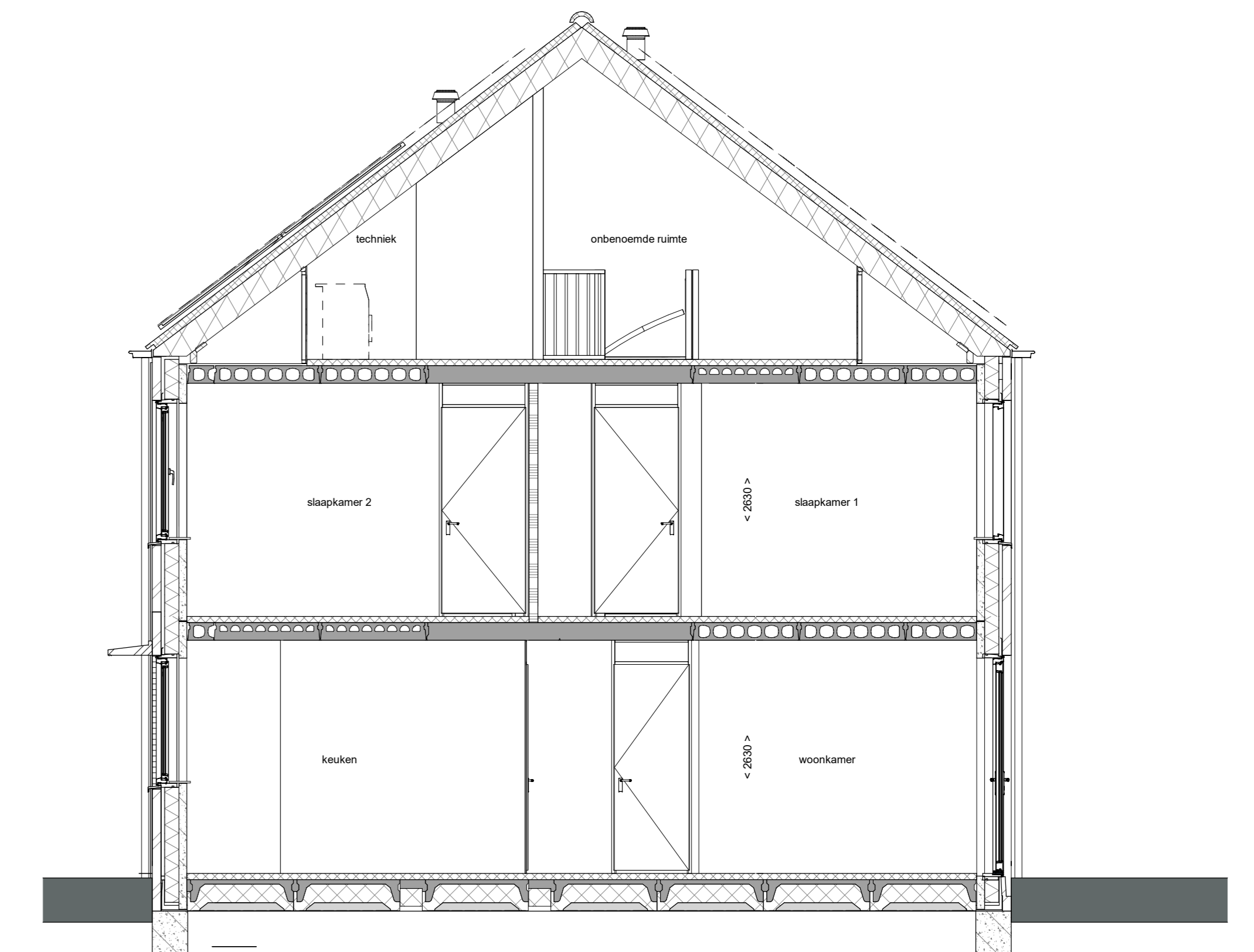


voorgevel
1 : 50



achtergevel
1 : 50



doorsnede A-A
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 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
- ⚡ Contactdoos tbv verlichting
- 🖨️ Belddrukker
- 🔌 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
- 🔌 Sluiting naar wp (tbc)
- 🔌 Na-regeling (rt)
- 🔌 Kanaalvoeler (opgenomen in toevoer WTW)
- 🔌 Verdeelrijschikking
- 🔌 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 Dakdoorvoer t.b.v. PV installatie
- 🔌 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

