



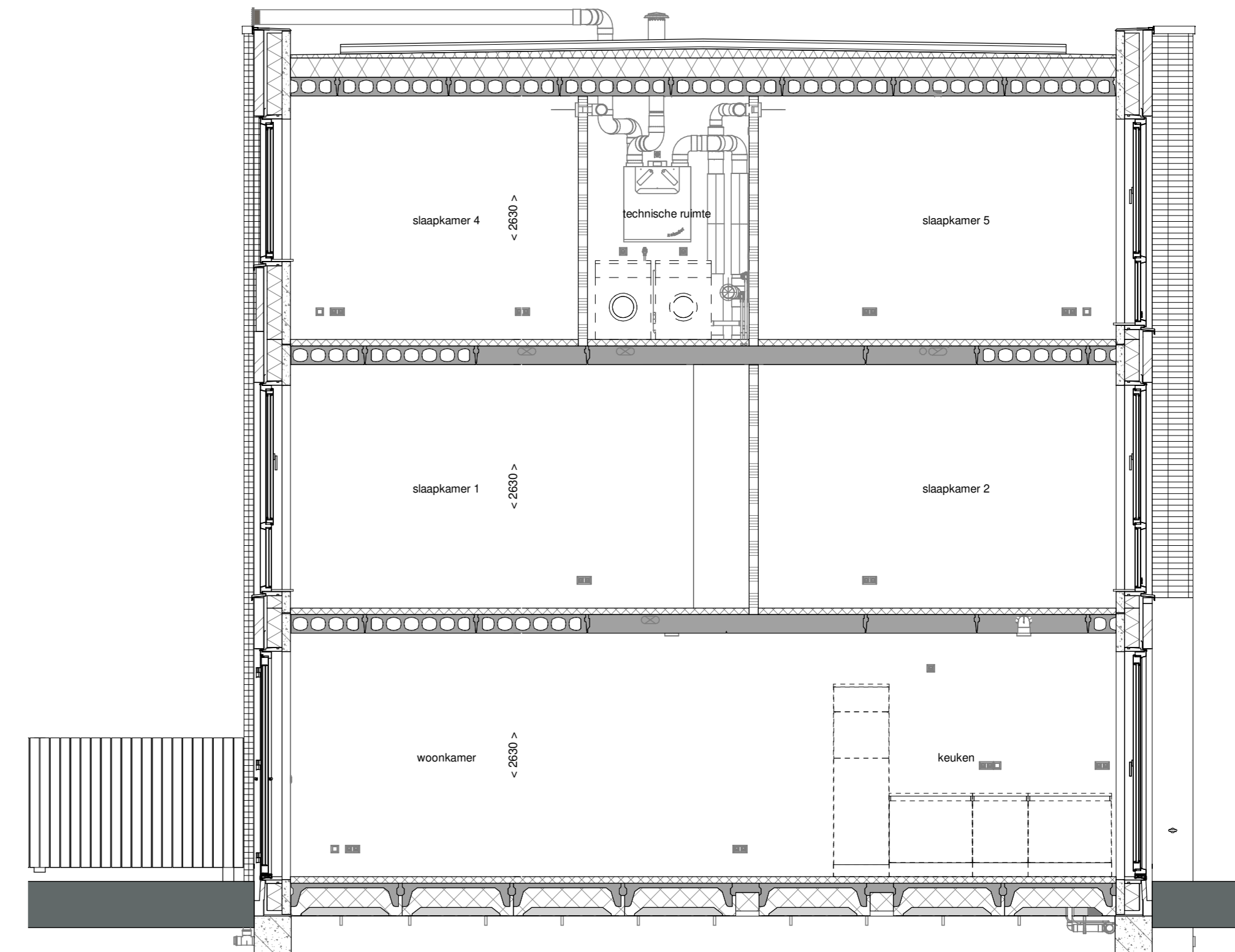
bouwnr. 91

voorgevel  
1 : 50



bouwnr. 91

achtergevel  
1 : 50



doorsnede A-A  
1 : 50

**ELEKTRISCHE INSTALLATIE**

- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (bos in nik)
- 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 stekkerje in meterkast
- Aansluitpunt DATA wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met RJ45 wandcontactdoos en RJ45 stekkerje in meterkast (afgemonteerd DATA indien PV-install aanwezig)
- Armatuur met inbegroot aan buitszijde, op wand
- Aansluitpunt tbv armatuur op wand
- Bel
- Centraal aardpunt
- Centraaldoos tbv verlichting
- Drukknop
- Rookmelder, optisch op lichtnet conform NEN 2555
- Schakelaar, 1-polig
- Schakelaar, serie-
- Schakelaar, wissel-
- Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
- Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
- Schakelaar, wissel/enkeelpolig
- Enkeelpolige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanraakveiligheid
- Wandcontactdoos met wissel-/schakelaar, verhoogde aanraakveiligheid
- Toevoeging aan een van bovengenoemde schakelaars uitgevoerd als drukschakelaar
- Toevoeging aan een van bovengenoemde schakelaars uitgevoerd als pulsdrucker
- Bedieningsschakelaar screen
- Sluring naar wp (bby) r naar vv
- Bellenrooster (N-NO gevel)
- Multi sensor
- Verdeelinrichting
- Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanraakveiligheid
