



bouwnr. 31

voorgevel
1 : 50



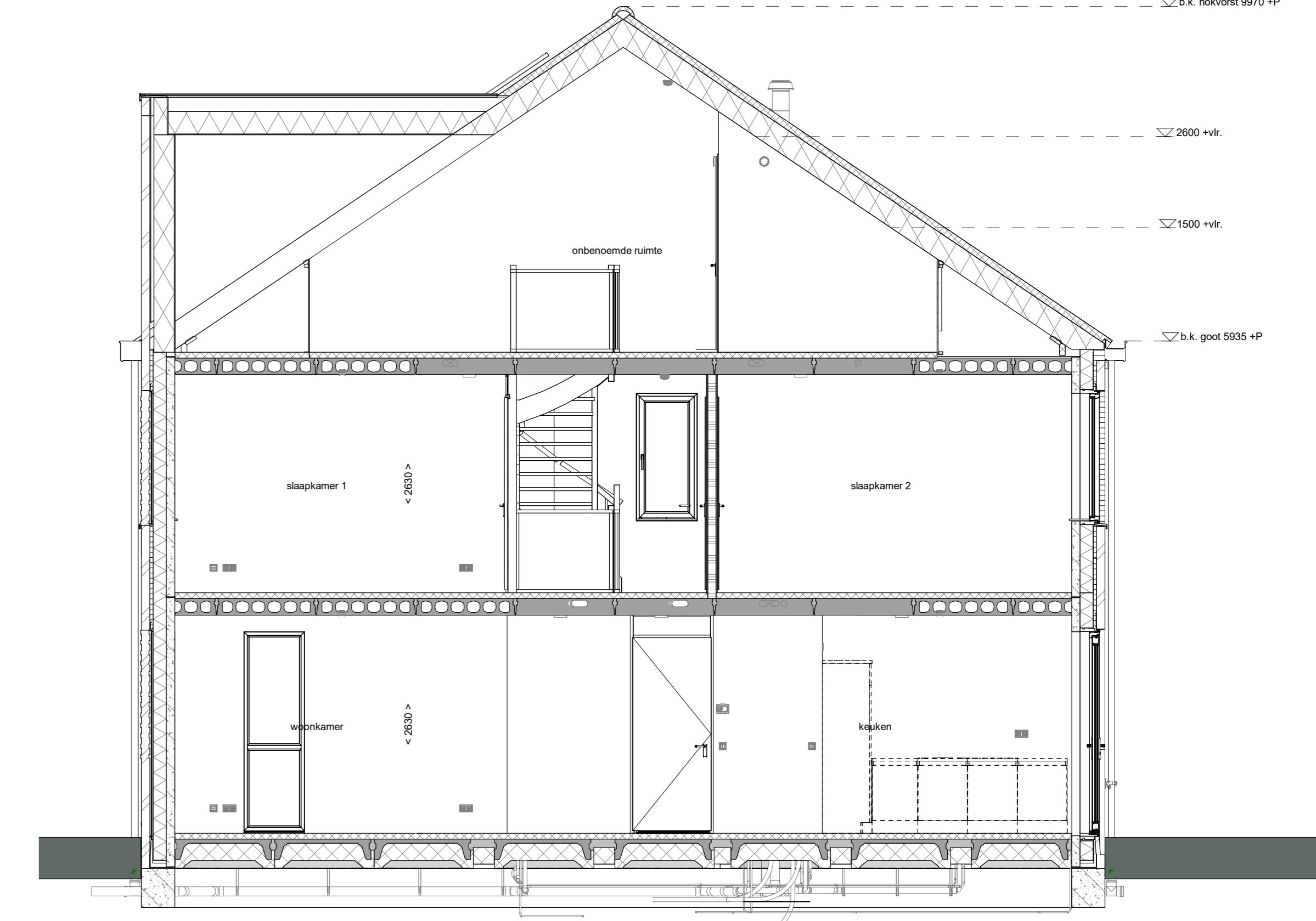
bouwnr. 31

achtergevel
1 : 50

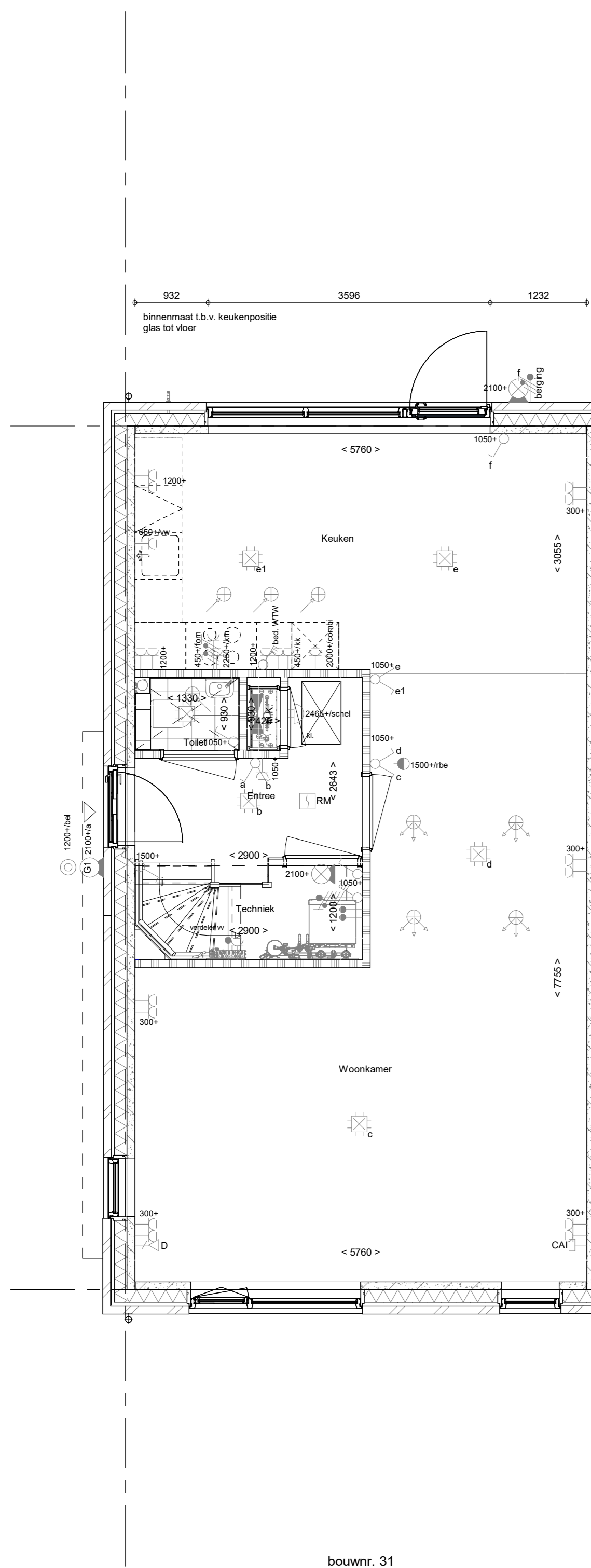


bouwnr. 31

linkerzijgevel
1 : 50

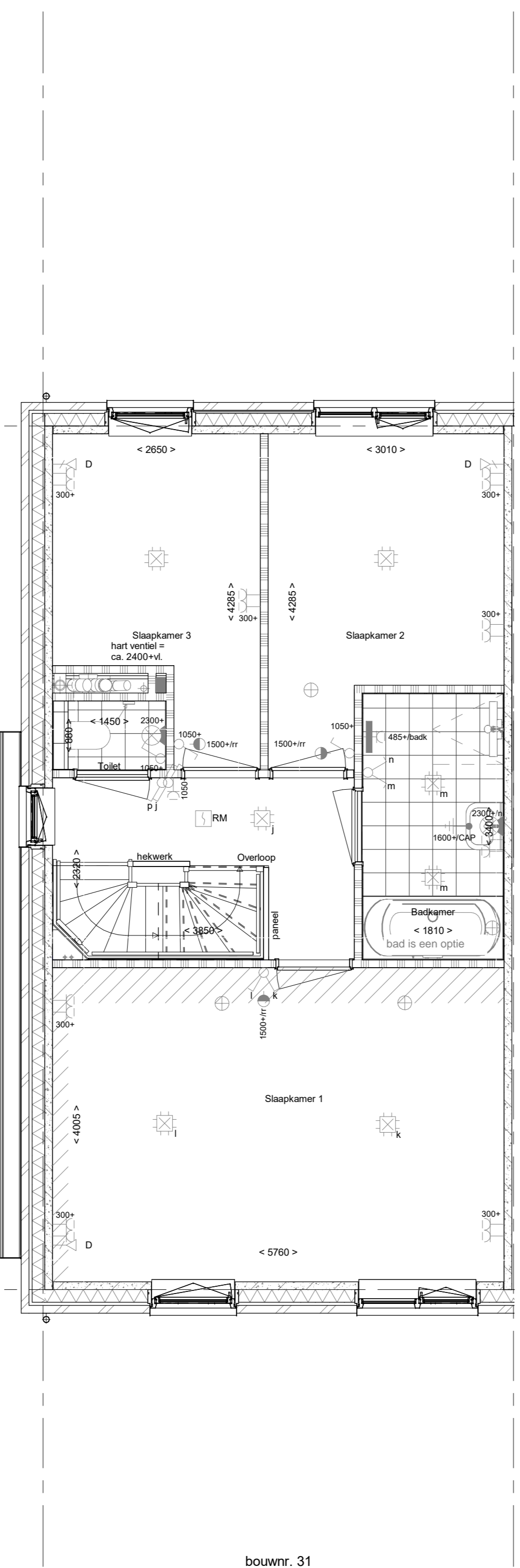


doorsnede A-A
1 : 50



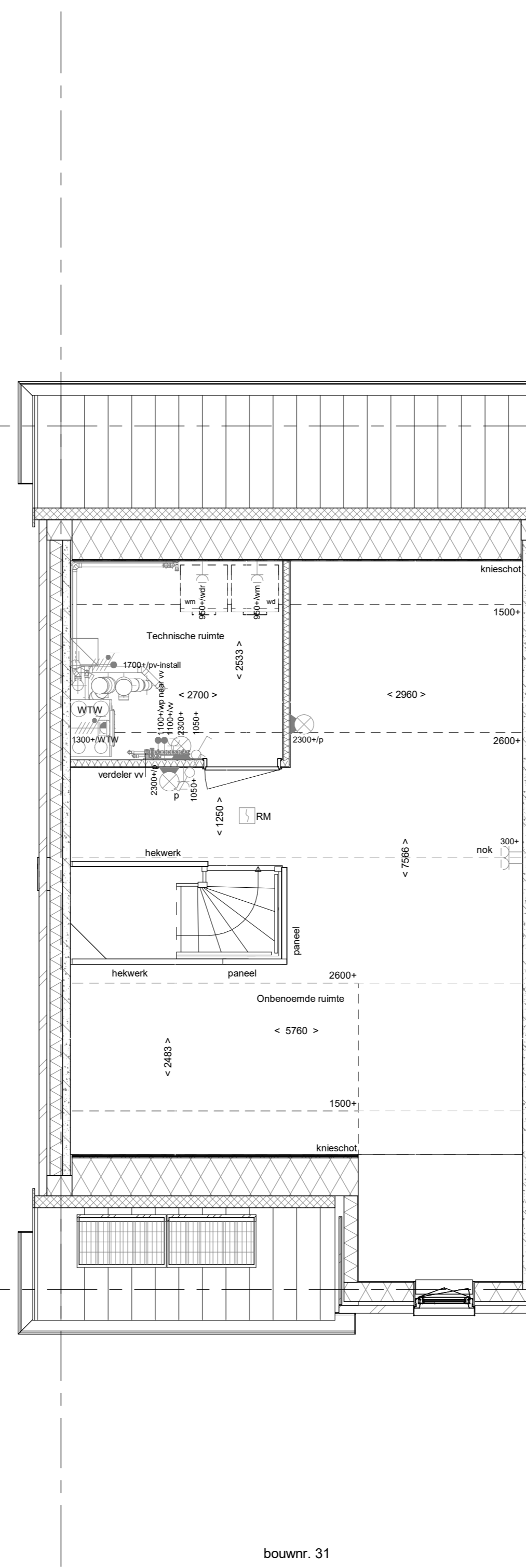
bouwnr. 31

Begane grond
1 : 50



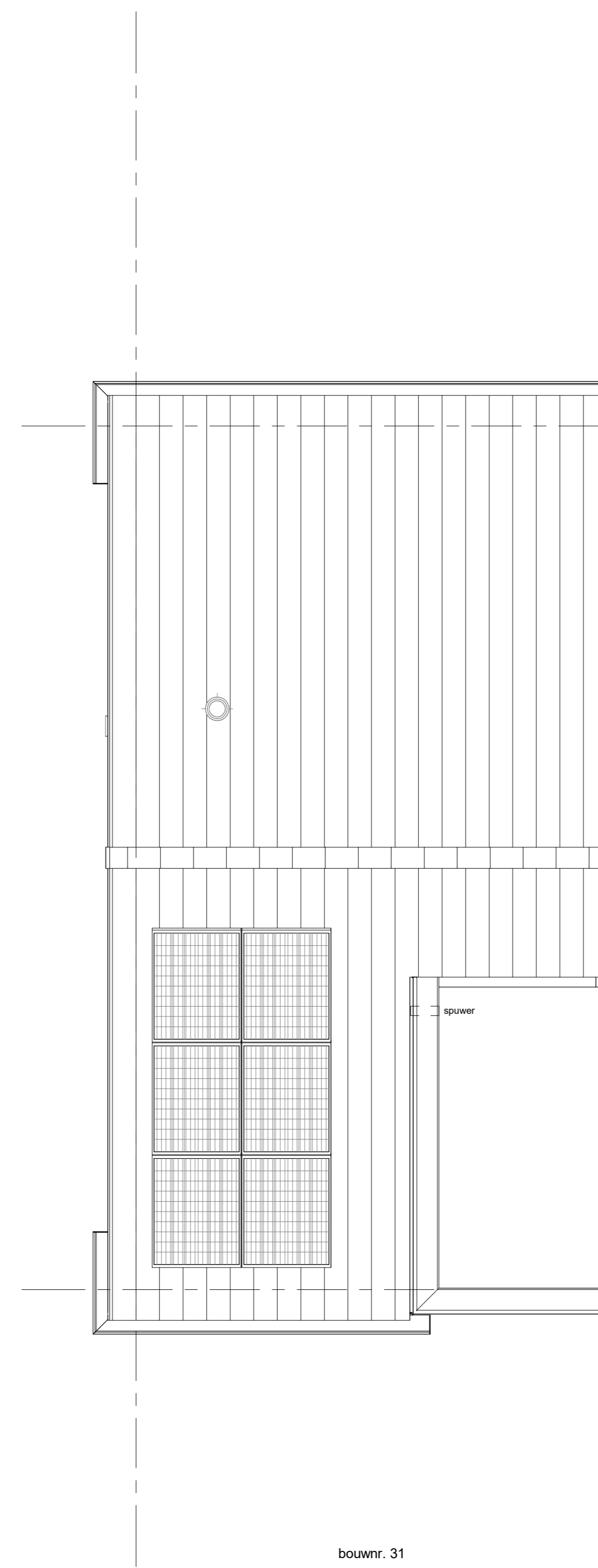
bouwnr. 31

1e verdieping
1 : 50



bouwnr. 31

2e verdieping
1 : 50



bouwnr. 31

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
 - Bedrukker
 - Eenloopschakelaar 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-enkeelpoolig
 - Schakelaar, 3 standen tbv bediening ventilatie
 - Sturing naar wp (tbe)
