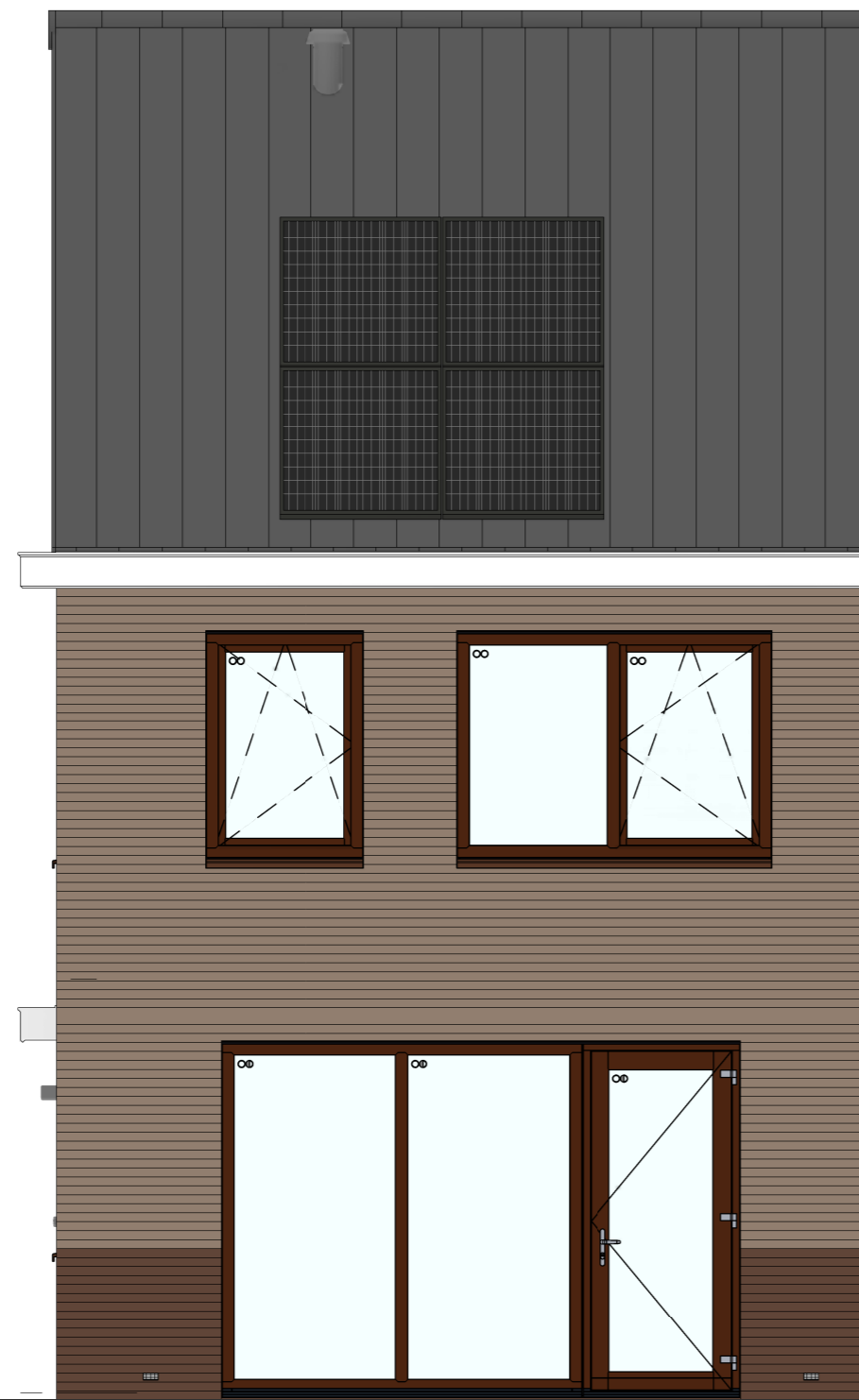




bouwnr. 22

voorgevel
1 : 50



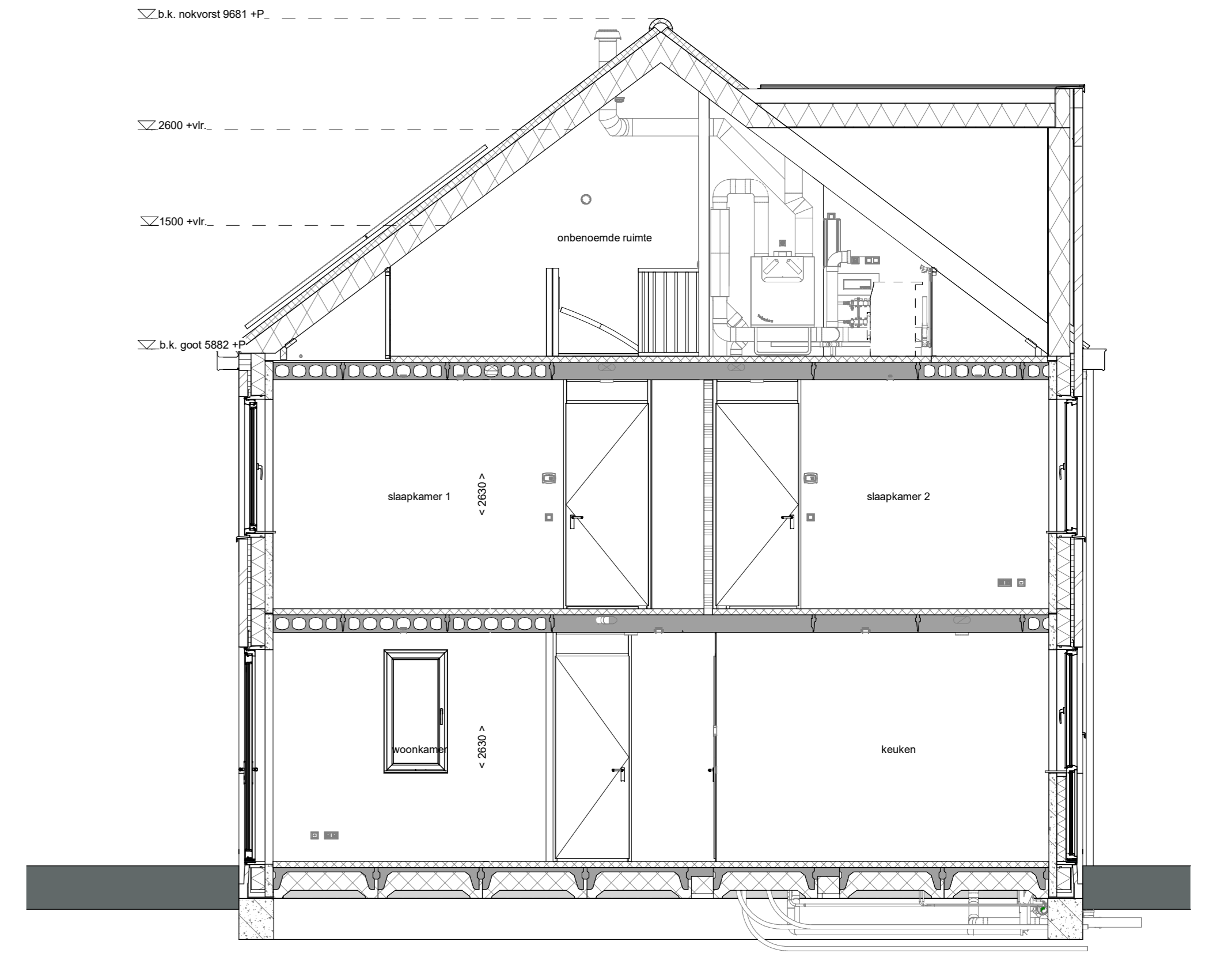
bouwnr. 22

achtergevel
1 : 50

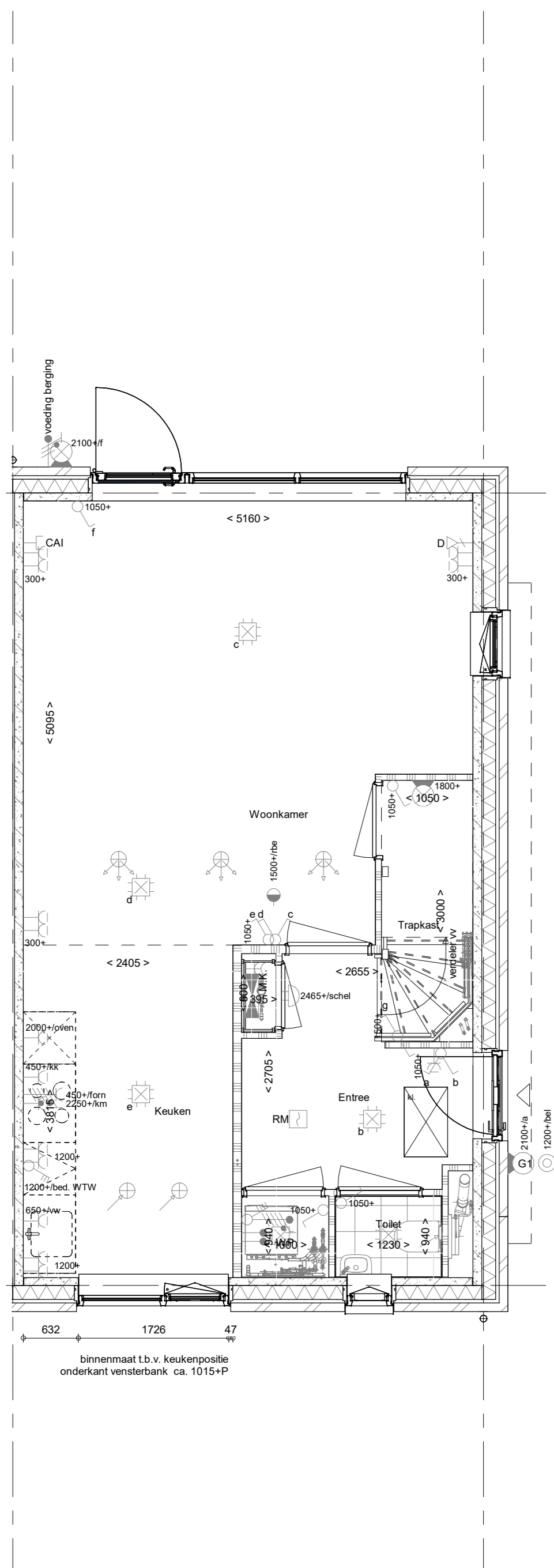


bouwnr. 22

rechterzijgevel
1 : 50

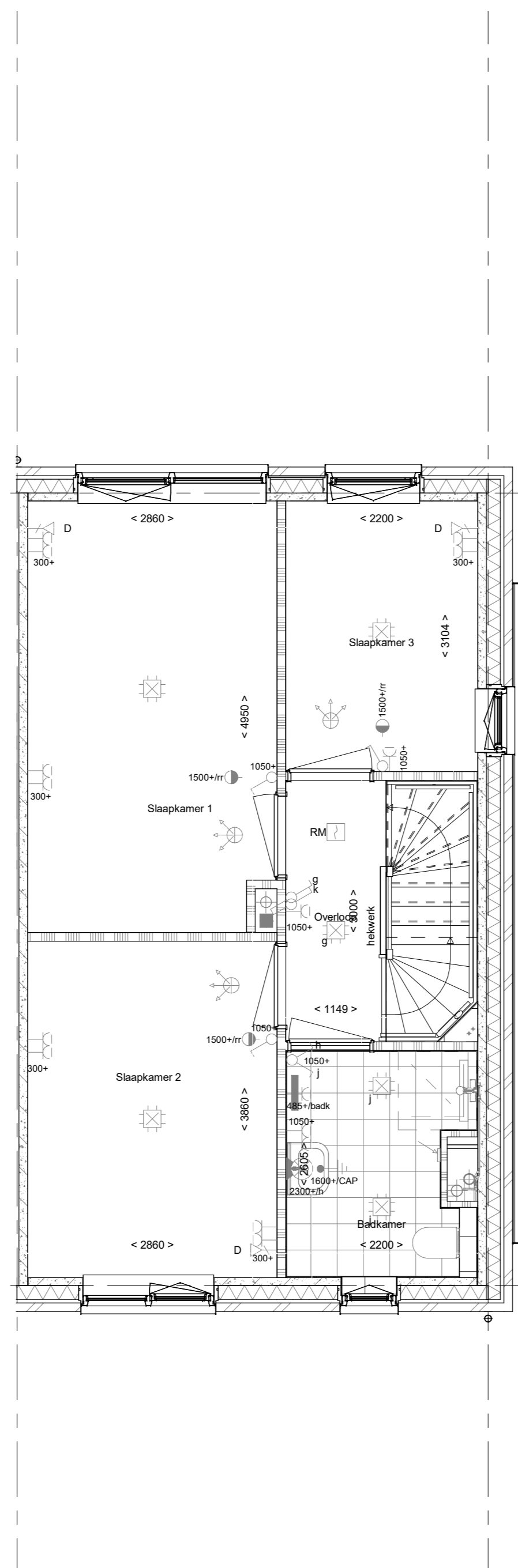


doorsnede A-A
1 : 50



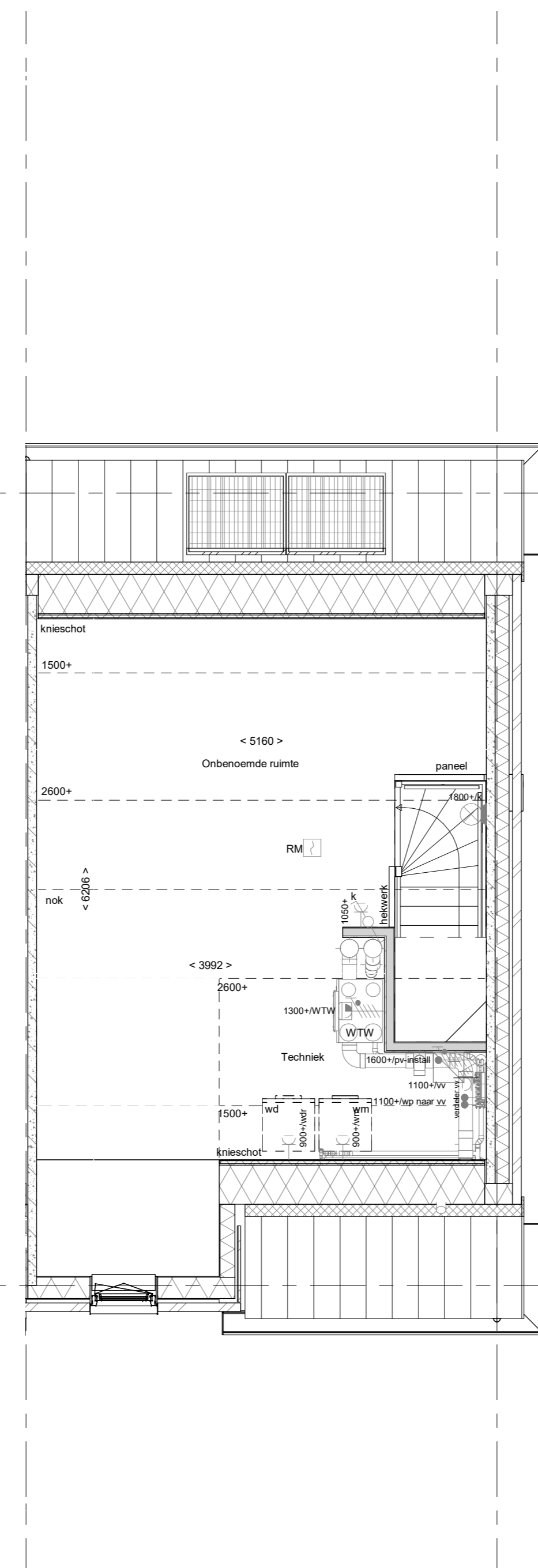
bouwnr. 22

Begane grond
1 : 50



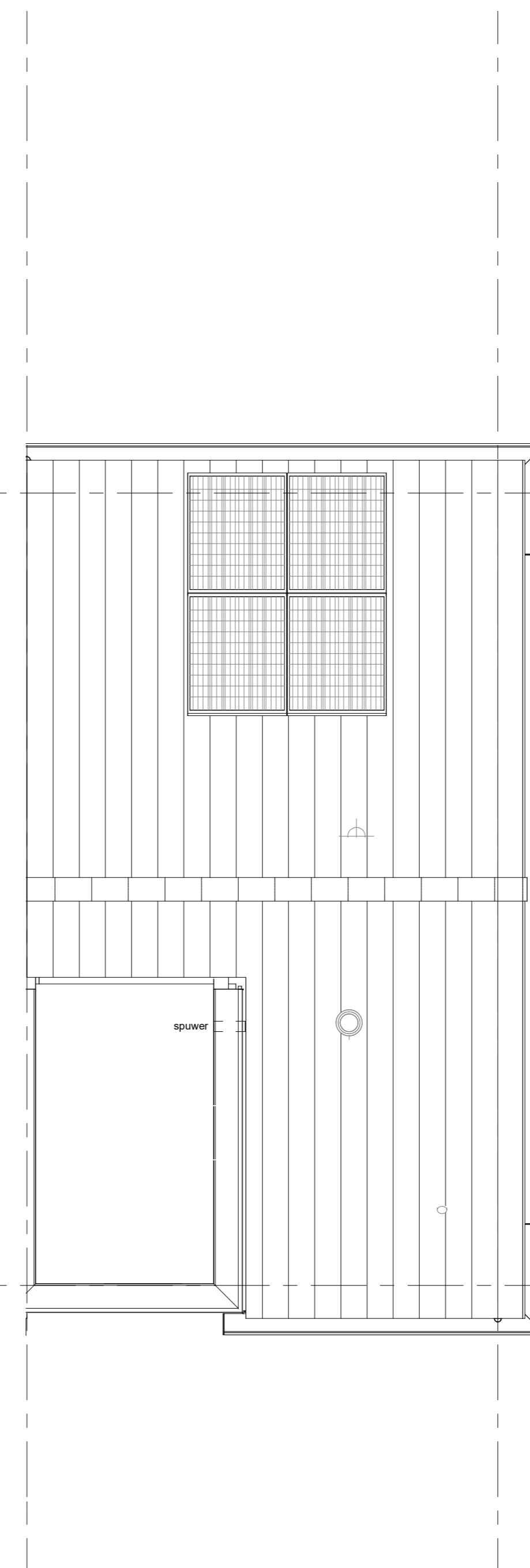
bouwnr. 22

1e verdieping
1 : 50



bouwnr. 22

2e verdieping
1 : 50



bouwnr. 22

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 (loos in mtk)
 - 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
