



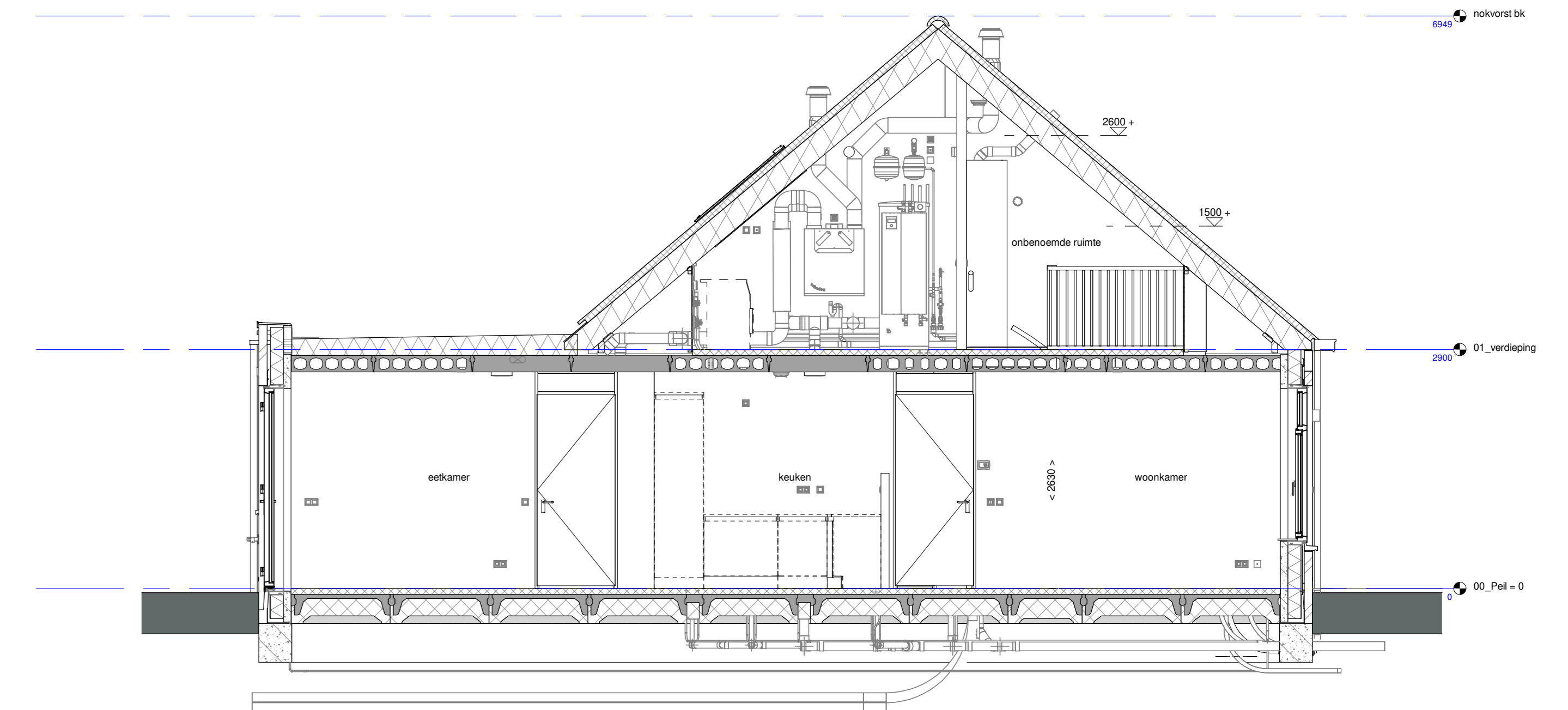
bouwnr. 30

voorgevel
1 : 50

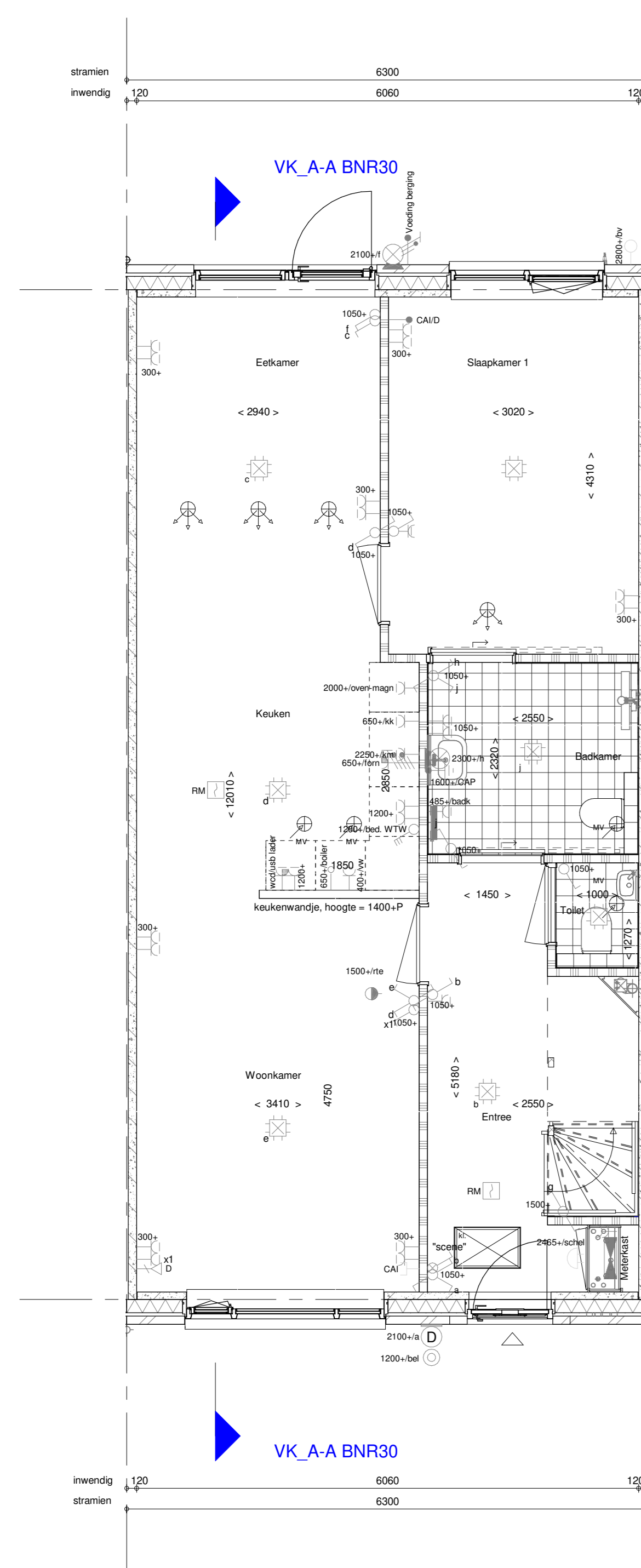


bouwnr. 30

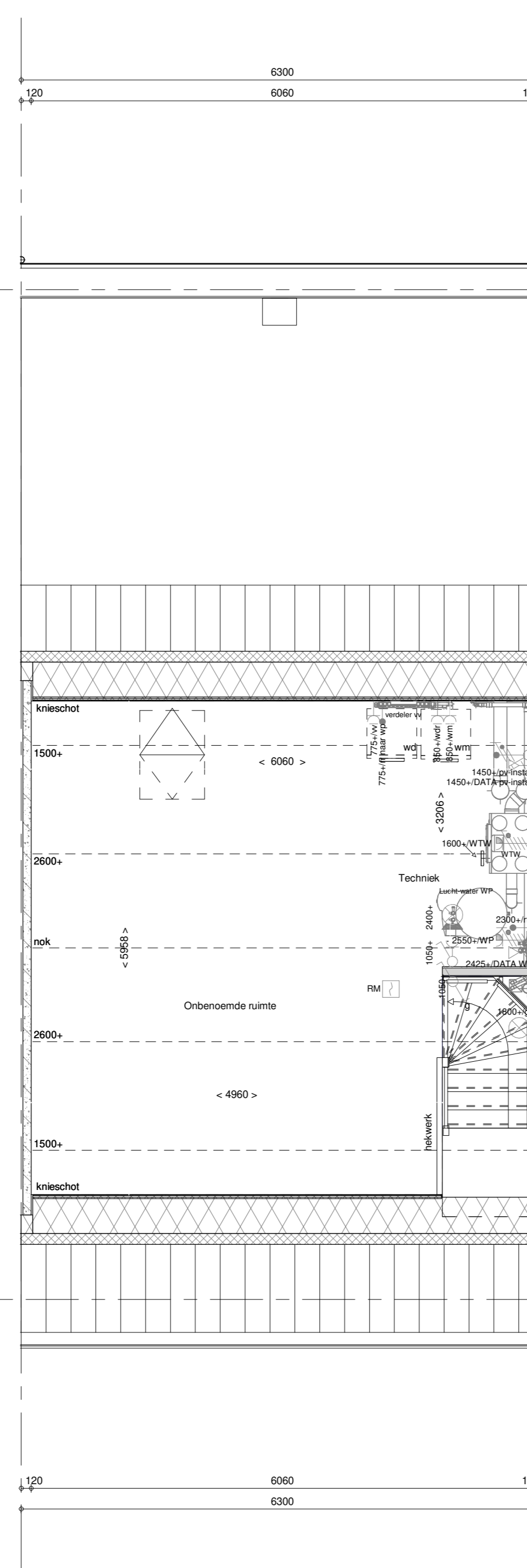
achtergevel
1 : 50



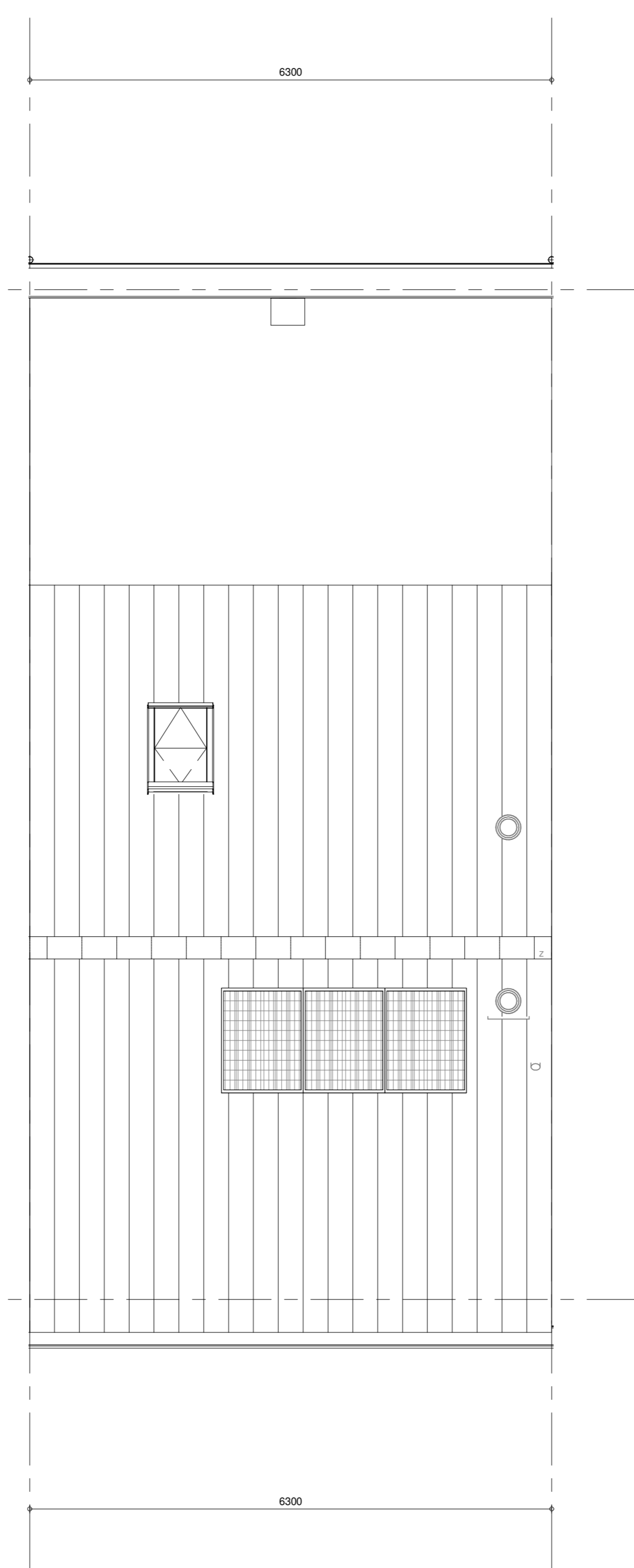
doorsnede A-A
1 : 50



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 mk)
- Aansluitpunt 2 fase, nul en beschermingscontact, pv-inst bedraad, niet afgemonteerd (bos in mk)
- 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 stekkerje in meterkast
- Aansluitpunt DATA wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met RJ45 wandcontactdoos en RJ45 stekkerje in meterkast
- Bel
- Centraal aardpunt
- Centraaldoos tbv verlichting
- Drukknop
