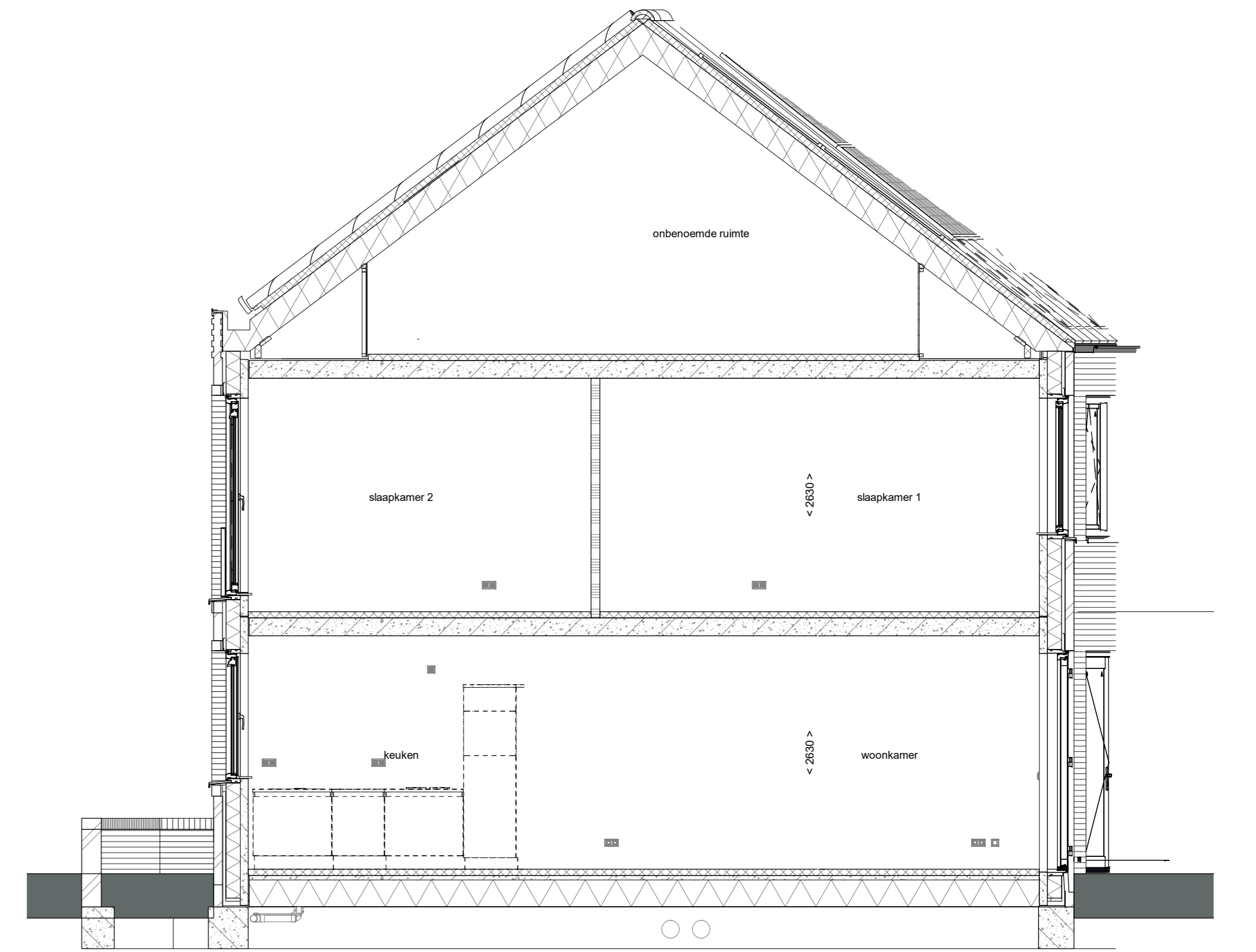




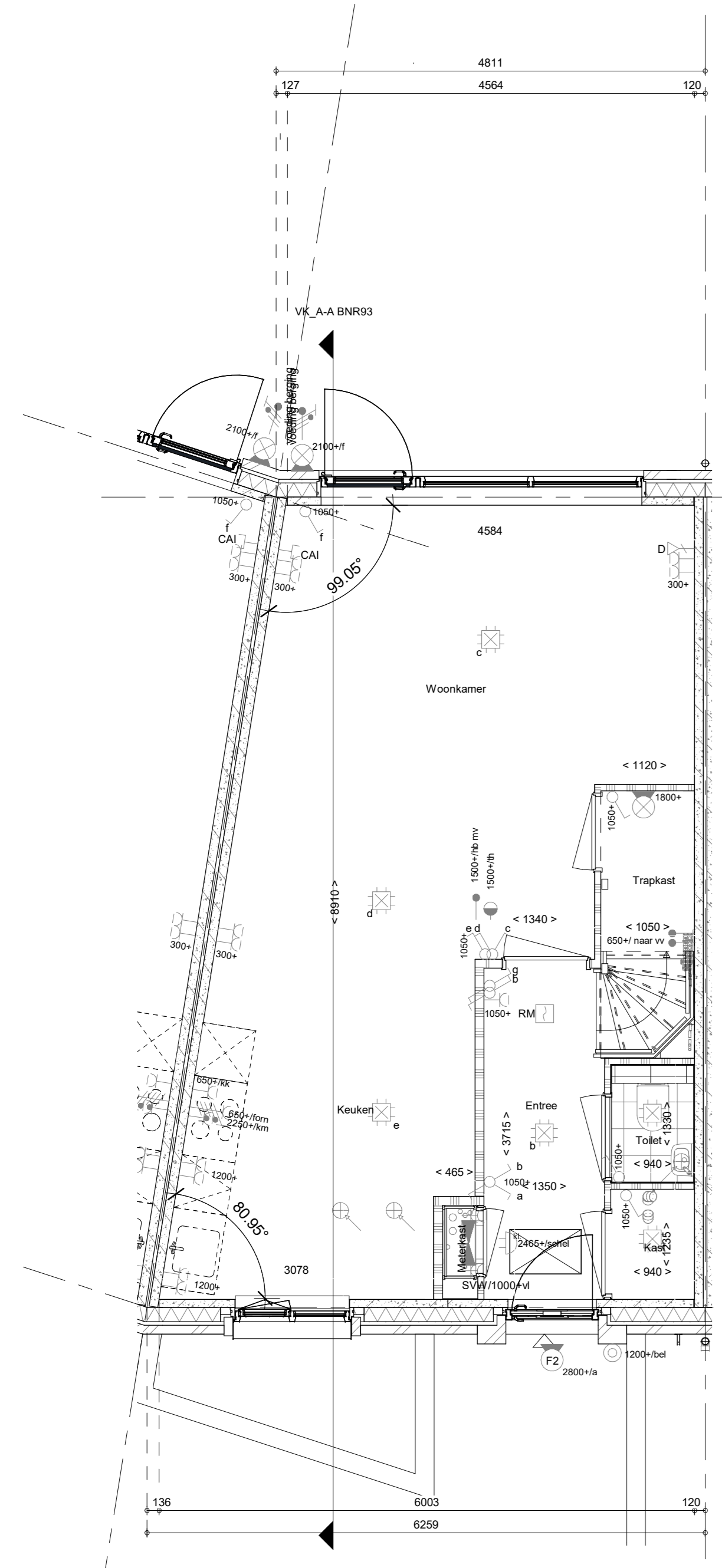
voorgevel
1 : 50



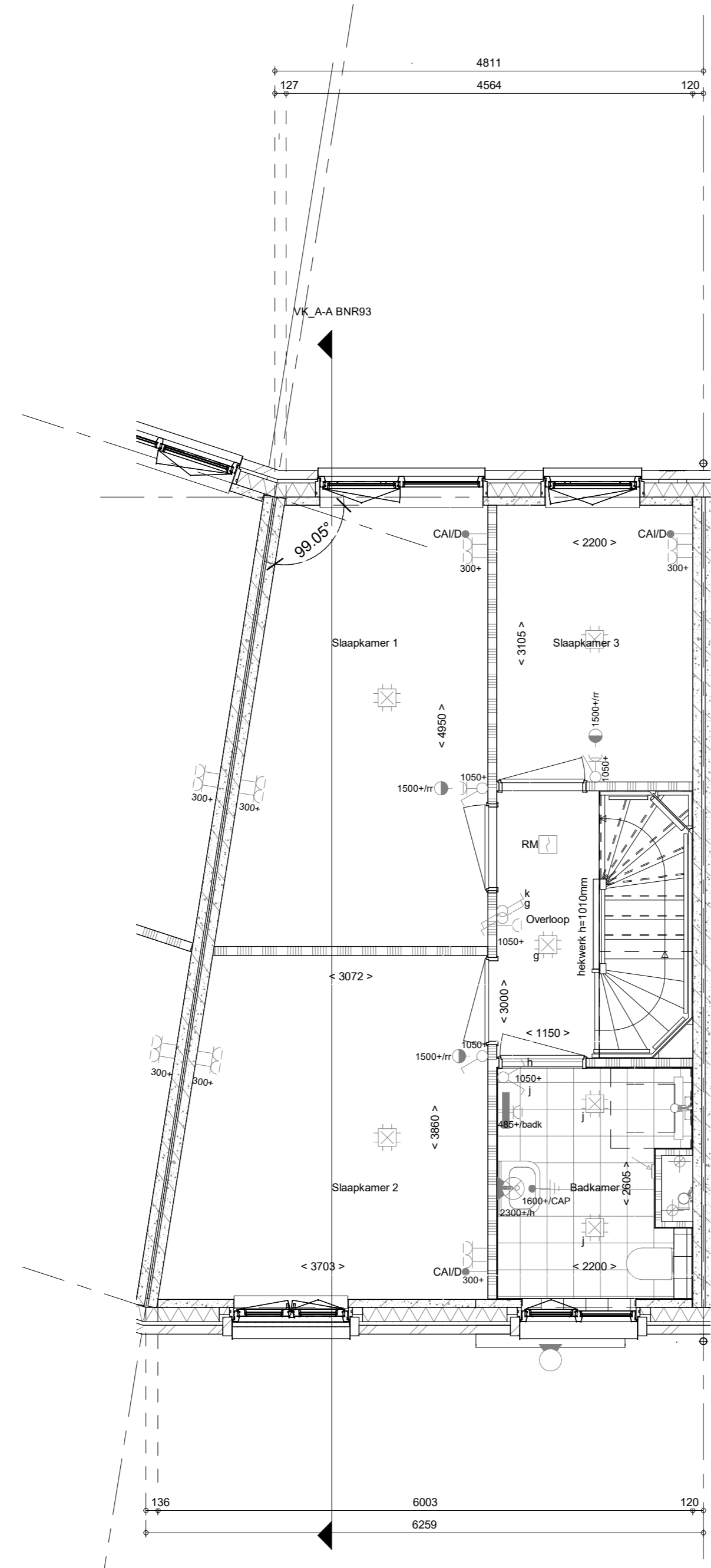
achtergevel
1 : 50



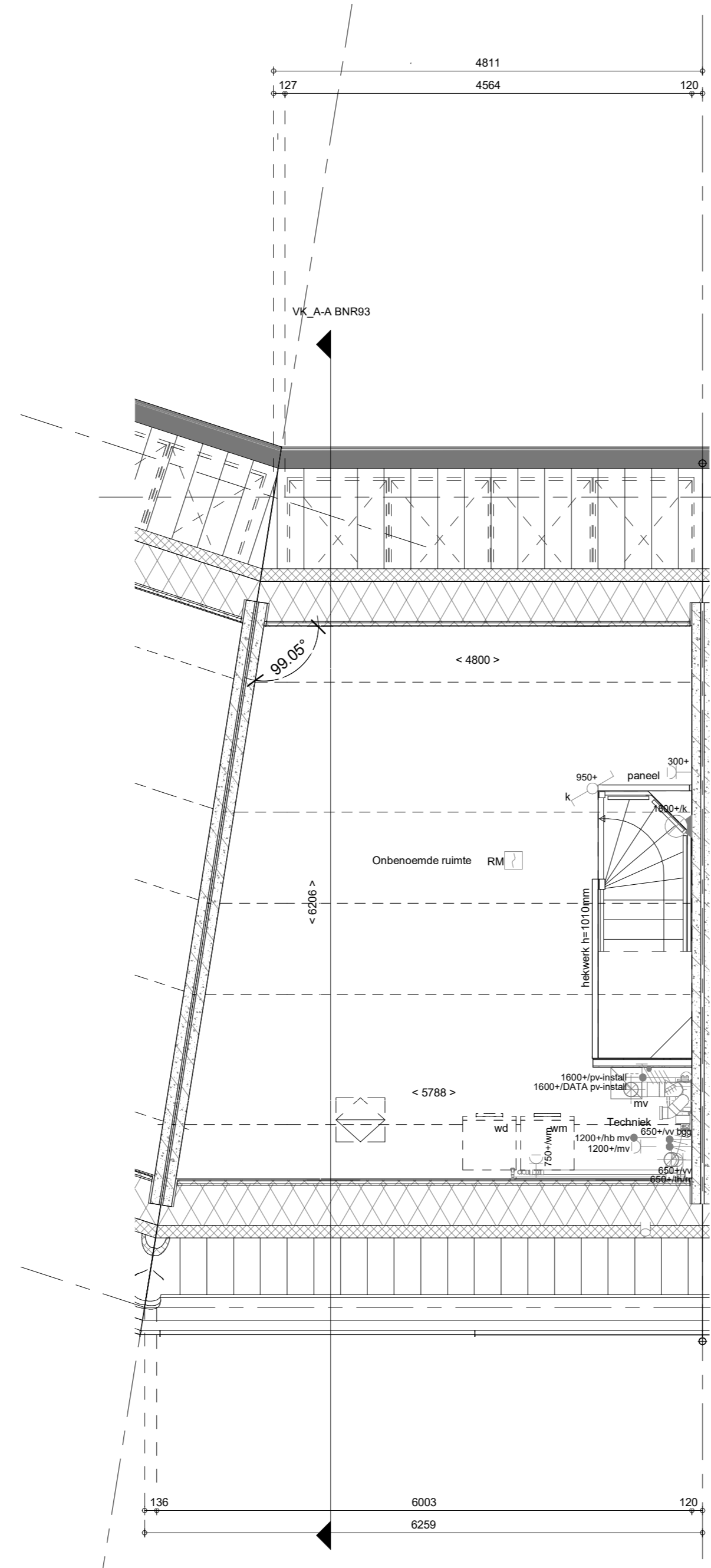
doorsnede A-A
1 : 50



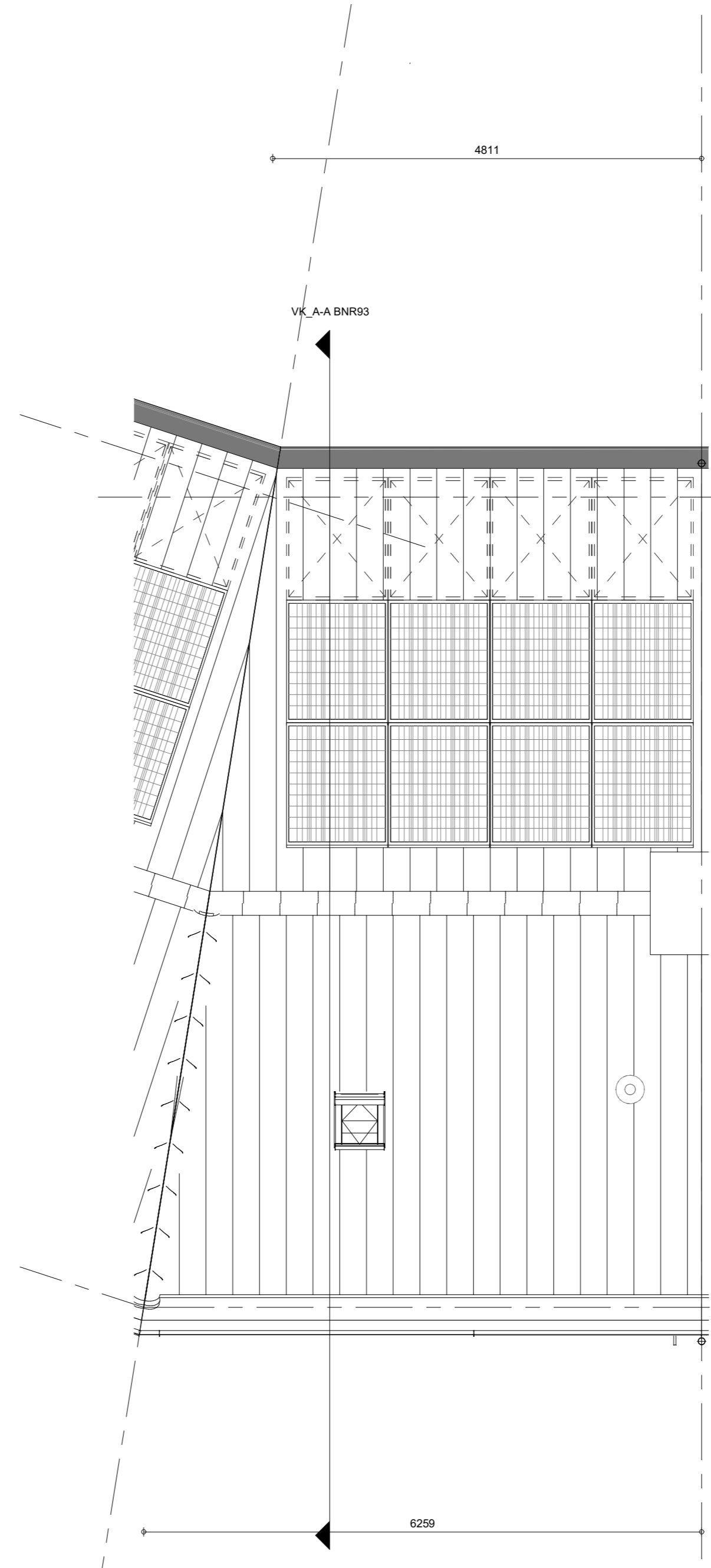
Begane grond
1 : 50



1e verdieping
1 : 50



2e verdieping
1 : 50



Dakaanzicht
1 : 50

- RENNVOOI**
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven
- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 3 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 CAI en UTP kabel, niet afgemonteerd, en op rol in meterkast (pv-inst alleen bedraad met UTP kabel)
