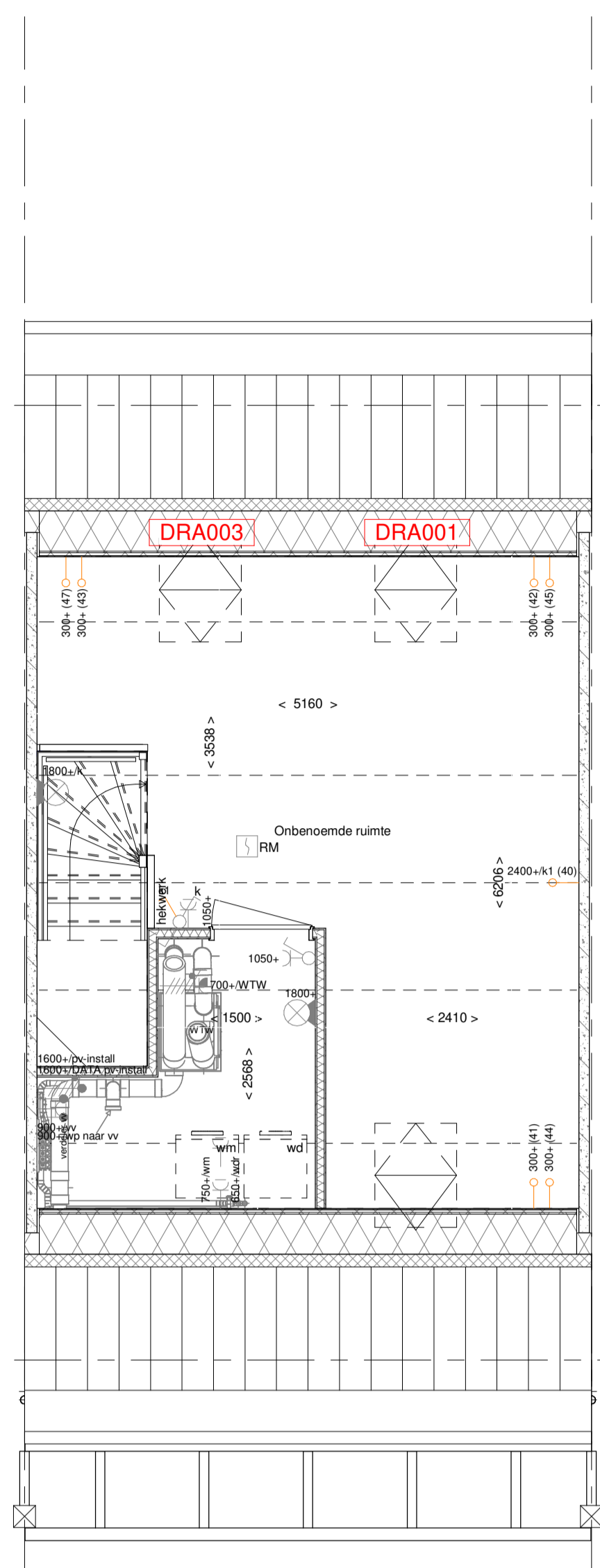
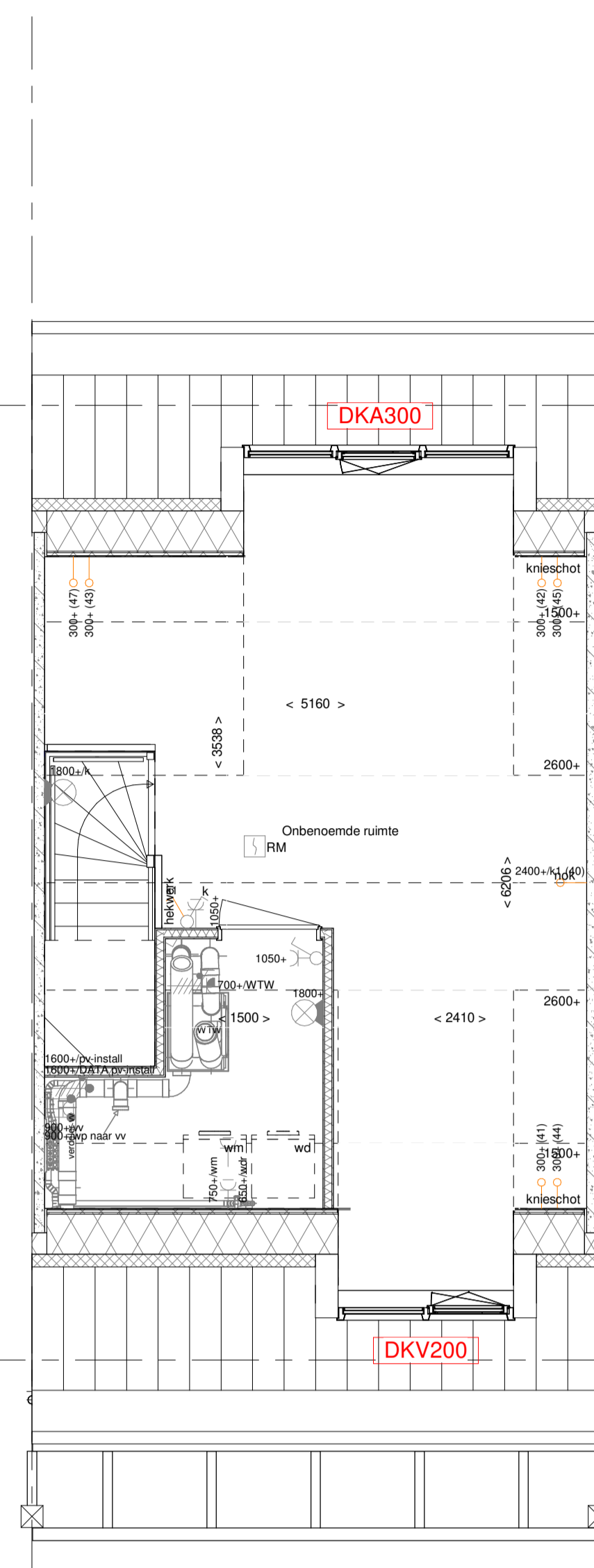


