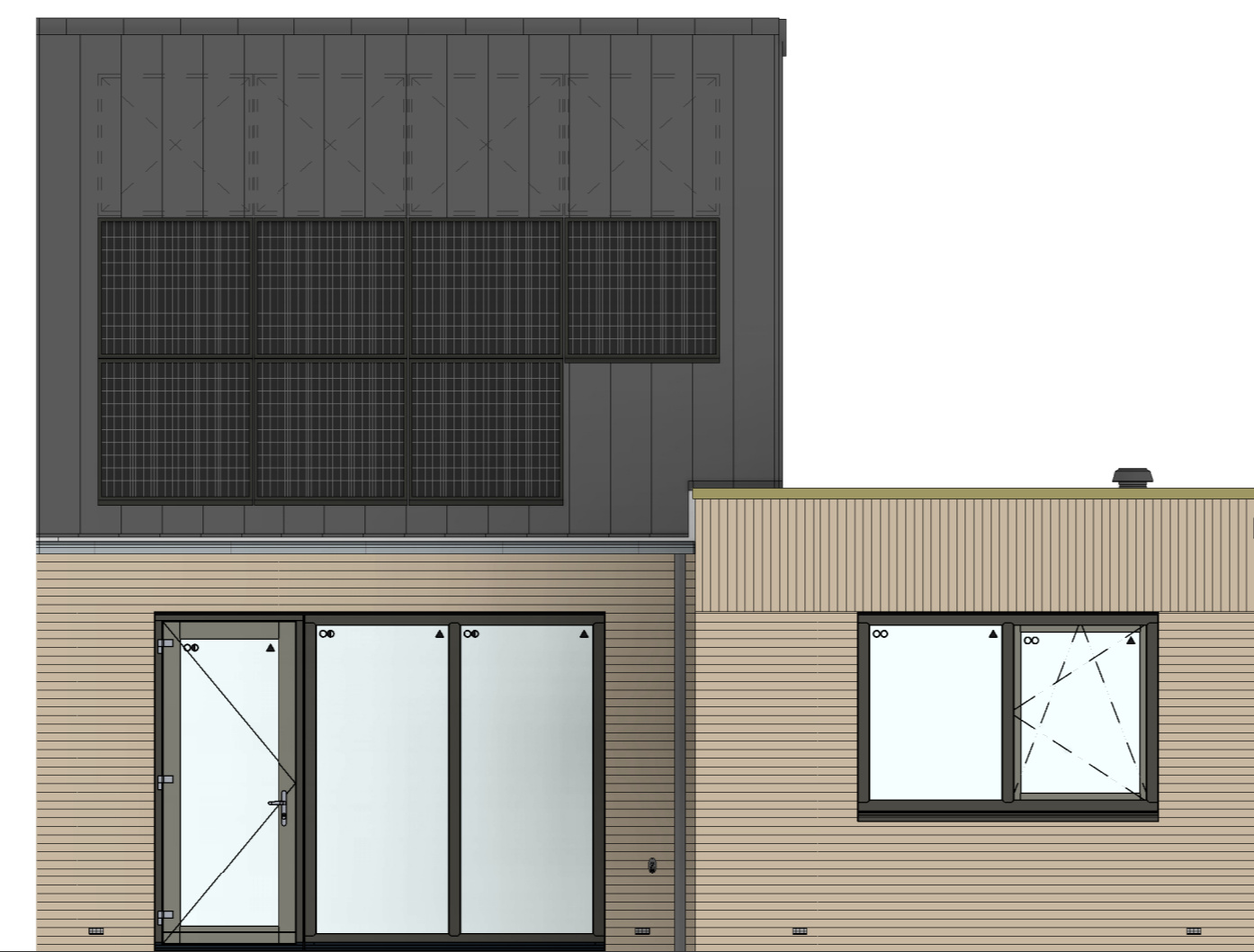
