



bouw. 16

voorgevel
1:50



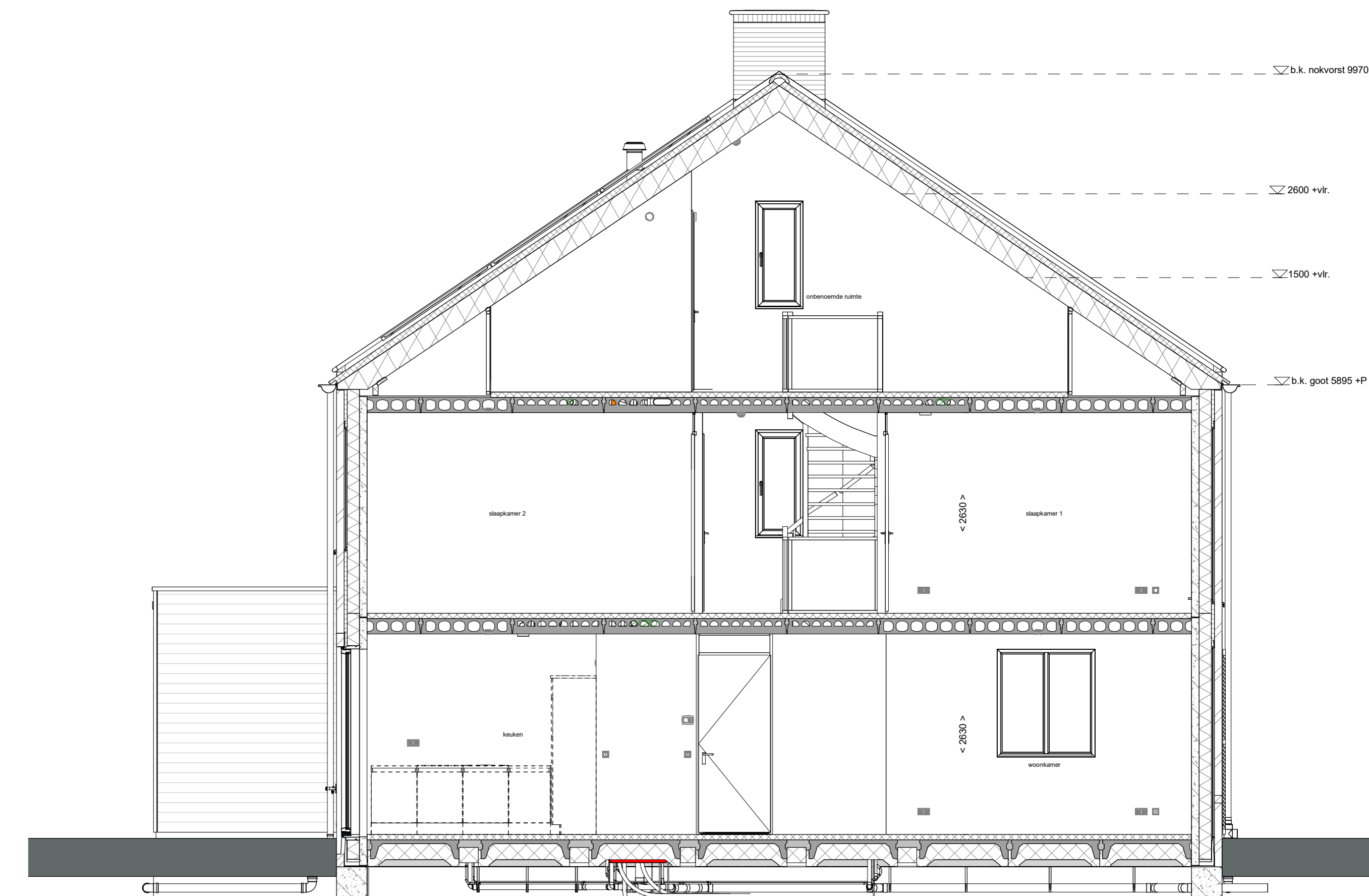
bouw. 16

achtergevel
1:50

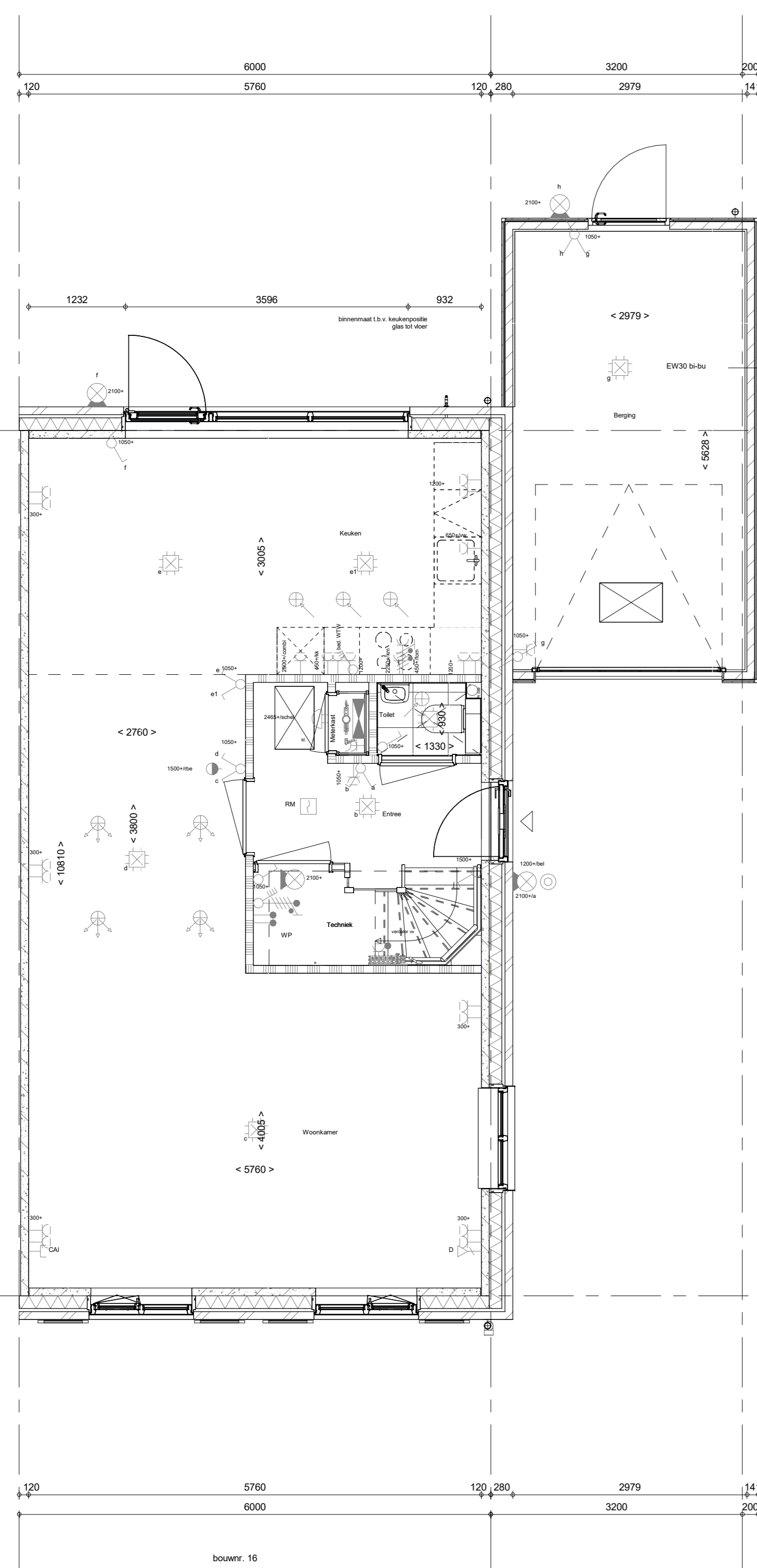


bouw. 16

rechterzijgevel
1:50

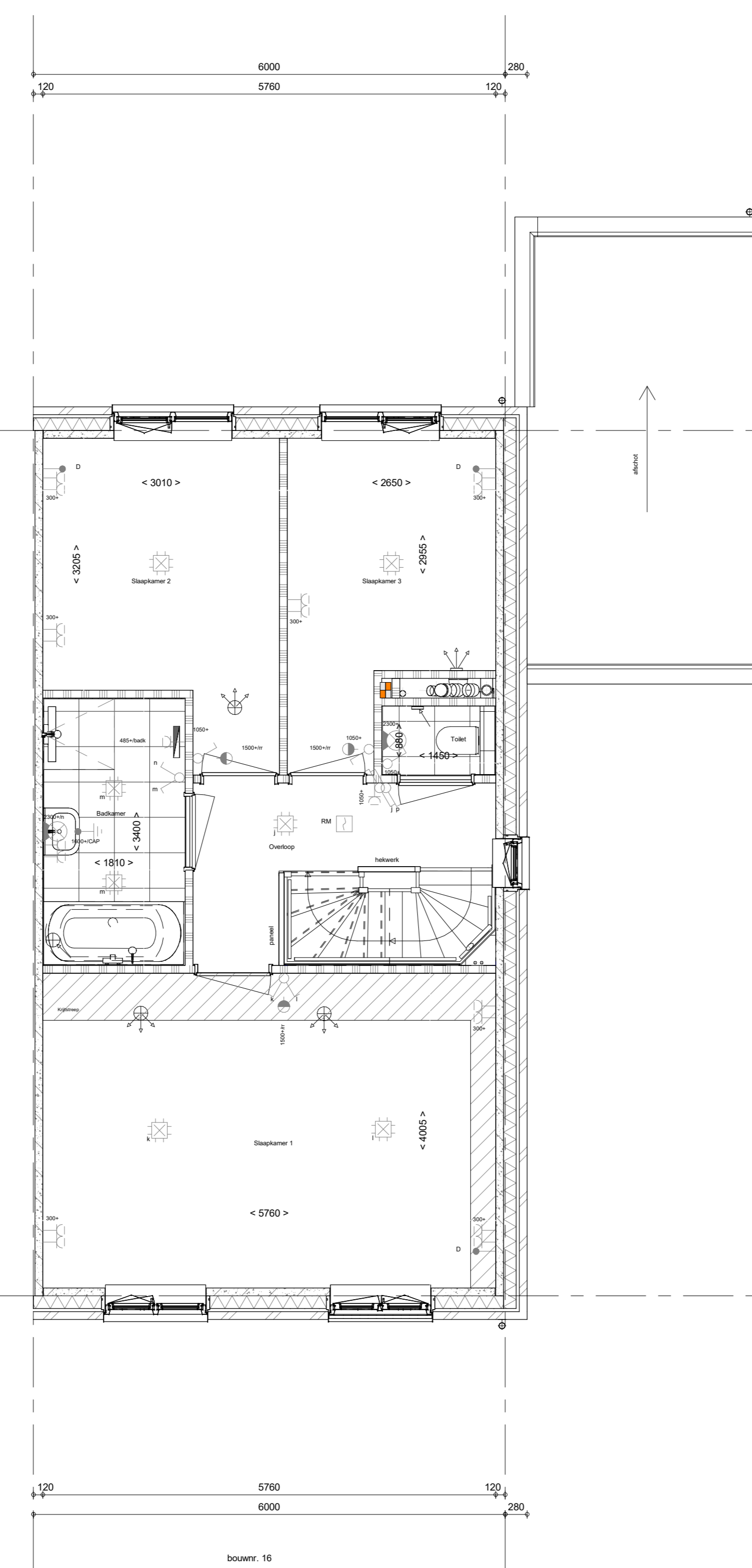


doorsnede A-A
1:50



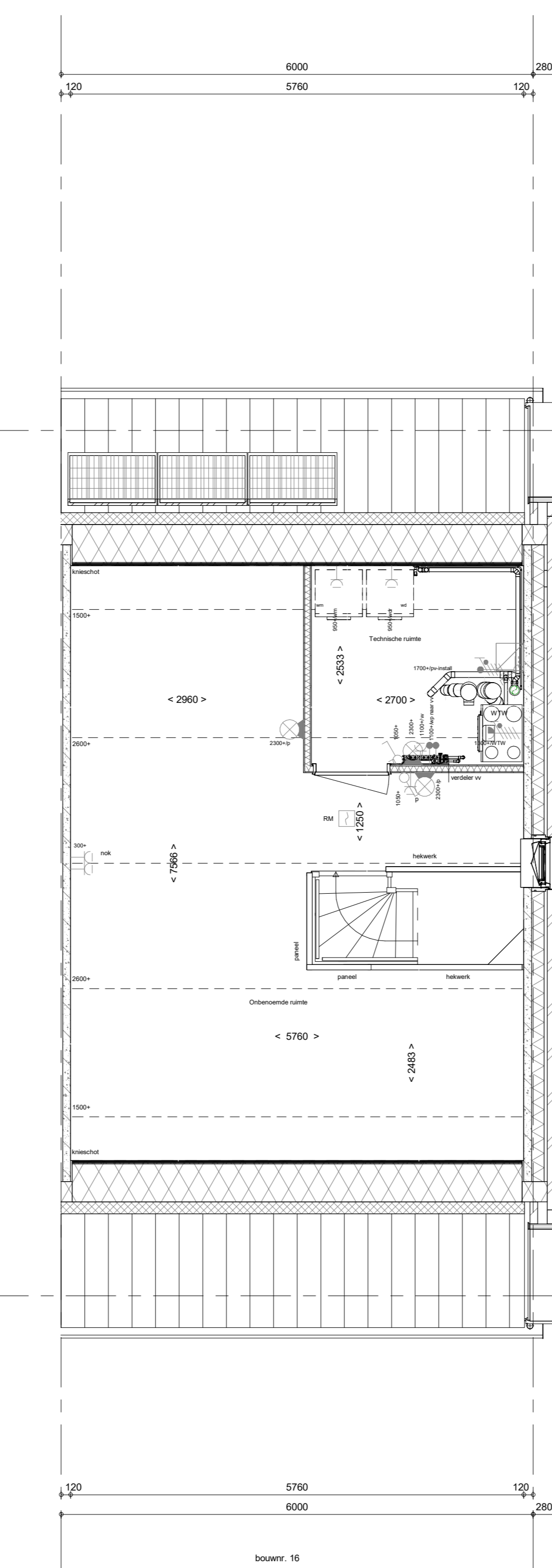
bouw. 16

Begane grond
1:50



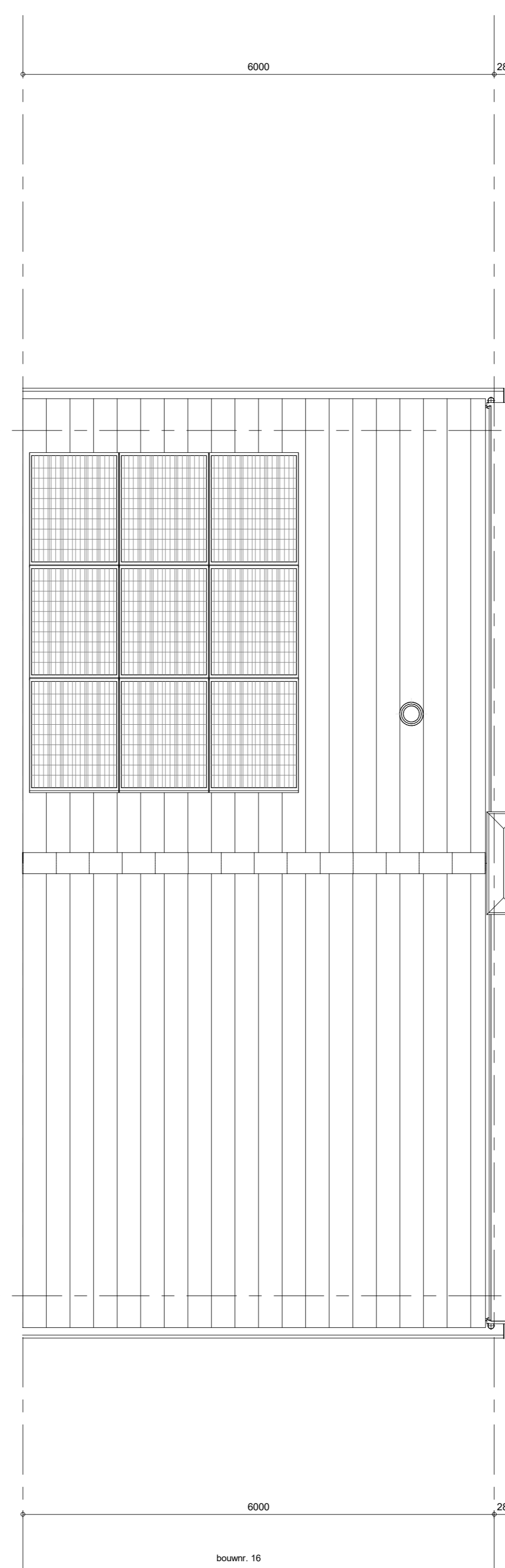
bouw. 16

1e verdieping
1:50



bouw. 16

2e verdieping
1:50



bouw. 16

Dakaanzicht
1:50

RENNVOOI
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
- Doorbrel
- Centraal aardpunt
- Centraaldoos tbv verlichting
- Bedrader
- Eenkelepole schakelaar met wandcontactdoos
