



boovr. 17

voorgevel  
1: 50



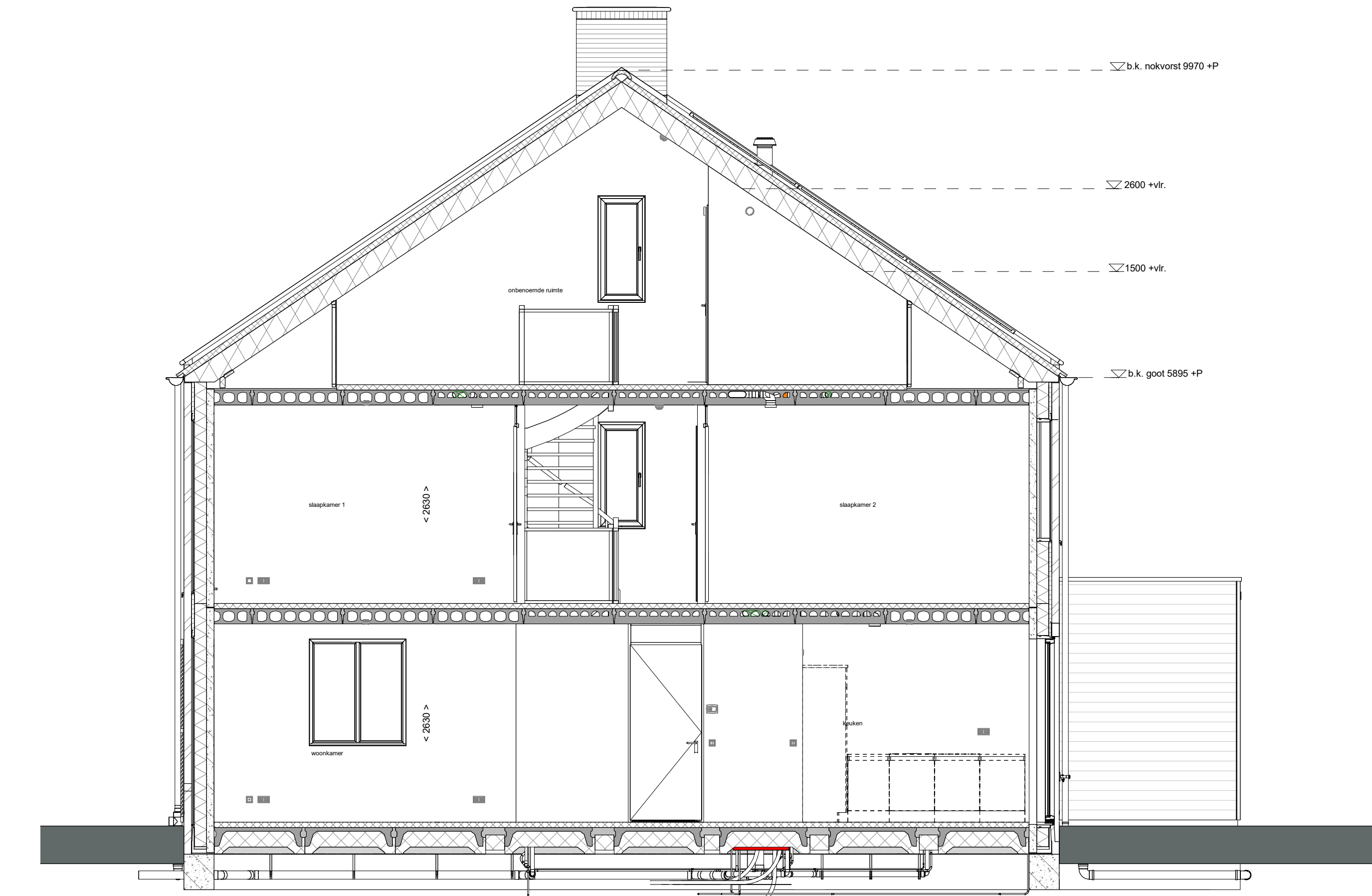
boovr. 17

achtergevel  
1: 50

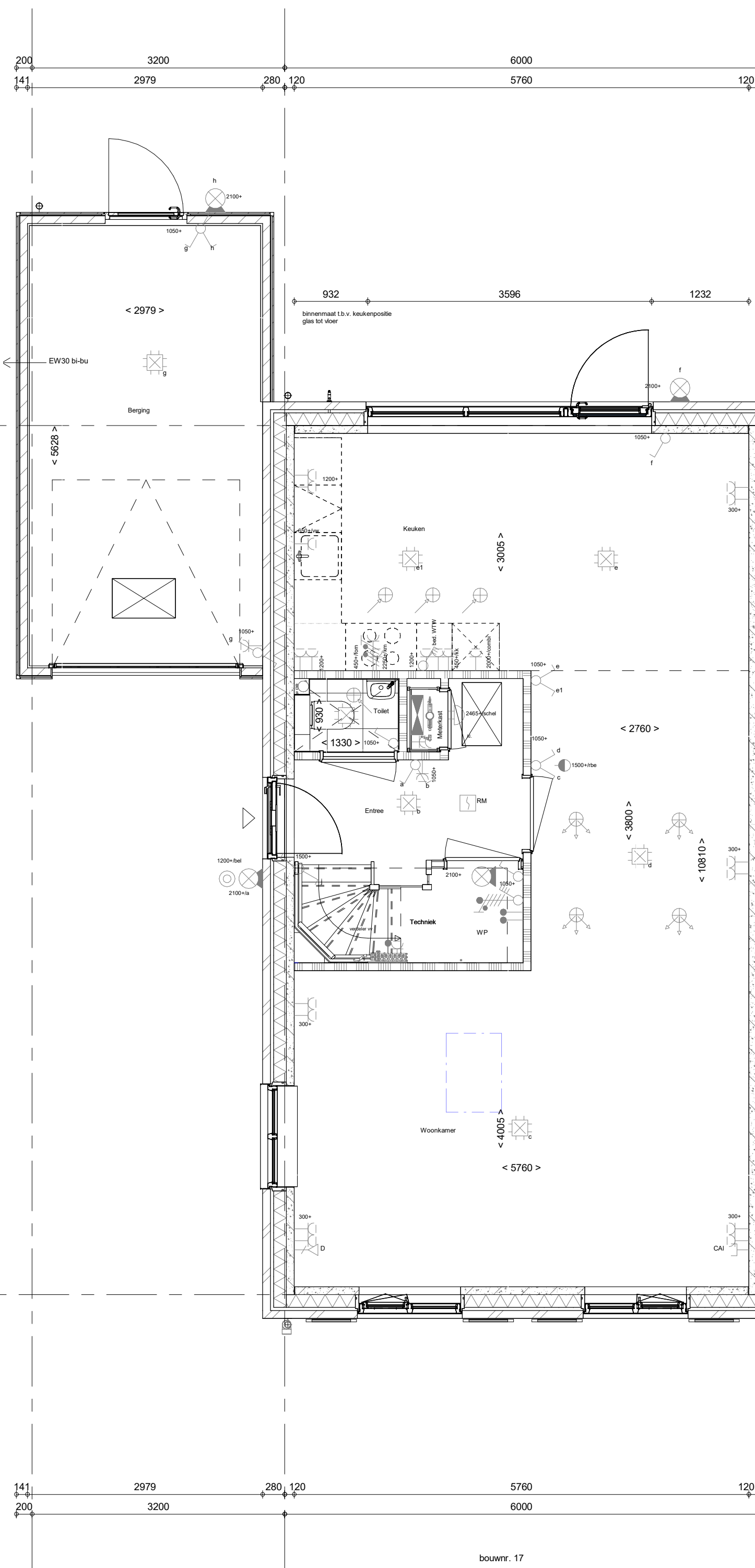


boovr. 17

linkerzijgevel  
1: 50

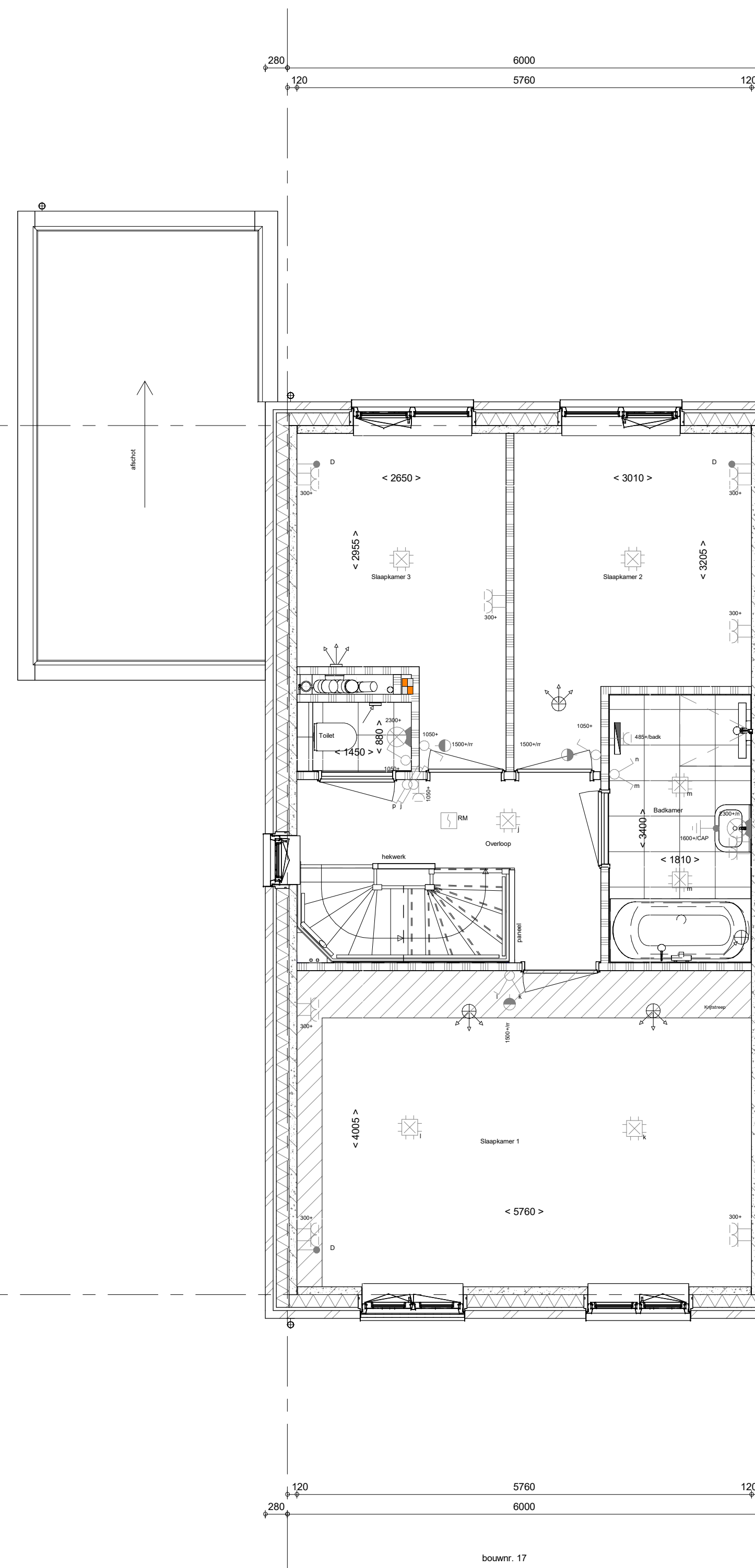


doorsnede A-A  
1: 50



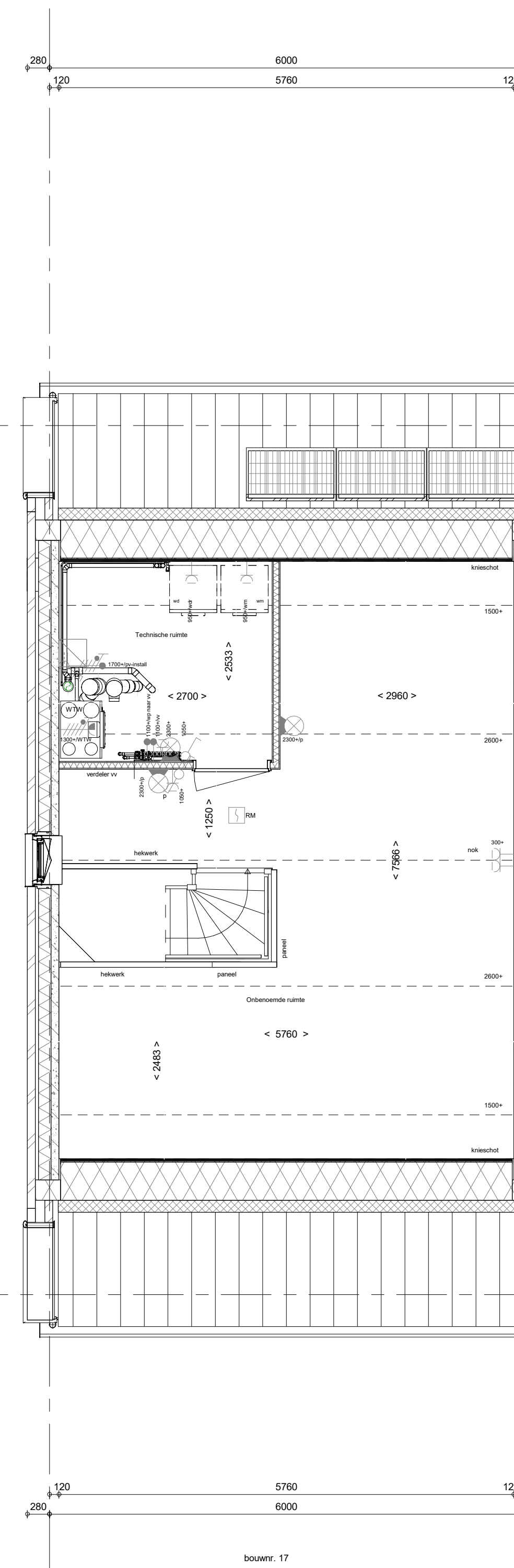
boovr. 17

Begane grond  
1: 50



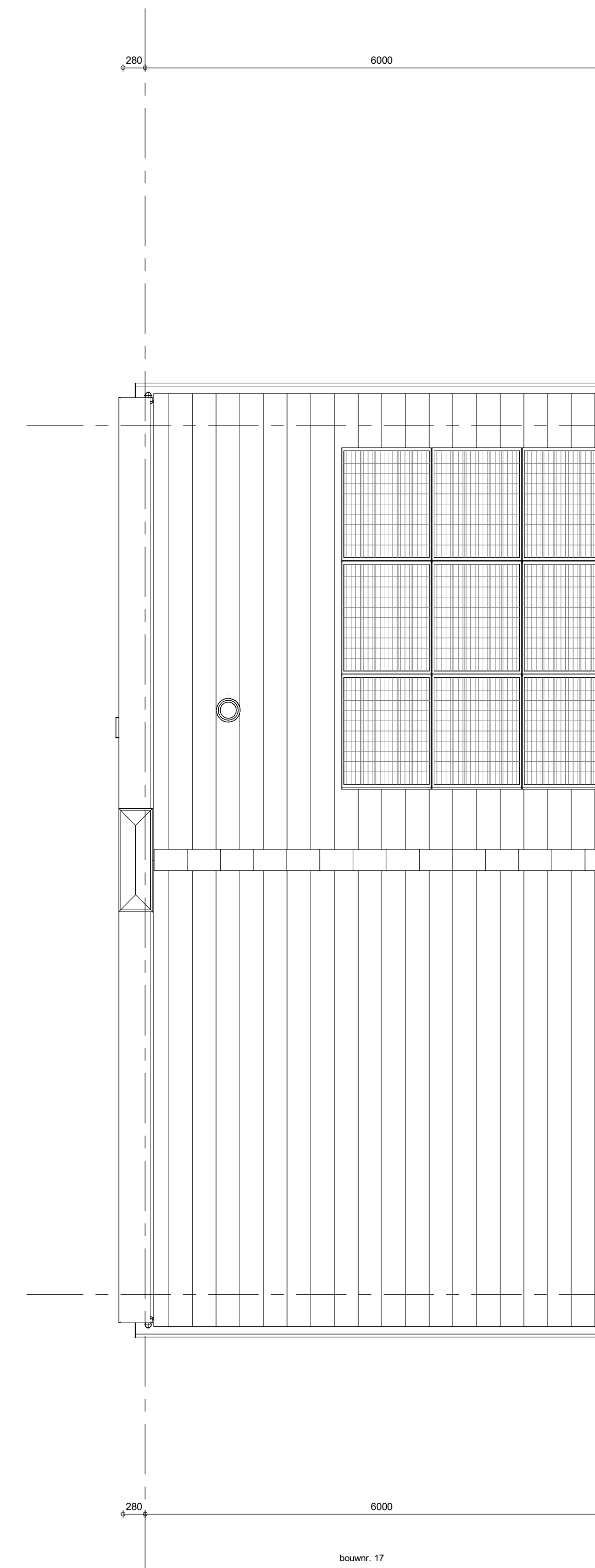
boovr. 17

1e verdieping  
1: 50



boovr. 17

2e verdieping  
1: 50



boovr. 17

