



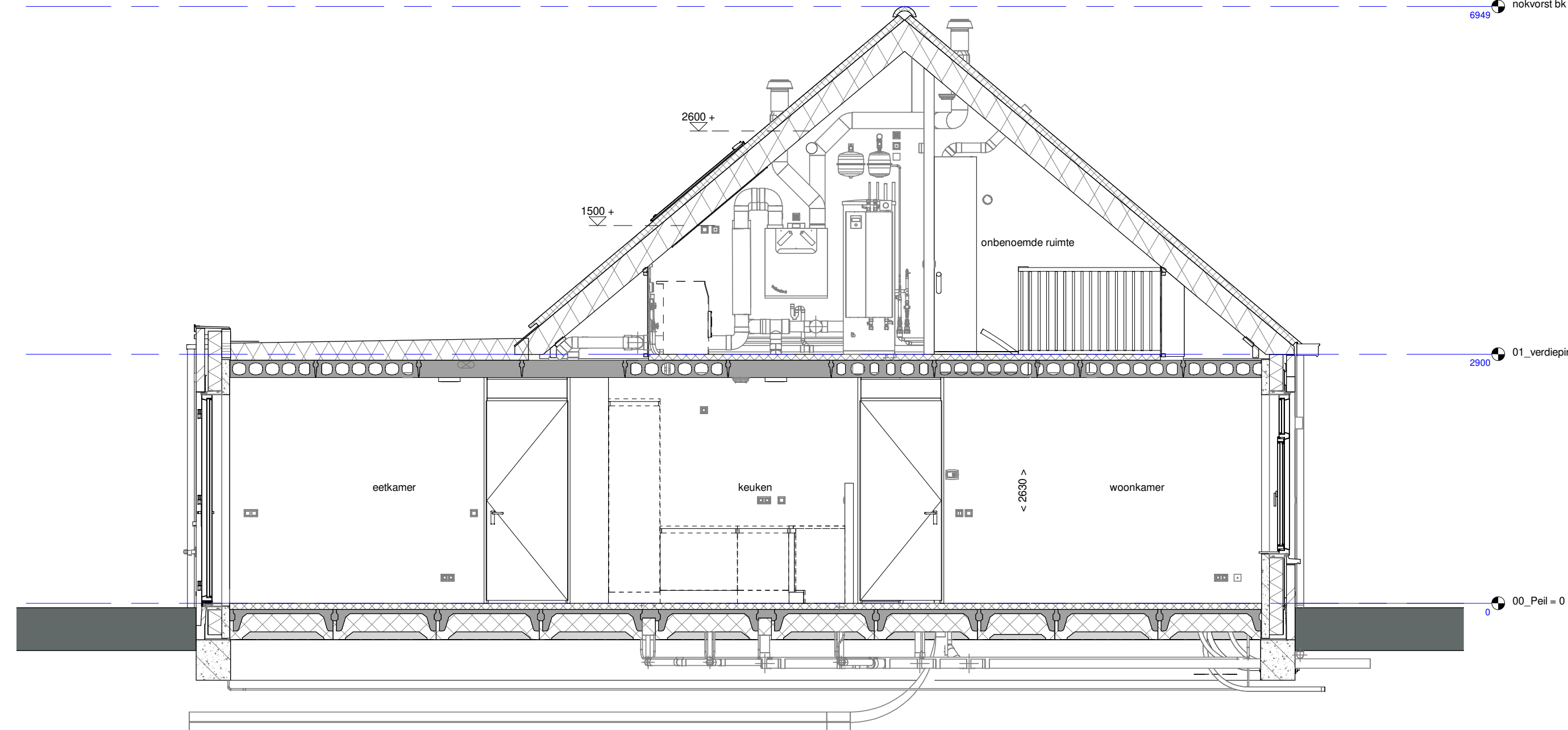
bouwnr. 36

voorgevel
1 : 50

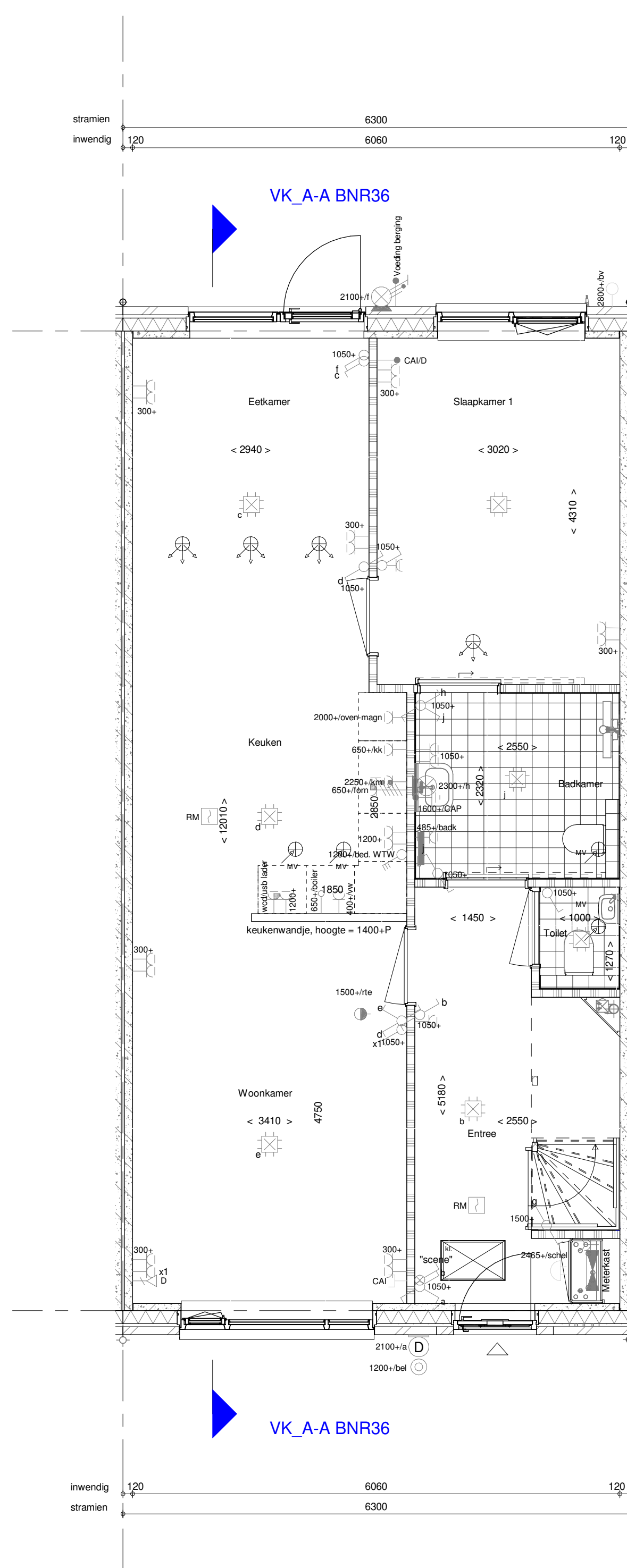


bouwnr. 36

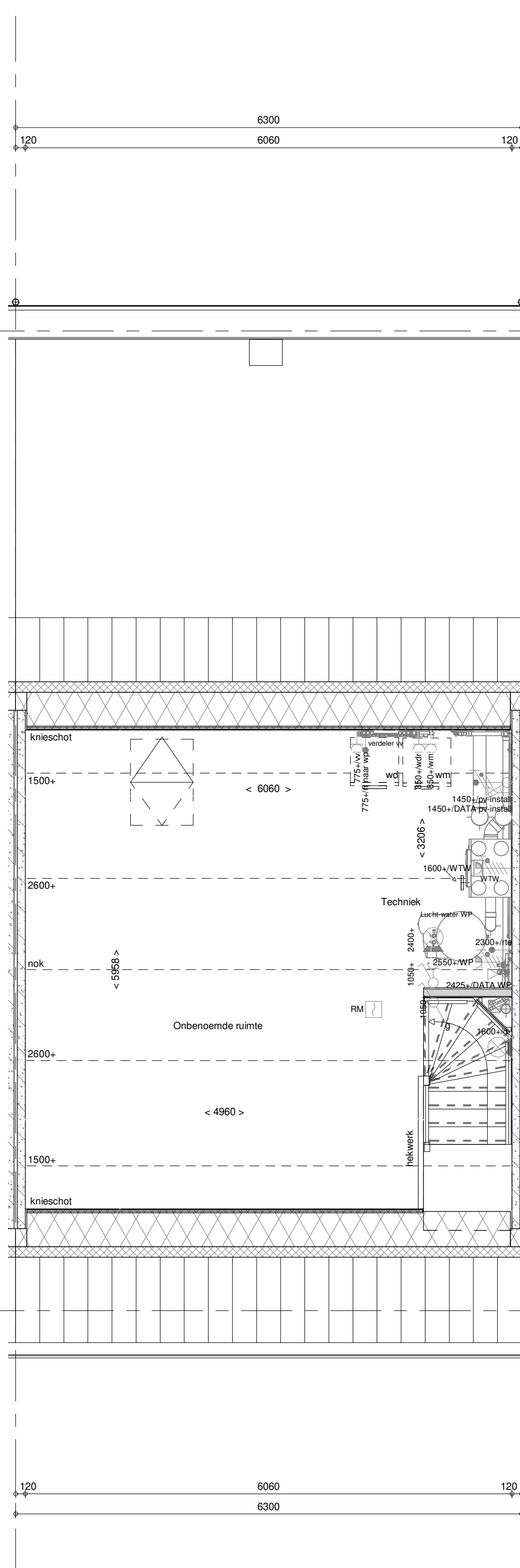
achtergevel
1 : 50



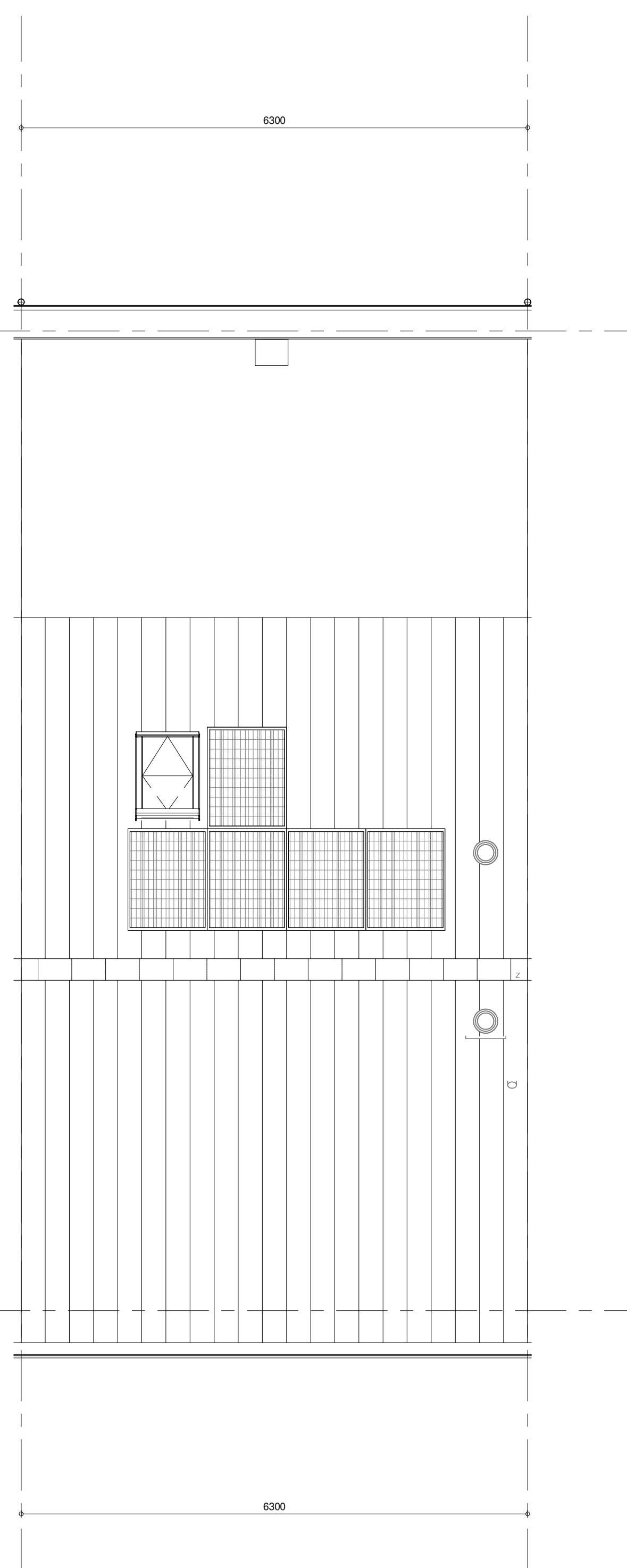
doorsnede A-A
1 : 50



begane grond
1 : 50



1e verdieping
1 : 50



Dakplan
1 : 50

ELEKTRISCHE INSTALLATIE

- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-inst bedraad, niet afgemonteerd (bos in mtk)
- 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 stekker in meterkast
- Aansluitpunt DATA wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met RJ45 wandcontactdoos
- en RJ45 stekker in meterkast
- Bel
- Centraal aardpunt
- Centraaldoos tbv verlichting
- Drukknop
