



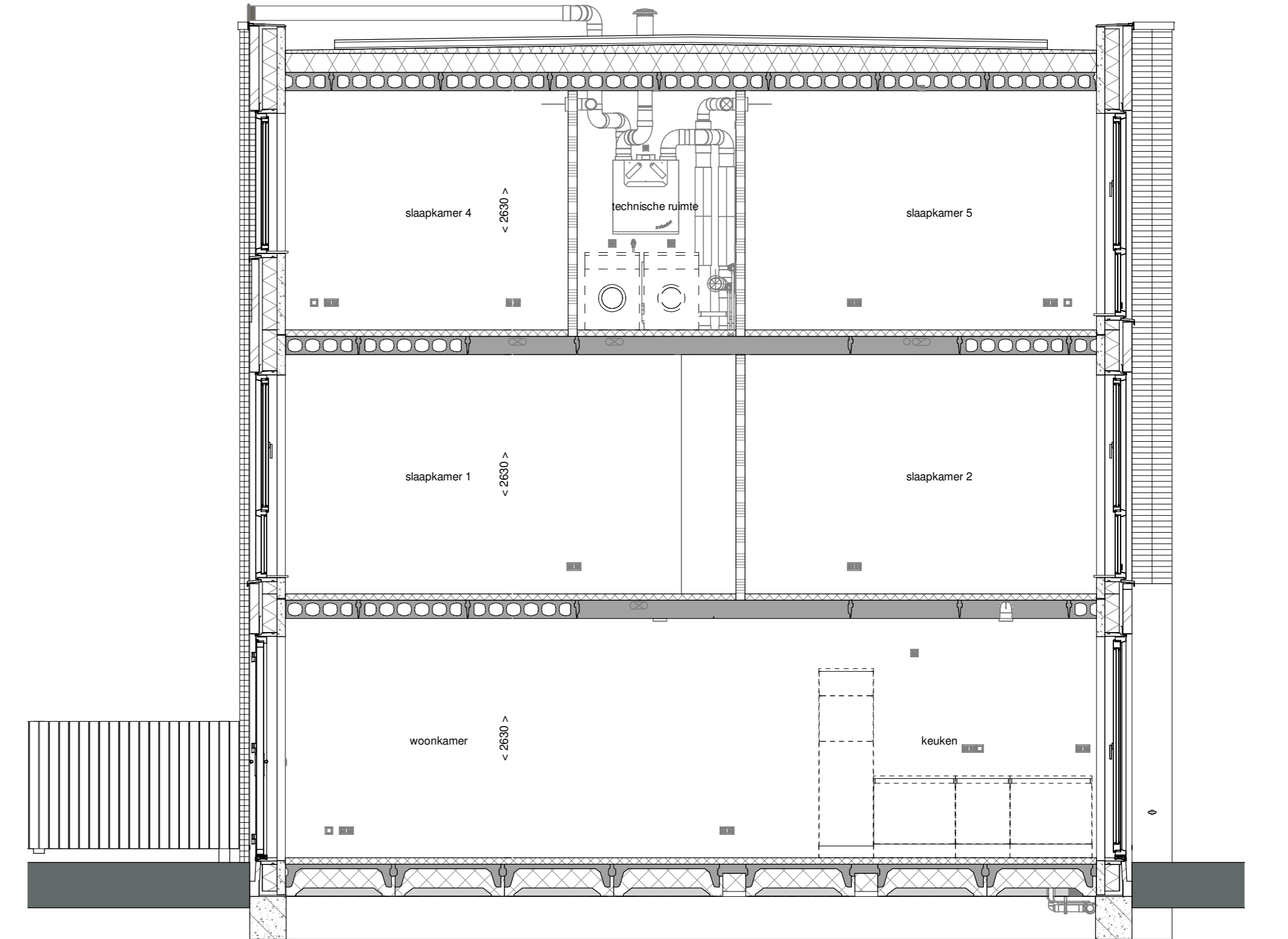
bouwnr. 88

voorgevel
1 : 50



bouwnr. 88

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 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 buitenzijde, op wand
- Aansluitpunt tbv armatuur op wand
- Bel
- Centraal aardpunt
- Centraaldoos tbv verlichting
- Druknop
- 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 wisselschakelaar, verhoogde aanraakveiligheid
- Toevoeging aan een van bovengenoemde schakelaars uitgevoerd als drukschakelaar
- Toevoeging aan een van bovengenoemde schakelaars uitgevoerd als pulsdrucker
- Bedieningschakelaar screen
- Sluring naar wp (tbe)/ 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 + hewaterafvoer - voor positie zie blokoverzicht