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, waterdicht
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal, verhoogde aanraakveiligheid
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal, verhoogde aanraakveiligheid
- Wandcontactdoos, perilex, 2x230V tbv fornuis en warmtepomp
- ASP screen voorzien van STAK-3 stekker
- Omvormer PV-installatie

- PV paneel
- aantal en positie PV panelen locatie specifiek

**CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE**

- hwa + home water radiator - voor positie zie blokkoverzicht
- bulenkraan voorstrij
- opstelplaats verdelervoorverwarming
- 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**

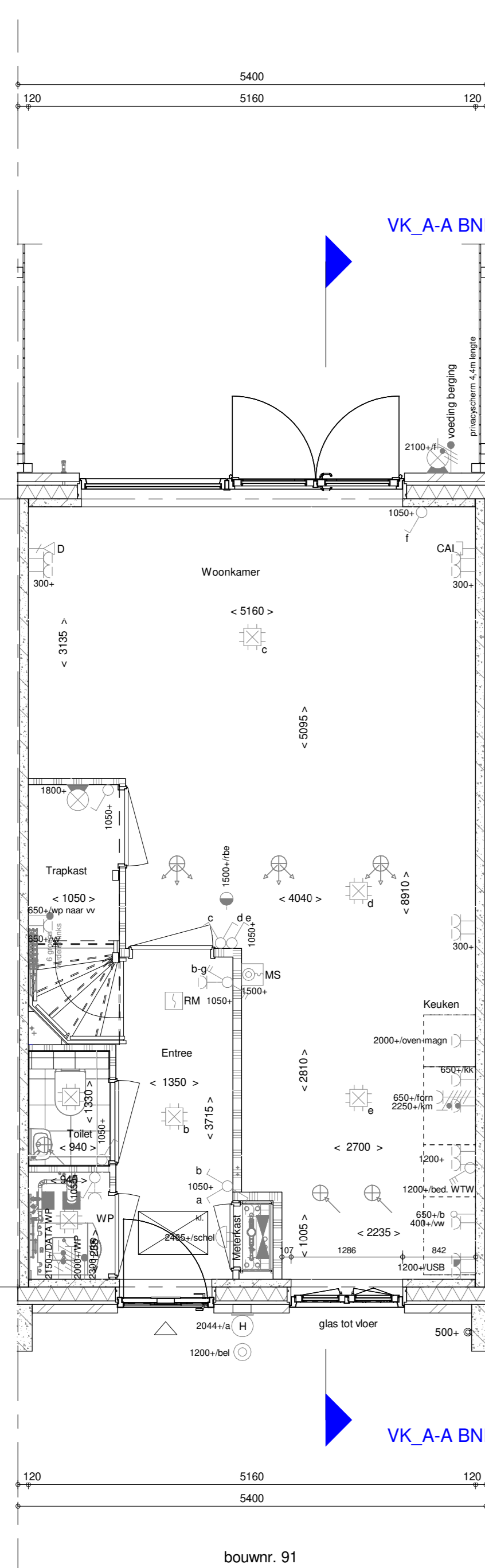
- Kruipluik
- Draainrichting volgens DIN norm
- Entree symbol
- betonwanden - langsgel 90 mm
- koppel en woningscheidende wanden 100 mm
- isolatie 160 mm
- metselwerk 100 mm
- gasbeton 70/100 mm
- ongeïsoleerde metalstud wand 100 mm
- geïsoleerde metalstud wand 100 mm
- HSB-wand, 118mm
- dakpakket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekplaat 70 mm
- wandopstelsysteem vlg. technische omschrijving
- wv = wasmachine
- wd = wasdroger
- \* Akoestische rooster / valdorpel / stofdorpel slaapkamerdeuren
- ▲ zonerend glas
- S screen
- \*deze maatregelen worden ingezet indien noodzakelijk om te voldoen aan BENG-eisen
- \*extra PV panelen vallen ook onder aanvullende maatregelen om te voldoen aan BENG-eisen

