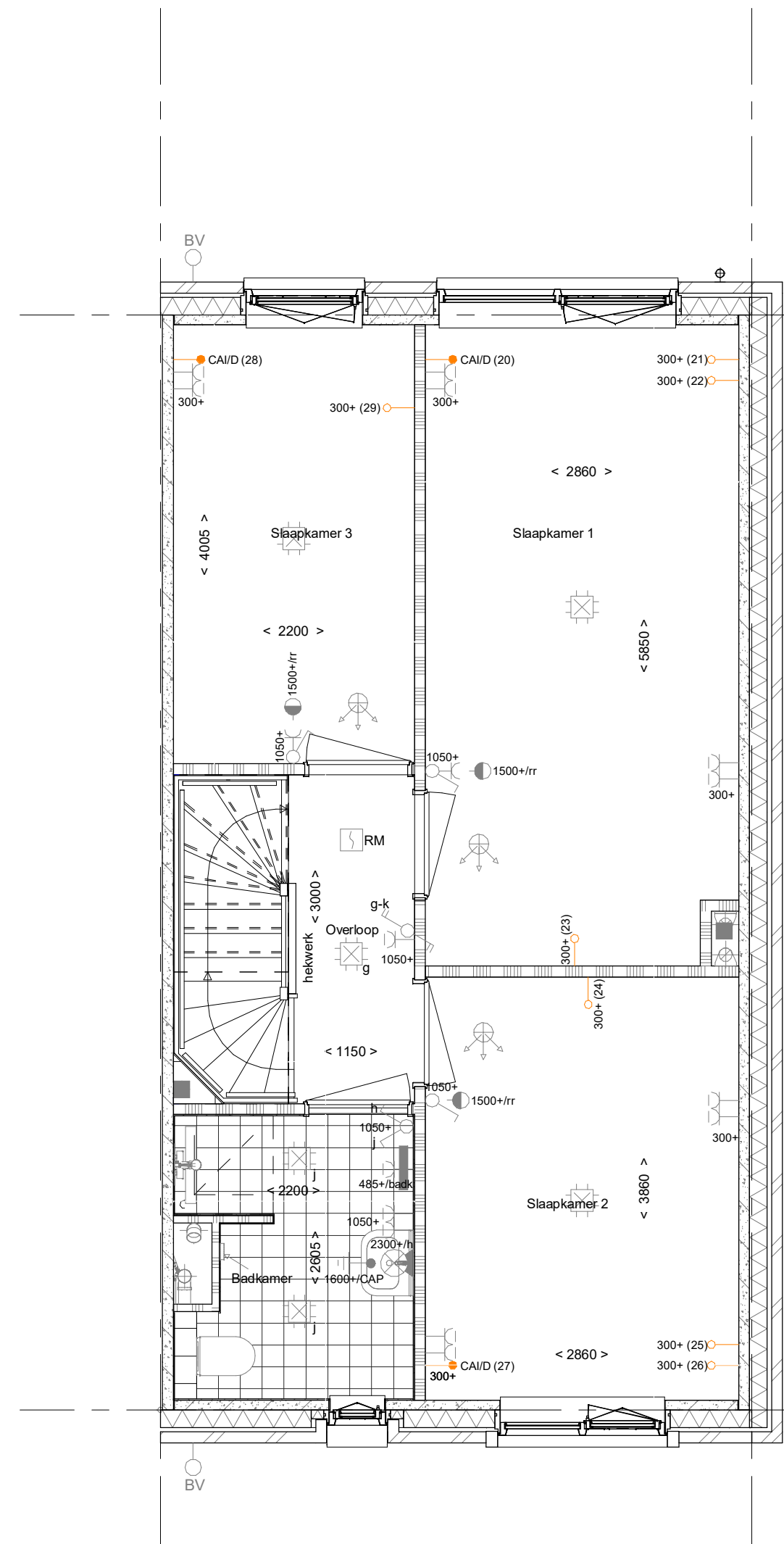