- builenkraan voorstrij
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdeler- vloerverwarming
- 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

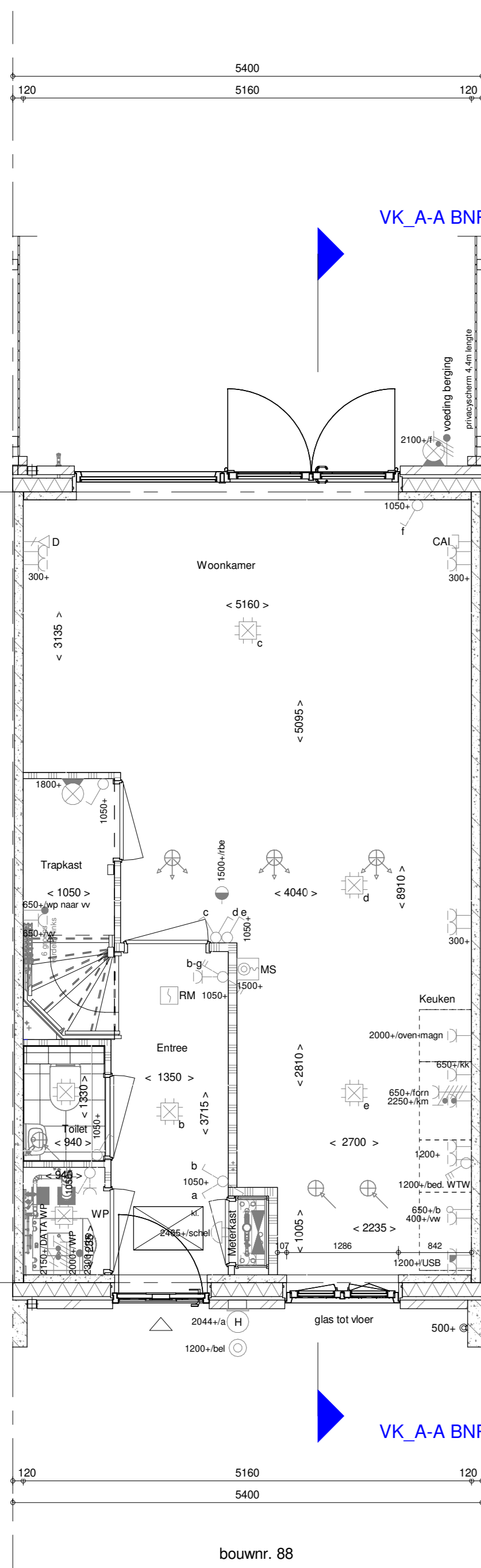
- Kruipluik
- Entree symbol
- betonwanden - langsgelvel 90 mm
- koppelgelvel en woningscheidende wanden 100 mm
- isolatie 160 mm
- metselwerk 100 mm
- gasbeton 70/100 mm
- ongeïsoleerde metalstud wand 100 mm
- geïsoleerde metalstud wand 100 mm
- HSB-wand, 118mm
- dakpakket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekvlies 70 mm
- wanddagselwerk vlg. technische omschrijving
- w/m = wasmachine
- wd = wasdroger
- Draainrichting volgens DIN norm
- * 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

