



bouwvr. 12

voorgevel
1 : 50



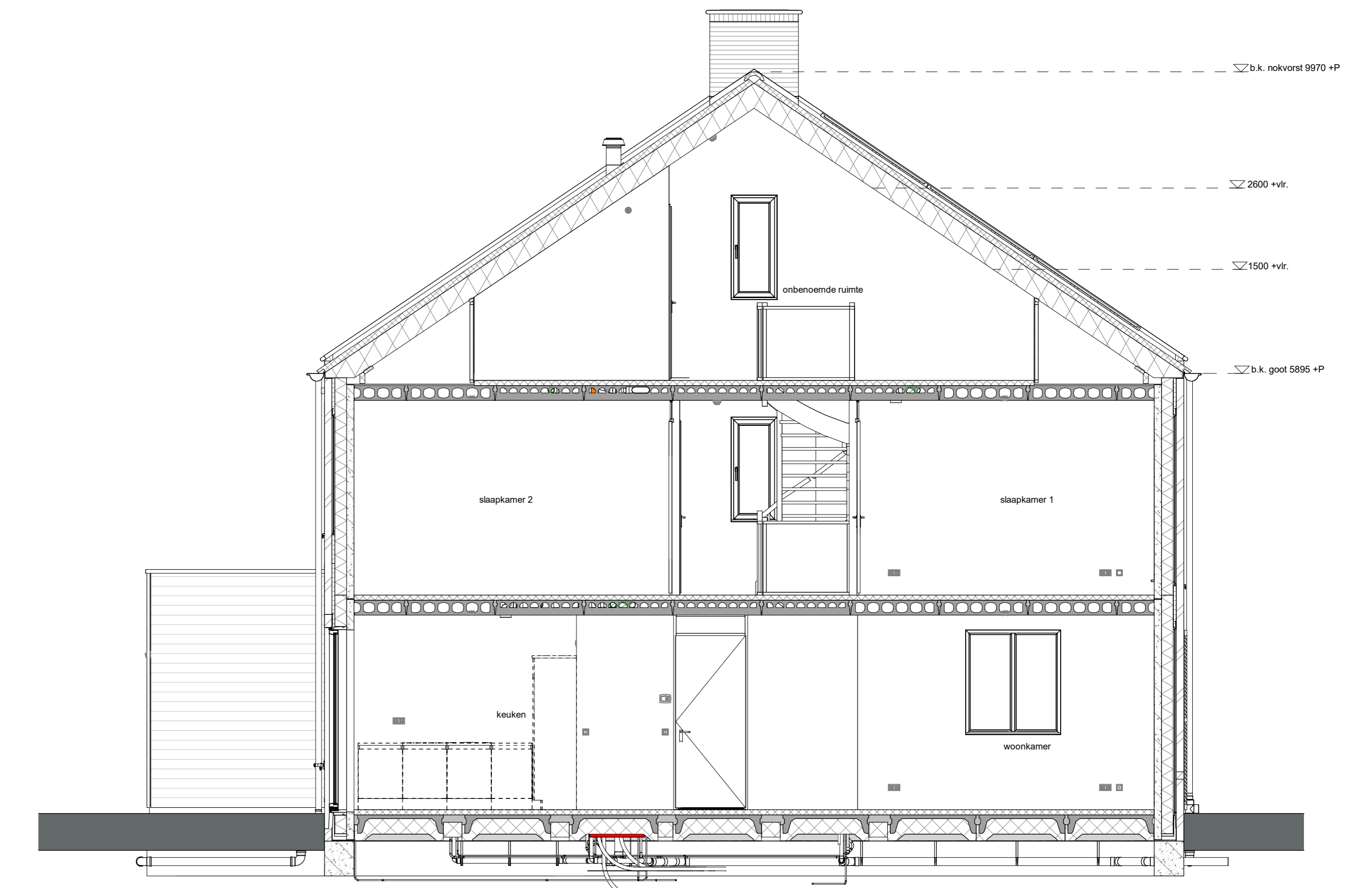
bouwvr. 12

achtergevel
1 : 50

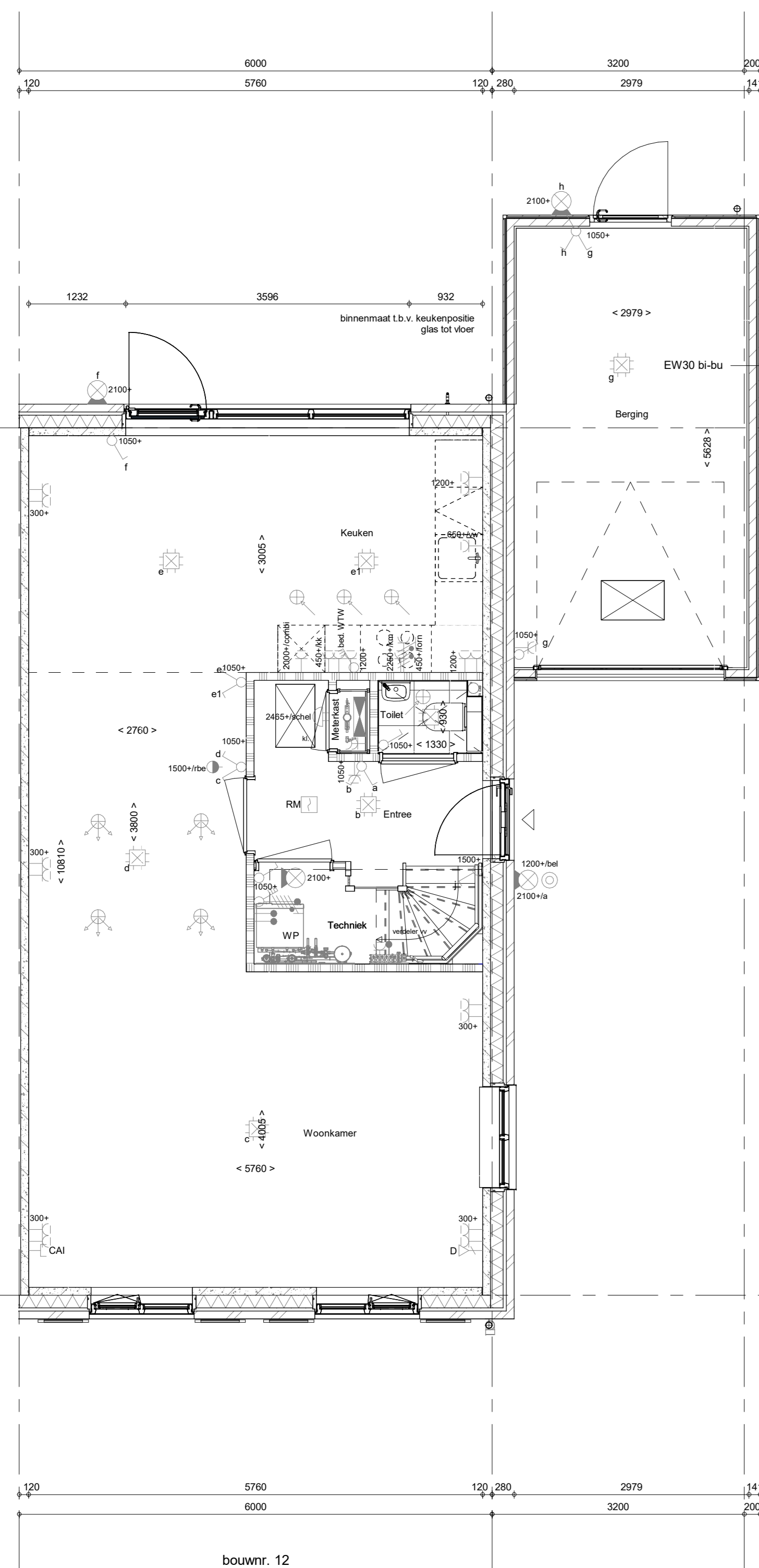


bouwvr. 12

rechterzijgevel
1 : 50

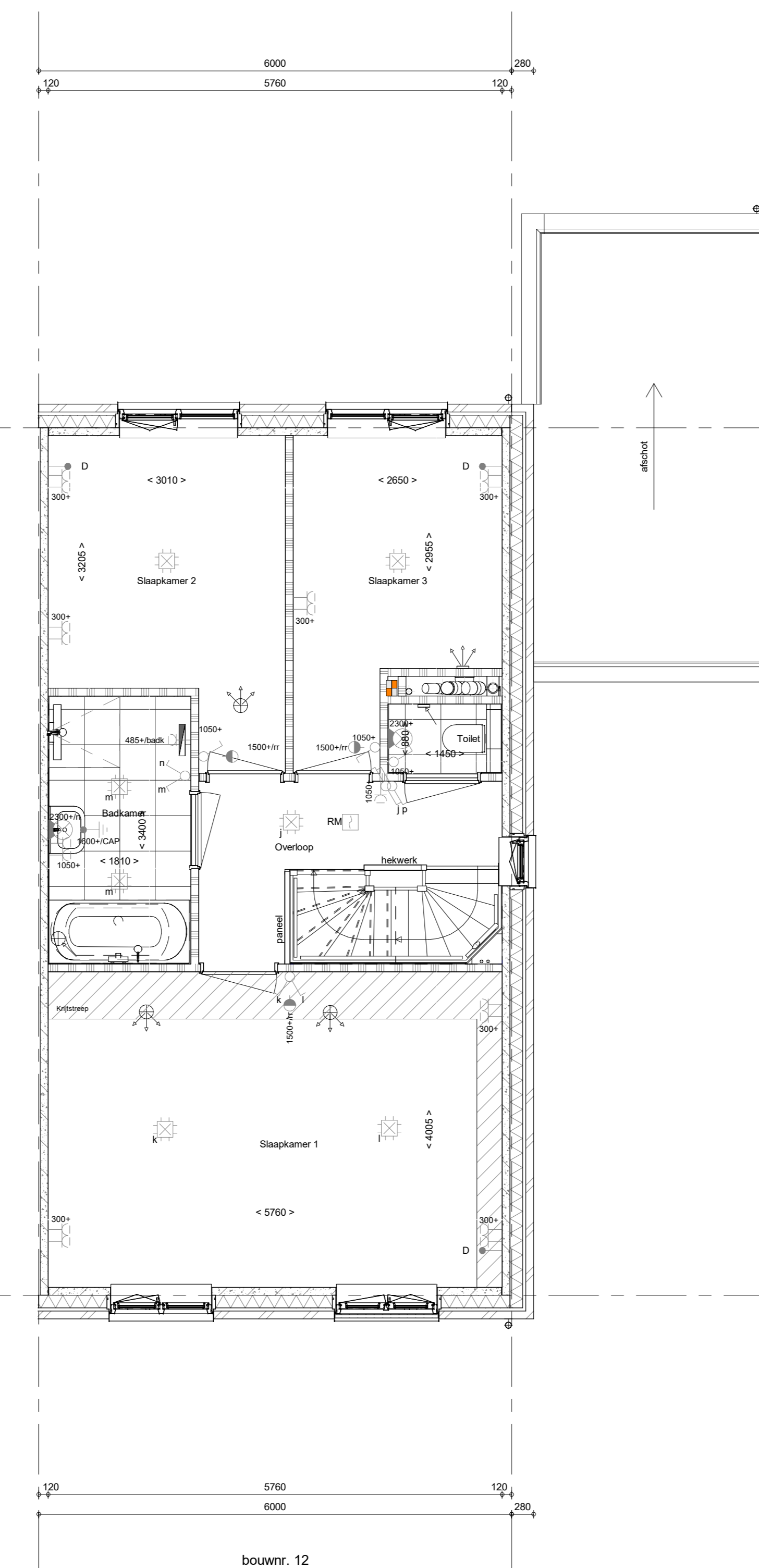


doorsnede A-A
1 : 50



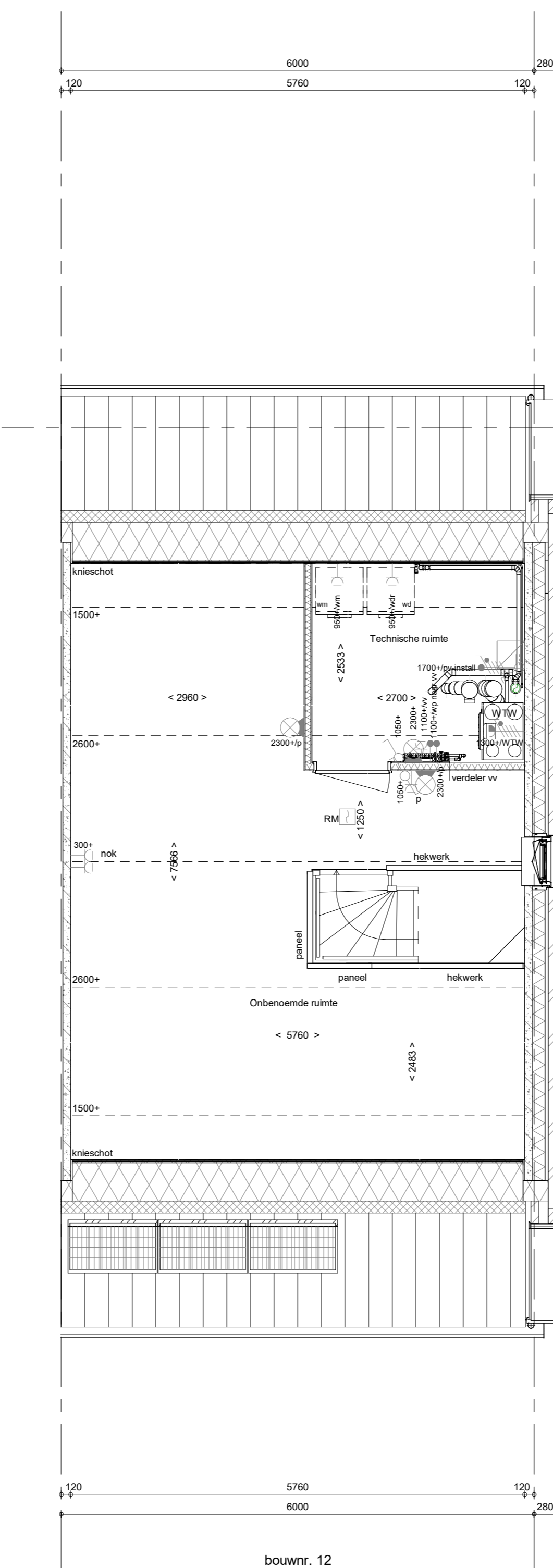
bouwvr. 12

Begane grond
1 : 50



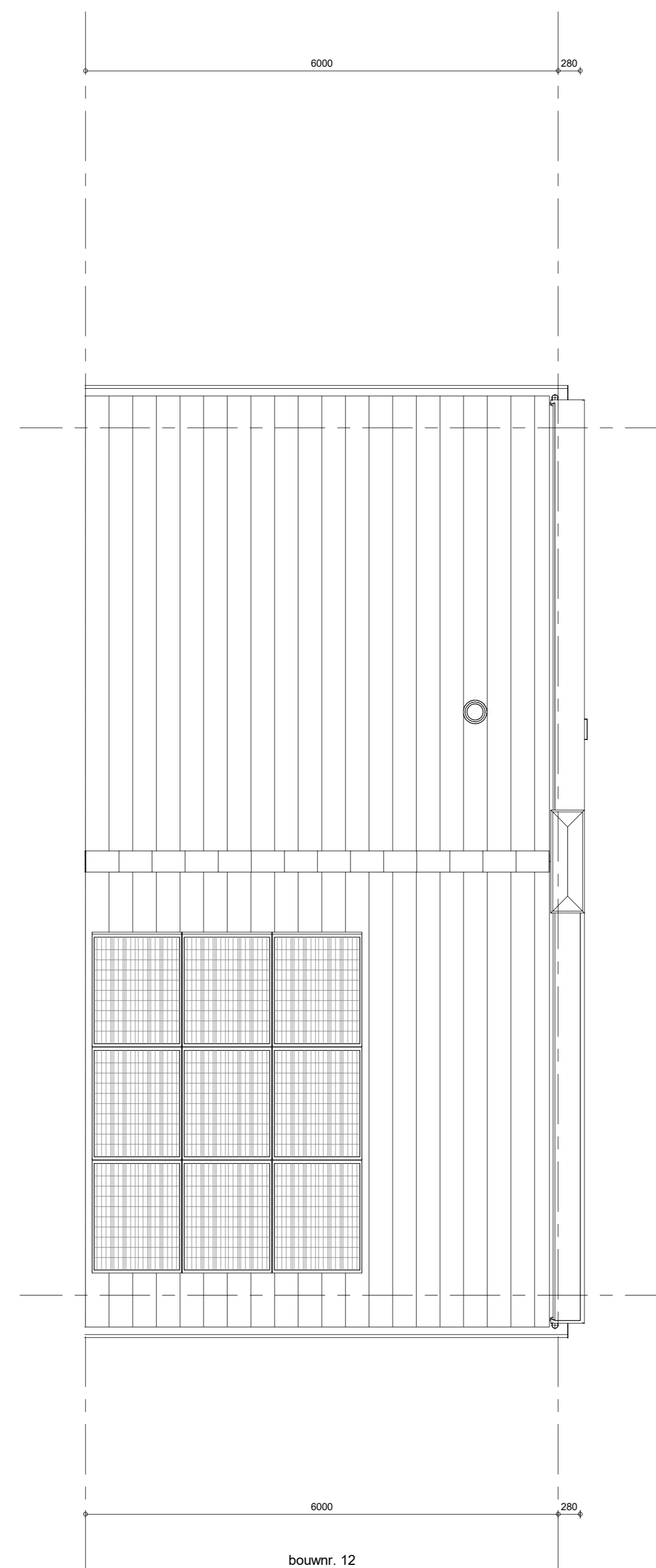
bouwvr. 12

1e verdieping
1 : 50



bouwvr. 12

2e verdieping
1 : 50



bouwvr. 12

Dakaanzicht
