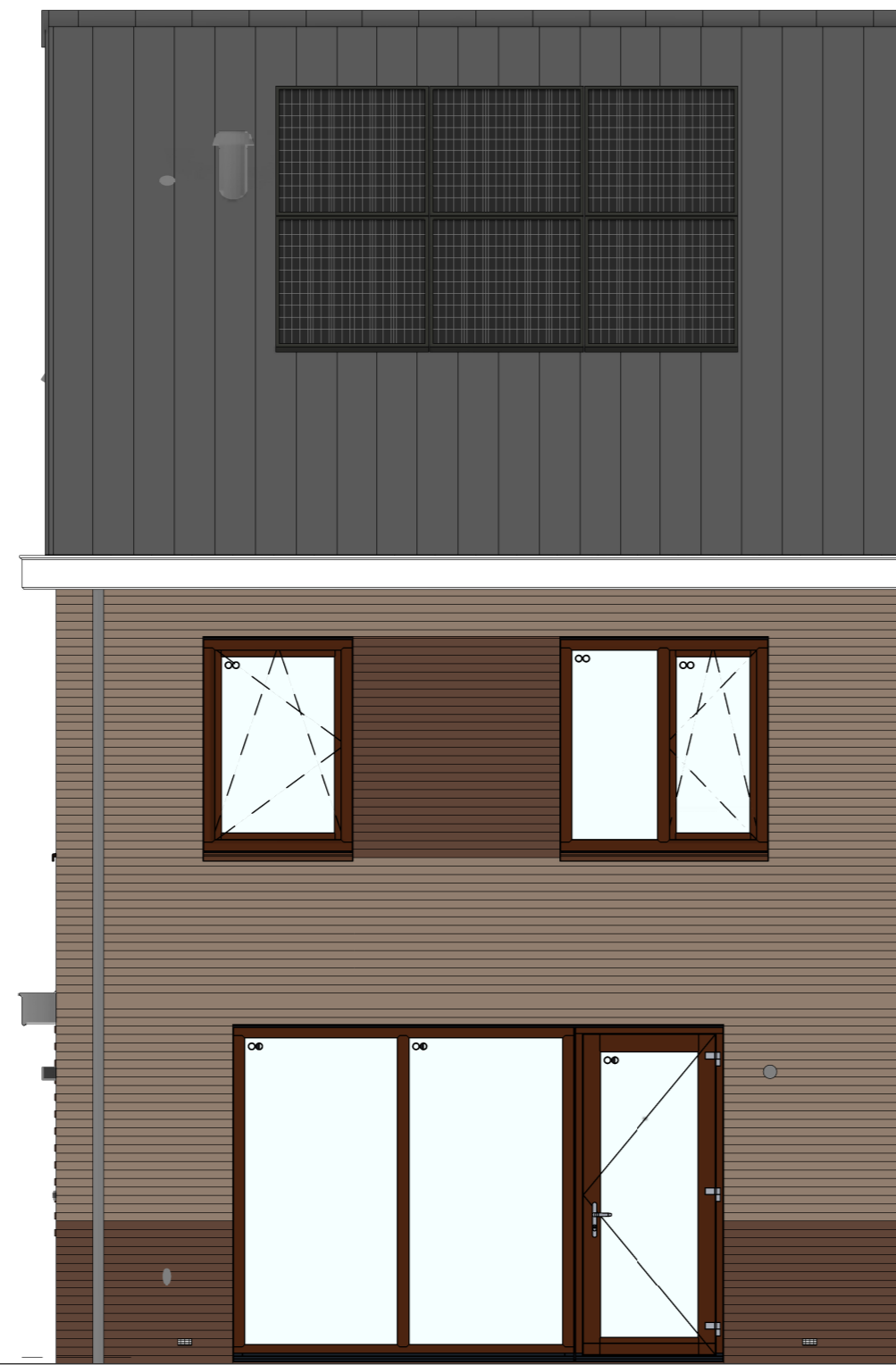




bouwnr. 29

voorgevel  
1 : 50



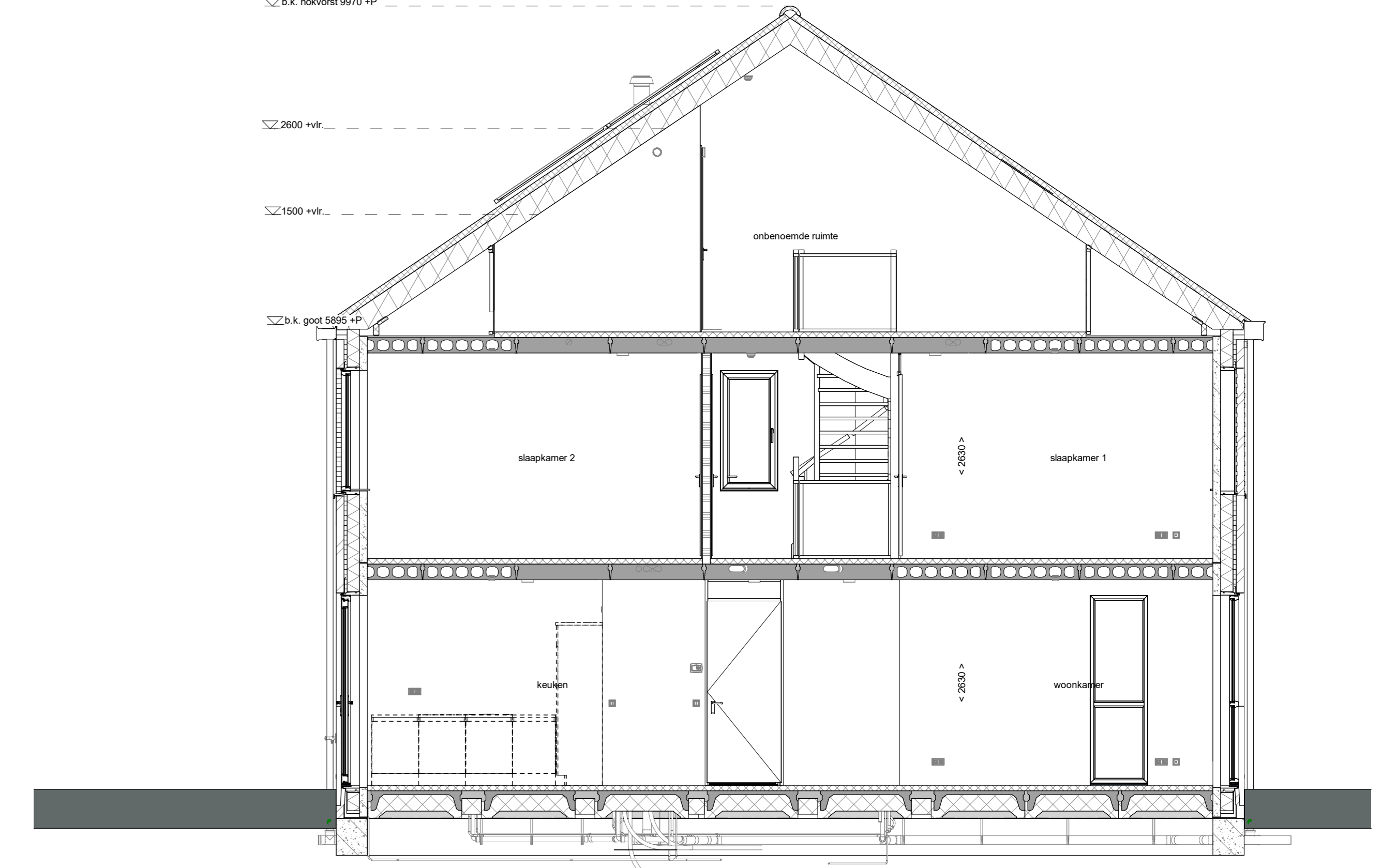
bouwnr. 29

achtergevel  
1 : 50

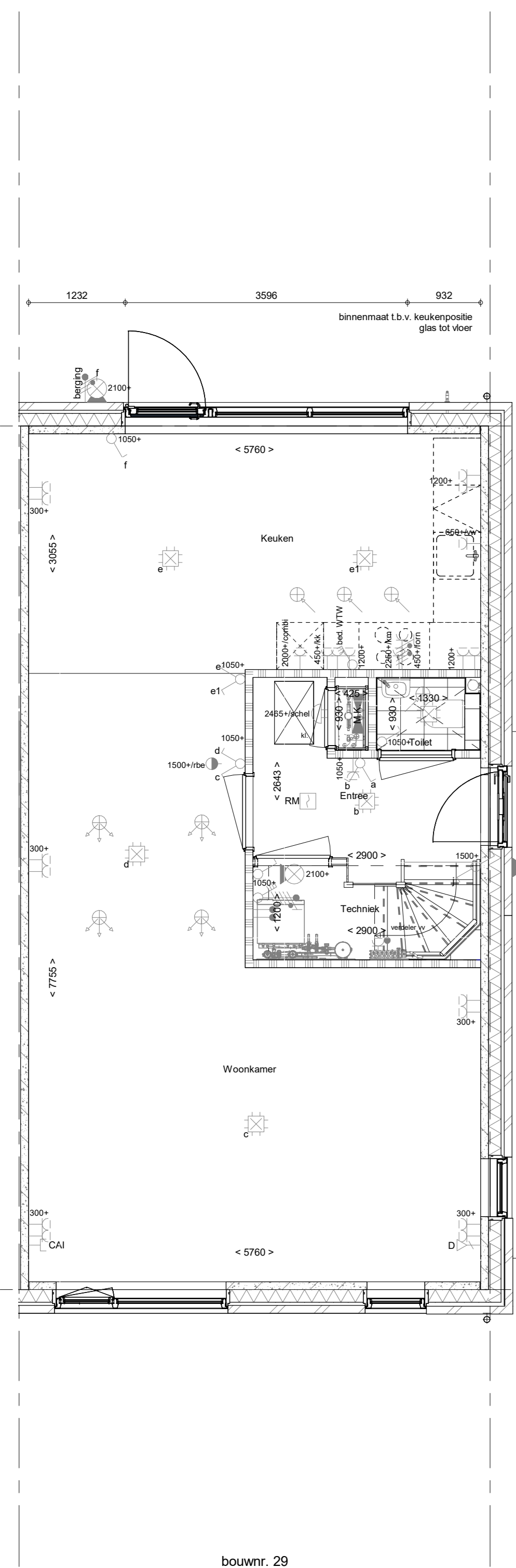


bouwnr. 29

rechterzijgevel  
1 : 50

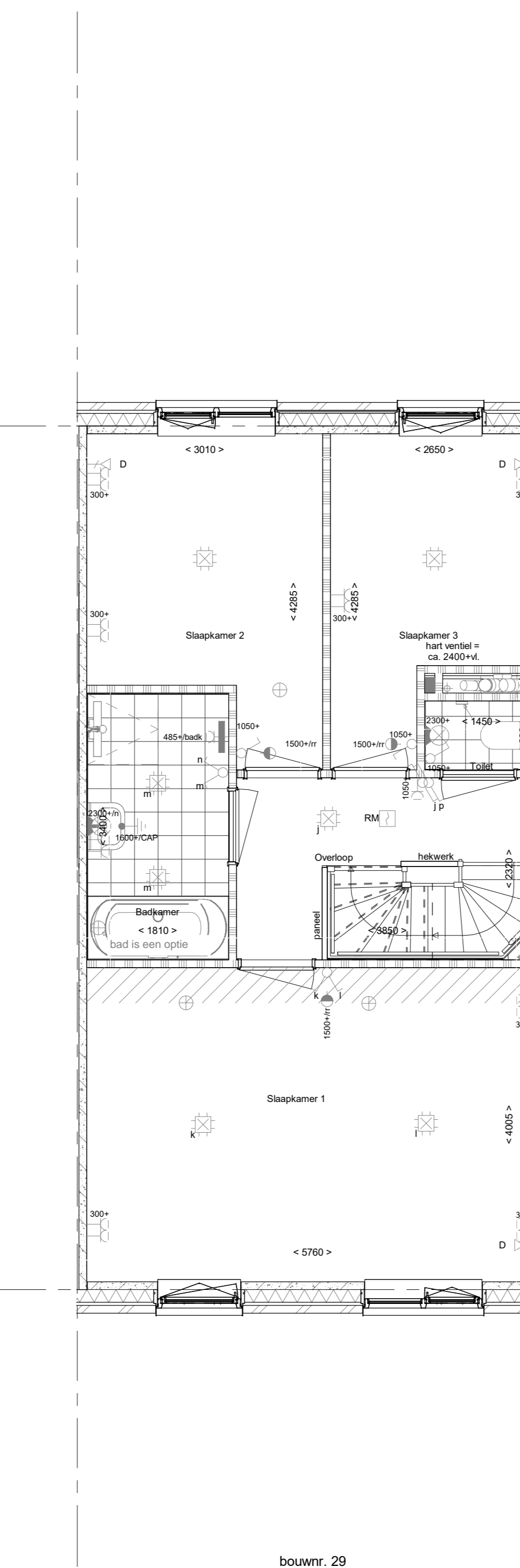


doorsnede A-A  
1 : 50



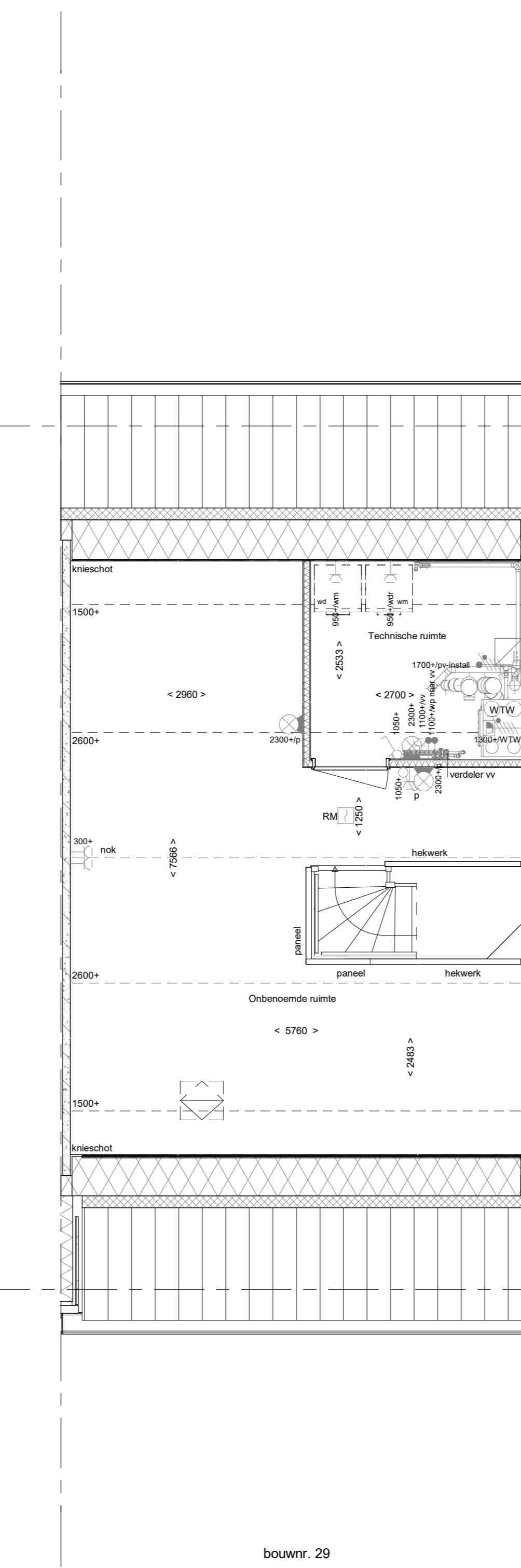
bouwnr. 29

Begane grond  
1 : 50



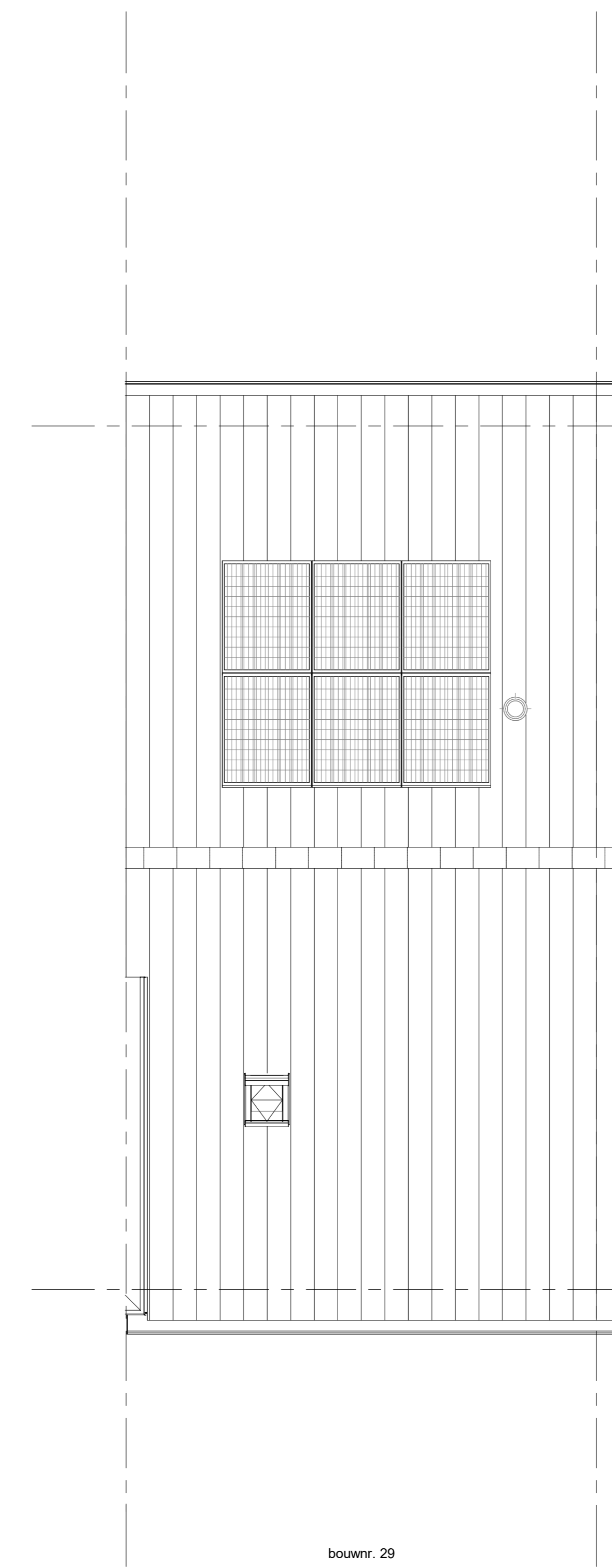
bouwnr. 29

1e verdieping  
1 : 50



bouwnr. 29

2e verdieping  
1 : 50



bouwnr. 29

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 (loos 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 aansluitpunt