- 🔌 nemechwaterafvoer
- 🔌 buitenkraan voorstrijf
- 🔌 opstelplaats warmtepomp (WP)
- 🔌 opstelplaats expansievat
- 🔌 opstelplaats verdeler-voerverwarming
- 🔌 verwarmingselement in badkamer
- 🔌 elektrisch

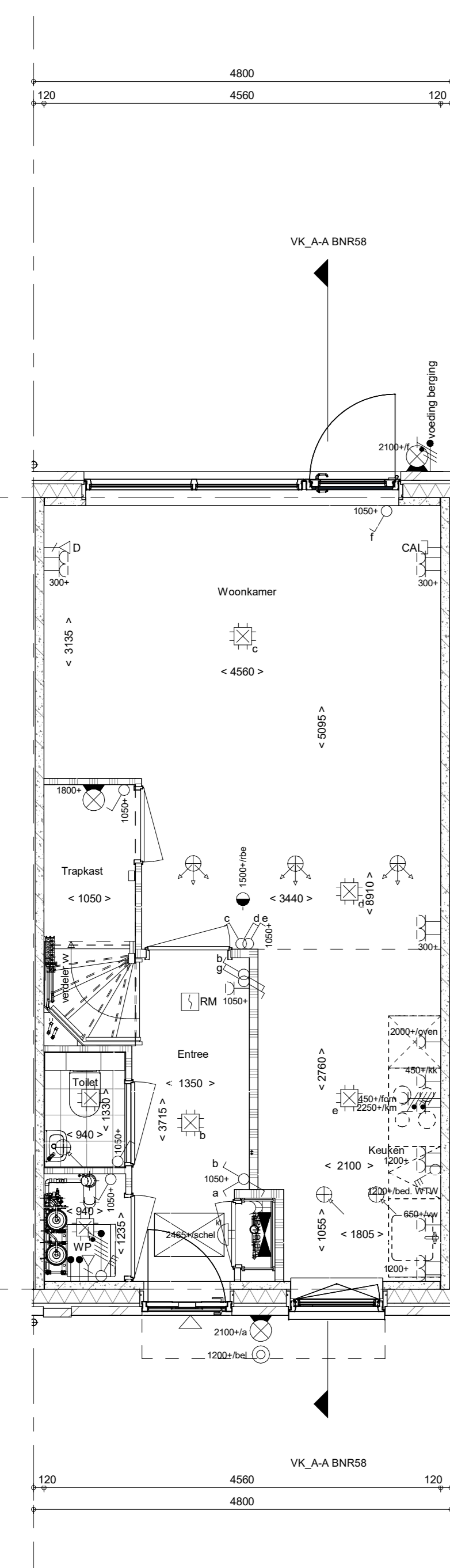
VENTILATIE INSTALLATIE

- 🔌 opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
- 🔌 afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- 🔌 afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- 🔌 WTW doorvoer
- 🔌 ontluchting rijschikking
- 🔌 sssrooler
- 🔌 ventilatie-rooster
- 🔌 screen
- 🔌 toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
- 🔌 toevoerpunt mechanische ventilatie wand