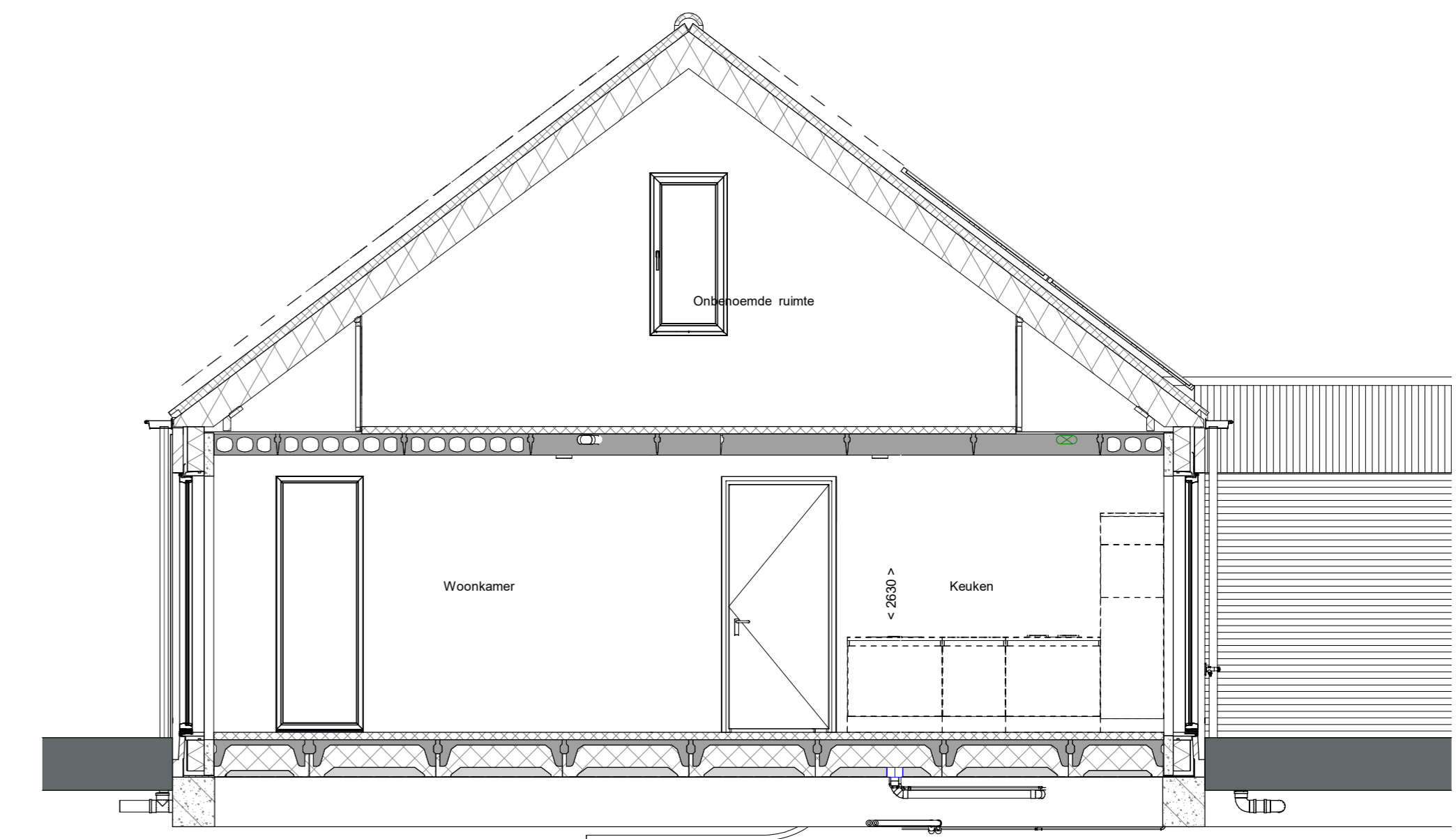




