



bouw: 21

voorgevel  
1: 50



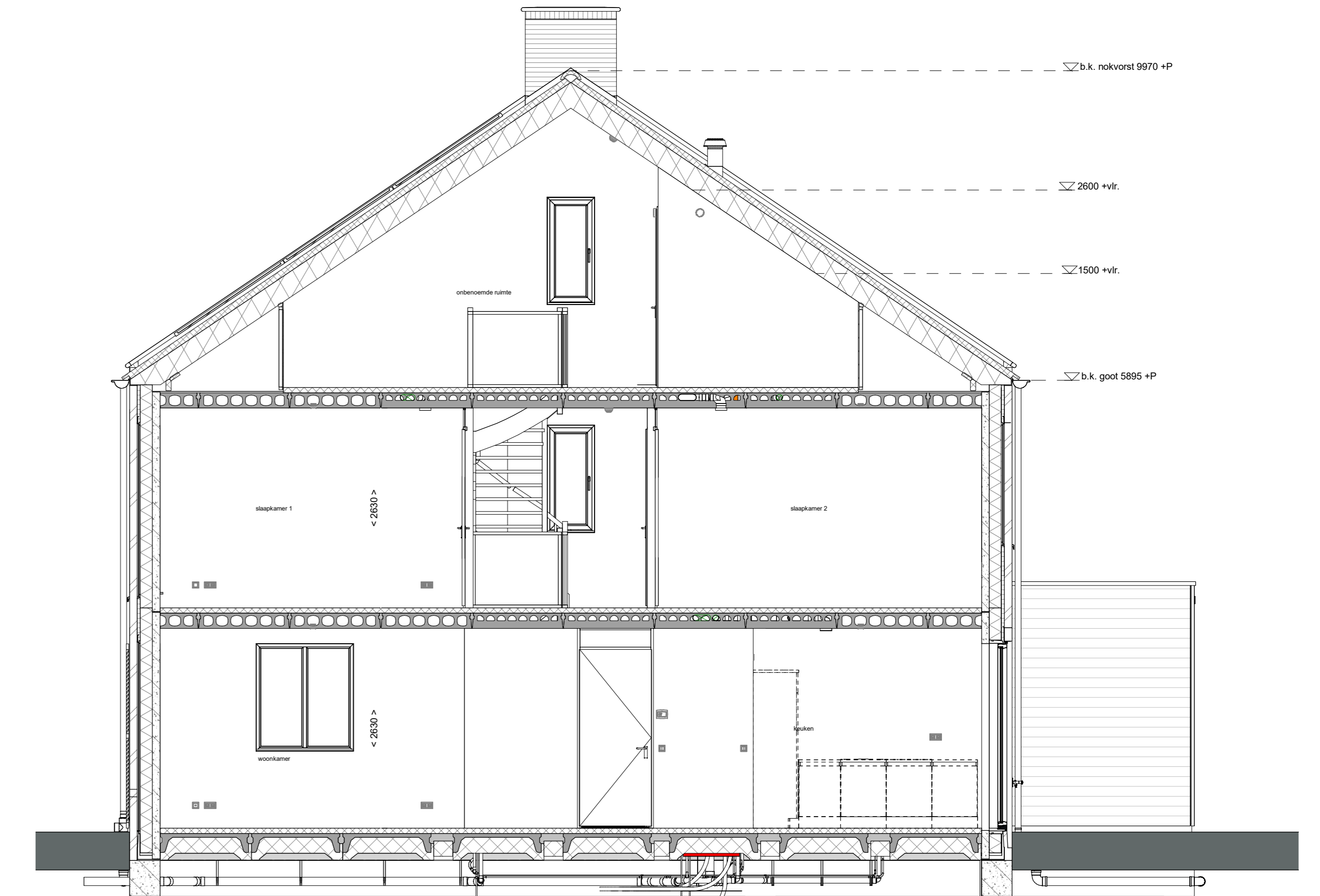
bouw: 21

achtergevel  
1: 50

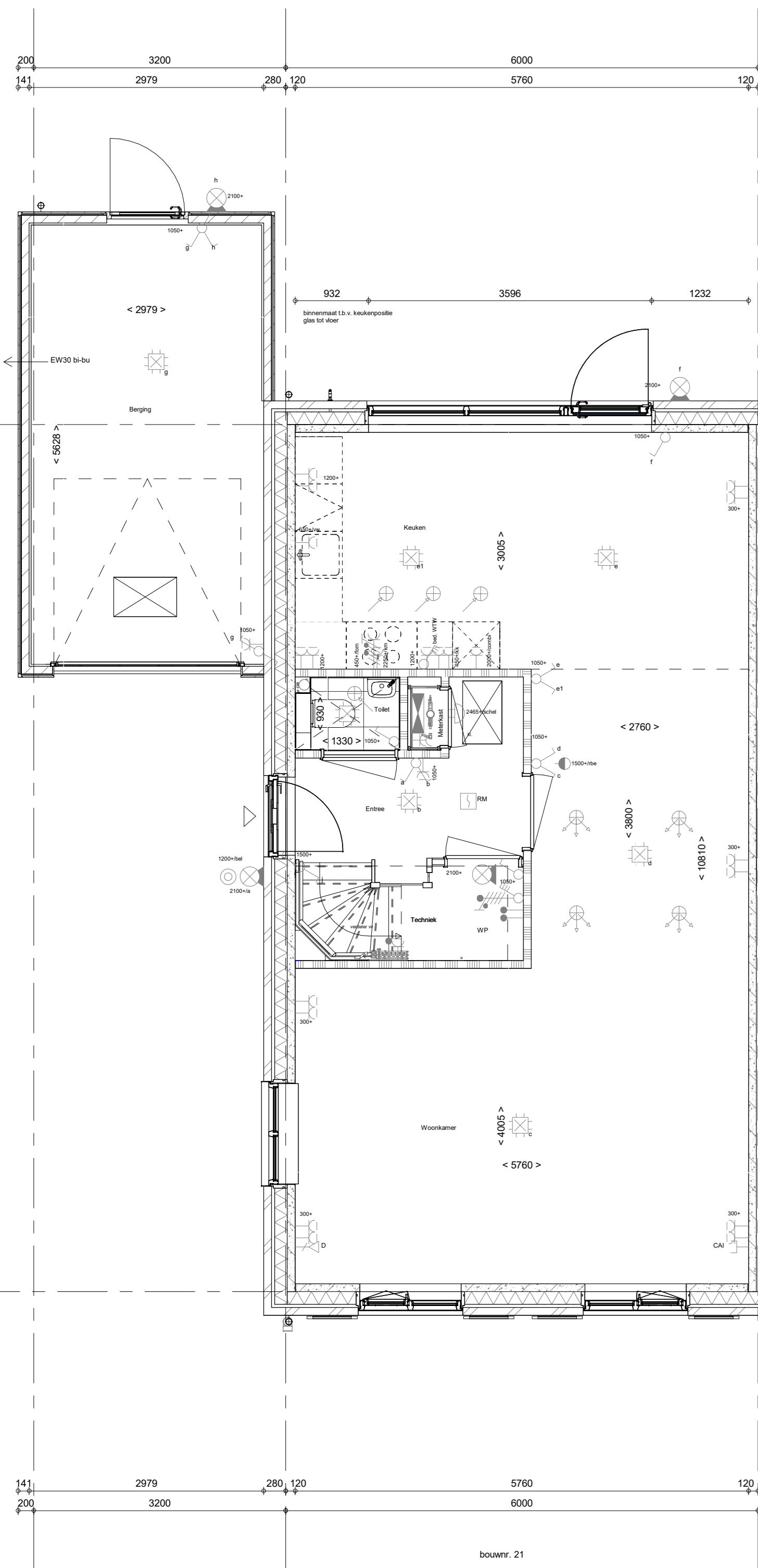


bouw: 21

linkerzijgevel  
1: 50

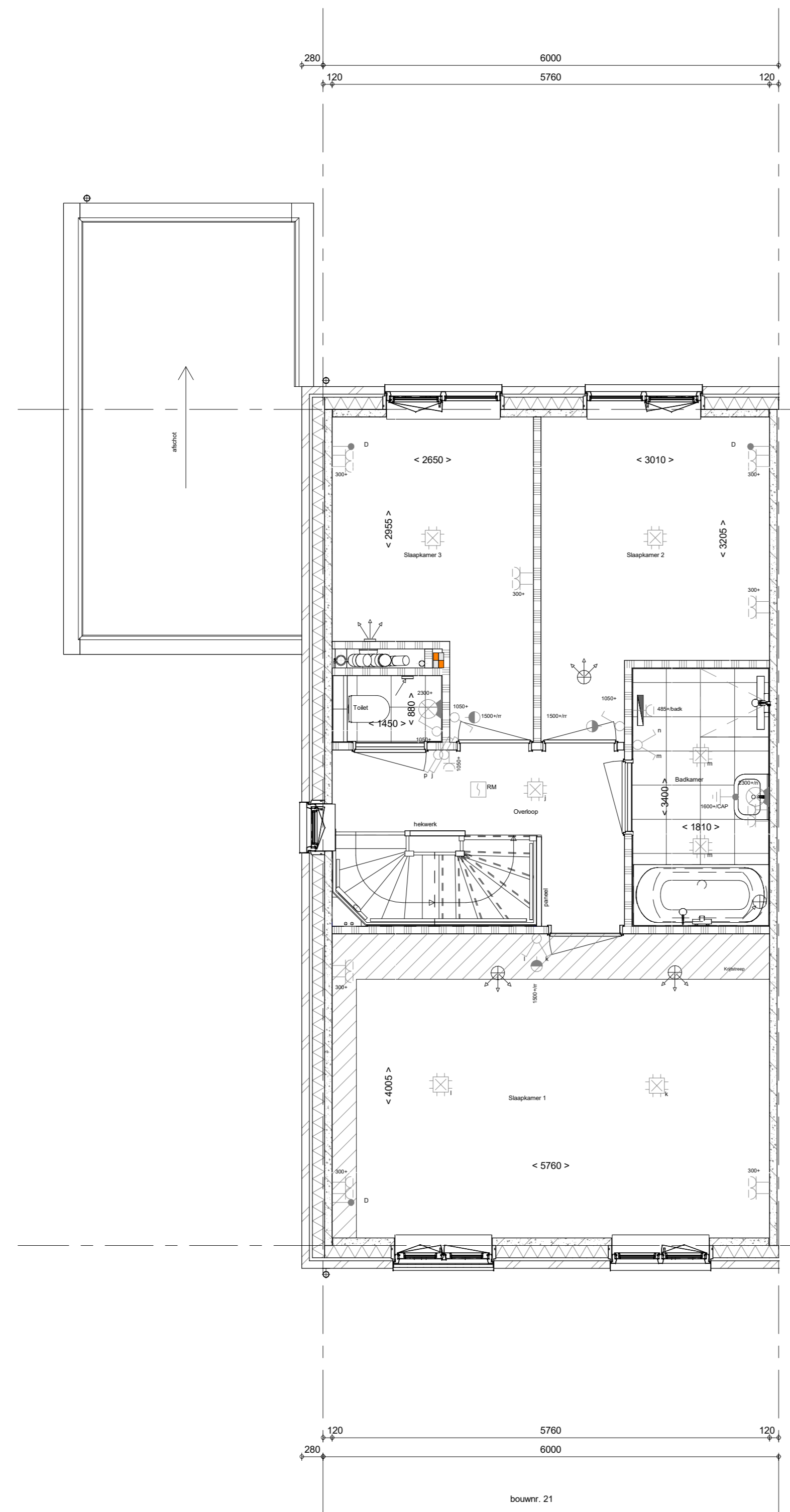


doorsnede A-A  
1: 50



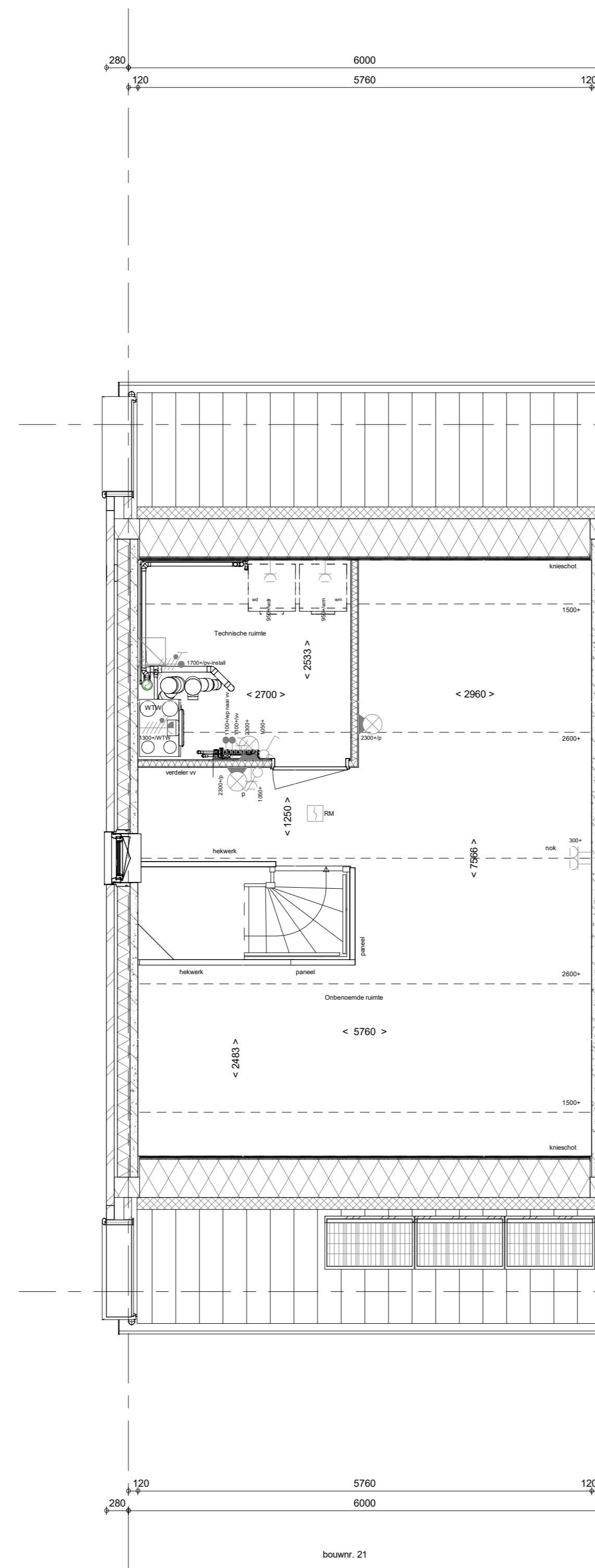
bouw: 21

Begane grond  
1: 50



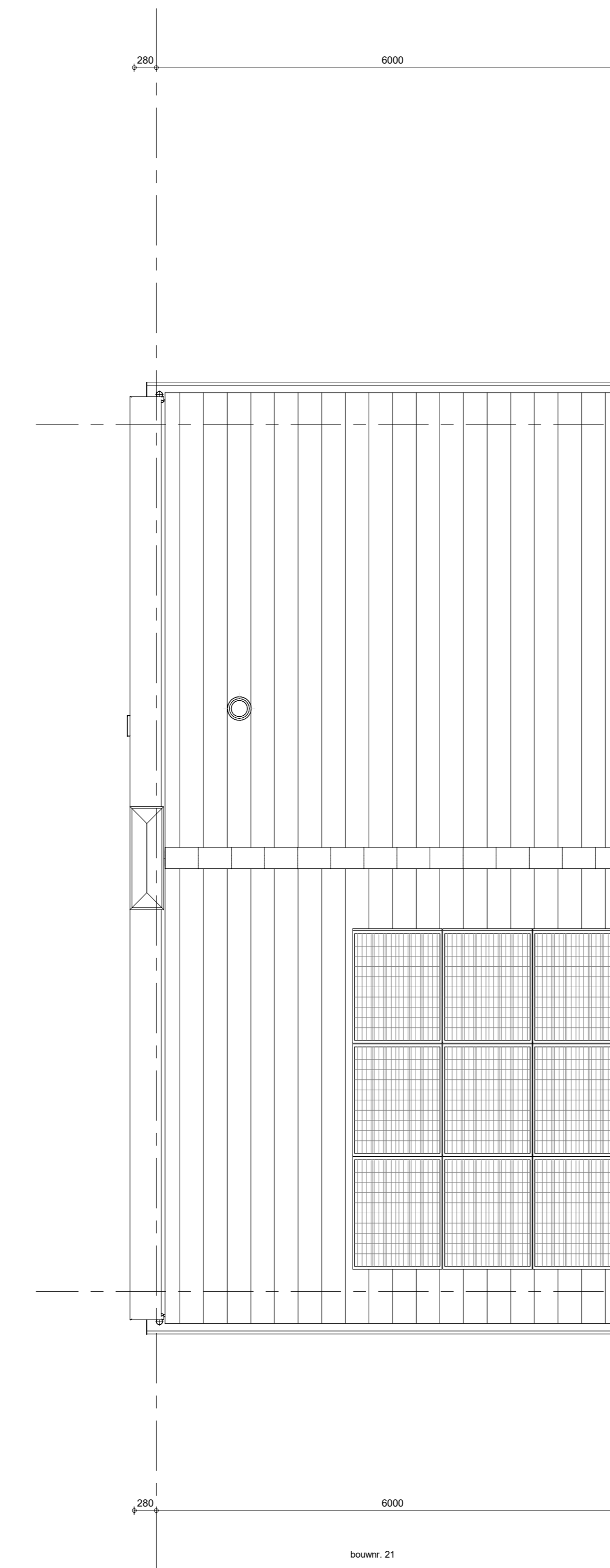
bouw: 21

1e verdieping  
1: 50



bouw: 21

2e verdieping  
1: 50



bouw: 21

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 (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