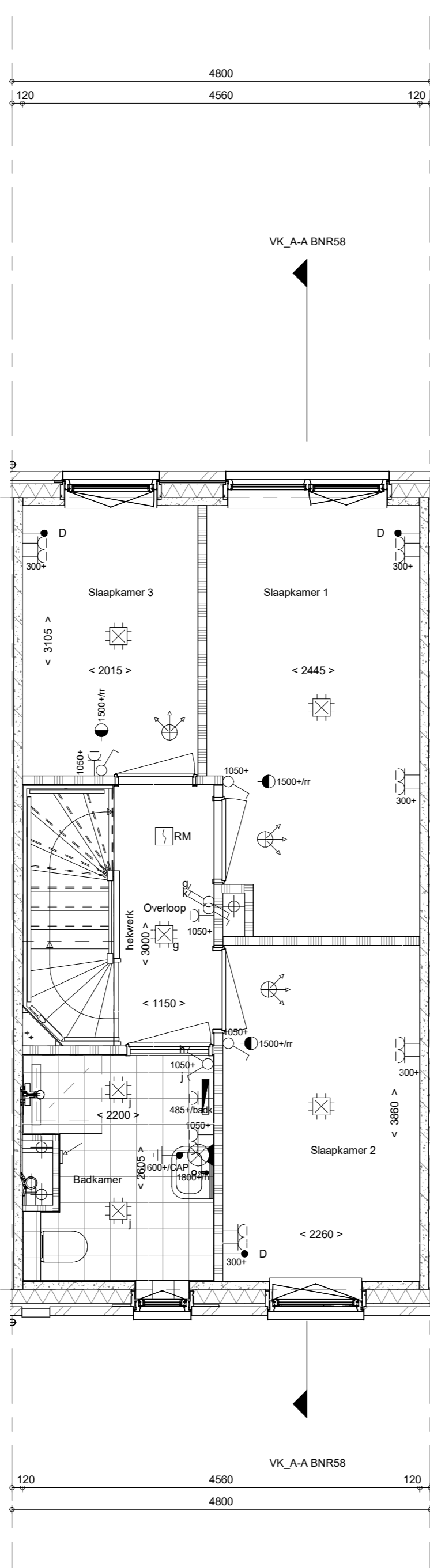
BOUWKUNDIG

- 🔌 kruipplak
- 🔌 entree symbol
- 🔌 betonwanden
- 🔌 isolatie 160 mm
- 🔌 metselwerk 100 mm
- 🔌 gebeteton 70/100mm
- 🔌 ongelaste lichte scheidingwand 100 mm
- 🔌 gelaste lichte scheidingwand 100 mm
- 🔌 HSB-wand, 118mm
- 🔌 houten wand berging / zij-aanbouw
- 🔌 dakpakket
- 🔌 ribbenvloer 350 mm
- 🔌 plaatvloer 200 mm
- 🔌 dekvloer 70 mm
- 🔌 OPSTELPLAATS
- 🔌 wm = wasmachine
- 🔌 wd = wasdroger
- 🔌 Draarichting
- 🔌 R = draarichting
- 🔌 L = draarichting
- 🔌 krijtstreepmethode gedeelte onbetoend
- 🔌 RENVOOI BEGLAZING
- 🔌 -inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5006
- 🔌 ○○ beglazing dubbel isolerend
- 🔌 ○○○ beglazing triple isolerend
- 🔌 ○○○○ beglazing dubbel isolerend, letselveilig
- 🔌 ○○○○ beglazing triple isolerend, letselveilig
- 🔌 ○○○○ beglazing dubbel isolerend, doorvalveilig
- 🔌 ○○○○ beglazing triple isolerend, doorvalveilig
- 🔌 H beglazing, maglis
- 🔌 🔥 beglazing, 30 min. brandwerend
- 🔌 🔥 beglazing, geluidswerend
- 🔌 ▲ beglazing, zonerend