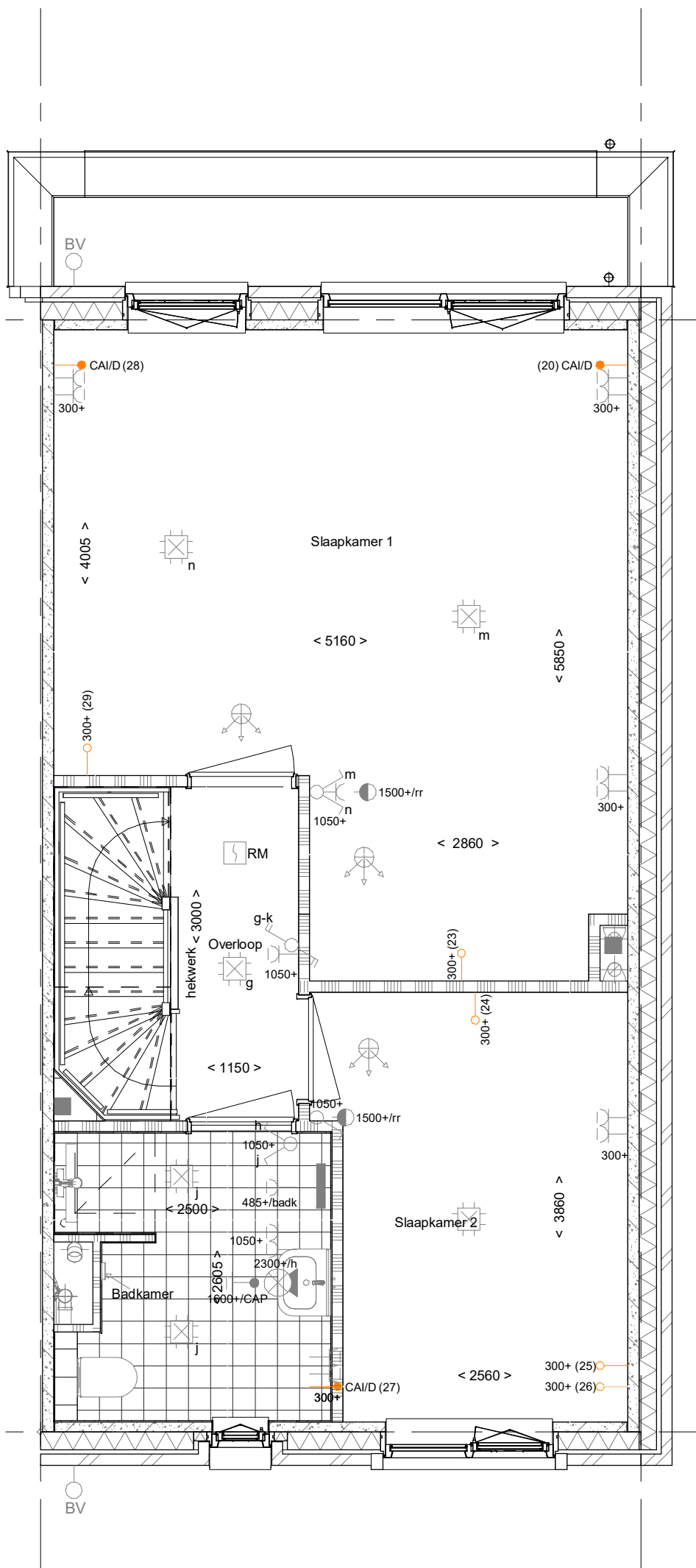


- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (bos in mk)
 - Aansluitpunt voeding PV-installatie (indien PV-install aanwezig)
 - Aansluitpunt niet bedraad
 - Loze leiding wordt bedraad met CAI en UTP kabel, niet afgemonteerd, en op rol in meterkast (pv-inst alleen bedraad met UTP kabel)
 - Aansluitpunt TV wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met CAI wandcontactdoos en femala 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 invoegpunt aan buitenzijde, op wand
 - Bel
 - Centraal aardpunt
 - Centraaldoos tbv verlichting
 - Drukknop
 - Enkeelpolige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanraakveiligheid
 - Aansluitpunt tbv armatuur op wand
 - Rookmelder, optisch op lichtnet conform NEN 2555
 - Schakelaar, 1-polig
 - Schakelaar, serie-
 - Schakelaar, wissel-
 - Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
 - Schakelaar, wissel-enkeelpolig
 - Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
 - Sluring naar wp (tbe) r/r naar vv
 - Buitenrooster (N-NO gewel)
 - Verdeelverlichting
 - 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 met wissel-schakelaar, verhoogde aanraakveiligheid
 - Wandcontactdoos, perilex, 2x230V tbv fornuis en warmtepomp
 - Omvormer PV-installatie

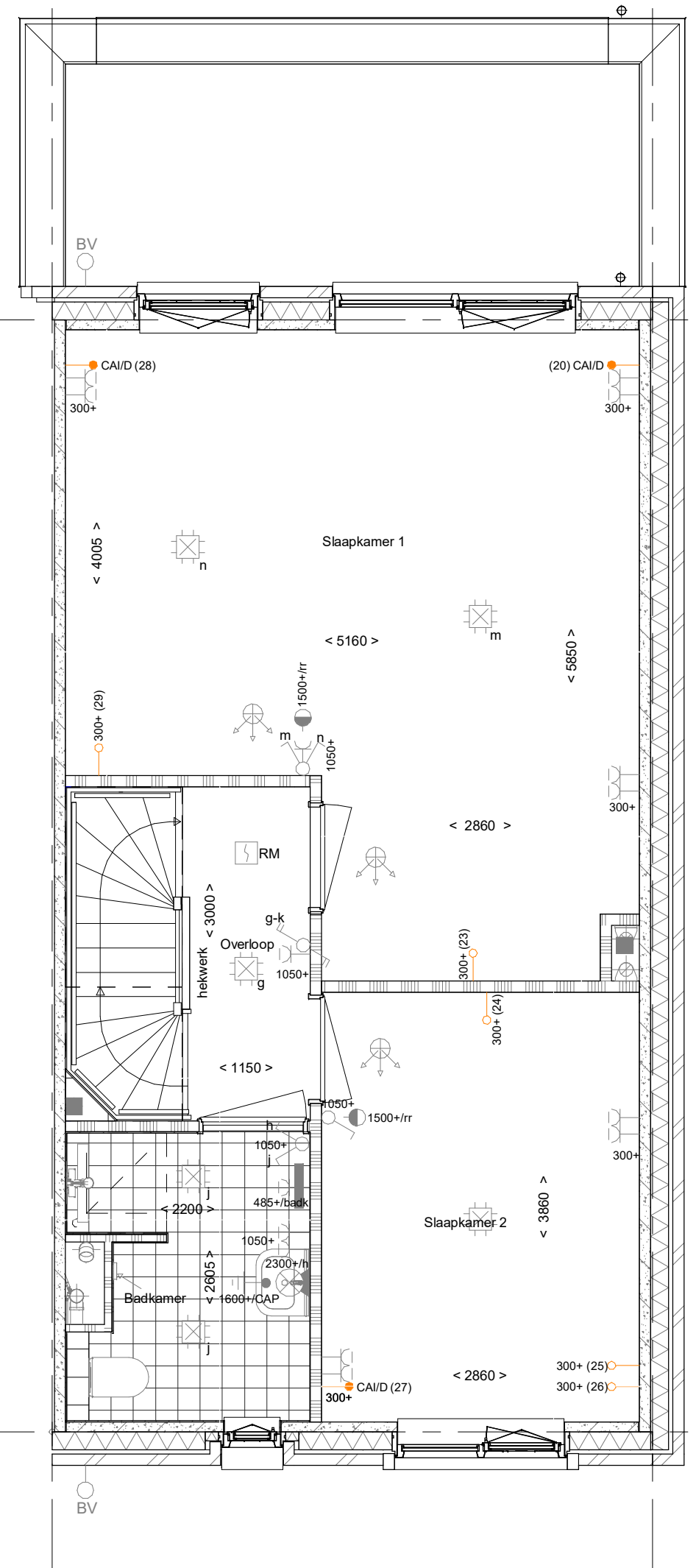
- CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE**
- hwa + hemeelwaterafvoer - voor posities zie blokoverzicht
 - buitenkraan voorstrijk
 - opstelplaats warmtepomp (WP)
 - opstelplaats expansievat
- VENTILATIE INSTALLATIE**
- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
 - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
 - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
 - toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
 - toevoerpunt mechanische ventilatie wand
- BOUWKUNDIG RENVOOI**
- Kruipkolk
 - betonwanden - langsgewel 90 mm
 - koppelvlak en woningscheidende wanden 100 mm
 - isolatie 160 mm
 - metselewerk 100 mm
 - gasbeton 70/100 mm
 - ongesoldeerde metalstud wand 100 mm
 - gesoldeerde metalstud wand 100 mm
 - HSB-wand, 118mm
 - dakpakket
 - ribbenvloer 350 mm
 - betonvloer 200 mm
 - dekvloer 70 mm
 - wandtegels met v.g.s. technische omschrijving
- BOUWKUNDIG RENVOOI BENG**
- zonerend glas
 - screen
 - *deze maatregelen worden ingezet indien noodzakelijk om te voldoen aan BENG-eisen
 - *niet PV-panelen vallen ook onder aanvullende maatregelen om te voldoen aan BENG-eisen
- OPSTELPLAATS**
- wm = wasmachine
 - wd = wasdroger