- w/m = wasmachine
- wd = wasdroger

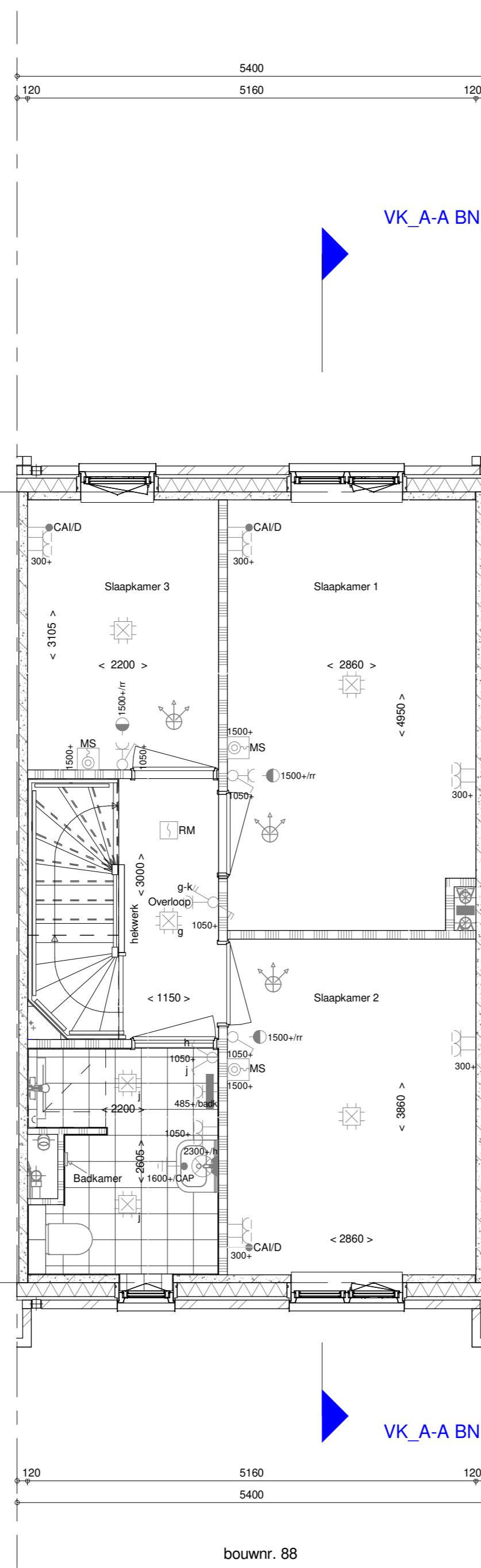
Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

Projectnaam: Park Vijfsluizen 38 vijfverhofwoningen Projectlocatie: Vlaardingen Projectnr.: G-105034 / 07500.200	heijmans Woningbouw 020 485 91 11 020 485 91 11 020 485 91 11
Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: X V Architectuur Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: Overzichtstekening BNR 88 Plattegr, gevel, doorsnede	Formaat: A0 Schaal: 1:50 Datum: 21-03-2021 Oetk.: VDB VK-9.088