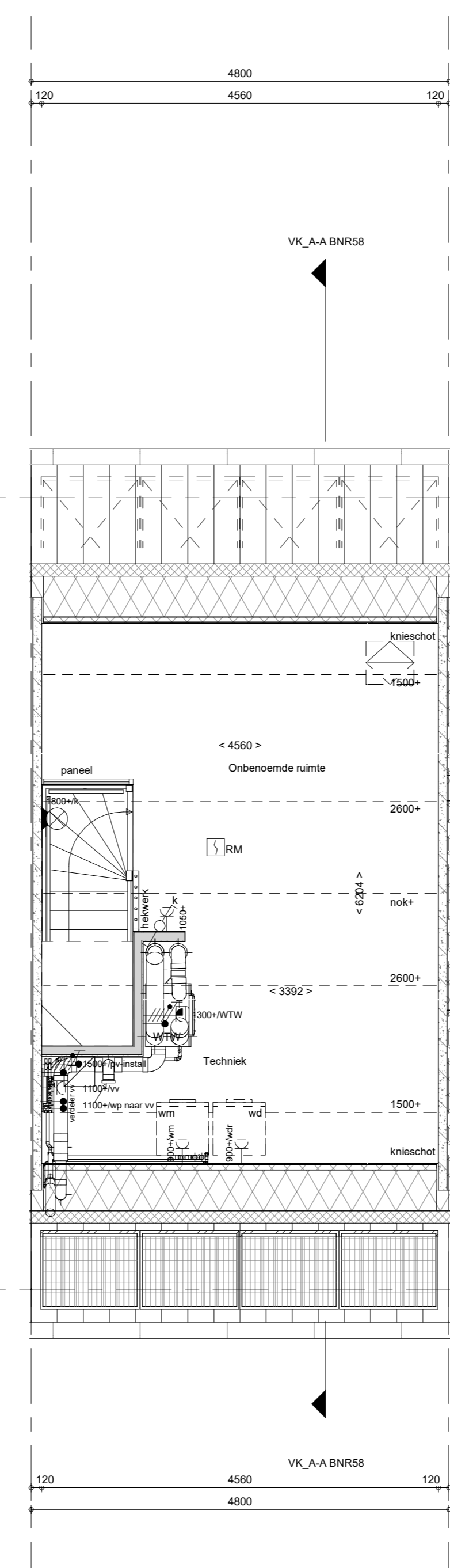
Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving	
Projectnaam:	Boschens Zuid	 Woningbouw	
Projectlocatie:	Gorie		
Projectnr.:	G107603		
Opdrachtgever:	Heijmans Vastgoed BV	Formaat: A0 Schaal: 1:50 Datum: 09-12-2024 Tekent: YDB	
Architect:	Omni Architecten		
Projectfase:	Verkooptekening		
Onderwerp:	OVZT type 17 BNR 58		
			VK-9.017



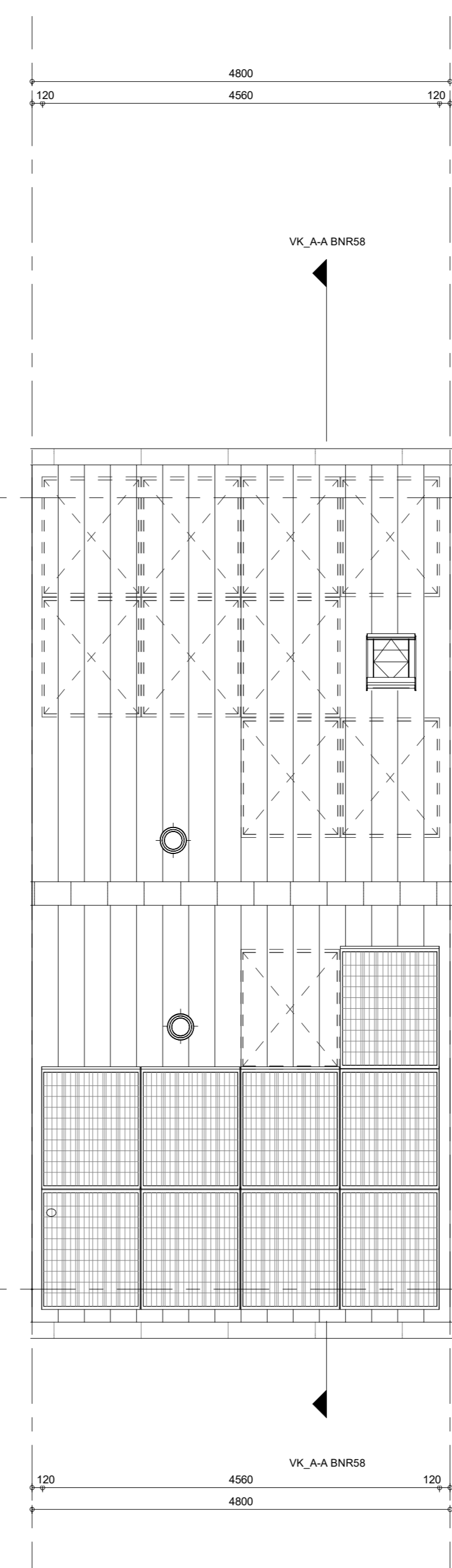
Begane grond
1 : 50



1e verdieping
1 : 50



2e verdieping
1 : 50



Dakaanzicht
1 : 50