1 : 50

- RENOVOO**
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
 - Centraal aansluitpunt ivv verlichting
 - Bedrader
 - Eenkelepolige schakelaar met wandcontactdoos
 - Aansluitpunt ivv 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 ivv bediening ventilatie
 - Sturing naar wp (tbe)
 - Na-regeling (nr)
 - Buitenvoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
 - Verdeletoerichting
 - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, waterdicht
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal
 - Wandcontactdoos met wisselschakelaar
 - Wandcontactdoos, perilex, 2x230V, WP 400V
 - Wandcontactdoos, perilex, mv 230V, WP 400V
 - Dakdoorvoer i.v.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
 - buikenkraan voorstrij
 - opstelplaats warmtepomp (WP)
 - opstelplaats expansievat
 - opstelplaats verdeler-voerverwarming
 - verwarmingselement in badkamer
 - electrach
- RENOVOO GEVEL**
- A = suorrooster
 - 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
 - wandlogewerk vlg. technische omschrijving
 - Draarichting volgens DIN norm
 - krijstroepmethode gedeelte onbenaemd
- RENOVOO 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, multiplas
 - beglazing, 30 min. brandwerend
 - beglazing, geluïdwerend
 - beglazing, zonwerend
- OPSTELPLAATS**
- wm = wasmachine
 - wd = wasdroger

Wijziging nr. | Wijziging datum | Wijziging omschrijving

Projectnaam: Berg en Buiten fase 2c
 Projectlocatie: Culenburg
 Projectnr.: G.105894

Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed Midden
 Architect: Bouwman Swinkels Architecten
 Projectfase: Verkoopoplekening
 Onderwerp: Overzichtstekening BNR 12 Plattegr, gevel, doorsnede

heijmans
 Woningbouw

Grafiek: 05 Pagina: 171 1: 203 - 543 51 11
 100% 31/05/2023 10:43:40
 Formaat: A0 verhoogd
 Schaal: 1:50
 Datum: 21-11-2023
 Gebruik: VDS

VK-9.012