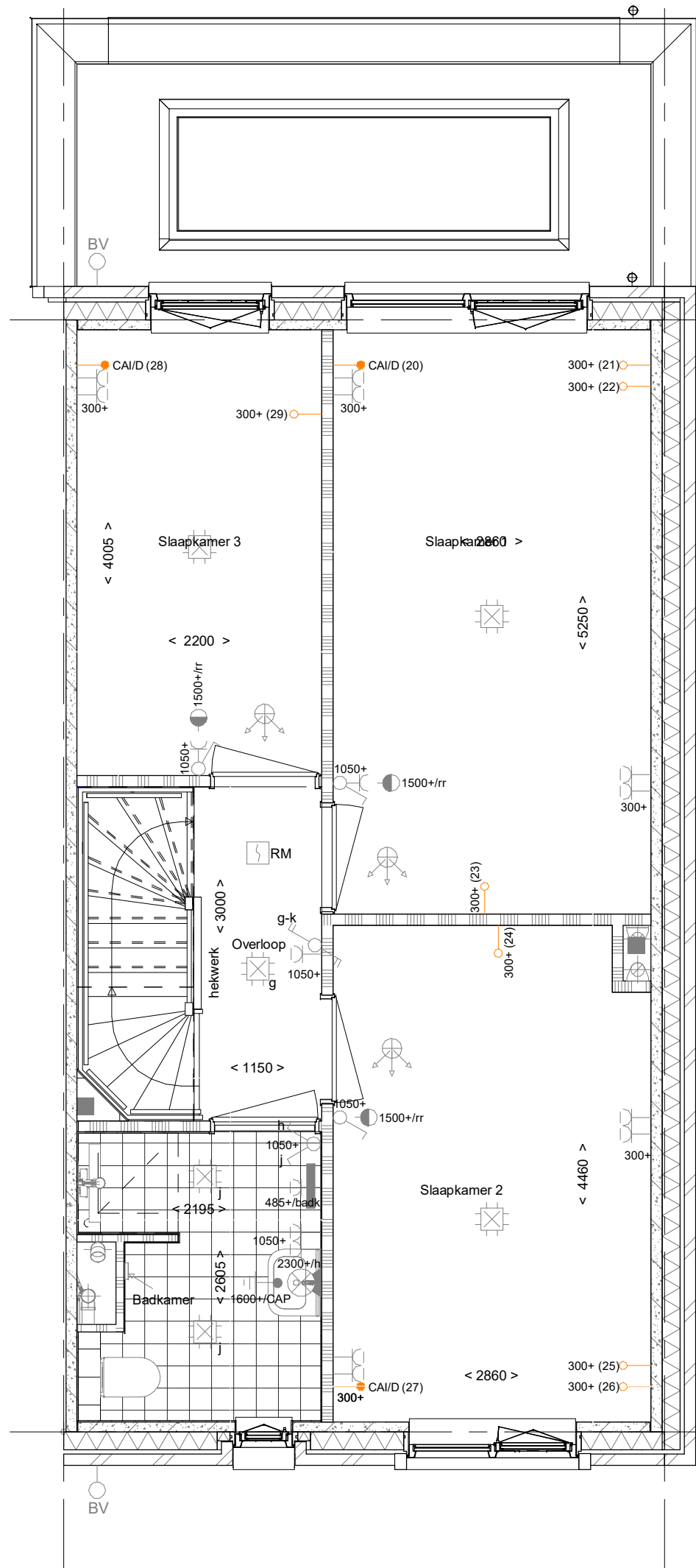
PL0101 - 1e verdieping in basis uitvoering