- Aansluitpunt tbv armatuur op wand
- Rookmelder, optisch op lichtnet conform NEN 2555
- Schakelaar, 1 polig
- Schakelaar, serie
- Schakelaar, wissel
- Schakelaar, wissel, 2-voudige uitvoering
- Schakelaar, wissel-tenkelpolig
- 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 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
- bulleikraan voorstrij
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdeler-voerverwarming
- verwarmingselement in badkamer
- electrach

RENNVOOI GEVEL

- A = surooster
- V = ventilatorooster
- 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

BOUWKUNDIG

- knijpluk
- entree symbool
- betonwanden
- isolatie 160 mm
- metselwerk 100 mm
- gasbeton 70/100mm
- ongeloseerde lichte scheidingwand 100 mm
- HSB-wand, 118mm
- houten wand berging / zij-aanbouw
- dakpakket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekvloer 70 mm
- wandlogewerk vlg. technische omschrijving
- Draarichting Vrijen DIN norm
- krijfstroepmethode gedeelte onbenaemd

RENNVOOI BEGLAZING

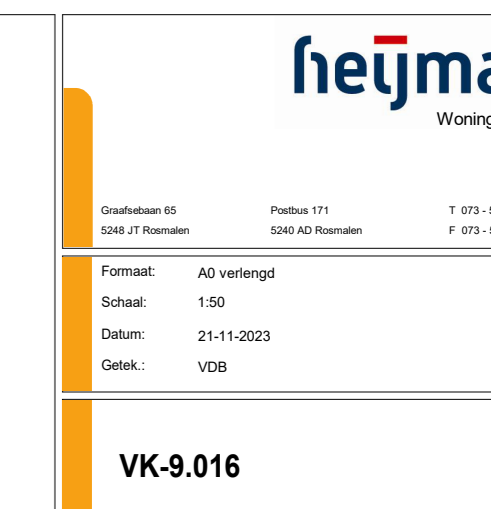
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
- inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
- beglazing dubbel isolierend
- beglazing triple isolierend