- Centraaldoos tbv verlichting
- Beldkruiker
- Eenlooppige 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-voudig uitvoering
- Schakelaar, wissel-enkeelpoolig
- Schakelaar, 3 standen tbv bediening ventilatie
- Sturing naar wp (tbc)
- Na-regeling (nr)
- Buitenvoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
- Verdeelmechanica
- 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 fornuis
- Wandcontactdoos, perilex, mv 230V, WP 400V
- Dakdoorvoer t.b.v. PV
- Ruimte-reservering 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 = hemelwaterafvoer
- buitenkraan voorstrijp
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdeler-voerverwarming
- verwarmingselement in badkamer
- electrad

**RENNOOI GEVEL**

- A = sussenrooster
- 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 rolroede

**BOUWKUNDIG**

- krulpakket
- entree symbool
- betonwanden
- isolatie 160 mm
- metselwerk 100 mm
- gasbeton 70/100mm
- ongeliseerde lichte scheidingwand 100 mm
- geliseerde lichte scheidingwand 100 mm
- HSB-wand, 118mm
- houden wand berging / zij-aanbouw
- dakpakket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekvloer 70 mm
- wandtegels met vlgs. technische omschrijving
- wm = wasmachine
- wd = wasdroger
- Draaarchwing
- Vloer 100+100
- krijstrepmethode gedeelte onbenoemd

**RENNOOI BEGLAZING**

- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
- inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
- o-o beglazing dubbel isolerend
- o-o-o beglazing triple isolerend
- o-o-o-o beglazing dubbel isolerend, letselveilig
- o-o-o-o-o beglazing triple isolerend, letselveilig
- o-o-o-o-o-o beglazing dubbel isolerend, doorvalveilig
- o-o-o-o-o-o-o beglazing triple isolerend, doorvalveilig
- M beglazing, matglas
- fl beglazing, 30 min. brandwerend
- fl-o beglazing, geluidswerend
- fl-o-o beglazing, zonwerend

Wijziging nr. | Wijziging datum | Wijziging omschrijving

Projectnaam: 24 woningen Vrijburgh  
 Projectlocatie: Drachten  
 Projectnr.: G.106027

Opdrachtgever: Heijmans Woningbouw Noord  
 Architect: Adema Architecten  
 Projectfase: Verkoopoplekening  
 Onderwerp: Overzichtstekening BNR 29  
 Plattegr., gevel, doorsnede

**heijmans**  
Woningbouw

Opdracht: 05  
 Schaal: 1:50  
 Datum: 08-09-2023  
 Getek.: VBS

**VK-9.029**