- Enkelpolige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Aansluitpunt tbv armatuur op wand
- Melders, rook, optisch op lichtnet conform NEN 2555
- Schakelaar, 1-polig
- Schakelaar, serie
- Schakelaar, wissel
- Schakelaar, wissel/enkelpolig
- Schakelaar, wissel/enkelpolig met ingebouwde signaallamp
- Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
- Sluising naar wp (tbe)
- Bultenvoeler
- Verdeelrichting
- Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, waterdicht
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Wandcontactdoos met wisselschakelaar, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Wandcontactdoos, perlex, 2x230V tbv fornuis
- Wandcontactdoos, perlex, mv 230V, WP 400V
- PV-paneel
- aantal en positie PV panelen locatie specifiek

CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE

- hwa = hewatertapvoeler
- voor positie zie blokelement
- buitenkraan voorstrij
- opstelplaats verdeler-voerverwarming
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- verwarmingselement in badkamer
- elektrisch

VENTILATIE INSTALLATIE

- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
- toevoerpunt mechanische ventilatie wand

BOUWKUNDIG RENVOOI

- Kruipluik
- Draarichting volgens DIN norm
- Entree symbol
- betonwanden - lingsigvel 90 mm
- kopgevel en woningscheidende wanden 100 mm
- isolatie 160 mm
- metselwerk 100 mm
- gasbeton 70/100 mm
- ongeïsoleerde metalstud wand 100 mm
- geïsoleerde metalstud wand 100 mm
- lichte scheidingswand
- dakpakket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekvlies 70 mm
- wandlegelwerk vgs. technische omschrijving
- OPSTELPLAATS**
- wm = wasmachine
- * Akoestische rooster / valdorpel / stofdorpel slaapkamerdeuren

A		17-05-2019	Toiletputten toegevoegd
Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving	
Projectnaam:	Lommerrijk 30 woningen		
Projectlocatie:	Waalwijk		
Projectnr.:	G-102700 / 07500.061		
Opdrachtgever:	Heijmans Vastgoed BV		
Architect:	Quadrant Architecten		
Projectfase:	Verkooptekening		
Onderwerp:	Overzichtstekening BNR 36 Plattegr, gevel, doorsnede		
		Woningbouw Heijmans Postbus 171 5200 AD 's-Hertogenbosch T 0175 345 51 11 F 0175 345 51 11	
		Formaat: A0 Schaal: 1:50 Datum: 19-12-2018 Tekent: VDB	
		VK-9.036	