- beglazing dubbel isolierend, letsveilig
- beglazing triple isolierend, letsveilig
- beglazing dubbel isolierend, doorvalveilig
- beglazing triple isolierend, doorvalveilig
- beglazing, multiglas
- beglazing, 30 min. brandwerend
- beglazing, geluïdwerend
- beglazing, zonwerend

OPSTELPLAATS

- wm = wasmachine
- wd = wasdroger

Wijziging nr. | Wijziging datum | Wijziging omschrijving

Projectnaam: Borg en Buiten fase 2c	Projectlocatie: Giesbeek	Projectnr.: G. 58584
Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed Midden	Architect: Bouwman Duizend Architecten	Projectfase: Verkoopplanning
Opdrachtnummer: 2018-003	Opdrachtnummer: 2018-003	Opdrachtnummer: 2018-003
Opdrachtnummer: 2018-003	Opdrachtnummer: 2018-003	Opdrachtnummer: 2018-003
Opdrachtnummer: 2018-003	Opdrachtnummer: 2018-003	Opdrachtnummer: 2018-003
Opdrachtnummer: 2018-003	Opdrachtnummer: 2018-003	Opdrachtnummer: 2018-003
Opdrachtnummer: 2018-003	Opdrachtnummer: 2018-003	Opdrachtnummer: 2018-003
Opdrachtnummer: 2018-003	Opdrachtnummer: 2018-003	Opdrachtnummer: 2018-003
Opdrachtnummer: 2018-003	Opdrachtnummer: 2018-003	Opdrachtnummer: 2018-003
Opdrachtnummer: 2018-003	Opdrachtnummer: 2018-003	Opdrachtnummer: 2018-003



VK-9-016