



bouwv. 14

voorgevel
1 : 50



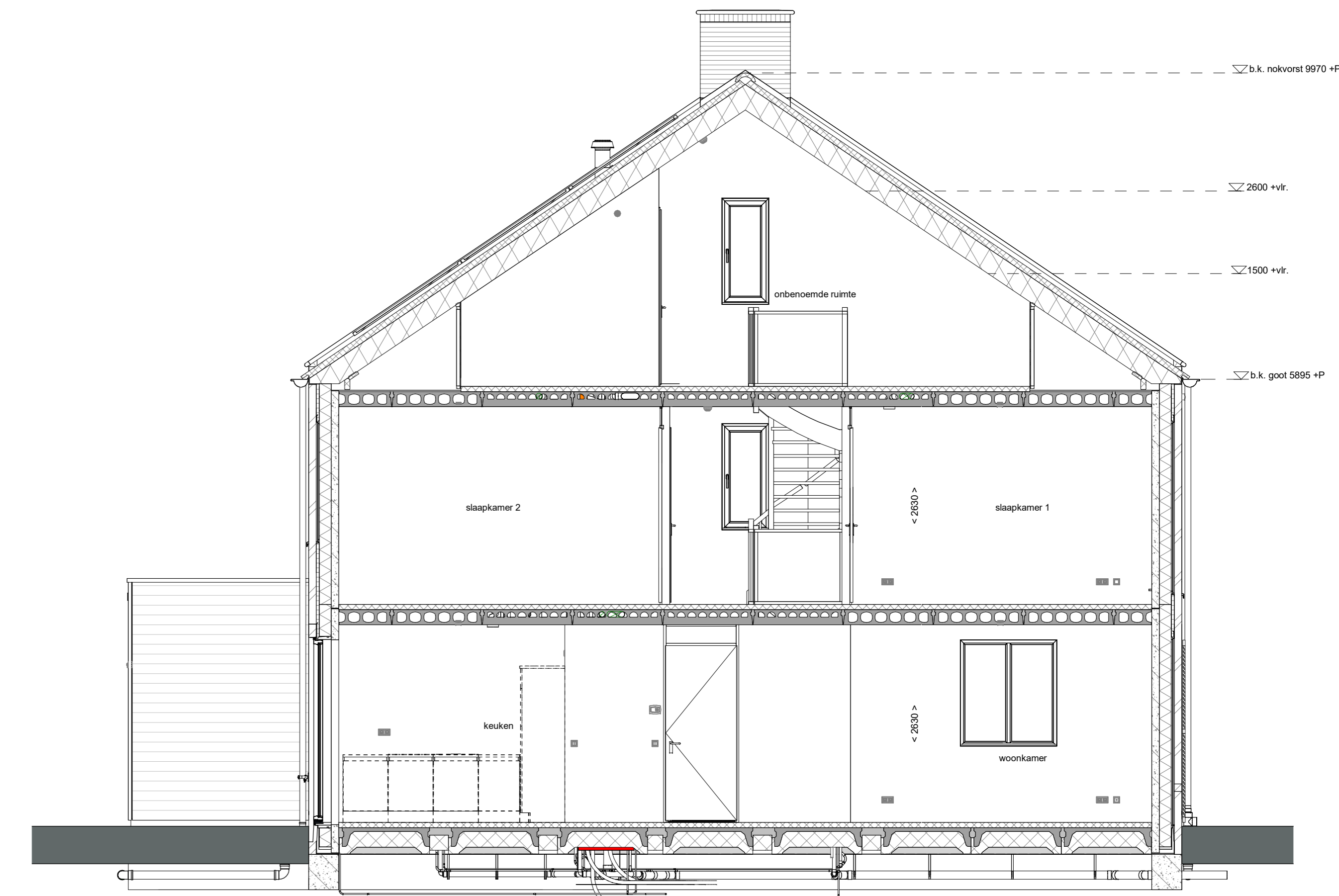
bouwv. 14

achtergevel
1 : 50

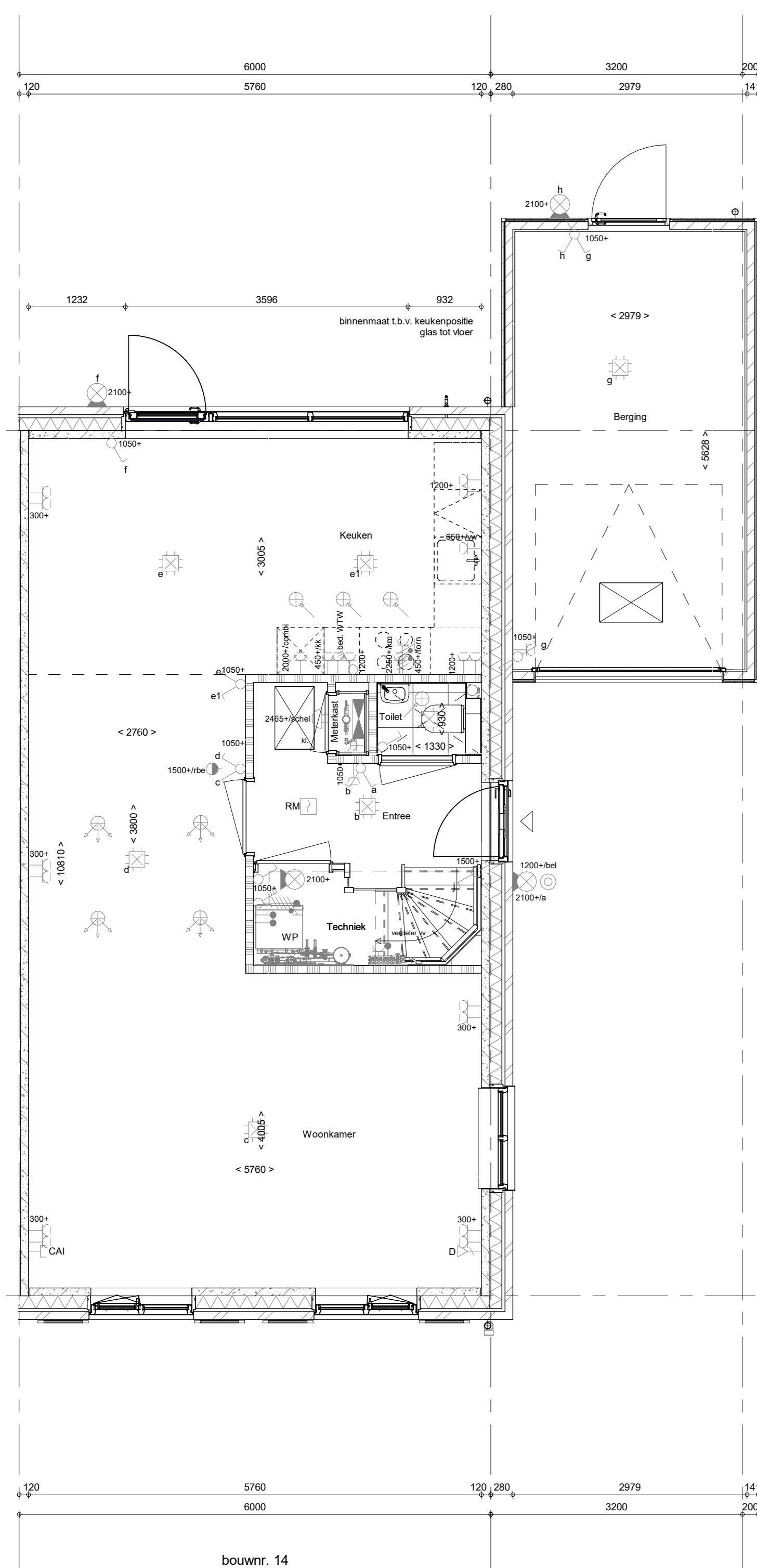


bouwv. 14

rechterzijgevel
1 : 50

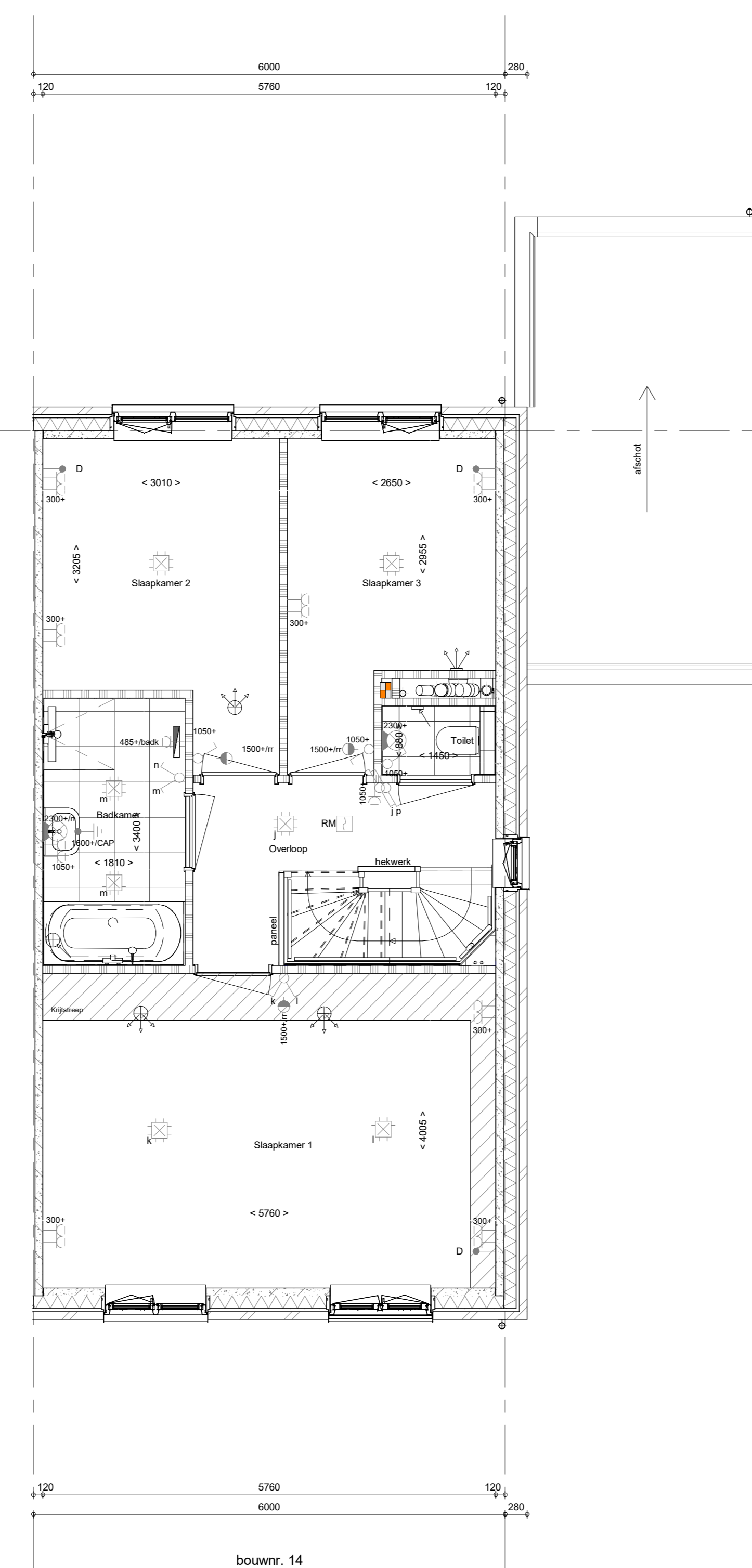


doorsnede A-A
1 : 50



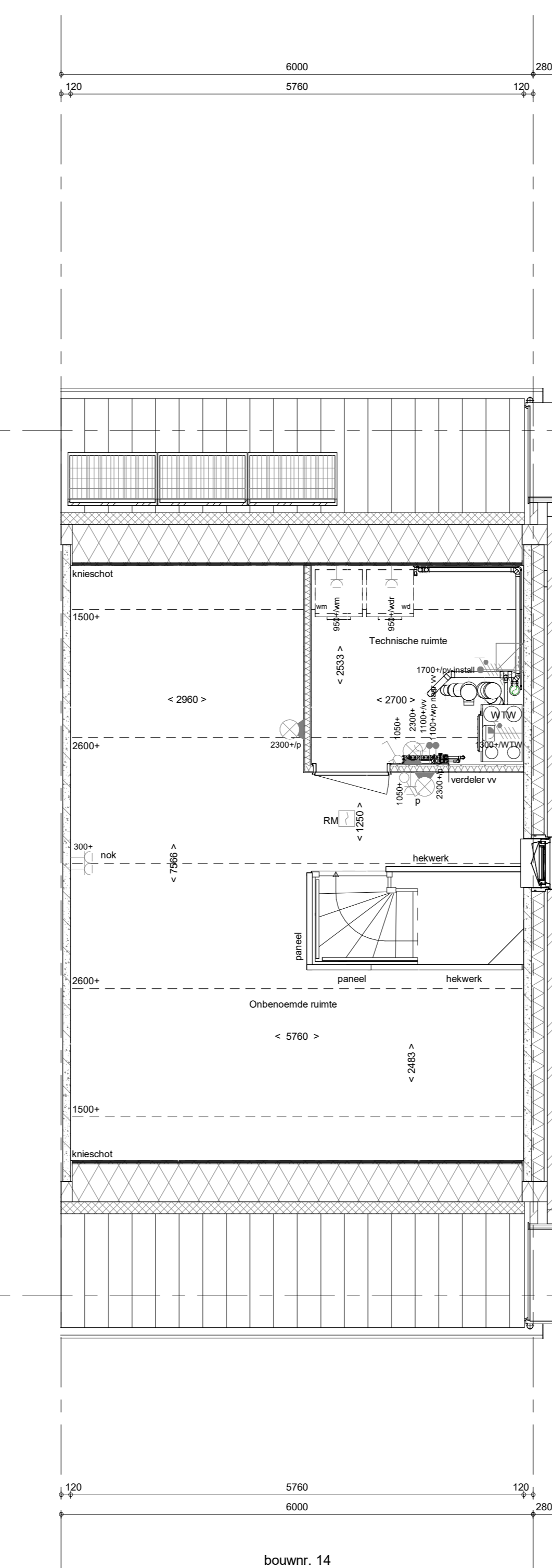
bouwv. 14

Begane grond
1 : 50



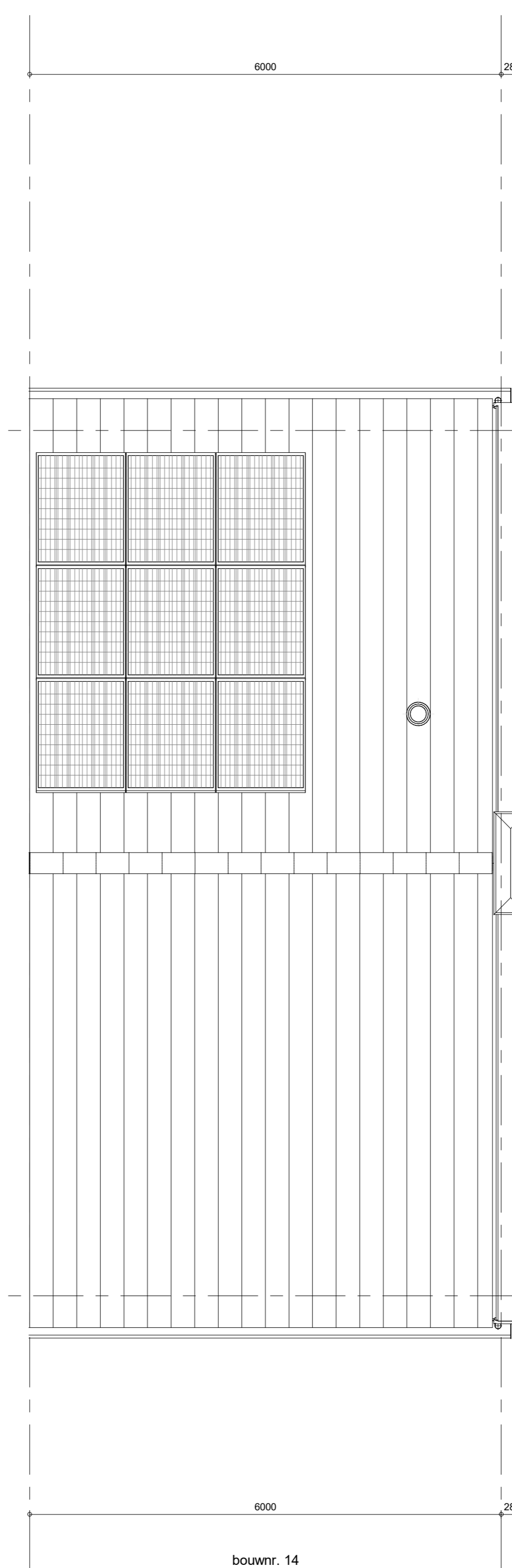
bouwv. 14

1e verdieping
1 : 50



bouwv. 14

2e verdieping
1 : 50



bouwv. 14

Dakaanzicht
1 : 50

RENVOOI
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
