



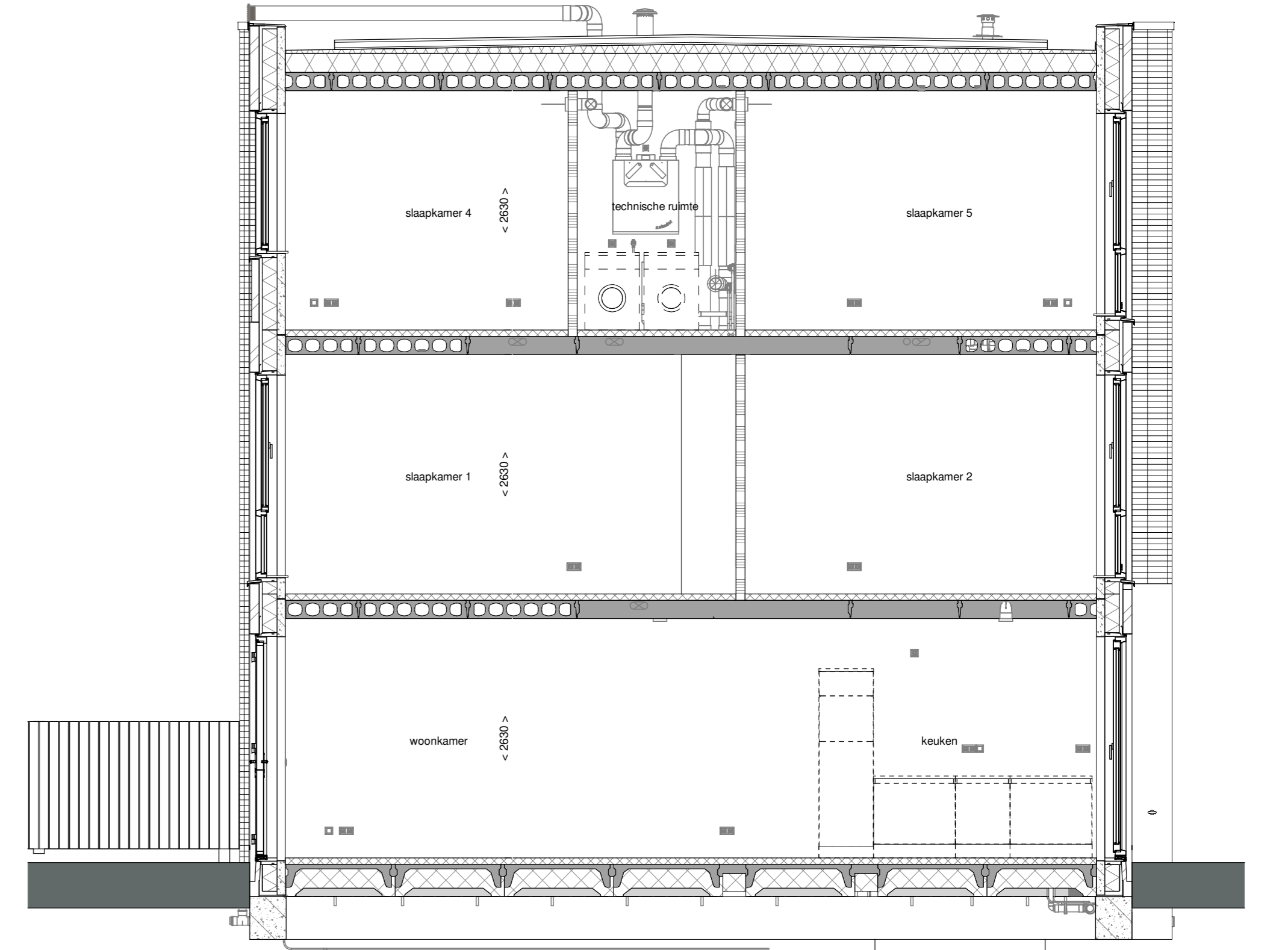
bouwnr. 87

voorgevel  
1 : 50



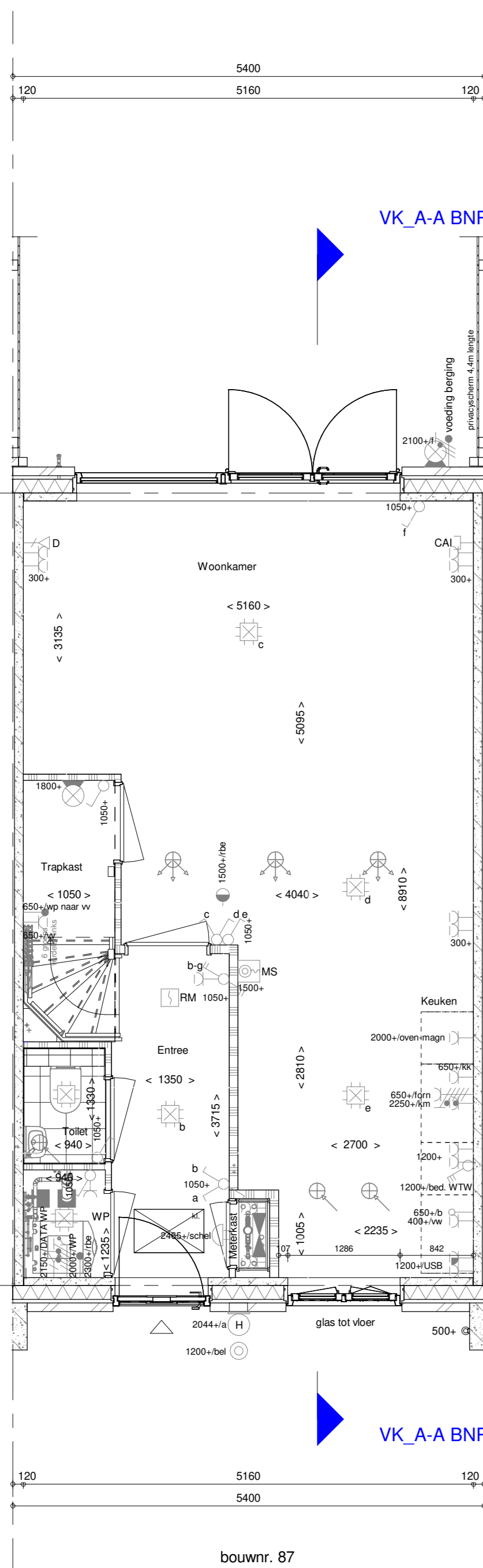
bouwnr. 87

achtergevel  
1 : 50



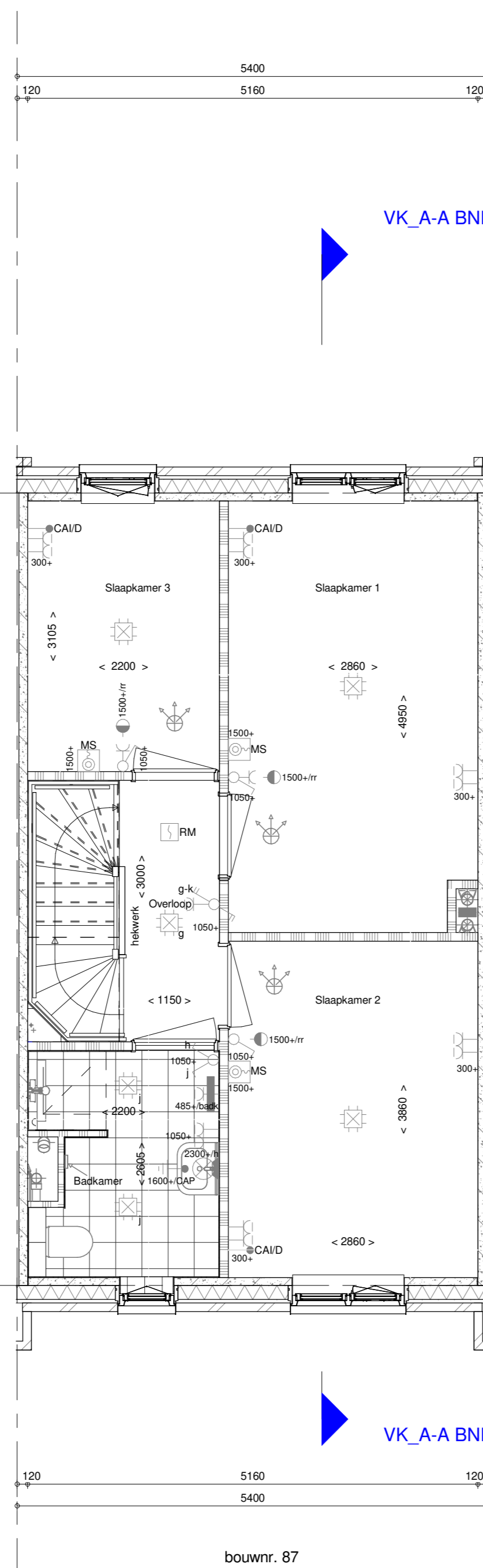
doorsnede A-A  
1 : 50

- 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 buitenzijde, 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 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 (b)ef/ r naar vv
  - Bulbenvoeder (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 + hemeelwaterafoor - voor positie zie blokoverzicht
  - opstelplaats verdelervoorverwarming
  - bulenkraan voorstrij
  - verwarmingselement in badkamer
  - opstelplaats warmtepomp (WP)
  - opstelplaats expansievat
- VENTILATIE INSTALLATIE**
- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
  - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
  - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
  - toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
  - toevoerpunt mechanische ventilatie wand
- BOUWKUNDIG RENVOOI**
- Kruipruimte
  - Entree symbol
  - betonwanden - langsgel 90 mm
  - koppelvlak en woningscheidende wanden 100 mm
  - isolatie 160 mm
  - metselwerk 100 mm
  - gasbeton 70/100 mm
  - ongeisoleerde metalstud wand 100 mm
  - geïsoleerde metalstud wand 100 mm
  - HSB-wand, 118mm
  - dakpakket
  - ribbenvloer 350 mm
  - betonvloer 200 mm
  - dekvloer 70 mm
  - wandogewerk vigs. technische omschrijving
- OPSTELPLAATS**
- wm = wasmachine
  - wd = wasdroger
- BOUWKUNDIG RENVOOI BENG**
- ▲ 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



