



bouw: 05

voorgevel
1: 50



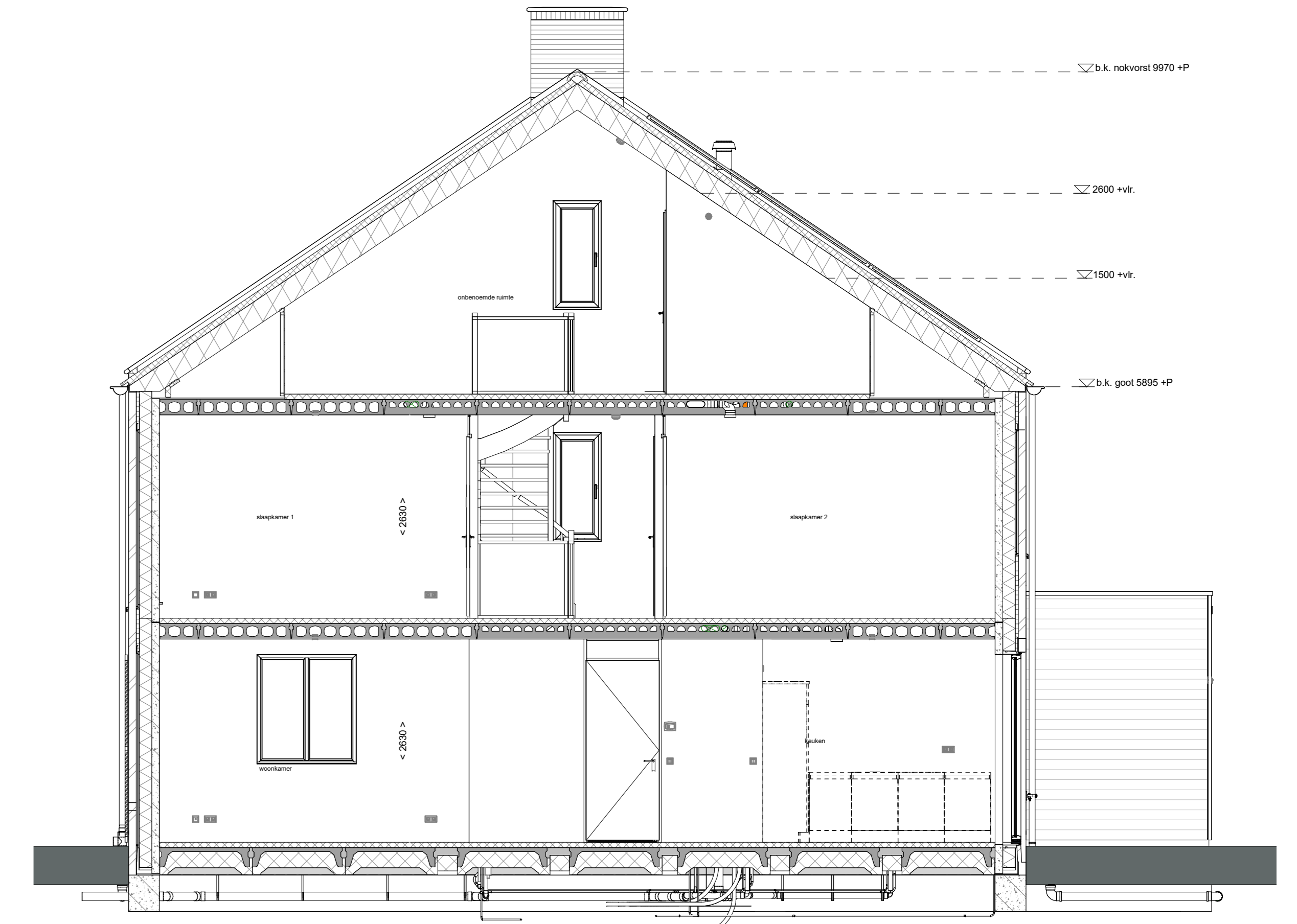
bouw: 05

achtergevel
1: 50

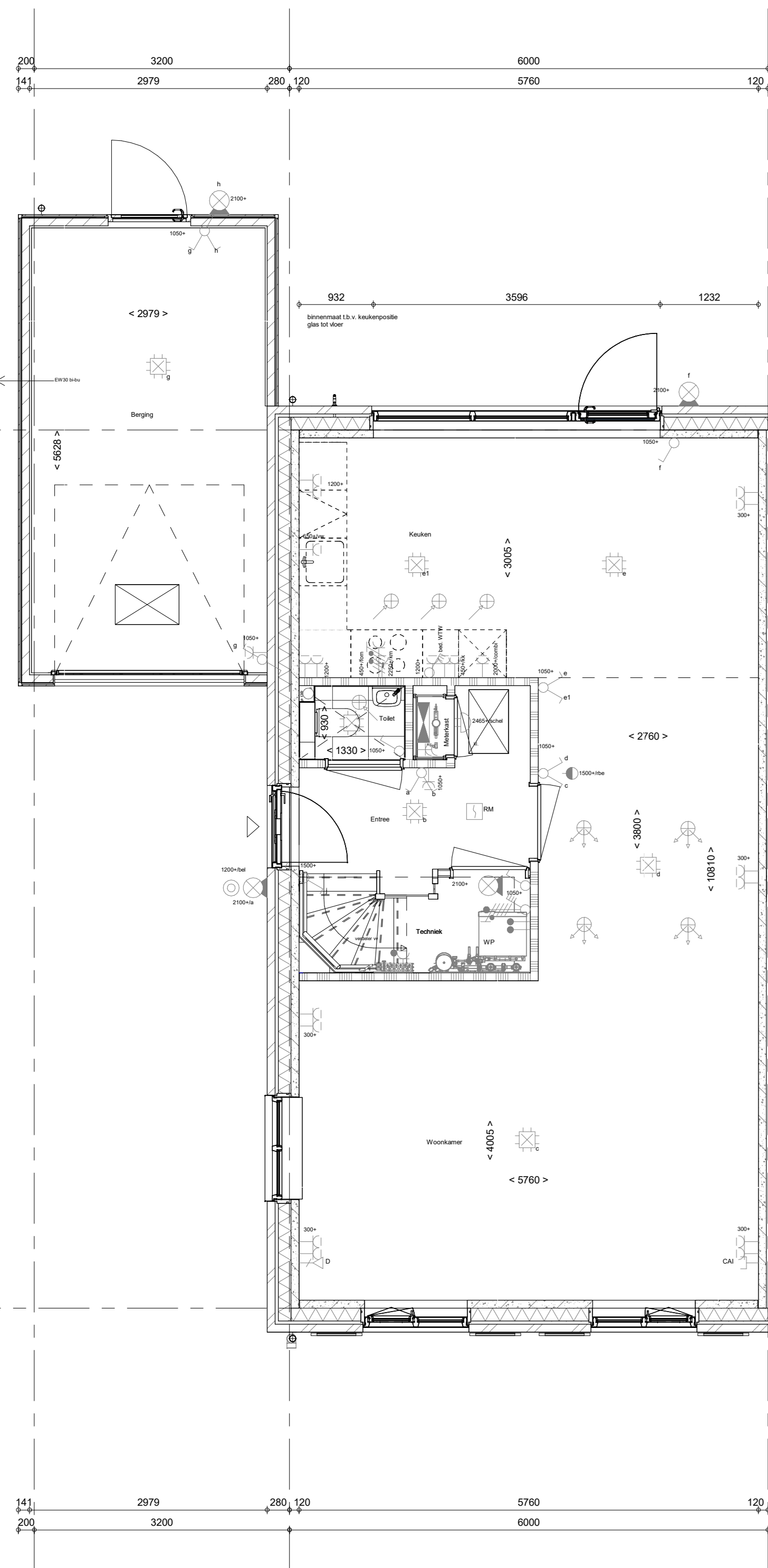


bouw: 05

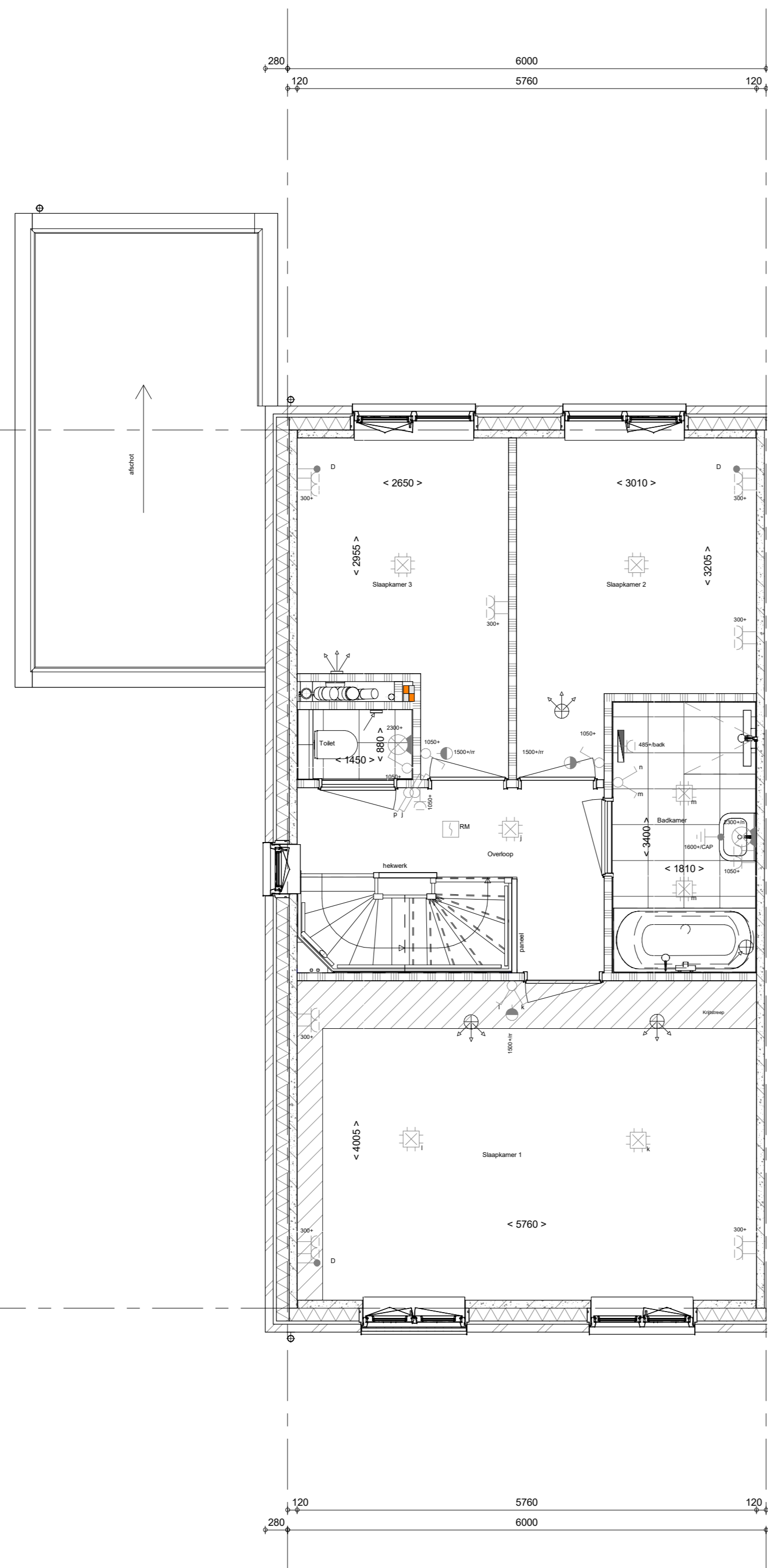
linkerzijgevel
1: 50



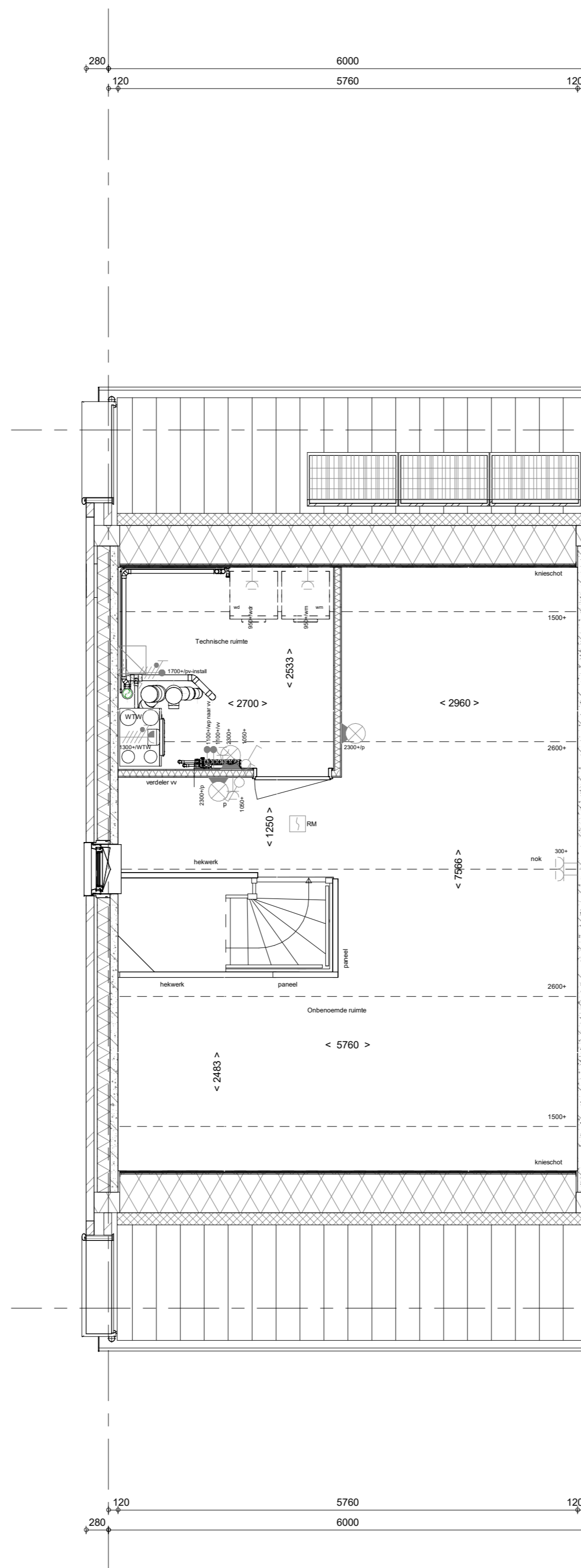
doorsnede A-A
1: 50



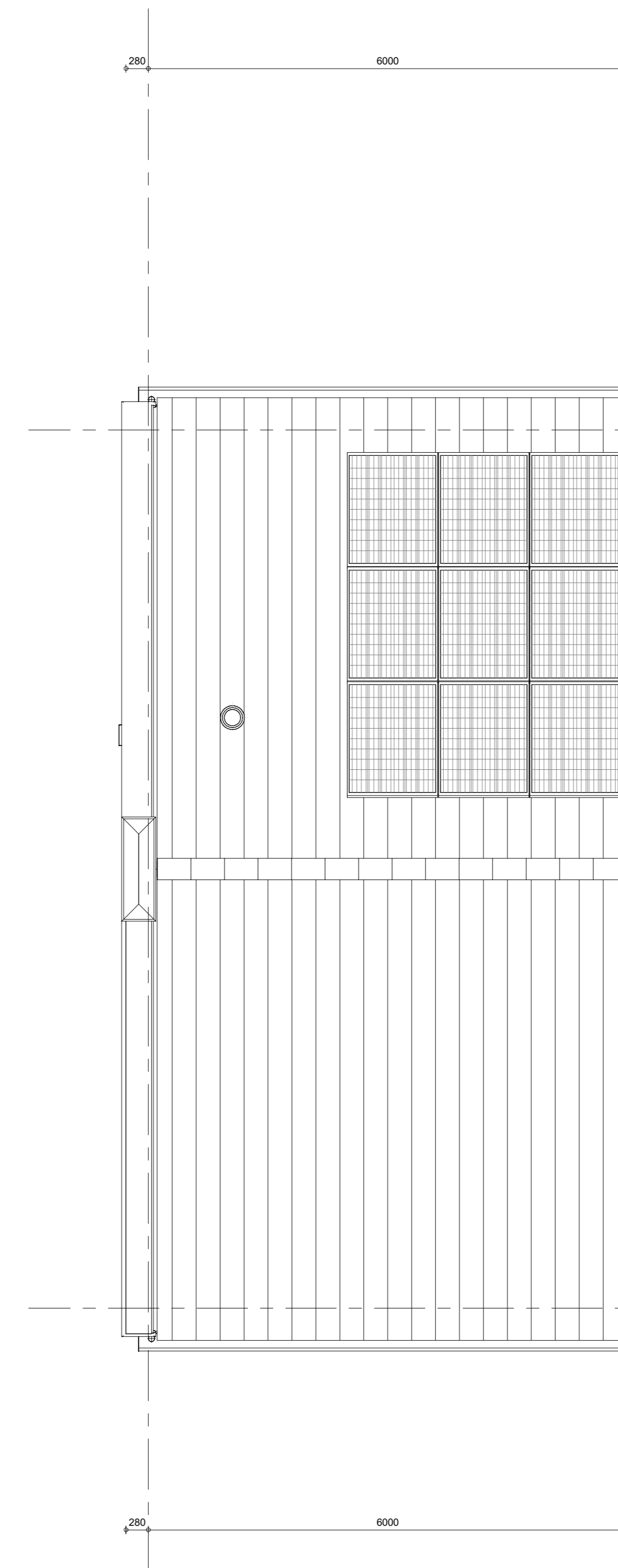
Begane grond
1: 50



1e verdieping
