



bouw: 20

voorgevel

1: 50



bouw: 20

achtergevel

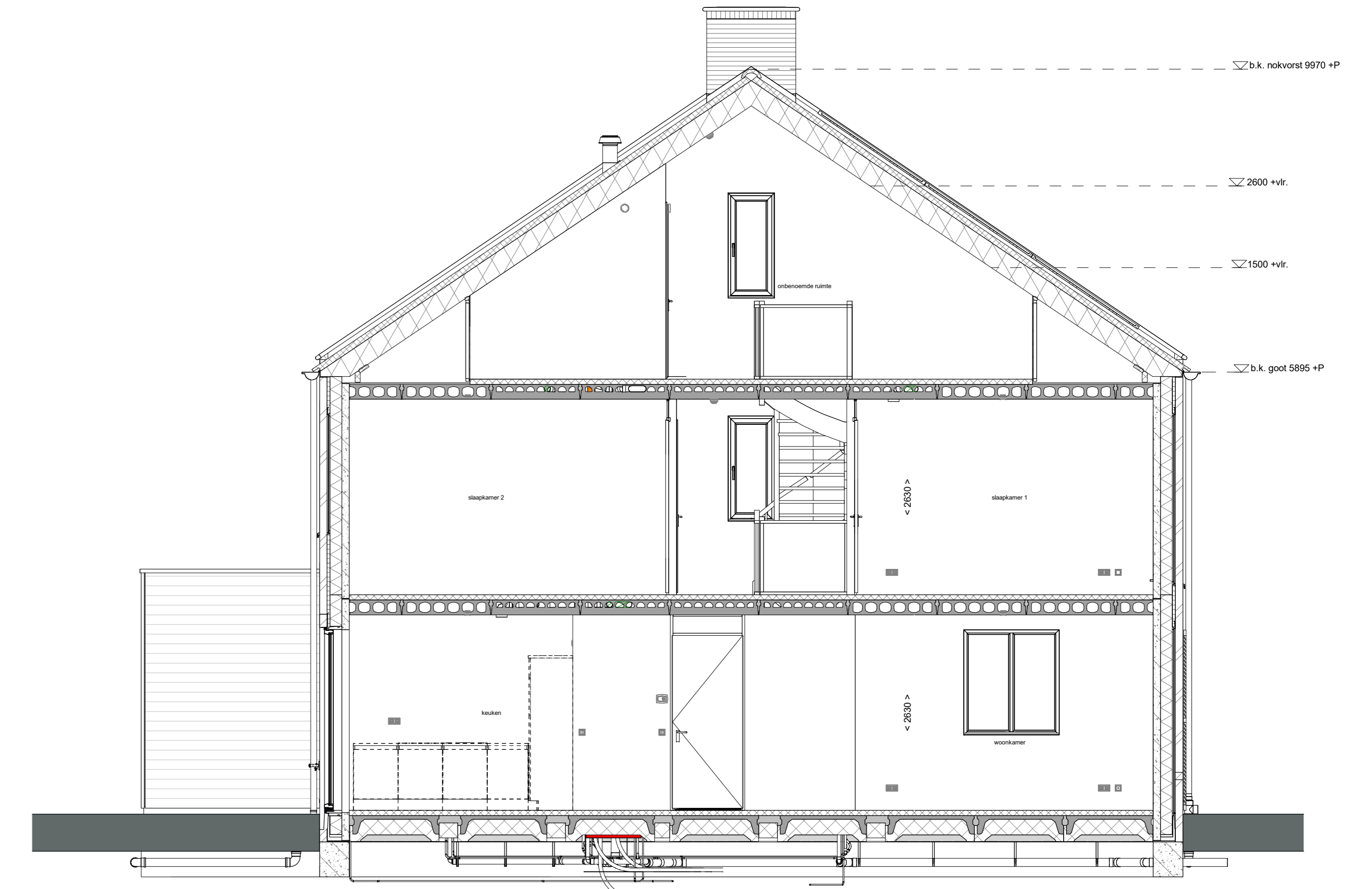
1: 50



bouw: 20

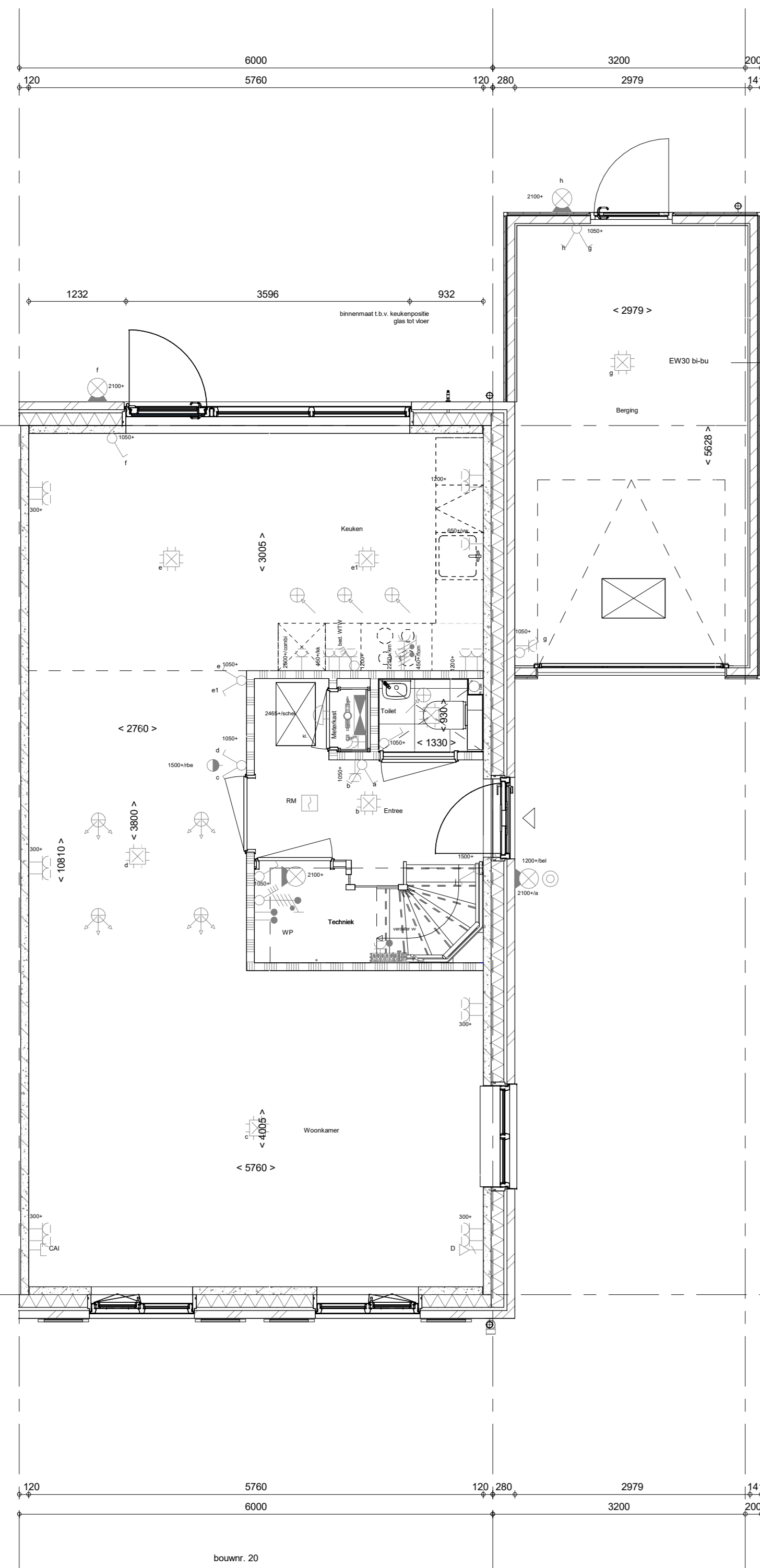
rechterzijgevel

1: 50



doorsnede A-A

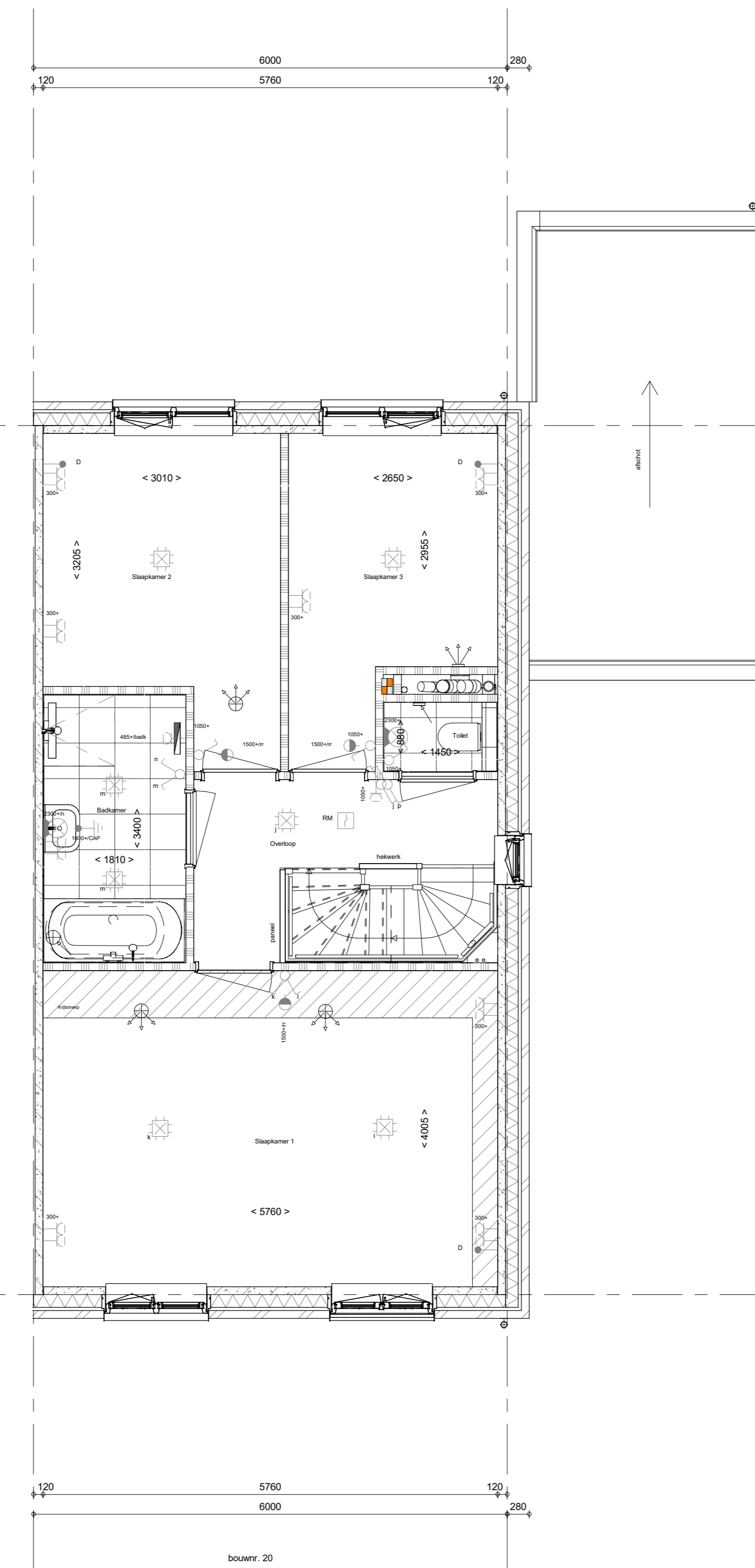
1: 50



bouw: 20

Begane grond

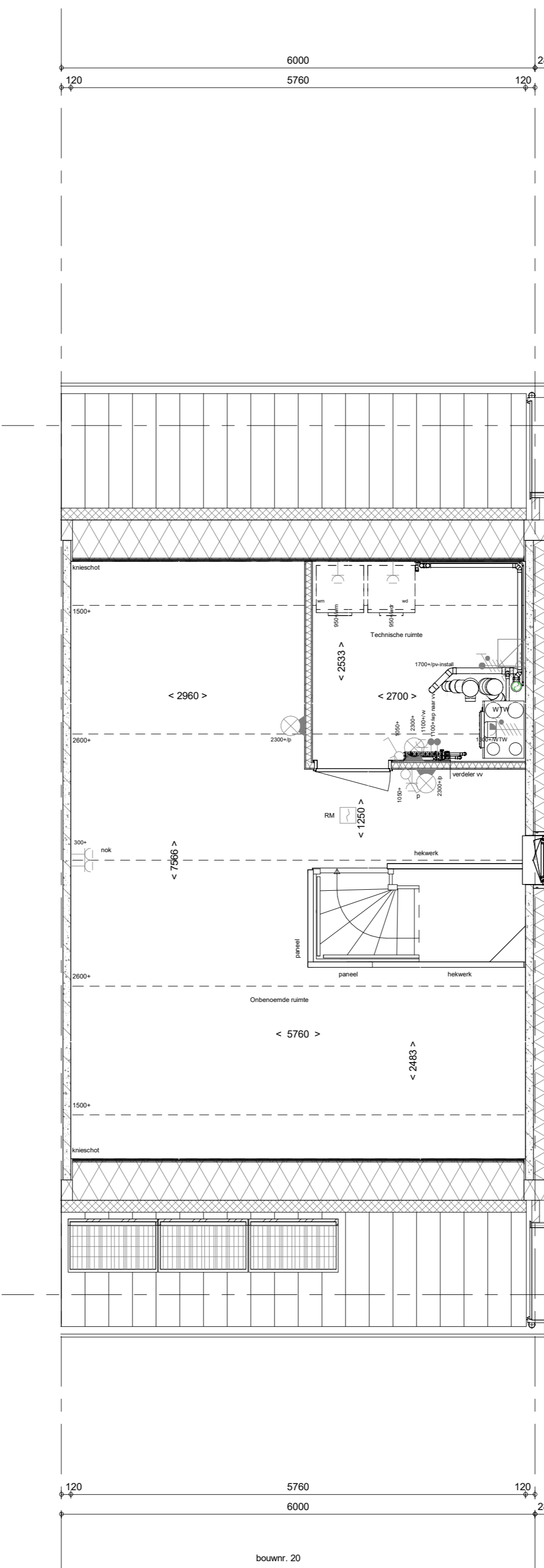
1: 50



bouw: 20

1e verdieping

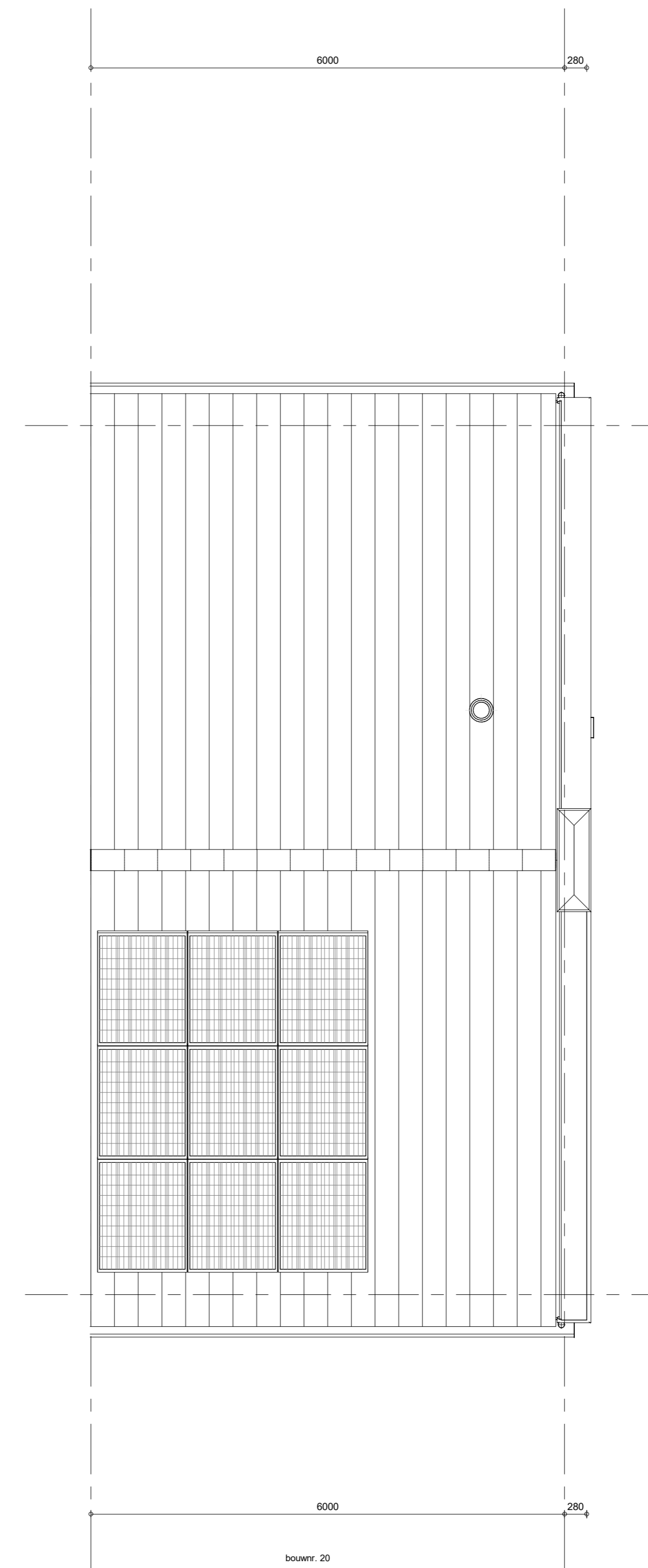
1: 50



bouw: 20

2e verdieping

1: 50