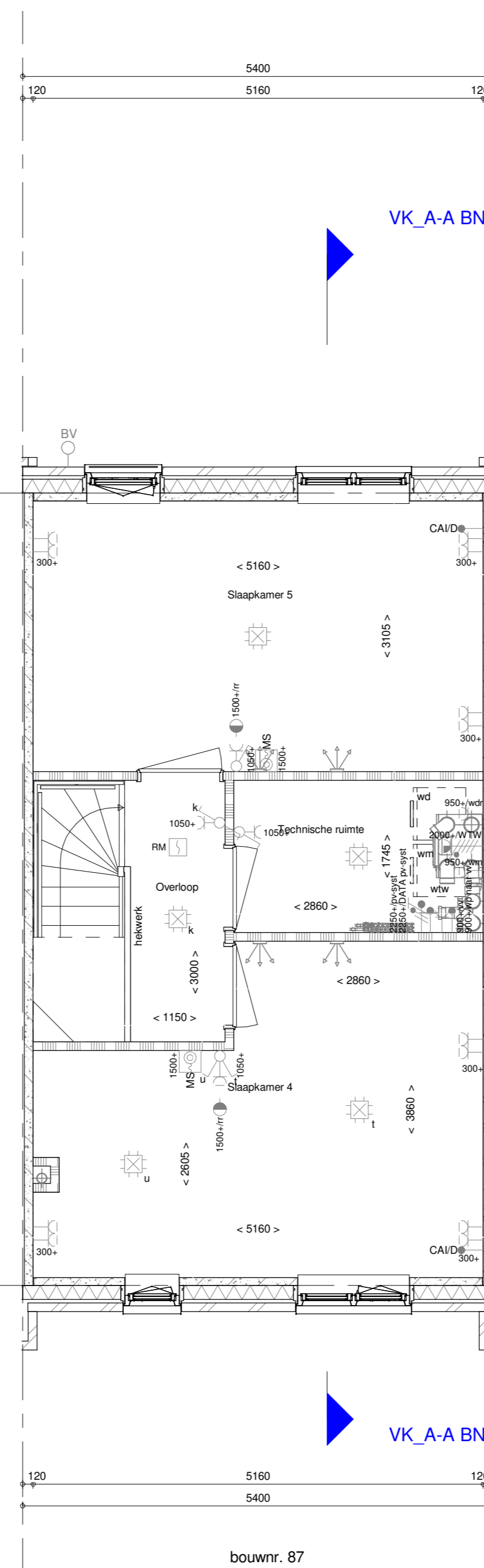
bouwnr. 87

Begane grond  
1 : 50



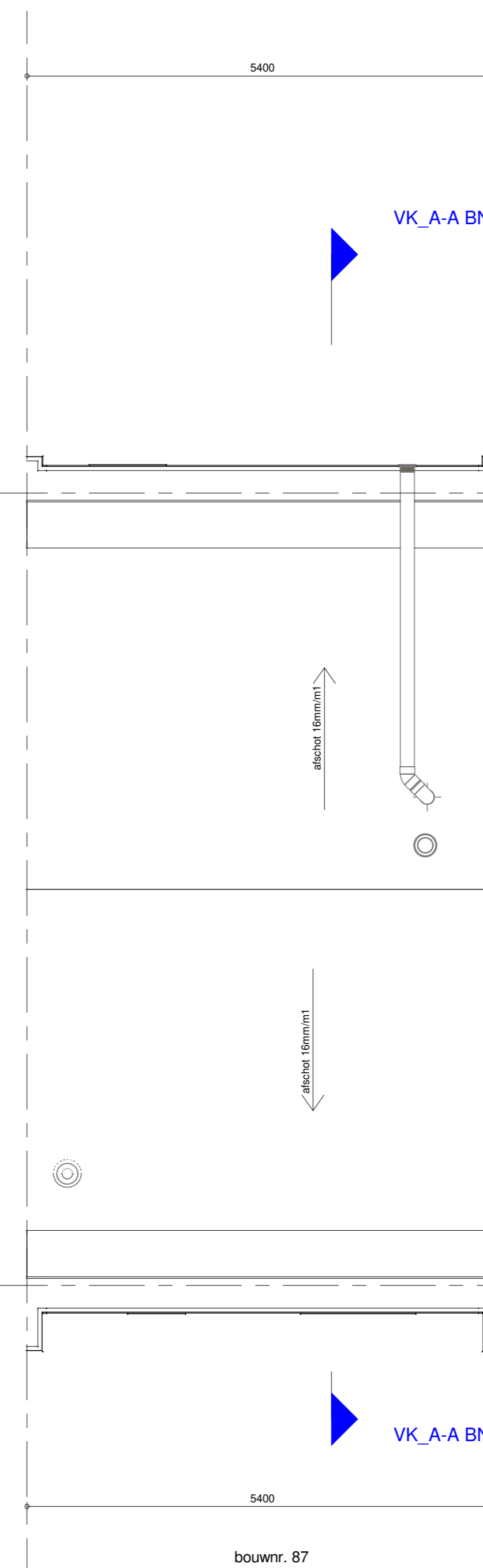
bouwnr. 87

1e verdieping  
1 : 50



bouwnr. 87

2e verdieping  
1 : 50



bouwnr. 87

Dakaanzicht  
1 : 50

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

Projectnaam: Park Vijfsluizen 38 vijfverhofwoningen Projectlocatie: Vlaardingen Projectnr.: G-105034 / 07500.200	<b>heijmans</b> Woningbouw Postbus 171 5240 AD 't Horst T 031-443 31 11 F 031-443 31 11
Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: X V Architectuur Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: Overzichtstekening BNR 87 Plattegr., gevel, doorsnede	Formaat: A0 Schaal: 1:50 Datum: 21-03-2021 Oudek.: VDB
<b>VK-9.087</b>	