1: 50



2e verdieping
1: 50



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
 - Bedrader
 - Eenkelepolige schakelaar met wandcontactdoos
 - Aansluitpunt tbv armatuur op wand
 - Roekmelder, 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 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 hemelwaterbuis
 - buikenkraan voorstrij
 - opstelplaats warmtepomp (WP)
 - opstelplaats expansievat
 - opstelplaats verdeler-voerverwarming
 - verwarmingselement in badkamer
 - electrach
- RENNOOI 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
- BOUWKUNDIG**
- knijpluk
 - entree symbool
 - betonwanden
 - isolatie 160 mm
 - metselwerk 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
 - wandlagedwerk vlg. technische omschrijving
 - Draarichting Volgens DIN 4746
 - krijfstroepmethode 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, zonerend
- OPSTELPLAATS**
- wm = wasmachine
 - wd = wasdroger

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
1		

Projectnaam: Borg en Buiten fase 2c	Projectlocatie: Giesbeek	Projectnr.: G. 58584
Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed Midden	Architect: Bouwman Duizend Architecten	Projectfase: Verkoopplanning
Ontwerp: Overzichtstekening BNR 05	Plattegr. gevel, doorsnede	

Uitgever: Heijmans Vastgoed Midden	Redactie: Heijmans Vastgoed Midden	Datum: 20-10-2023
Formaat: A3 verticaal	Schaal: 1:50	Gebruik: 1:50
Project: VK-9.005		