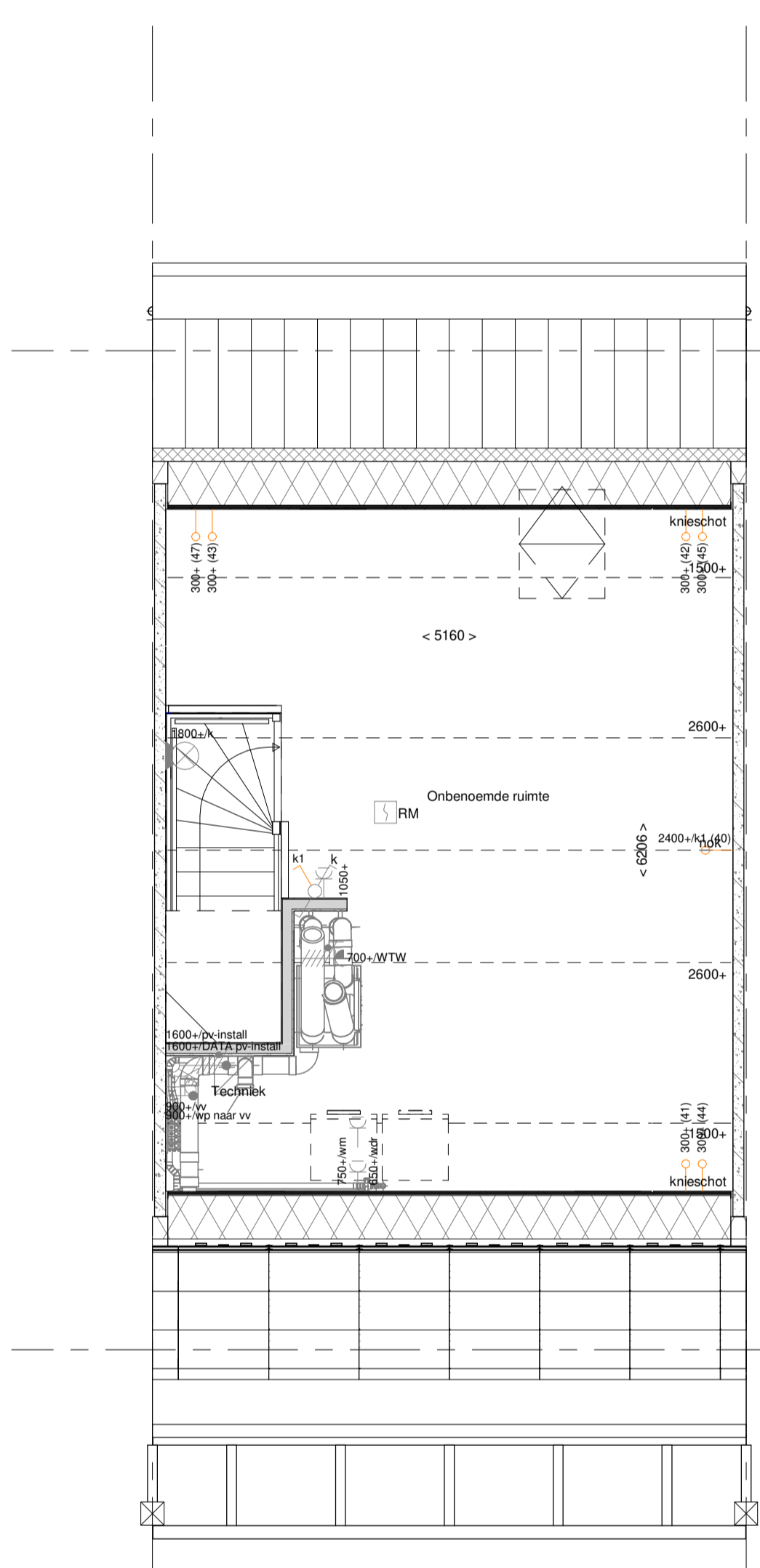
PL0201 - 2e verdieping in basis uitvoering
2e verdieping
 1 : 50
 Geldt voor bouwnummer: 08 t/m 30