bouw: 20

Dakaanzicht

1: 50

RENOVOOI
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
 - Eenkelepoles 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 (tbc)
 - Na-regeling (tr)
 - Buitenvoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
 - Verdeletoer
 - 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
 - bulenkraan voorstrij
 - opstelplaats warmtepomp (WP)
 - opstelplaats expansievat
 - opstelplaats verdeler-voerverwarming
 - verwarmingselement in badkamer
 - electrach

- VENTILATIE INSTALLATIE**
- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
 - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
 - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
 - WTW doorvoer
 - ontluchting roering
 - suurooster
 - ventilatorooster
 - screen
 - toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
 - toevoerpunt mechanische ventilatie wand

- BOUWKUNDIG**
- knijpluk
 - entree symbool
 - betonwanden
 - isolatie 160 mm
 - metselwerk 100 mm
 - gasbeton 70/100mm
 - ongesoldeerde 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
 - wandtegels vlg. technische omschrijving
 - wa = wasmachine
 - wd = wasdroger
 - Draarichting
 - Vrijgemaakt
 - knijplukmethode gedeelte onbenaemd

- RENOVOOI 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, multiplis
 - beglazing, 30 min. brandwerend
 - beglazing, geluïdwerend
 - beglazing, zonwerend

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

Projectnaam: Borg en Buiten fase 2c Projectlocatie: Giesbeek Projectnr.: G. 58584	Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed Midden Architect: Bouwman Dierckx Architecten Projectfase: Verkooppromoting Oorsprong: Overzichtstekening BNR 20 Plattegr. gevel, doorsnede	
---	--	--