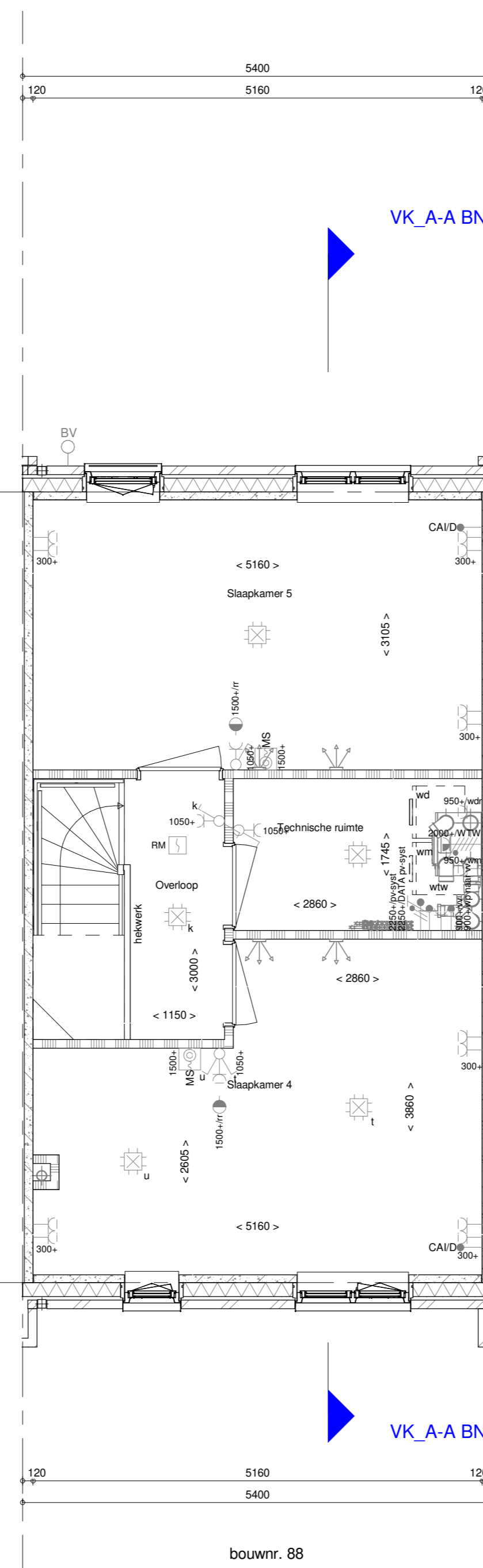
bouwnr. 88

Begane grond
1 : 50



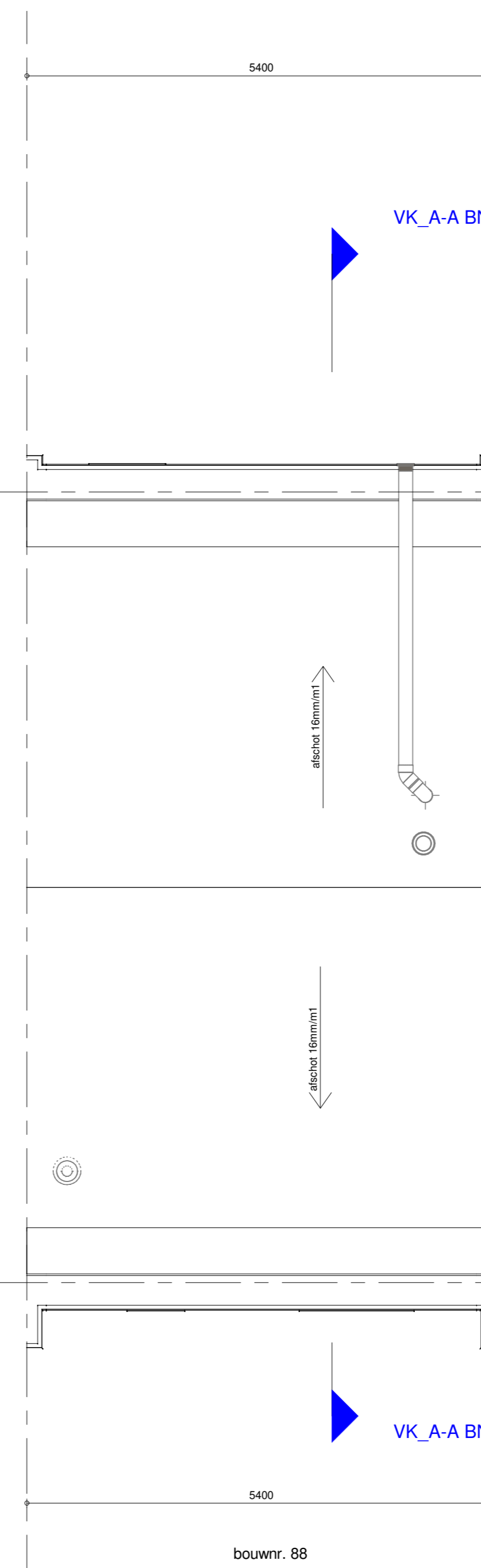
bouwnr. 88

1e verdieping
1 : 50



bouwnr. 88

2e verdieping
1 : 50



bouwnr. 88

Dakaanzicht
1 : 50