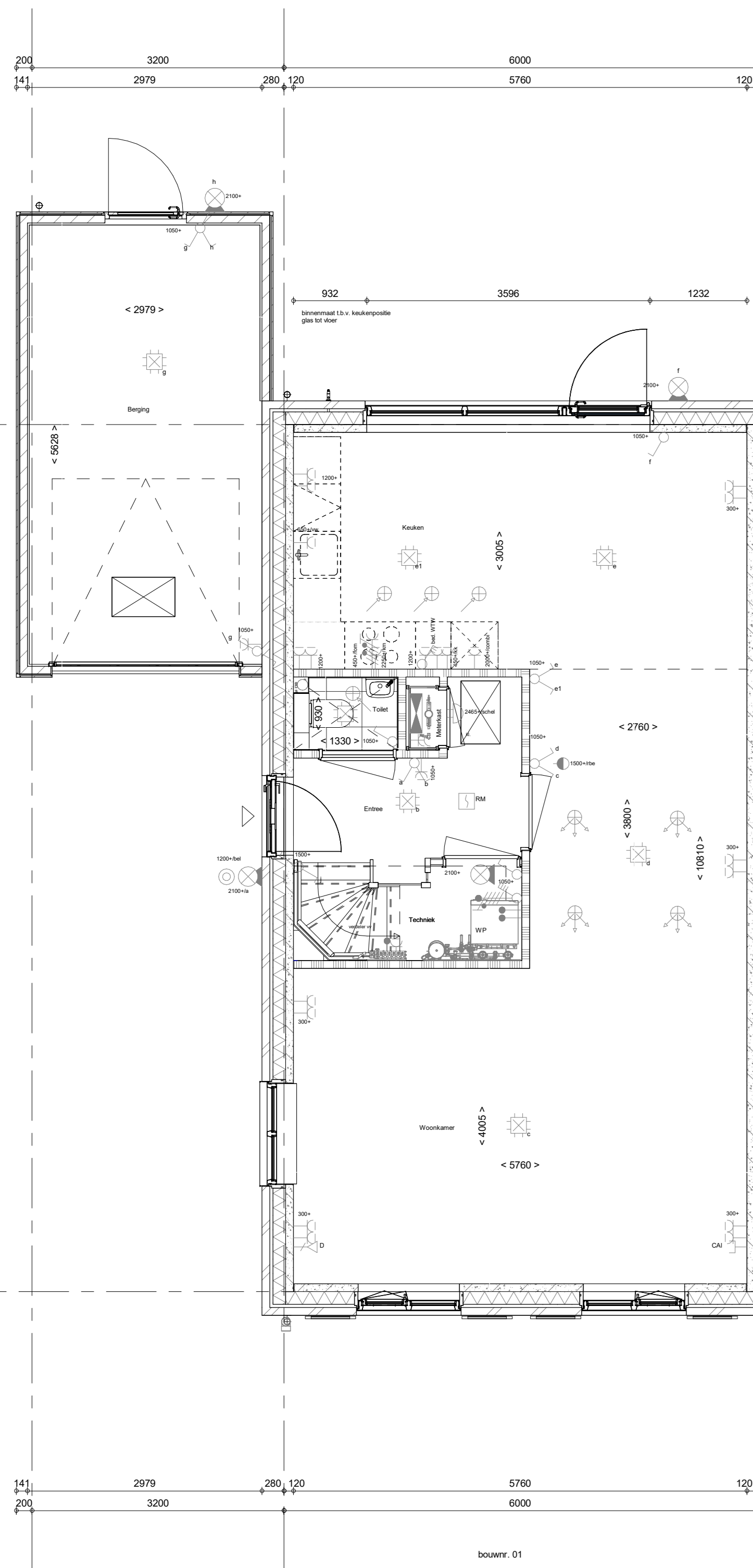


bouwv. 01

linkerzijgevel
1:50

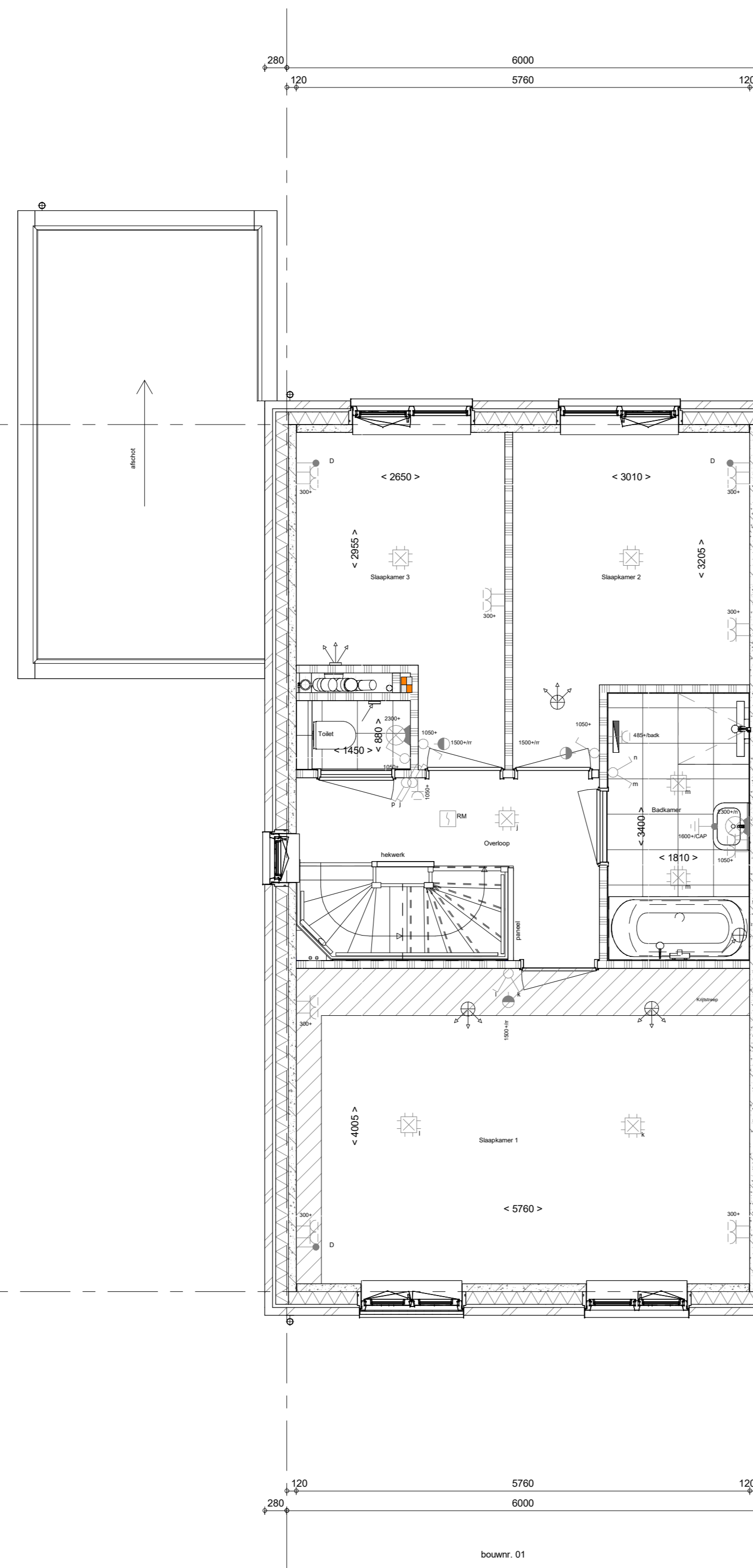


doorsnede A-A
1:50



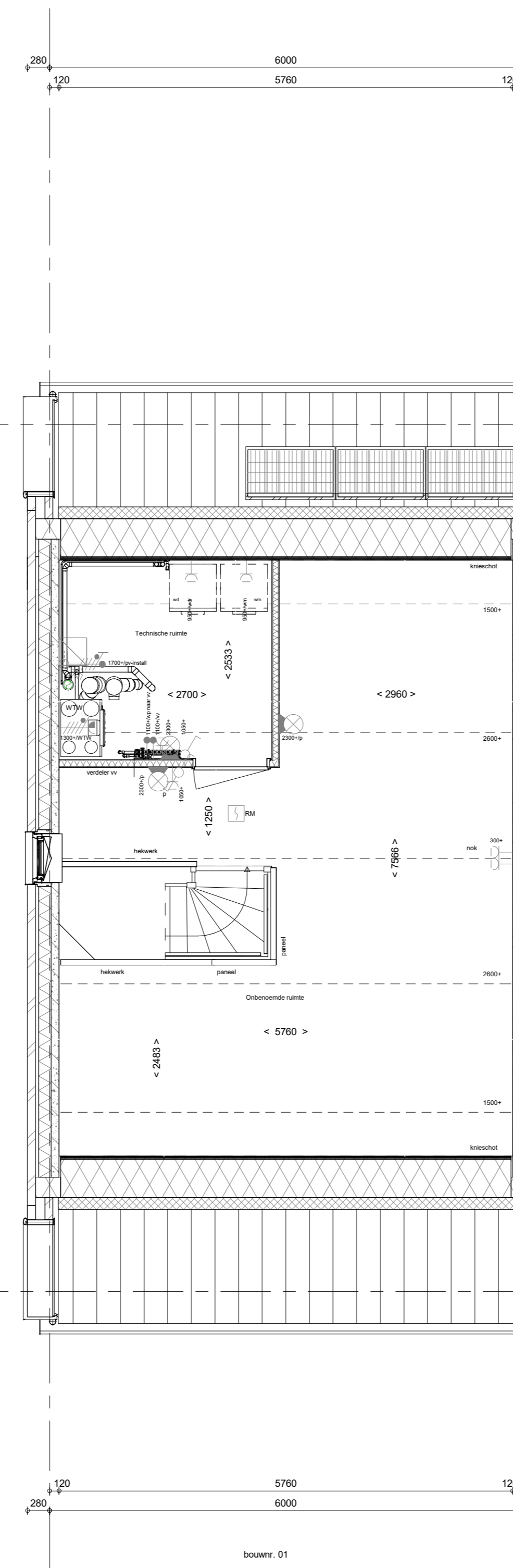
bouwv. 01

Begane grond
1:50



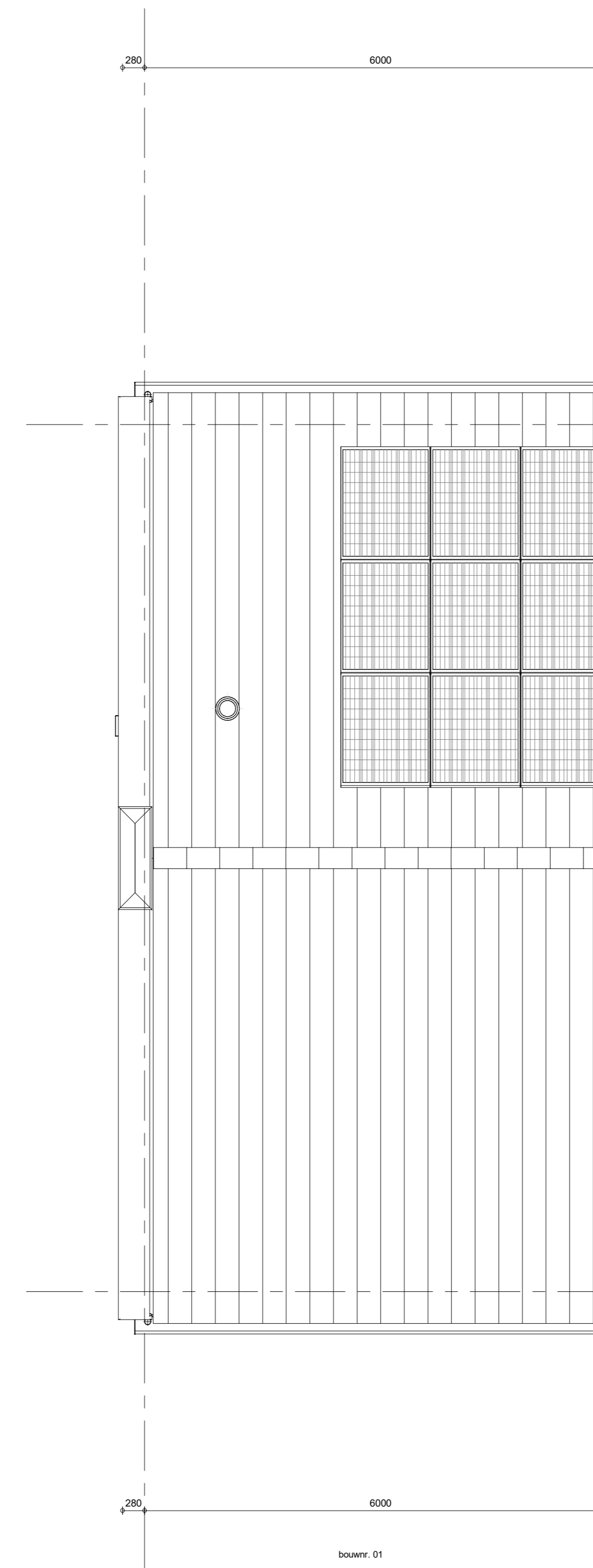
bouwv. 01

1e verdieping
1:50



bouwv. 01

2e verdieping
1:50



bouwv. 01

Dakaanzicht
1:50

- RENNVOOI**
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven
- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-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 aardpunt
 - Centraaldoos tbv verlichting
 - Bedrader
 - Eenpolige schakelaar met wandcontactdoos
 - Aansluitpunt tbv armatuur op wand
 - Rookmelder, optisch op lichtnet conform NEN 2555
 - Schakelaar, 1-poolig
 - Schakelaar, serie
 - Schakelaar, wissel
 - Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