**OPSTELPLAATS**

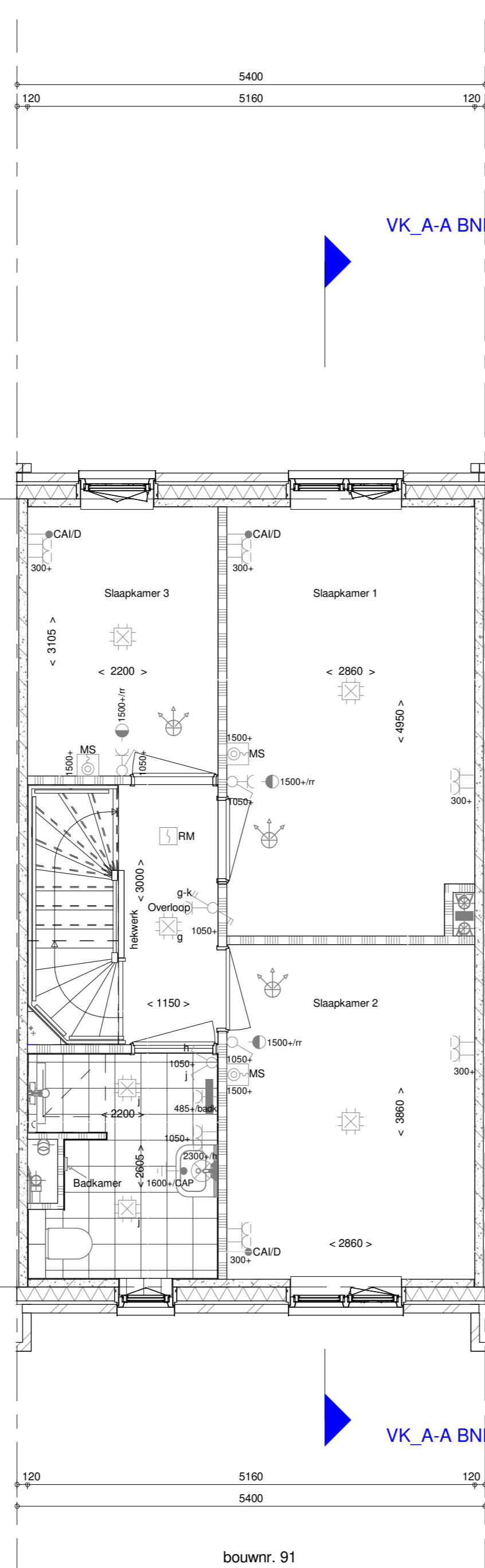
- wv = wasmachine
- wd = wasdroger

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

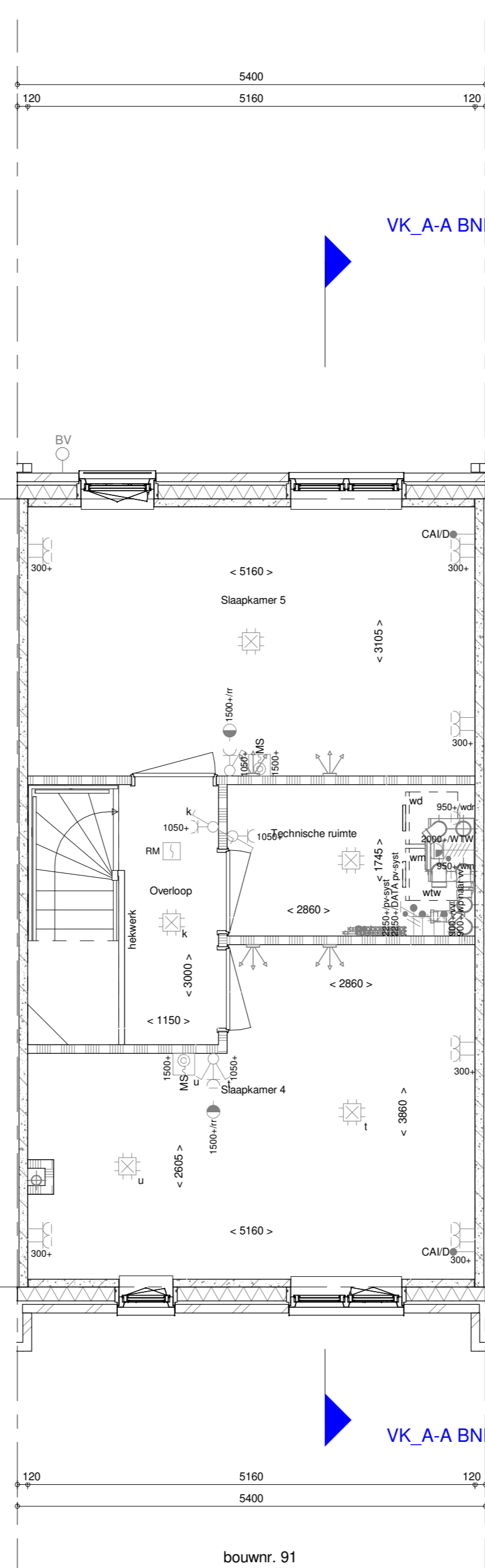
Projectnaam: Park Vijfsluizen 38 vijfverhofwoningen Projectlocatie: Vlaardingen Projectnr.: G-105034 / 07500.200	<b>heijmans</b> Woningbouw Postbus 171 5248 AD 's-Hertogenbosch T 0175 545 51 11 F 0175 545 51 11
Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: X V Architectuur Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: Overzichtstekening BNR 91 Plattegr., gevel, doorsnede	Formaat: A0 Schaal: 1:50 Datum: 21-03-2021 Oetk.: VDB <b>VK-9.091</b>



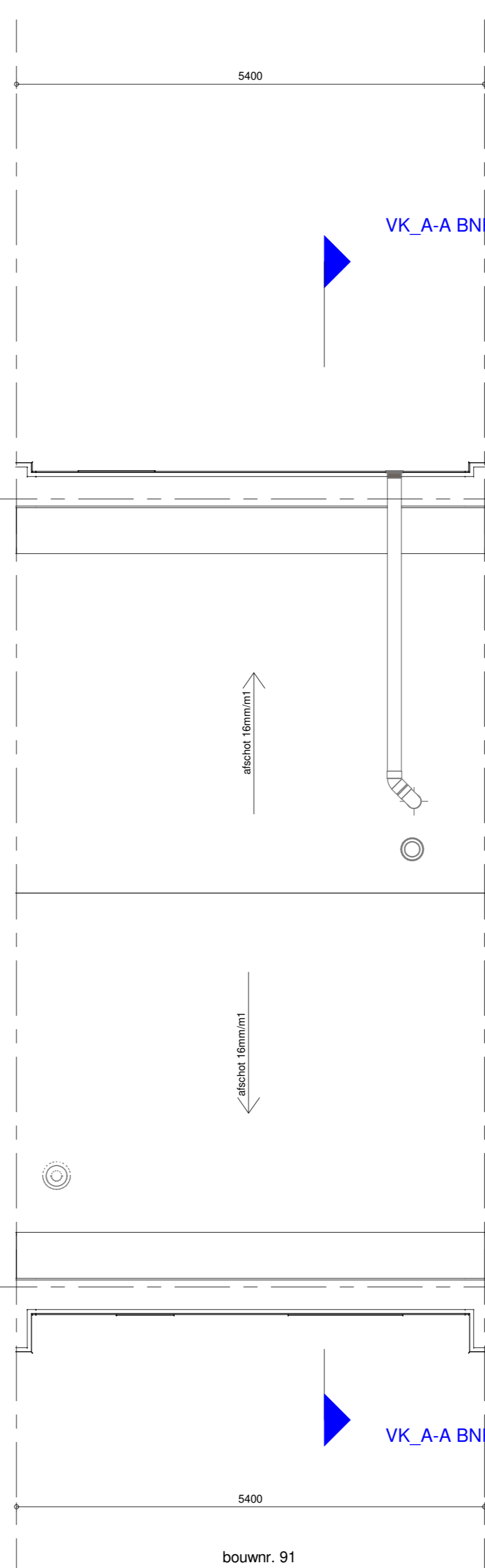
Begane grond  
1 : 50



1e verdieping  
1 : 50



2e verdieping  
1 : 50



Dakaanzicht  
1 : 50