- Eenkelelele 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)
- Verdebebrining
- 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, WP 400V
- Wandcontactdoos, perilex, mv 230V, WP 400V
- Dakdoorvoer i.b.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 = hemelwaterafvoer
- bulenkraan voorstrij
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdeler-voerverwarming
- verwarmingselement in badkamer
- electrach

RENVOOI GEVEL

- A = surooster
- 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 roering
- Draarichting Volgens DIN 4746
- krijfstroepmethode gedeelte onbenaemd

BOUWKUNDIG

- knijpluk
- entree symbool
- betonwanden
- isolatie 160 mm
- metselwerk 100 mm
- gasbeton 70/100mm
- ongeloseerde lichte scheidingswand 100 mm
- HSB-wand, 118mm
- houden wand berging / zij-aanbouw
- dakpakket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekvloer 70 mm
- wandtegels vlg. technische omschrijving
- OPSTELPLAATS
- wm = wasmachine
- wd = wasdroger
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
- inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
- beglazing dubbel isolierend
- beglazing triple isolierend
- beglazing dubbel isolierend, letsveilig
- beglazing triple isolierend, letsveilig
- beglazing dubbel isolierend, doorvalveilig
- beglazing triple isolierend, doorvalveilig
- beglazing, multiplas
- beglazing, 30 min. brandwerend
- beglazing, geluïdwerend
- beglazing, zonerend

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

<p>Projectnaam: Berg en Buiten fase 2c Projectlocatie: Culenburg Projectnr.: G.105894</p>	<p>Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed Midden Architect: Bouwman Swinkels Architecten Projectfase: Verkoopoplekening Onderwerp: Overzichtstekening BNR 14 Plattegr., gevel, doorsnede</p>	<p>heijmans Woningbouw</p> <p>Grafikaal: 05 Pictuur: 171 0000: 07/000000 0000: 00/000000 1: 000 - 040 01 11 0000: 00/000000 0000: 00/000000 F. 000 - 040 01 11</p> <p>Formaat: A0 verhoogd Schaal: 1:50 Datum: 21-11-2023 Getek.: VDS</p> <p>VK-9.014</p>
---	--	---