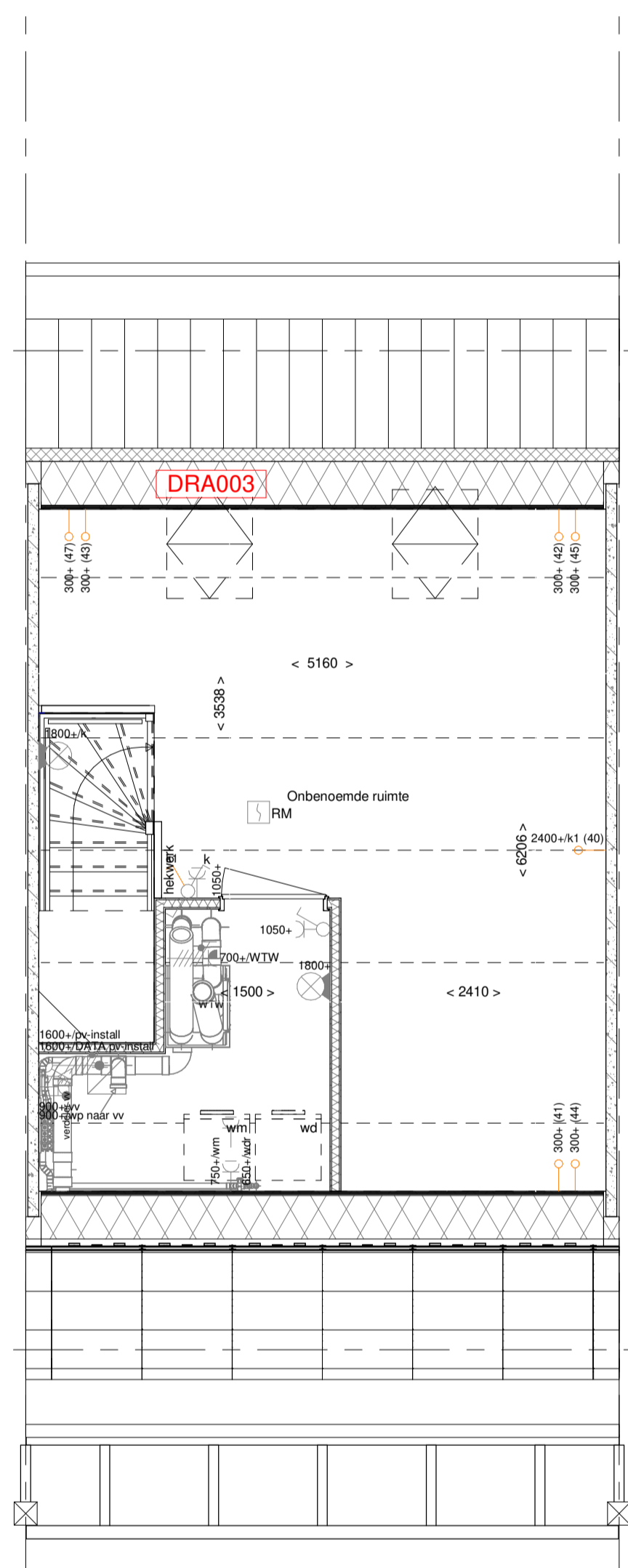
PL0206 - 2e verdieping met technische ruimte
 TR1250 - Dichte trap van 1e verdieping naar 2e verdieping
 DRA001 - Groot dakraam achtergevel (boven slaapkamer 1)
 DRA003 - Groot dakraam achtergevel (boven slaapkamer 3)