 - Schakelaar, wissel-tenkelpoolig
 - Schakelaar, 3 standen tbv bediening ventilatie
 - Sturing naar wp (tbe)
 - Na-regeling (tr)
 - Buitenvoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
 - Verdebebrinching
 - 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, perilex, 2x230V tbv formuis
 - Wandcontactdoos, perilex, mv 230V, WP 400V
 - PV Dakdoorvoer l.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**
- hwa hemelwatersluis
 - buikenkraan voorstrij
 - opstelplaats warmtepomp (WP)
 - opstelplaats expansievat
 - opstelplaats verdeler-voerverwarming
 - verwarmingselement in badkamer
 - electrach
- RENNVOOI GEVEL**
- A suurooster
 - V ventilatierooster
 - S screen
 - toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
 - toevoerpunt mechanische ventilatie wand
- VENTILATIE INSTALLATIE**
- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
 - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
 - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
 - WTW doorvoer
 - ontluchting roering
- BOUWKUNDIG**
- knijpluk
 - entree symbool
 - betonwanden
 - isolatie 160 mm
 - metsewerk 100 mm
 - gasbeton 70/100mm
 - ongelsoleerde lichte scheidingwand 100 mm
 - gelsoleerde lichte scheidingwand 100 mm
 - HSB-wand, 118mm
 - houden wand berging / zij-aanbouw
 - dakpakket
 - ribbenvloer 350 mm
 - betonvloer 200 mm
 - dekvloer 70 mm
 - wandlogewerk vlg. technische omschrijving
 - Draarichting volgens DIN 4746
 - krijfstroepmethode gedeelte onbenaemd
- RENNVOOI BEGLAZING**
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
 - inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
 - beglazing dubbel isolerend
 - beglazing triple isolerend
 - beglazing dubbel isolerend, letsveilig
 - beglazing triple isolerend, letsveilig
 - beglazing dubbel isolerend, doorvalveilig
 - beglazing triple isolerend, doorvalveilig
 - beglazing, multiglas
 - beglazing, 30 min. brandwerend
 - beglazing, geluïdwerend
 - beglazing, zonwerend
- OPSTELPLAATS**
- wm = wasmachine
 - wd = wasdroger

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
Projectnaam:	Borg en Buiten fase 2c	
Projectlocatie:	Gaasbeek	
Projectnr.:	G. 58584	
Opdrachtgever:	Heijmans Vastgoed Midden	
Architect:	Bouman Duizend Architecten	
Projectfase:	Verzoekplanning	
Ontwerp:	Overzichtstekening BNR 01	
	Plattegr. gevel, doorsnede	

<p>heijmans Woningbouw</p> <p>Industriestraat 10 3813 XG Amstelveen T: 020 491 0100 F: 020 491 0101 W: www.heijmans.nl</p>	<p>Formaat: A3 verticaal Schaal: 1:50 Bladz. 21 van 222 Geen: 105</p> <p>VK-9.001</p>
---	--