 - Aansluitpunt TV wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met CAI wandcontactdoos en female steekkerje in meterkast
 - Aansluitpunt DATA wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met RJ45 wandcontactdoos en RJ45 steekkerje in meterkast (afgemonteerd DATA indien PV-install aanwezig)
 - Aansluitpunt tbv armatuur op wand
 - Bel
 - Centraal aardpunt
 - Centraaldoos tbv verlichting
 - Drakroep
 - Enkeelpolige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanrakingsveiligheid
 - 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-tenkeelpolig
 - Schakelaar, tbv bediening ventilatie
 - Thermostaat ruimteregelaar (tbv nr)
 - Verdeelinrichting
 - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanrakingsveiligheid
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, waterdicht
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal, verhoogde aanrakingsveiligheid
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal, verhoogde aanrakingsveiligheid
 - Wandcontactdoos met wisselschakelaar, verhoogde aanrakingsveiligheid
 - Wandcontactdoos, perlex, 2x230V tbv fornuis
 - 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 - voor posities zie blokoverzicht
 - opstelpaats verdeler-voorverwarming
 - verwarmingselement in badkamer
 - electrisch
- MECHANISCHE INSTALLATIE**
- mv -> opstelpaats mechanische ventilatie
 - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
 - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- RENNVOOI GEVEL**
- A -> susrooster
 - V -> ventilatorrooster
 - W -> doorvalveilig glas
- BOUWKUNDIG RENNVOOI**
- Kruippluk
 - Entree symbol
 - betonwanden
 - langsgewel 90 mm
 - kopsgevel en woningscheidende wanden 100 mm
 - isolatie 160 mm
 - metalwerk 100 mm
 - gasbeton 70/100 mm
 - lichte scheidingswand geïsoleerde wand 100 mm
 - lichte scheidingswand ongeïsoleerde wand 118 mm
 - dakpakket
 - ribbetvloer 350 mm
 - betonvloer 200 mm
 - dekvloer 70 mm
 - wandtegels met vigs. technische omschrijving
 - screen
 - krijtstreep methode gedeelte onbenaemd
- OPSTELPLAATS**
- wm = wasmachine
 - wd = wasdroger
 - Draaiwijzing
 - Vloeren DREVEN
 - R -> akoestische rooster / valdorpel
 - L -> stofdorpel slaapkamerdeuren
- RENNVOOI 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, zonwerend

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
Projectnaam:	BLENT fase 2	 Woningbouw
Projectlocatie:	Lent	
Projectnr.:	G107130	
Opdrachtgever:	Heijmans Vastgoed BV	Formaat: A0 Schaal: 1:50 Datum: 22-06-2023 Categorie: VDB
Architect:	Hilberinkbosch Architecten	VK-9.093
Projectfase:	Verkooptekening	
Onderwerp:	OVZT BNR 93 Plattegr, gevel, doorsnede	