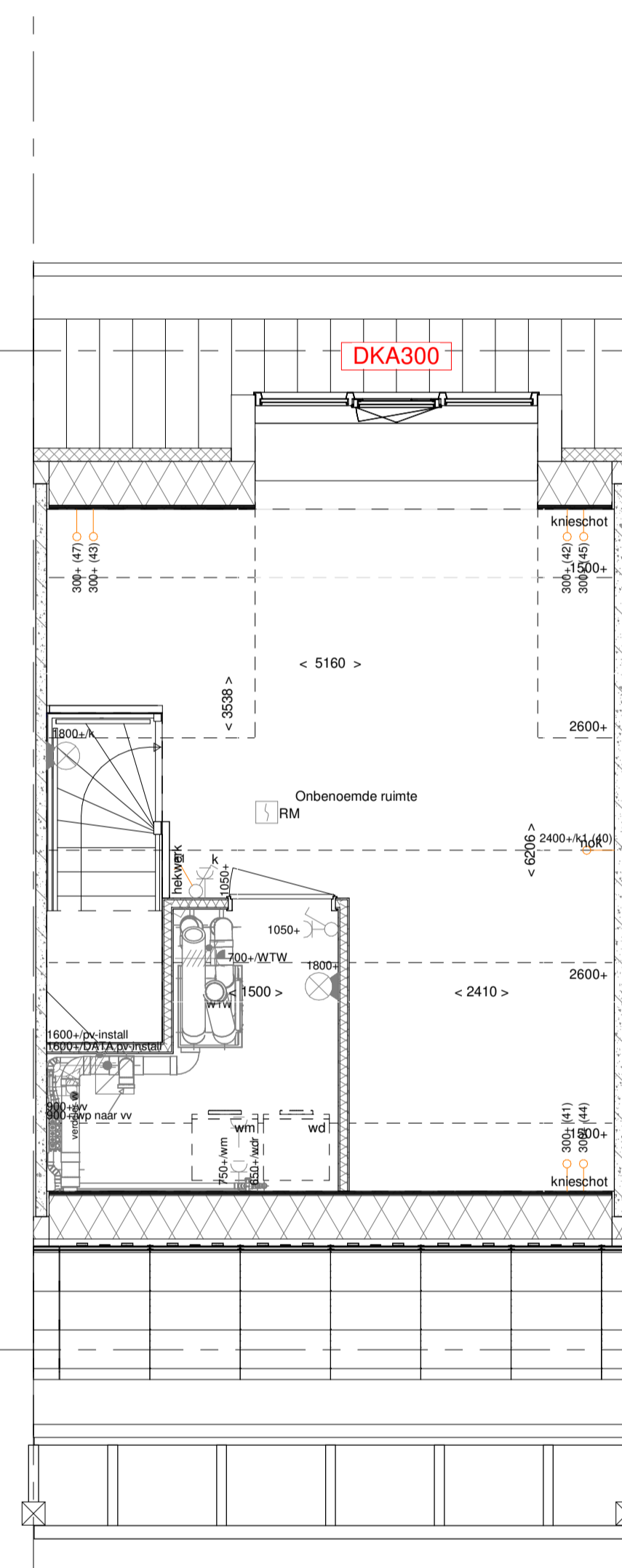
PL0206 - 2e verdieping met technische ruimte
 DKA300 - Dakkapel aan de achtergevel zonder overstek (buitenwerks circa 3,0 m²)
 DKV200 - Dakkapel aan de voorgevel zonder overstek (buitenwerks circa 2,1 m²), i.p.v. dakraam