PL0102PRE- 1e verdieping met een 300 mm vergrote badkamer
 PL0103 - Samenvoegen slaapkamer 1 en 3 met behouden binnendeur slaapkamer 3
 TR1250 - Dichte trap van 1e verdieping naar 2e verdieping

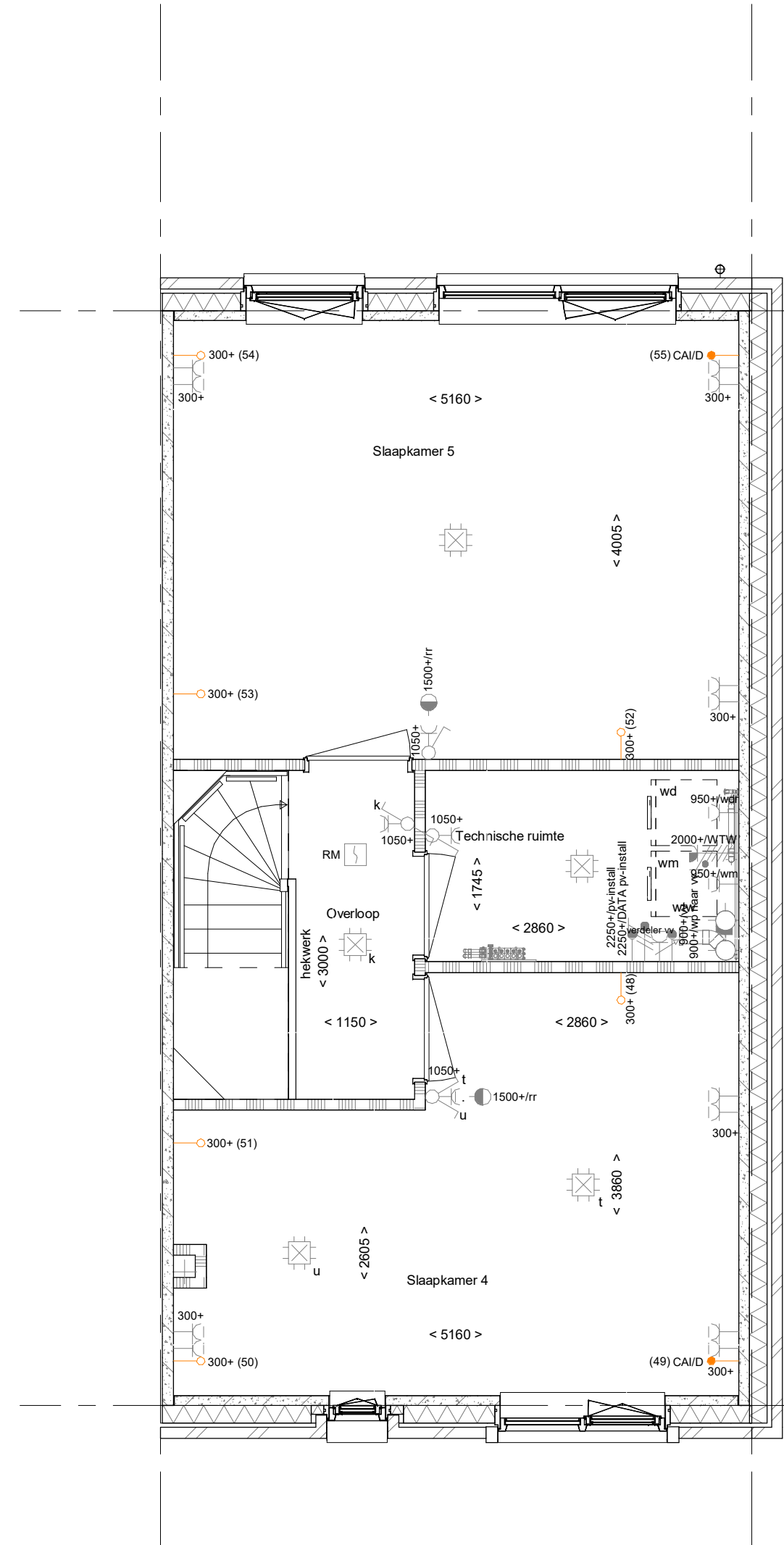


PL0104 - Samenvoegen slaapkamer 1 en 3 met behouden binnendeur slaapkamer 1

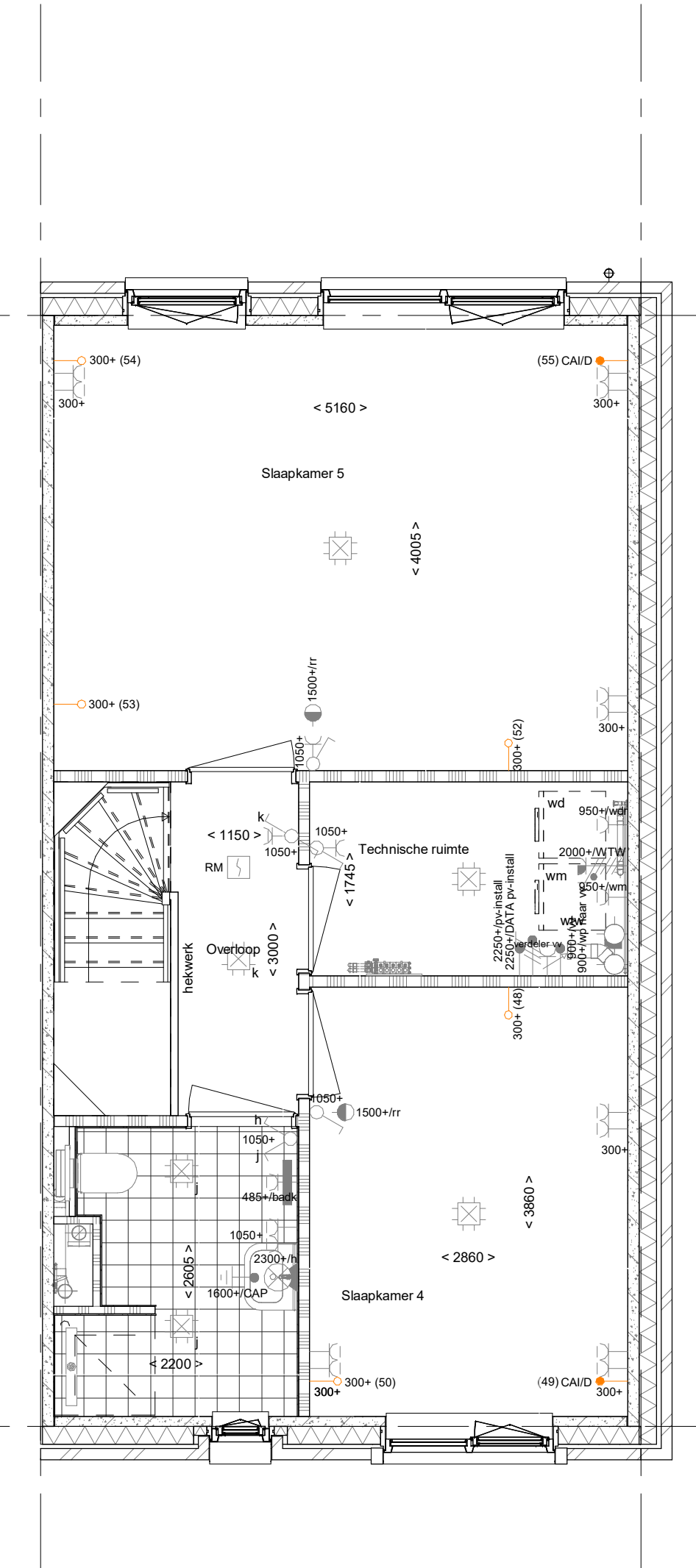


PL0105 - Verplaatsen binnenwand tussen slaapkamer 1 en 2 met 600mm