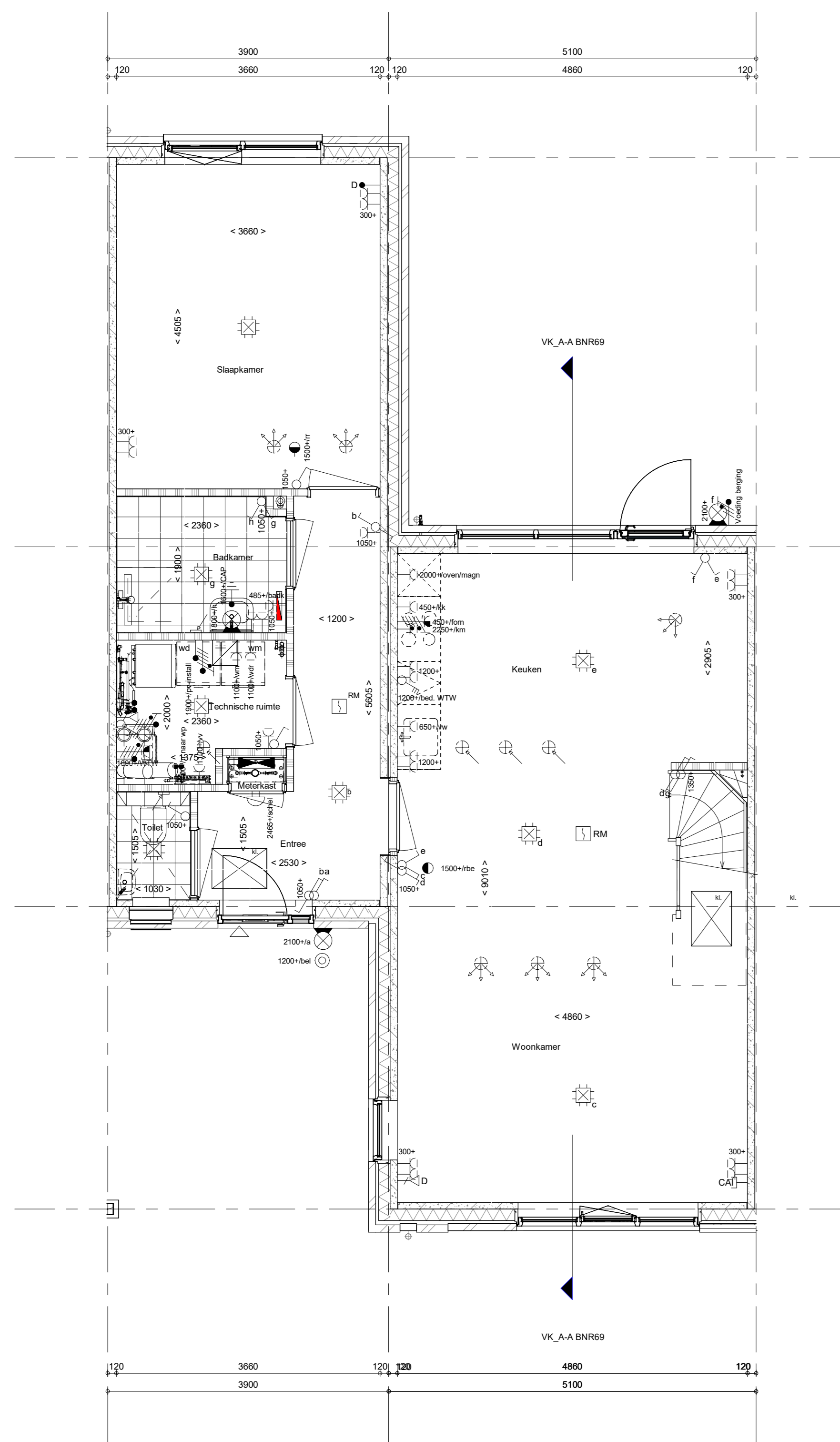
voorgevel
1 : 50



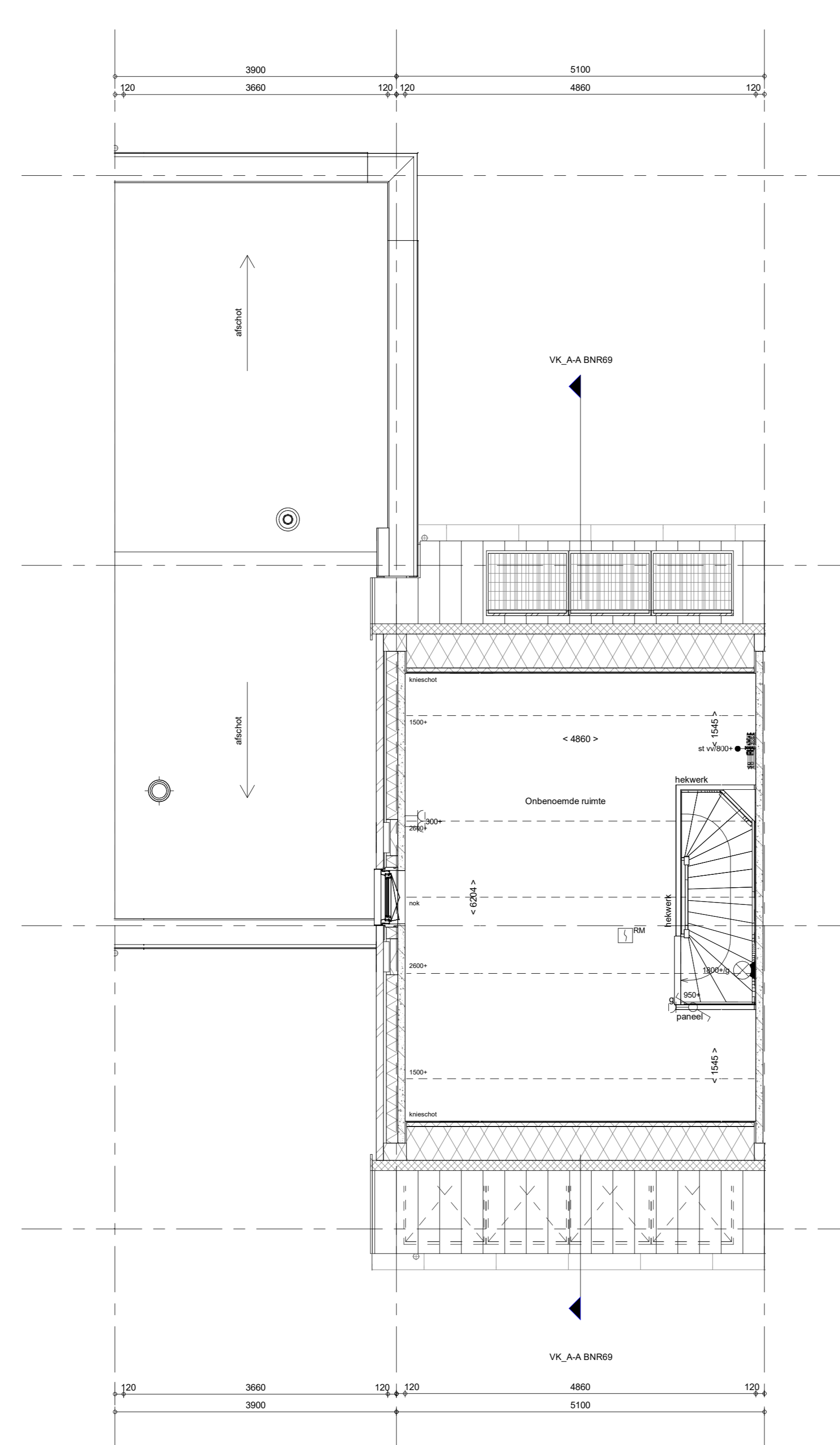
achtergevel
1 : 50



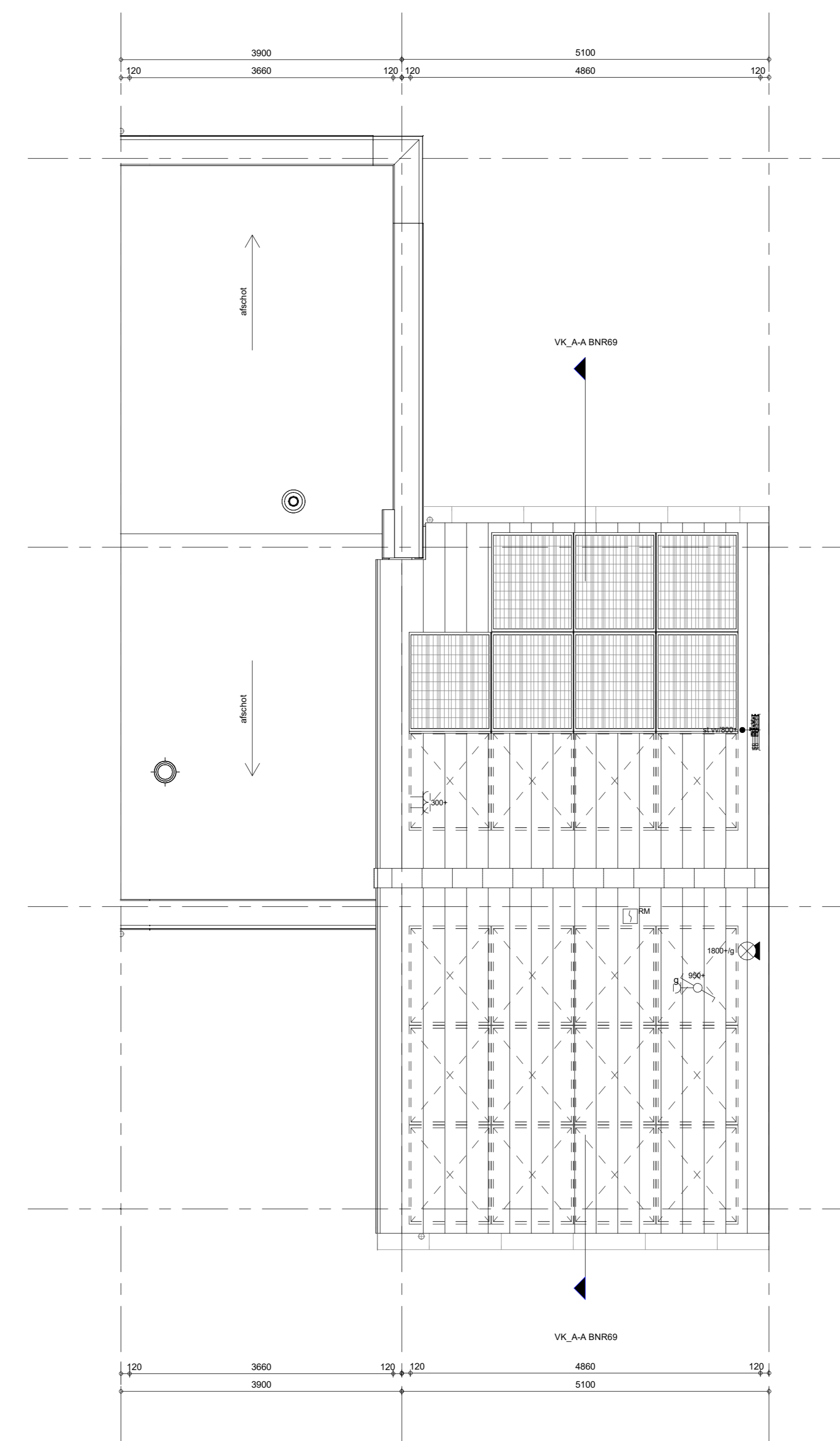
doorsnede A-A
1 : 50



Begane grond
1 : 50



1e verdieping
1 : 50



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 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
 - Bedrukker
 - Enkeelpolige 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/enkeelpolig
 - Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
 - Sturing naar wp (bpe)
 - Na-regeling (nr)
 - Kanaalvoeler (opgenomen in toevoer WTW)
 - Verdedicering
 - 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 wissel-schakelaar
 - Wandcontactdoos, perlex, 2x230V tbv fornuis
 - Wandcontactdoos, perlex, mv 230V, WP 400V
 - Dakdoorvoer t.b.v. PV (plat dak)
 - 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
- VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE**
- hemelwaterafvoer
 - buitenkraan vorstvrij