 - Na-regeling (nr)
 - Buitenvoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
 - Verdeelminiching
 - 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
 - PV Dakdoosvoer 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 voorstrijk
 - opstelplaats warmtepomp (WP)
 - opstelplaats expansievat
 - opstelplaats verdeler-voerverwarming
 - verwarmingselement in badkamer
 - electrad
- RENNOOI GEVEL**
- A susrooster
 - 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 rolroef
- BOUWKUNDIG**
- krulpuk
 - entree symbool
 - betonwanden
 - isolatie 160 mm
 - metselwerk 100 mm
 - gasbeton 70/100mm
 - ongeliseerde lichte scheidingwand 100 mm
 - geïsoleerde lichte scheidingwand 100 mm
 - HSB-wand, 118mm
 - houten wand berging / zij-aanbouw
 - dakpakkiet
 - ribbenvloer 350 mm
 - betonvloer 200 mm
 - dekvloer 70 mm
 - wandgevelwerk vlg. technische omschrijving
 - OPSTELPLAATS
 - wm = wasmachine
 - wd = wasdroger
 - Draarichting Vloeren 0/90/180
 - krijfstroepmethode gedeelte onbenoemd
- RENNOOI BEGLAZING**
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
 - inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
 - ☉☉ beglazing dubbel isolerend
 - ☉☉☉ beglazing triple isolerend
 - ☉☉☉☉ beglazing dubbel isolerend, letselveilig
 - ☉☉☉☉☉ beglazing triple isolerend, letselveilig
 - ☉☉☉☉☉☉ beglazing dubbel isolerend, doorvalveilig
 - ☉☉☉☉☉☉☉ beglazing triple isolerend, doorvalveilig
 - M beglazing, matglas
 - 🔥 beglazing, 30 min. brandwerend
 - ☼ beglazing, geluidswerend
 - ▲ beglazing, zonerend

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
<p>Projectnaam: 24 woningen Vrijburgh Projectlocatie: Drachten Projectnr.: G.106027</p> <p>Opdrachtgever: Heijmans Woningbouw Noord Architect: Adema Architecten Projectfase: Verkoopoplekening Onderwerp: Overzichtstekening BNR 31 Plattegr, gevel, doorsnede</p>		
<p>heijmans Woningbouw</p> <p>Grafisch: 05 Teknisch: 05 Datum: 08-09-2023 Getek.: VBS</p>		<p>Tel: 0511 545 51 11 Fax: 0511 545 51 11 E-mail: info@heijmans.nl</p> <p>Formaat: A0 verhoogd Schaal: 1:50 Getek.: VBS</p> <p>VK-9.031</p>