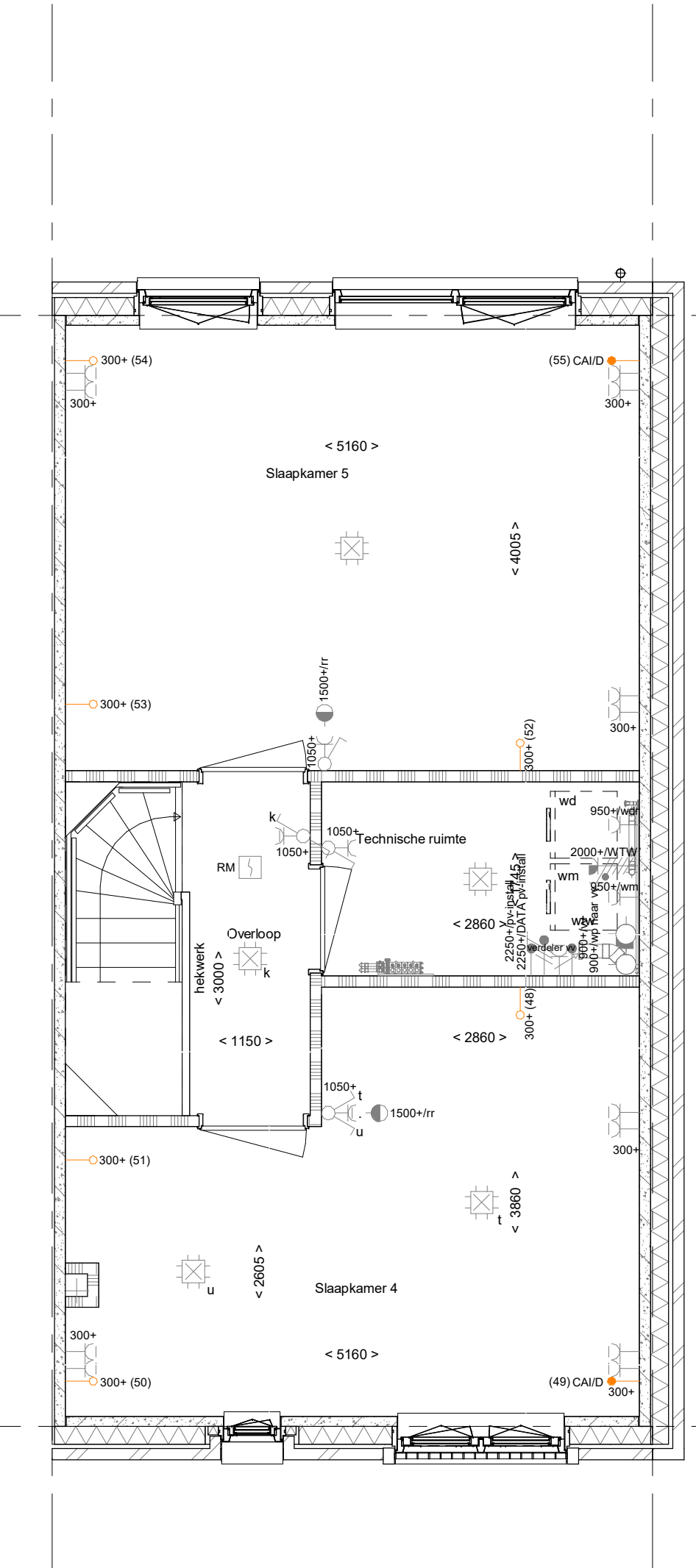
1e verdieping
1 : 50



PL0201 - 2e verdieping in basis uitvoering



PL0204PRE- 2e verdieping met 2e badkamer



PL0205 - 2e verdieping verplaatsen deur slaapkamer 4

2e verdieping
1 : 50

Let op; zie overzichtstekening per bouwnummer voor het ontwerp van de zijgevel met of zonder ramen/nekstasten/spandraden.

Bouwnummer 33, 37, 41, 46 en 50

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

Projectnaam: Westergouwe Stadswonen 55 won.
 Projectlocatie: Gouda
 Projectnr.: G-105458 / 07500.161

Opdrachtgever: VOF Westergouwe
 Architect: Venster Architecten
 Projectfase: Verkoopoplekking
 Onderwerp: PLGO B04_+900_1e_v2

heijmans
 Woningbouw
 Formaat: A0
 Schaal: 1:50
 Datum: 02-06-2021
 Cadeau: VDB

VK-1.930-CDEFG