



bouwv. 10

voorgevel  
1 : 50



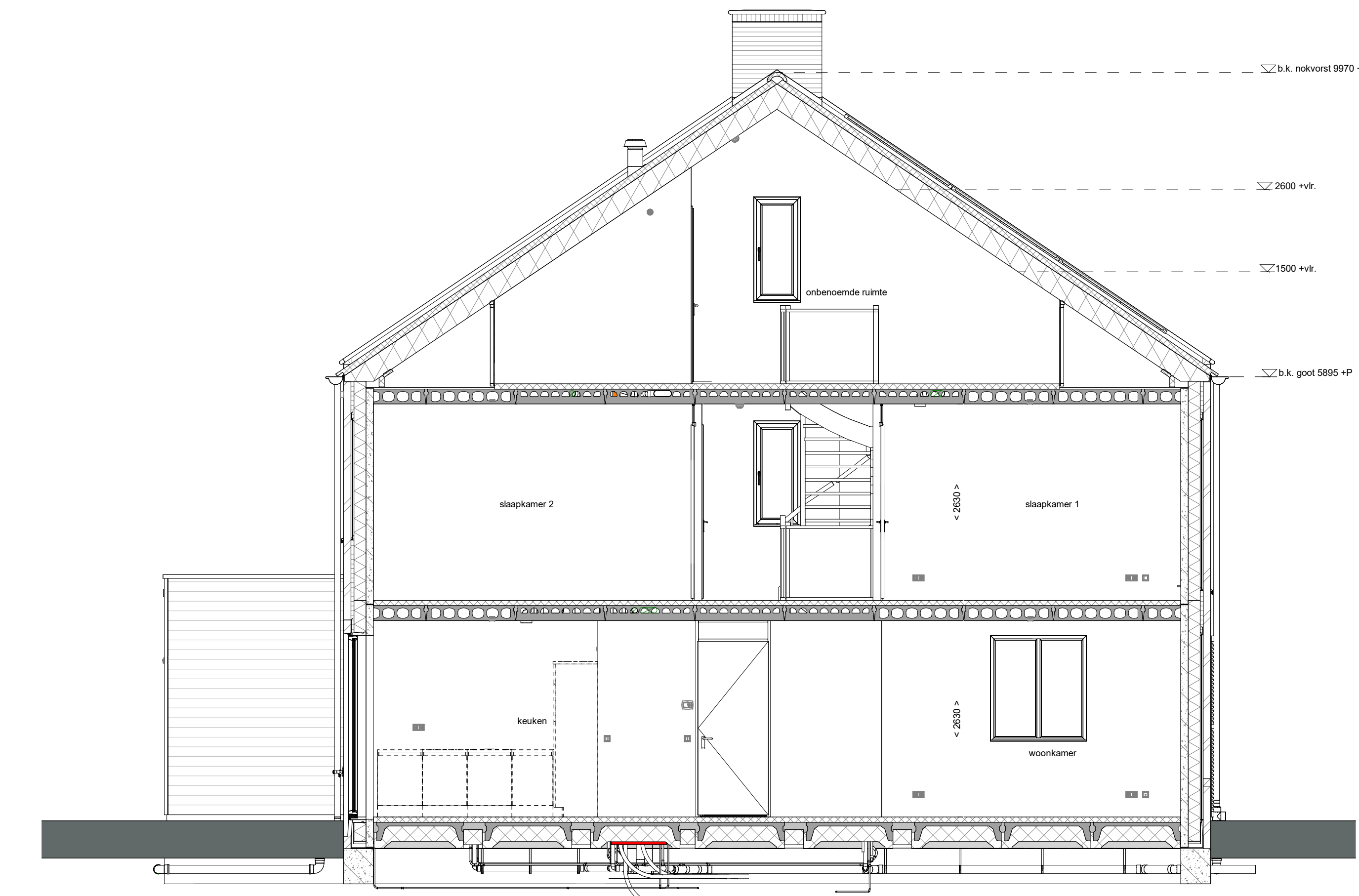
bouwv. 10

achtergevel  
1 : 50

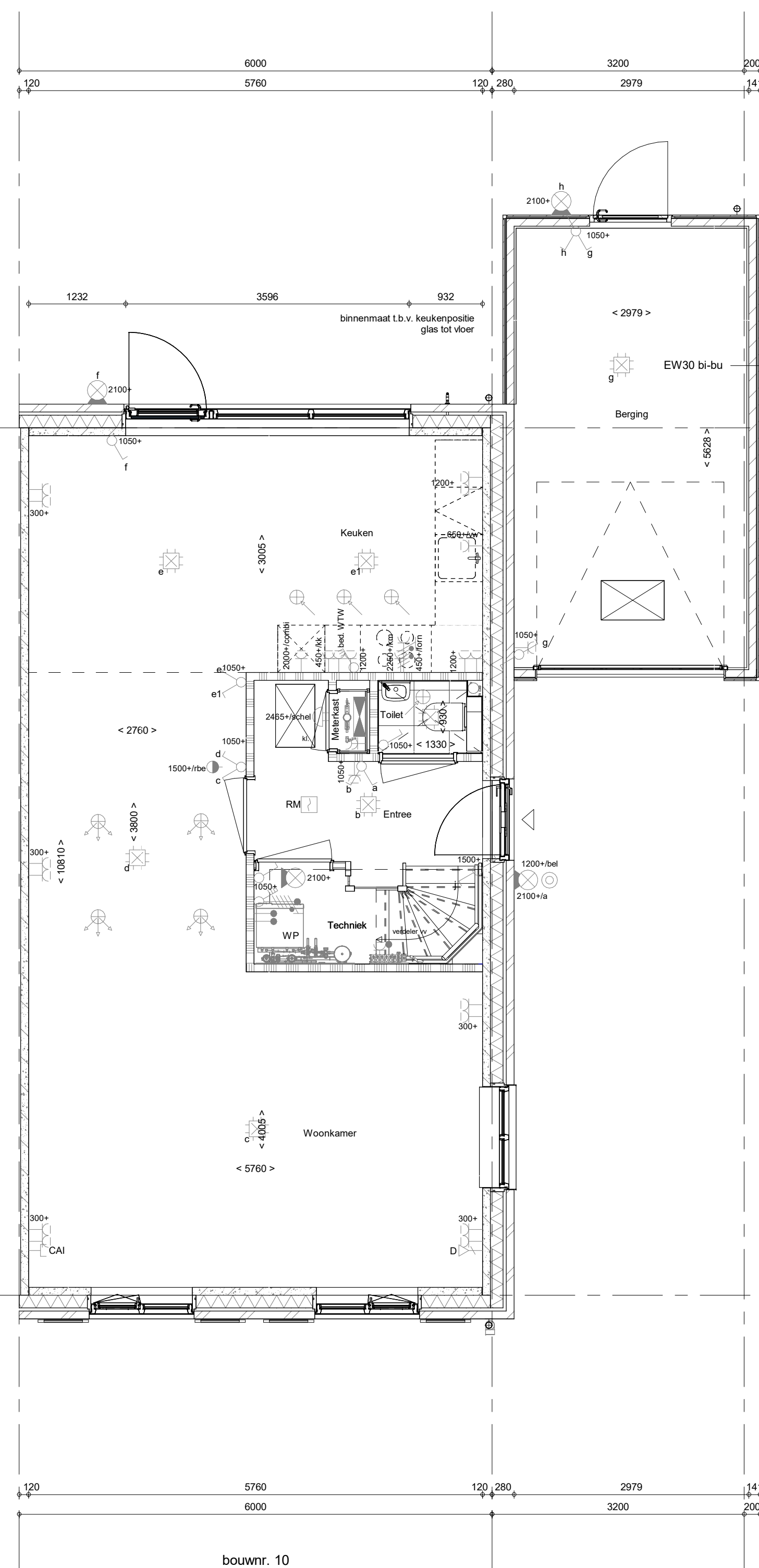


bouwv. 10

rechterzijgevel  
1 : 50

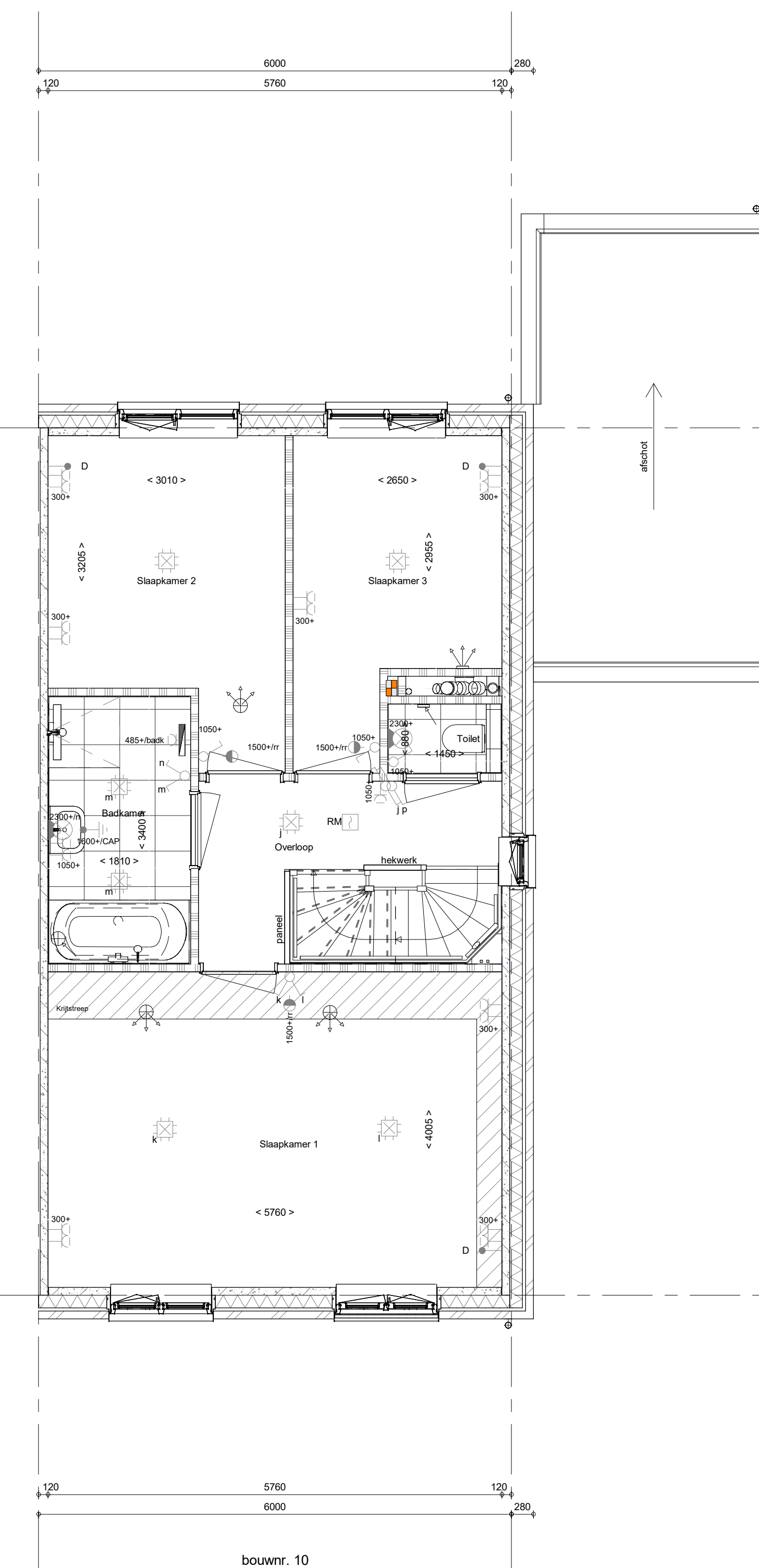


doorsnede A-A  
1 : 50



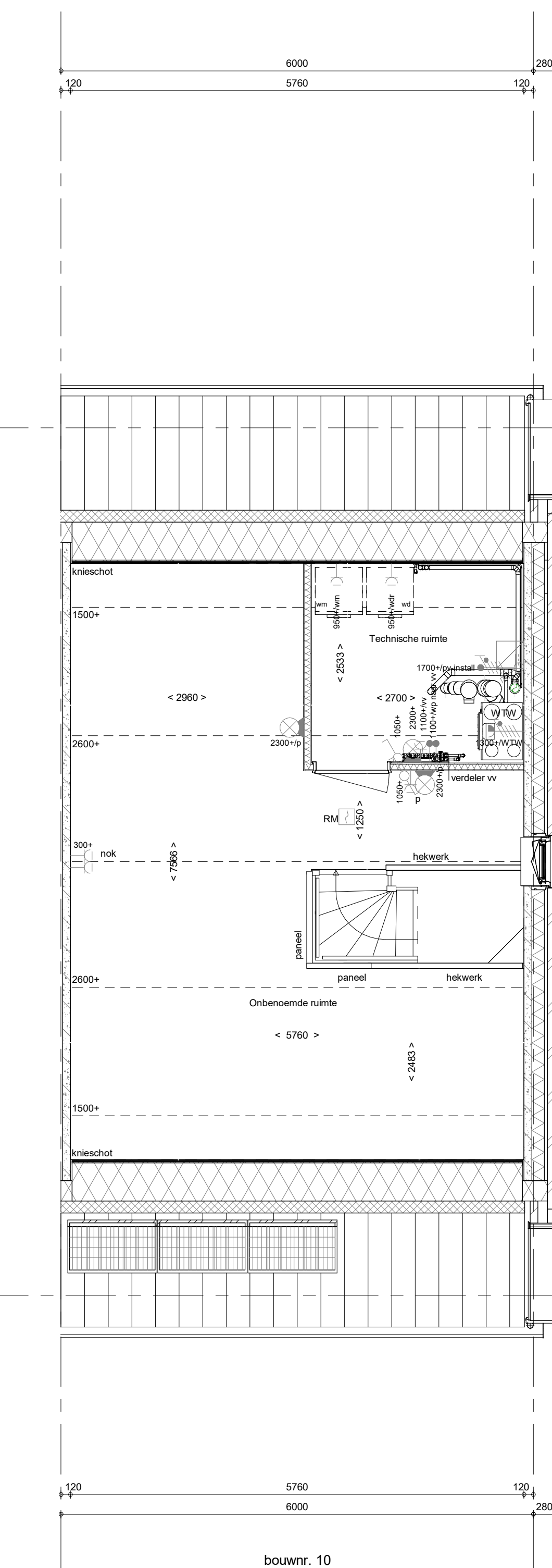
bouwv. 10

Begane grond  
1 : 50



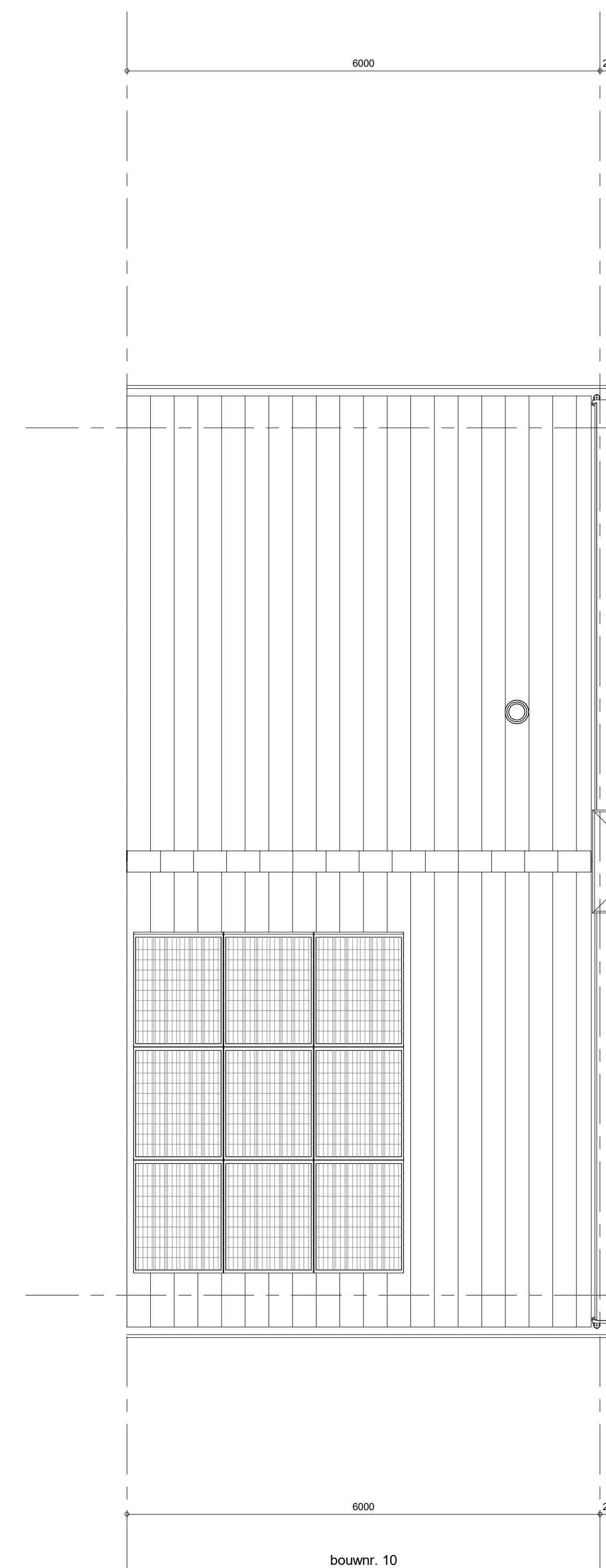
bouwv. 10

1e verdieping  
1 : 50



bouwv. 10

2e verdieping  
1 : 50



bouwv. 10

Dakaanzicht  
1 : 50

**RENNOOI**  
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven

**ELEKTRISCHE INSTALLATIE**

- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (toos 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
- Enkelepole 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-enkelepole
- Schakelaar, 3 standen tbv bediening ventilatie
- Sturing naar wp (tbe)
- Na-regeling (tr)
- Buitenvoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
- Verdeletoerichting
- 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, perlek, 2x230V, WP 400V
- Wandcontactdoos, perlek, mv 230V, WP 400V
- Dakdoorvoer i.b.v. PV
- Ruimteoverbrenging omvormer PV-installatie
- PV paneel
- PV paneel ter indicatie, aantal en positie kan afwijken van tekening
- aantal PV panelen conform de specifieke bouwnummer BENG berekening

**CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE**

- hwa = hemelwaterbuis
- boltenkraan voorstrij
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdeler-voerverwarming
- verwarmingselement in badkamer
- electrach

**RENNOOI 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 rotering

**BOUWKUNDIG**

- knijpluk
- entree symbool
- betonwanden
- isolatie 160 mm
- metsewerk 100 mm
- gasbeton 70/100mm
- ongeloseerde lichte scheidingwand 100 mm
- geïsoleerde lichte scheidingwand 100 mm
- HSB-wand, 118mm
- houden wand berging / zij-aanbouw
- dakpakket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekvloer 70 mm
- wandtegels vlg. technische omschrijving
- OPSTELPLAATS
- wm = wasmachine
- wd = wasdroger
- Draarichting volgens DIN norm
- knijplukmethode gedeelte onbenaemd

**RENNOOI 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

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
<p>Projectnaam: Berg en Buiten fase 2c                  Projectlocatie: Culenburg                  Projectnr.: G.105894</p> <p>Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed Midden                  Architect: Bouwman Swinkels Architecten                  Projectfase: Verkoopoplekening                  Onderwerp: Overzichtstekening BNR 10 Plattegr, gevel, doorsnede</p> <p>Formaat: A0 verhoogd                  Schaal: 1:50                  Datum: 21-11-2023                  Getek.: VDS</p> <p><b>VK-9.010</b></p>		