 - Centraalboos tbv verlichting
 - Beldrukker
 - Enkelpolige 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-enkelpolig
 - Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
 - Sluring naar wp (the)
 - Na-regeling (rr)
 - Buitervoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
 - Verdeelinrichting
 - 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, perlex, 2x230V tbv fornuis
 - Wandcontactdoos, perlex, mv 230V, WP 400V
 - Dakdoorrover t.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 + hemelwaterafvoer
 - buitenkraan vorstvrij
 - opstelplaats warmtepomp (WP)
 - opstelplaats expansievat
 - opstelplaats verdeler-voerverwarming
 - verwarmingselement in badkamer
 - elektrisch
- RENVOOI GEVEL**
- A susrooster
 - V ventilatierooster
 - S screen
 - toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
 - toevoerpunt mechanische ventilatie wand
- VENTILATIE INSTALLATIE**
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
 - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
 - WTW deorraer
 - ontluchting rotering
- BOUWKUNDIG**
- ⊠ kruipruik
 - entree symbol
 - betonwanden
 - isolate 160 mm
 - gietbeton 100 mm
 - gietbeton 70/100mm
 - ongesoldeerde lichte scheidingwand 100 mm
 - gesoldeerde lichte scheidingwand 100 mm
 - HSB-wand, 118mm
 - houten wand berging / zij-aanbouw
 - dakpakket
 - ribbenvloer 350 mm
 - betonvloer 200 mm
 - dekvloer 70 mm
 - wandegewelwerk vigs. technische omschrijving
 - OPSTELPLAATS
 - wm = wasmachine
 - wd = wasdroger
 - Drasrichting
 - Vloer drempel
 - krijtstreepmethode gedeelte onbenaemd
- RENVOOI BEGLAZING**
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
 - inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
 - beglazing dubbel isolerend
 - beglazing triple isolerend
 - beglazing dubbel isolerend, letsel veilig
 - beglazing triple isolerend, letsel veilig
 - beglazing dubbel isolerend, doorval veilig
 - beglazing triple isolerend, doorval veilig
 - beglazing, maglis
 - beglazing, 30 min. brandwerend
 - beglazing, geluidswerend
 - beglazing, zonerend

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

Projectnaam: 24 woningen Vrijburgh Projectlocatie: Drachten Projectnr.: G-106027	Opdrachtgever: Heijmans Woningbouw Noord Architect: Adema Architecten Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: OVZT BNR 22 Plattegr, gevel, doorsnede	Woningbouw Opdrachtgever: Heijmans NV Projectlocatie: Drachten Projectnr.: G-106027 Formaat: A0 Schaal: 1:50 Datum: 08-09-2023 Cadeau: VDB VK-9.022
--	--	--