- Enkelpolige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Aansluitpunt tbv armatuur op wand
- Melder, 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
- Sluiting met wp (tbe)
- Ballastvoeler
- Verdelinrichting
- 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, perilex, 2x230V tbv formis
- Wandcontactdoos, perilex, nv 230V, WP 400V
- PV-paneel
- aantal en positie PV panelen locatie specifiek

CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE

- hwa = hetselwaterafvoer
- voor positie zie blokeoverzicht
- buitenkraan verstrijk
- 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
- Draainrichting 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
- dekplaat 70 mm
- wandlegelwerk vgs. technische omschrijving
- OPSTELPLAATS
- wm = wasmachine
- * Akoestische rooster / valdorpel / stofdorpel slaapkamerdeuren

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
A	17-05-2019	Toiletputten toegevoegd

Projectnaam: Lommerrijk 30 woningen	Projectlocatie: Waalwijk	Projectnr.: G-102700 / 07500.061
Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV	Architect: Quadrant Architecten	Projectfase: Verkooptekening
Onderwerp: Overzichtstekening BNR 30	Plattegr, gevel, doorsnede	

Projectnummer: 02	Project: 071	F: 071-545 51 11
0247: 01	0240: AD: 01	F: 071-545 51 11
Formaat: A0	Schaal: 1:50	03/12/2018
Opsteller: VDB	Controle: VDB	

heijmans
Woningbouw

VK-9.030