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 vooding 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 polig
- Schakelaar, serie
- Schakelaar, wissel
- Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
- Schakelaar, wissel-tenkelpolig
- 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, perlek, 2x230V tbv formuis
- Wandcontactdoos, perlek, 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 hemelwaterafvoer
- buikenkraan voorstrij
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdeler-voerverwarming
- verwarmingselement in badkamer
- electrach

**RENNVOOI GEVEL**

- A suurooster
- V ventilatorooster
- S screen
- toeverpunt mechanische ventilatie plafond
- toeverpunt mechanische ventilatie wand

**VENTILATIE INSTALLATIE**

- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- WTW doorvoer
- ontluchting roering
- Draarichting
- Vigens DIN norm
- krijfstroepmethode gedeelte onbenaemd

**BOUWKUNDIG**

- knijpluk
- entree symbool
- betonwanden
- isolatie 160 mm
- metselwerk 100 mm
- gasbeton 70/100mm
- ongelsoleerde lichte scheidingwand 100 mm
- gelsoleerde lichte scheidingwand 100 mm
- HIS-wand, 118mm
- houden wand berging / zij-aanbouw
- dakpakket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekvloer 70 mm
- wandlogewerk vlg. technische omschrijving
- grijfstroepmethode gedeelte onbenaemd

**OPSTELPLAATS**

- wm = wasmachine
- wd = wasdroger
- 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

Projectnaam: Borg en Buiten fase 2c  
 Projectlocatie: Giesberg  
 Projectnr.: G. 58584

Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed Midden  
 Architect: Bouwman Duizend Architecten  
 Projectfase: Verzoekplanning  
 Oorsprong: Overzichtstekening BNR 17  
 Plattegr. gevel, doorsnede

**heijmans**  
Vastgoed

Projectnr.: G. 58584  
 Datum: 20-11-2023  
 Schaal: 1:50  
 Geko.: 1:50

**VK-8.017**