  - Bedrucker
  - Eenkelepolige 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)
  - Verdelebrinching
  - 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
  - Dakdoorvoer i.b.v. PV
  - Ruimteoverspanning 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 = hemelwatersysteem
  - bolle kraan voorstrij
  - opstelplaats warmtepomp (WP)
  - opstelplaats expansievat
  - opstelplaats verdeler-voerverwarming
  - verwarmingselement in badkamer electric
- RENNOOI GEVEL**
- A = suurooster
  - V = ventilatorooster
  - S = screen
  - toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
  - toevoerpunt mechanische ventilatie wand
- VENTILATIE INSTALLATIE**
- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTV)
  - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
  - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
  - WTV doorvoer
  - ontluchting roering
- BOUWKUNDIG**
- knijpluk
  - entree symbool
  - betonwanden
  - isolatie 160 mm
  - metselwerk 100 mm
  - gasbeton 70/100mm
  - ongelsoleerde lichte scheidingwand 100 mm
  - geïsoleerde lichte scheidingwand 100 mm
  - HSB-wand, 118mm
  - houten wand berging / zij-aanbouw
  - dakpakket
  - ribbenvloer 350 mm
  - betonvloer 200 mm
  - dekvloer 70 mm
  - wandlsgewerk vlg. technische omschrijving
  - draaching volgens DIN norm
  - krijtstrepmethode gedeelte onbenaemd
- RENNOOI BEGLAZING**
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
  - intraakwerendheidsklasse 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, zonerend
- OPSTELPLAATS**
- wm = wasmachine
  - wd = wasdroger

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

Projectnaam: Borg en Buiten fase 2c Projectlocatie: Giesburg Projectnr.: G. 58584	Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed Midden Architect: Bouwman Duizend Architecten Projectfase: Verloopplanning Oorsprong: Overzichtstekening BNR 21 Plattegr. gevel, doorsnede	
---	---	--

Versie nr.: 001 Datum: 2023-03-03 Schaal: 1:50 Bestand: 21-01-003 Gebruik: 105	Formaat: A3 Bestand: 21-01-003 Gebruik: 105
--	---

**VK-9.021**