 - opstelpaats warmtepomp (WP)
 - opstelpaats expansievat
 - opstelpaats verdelervloerverwarming
 - verwarmingselement in badkamer elektrisch
- RENVOOI GEVEL**
- A suurooster
 - V ventilatierooster
 - S screen
 - toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
 - toevoerpunt mechanische ventilatie wand
- VENTILATIE INSTALLATIE**
- opstelpaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
 - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
 - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
 - WTW deurvoorziening
 - ontluchting riolering
- BOUWKUNDIG**
- Drainage volgens DIN-norm
 - kruipklok
 - entree symbol
 - betonwanden
 - isolatie 160 mm
 - metsewerk 100 mm
 - gasbeton 70/100mm
 - ongesoleerde lichte scheidingswand 100 mm
 - gesoleerde lichte scheidingswand 100 mm
 - HSB-wand, 118mm
 - houten wand berging / zij-aanbouw
 - dakpakket
 - ribbenvloer 350 mm
 - plaatvloer 200 mm
 - dekvloer 70 mm
 - OPSTELPLAATS
 - wt = wasmachine
 - wd = wasdroger
 - krijtstreepmethode gedeelte onbenoemd
- RENVOOI BEGLAZING**
- 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
 - beglazing, matglas
 - beglazing, 30 min. brandwerend
 - beglazing, geluidwerend
 - beglazing, zonnwerend

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
Projectnaam:	Boschken Zuid	
Projectlocatie:	Gorle	
Projectnr.:	G107603	
Opdrachtgever:	Heijmans Vastgoed BV	
Architect:	Omni Architecten	
Projectfase:	Verkooptekening	
Onderwerp:	OVZT type 15 BNR 69	
Projectnaam:	Boschken Zuid	
Projectlocatie:	Gorle	
Projectnr.:	G107603	
Opdrachtgever:	Heijmans Vastgoed BV	
Architect:	Omni Architecten	
Projectfase:	Verkooptekening	
Onderwerp:	OVZT type 15 BNR 69	
Projectnaam:	Boschken Zuid	
Projectlocatie:	Gorle	
Projectnr.:	G107603	
Opdrachtgever:	Heijmans Vastgoed BV	
Architect:	Omni Architecten	
Projectfase:	Verkooptekening	
Onderwerp:	OVZT type 15 BNR 69	



Format: A0
Schaal: 1:50
Datum: 09-12-2024
Teknik: VDB

VK-9.015