PL0201 - 2e verdieping in basis uitvoering
2e verdieping
 1 : 50
 Geldt voor bouwnummer: 01 t/m 07



PL0206 - 2e verdieping met technische ruimte
 TR1250 - Dichte trap van 1e verdieping naar 2e verdieping
 DRA003 - Groot dakraam achtergevel (boven slaapkamer 3)



PL0206 - 2e verdieping met technische ruimte
 DKA300 - Dakkapel aan de achtergevel zonder overstek (buitenwerks circa 3,0 m²), i.p.v. dakraam

ELEKTRISCHE INSTALLATIE

- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (loos 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 female stekertje in meterkast
- Aansluitpunt DATA wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met RJ45 wandcontactdoos en RJ45 stekertje in meterkast (afgemonteerd DATA indien PV-install aanwezig)
- Armatuur met invoegpunt aan buitenzijde, op wand
- Aansluitpunt tbv armatuur op wand
- Bal
- Centraal aarpunt
- Centraaldoos tbv verlichting
- Drukknop
- Roekmelder, optisch op licht conform NEN 2555
- Schakelaar, 1-polig
- Schakelaar, serie-
- Schakelaar, wissel-
- Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
- Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
- Schakelaar, wissel/ontelplig
- Enkelpolige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Wandcontactdoos met wisselschakelaar, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Toevoeging aan een van bovengenoemde schakelaars uitgevoerd als drukschakelaar
- Toevoeging aan een van bovengenoemde schakelaars uitgevoerd als pulsdrukker
- Bedieningschakelaar screen
- Sturing naar wp (be)/ rr naar vv
- Buitenvoeler (N-NO gevel)
- Multi sensor
- Verdeelschikking
- Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, waterdicht
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Wandcontactdoos, perlex, 2x230V tbv formis 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 + heme/waterafvoer - voor positie zie blokvorm
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdeelervloerwarming
- verwarmingselement in badkamer elektrisch
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
- toevoerpunt mechanische ventilatie wand

VENTILATIE INSTALLATIE

- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
- toevoerpunt mechanische ventilatie wand

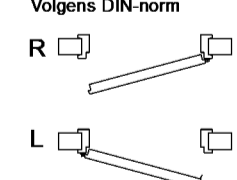
BOUWKUNDIG RENVOOI

- Kruipkluk
- Entree symbol
- betonwanden - lengtegevel 90 mm - koggevel en woningcheidende wanden 100 mm
- isolatie 180 mm
- metalwerk 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 vlg. technische omschrijving

OPSTELPLAATS

- wm = wasmachine
- wd = wasdroger

Draarichting



* Akoestische rooster / valdorpel / stofdorpel slaapkamerdeuren

BOUWKUNDIG RENVOOI_BENG*

- ▲ zonerend glas
- S screen
- *Seze 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

Bouwnummer 01 t/m 06, 08 t/m 15 en 17 t/m 29 (getekend)
 Bouwnummer 07, 16 en 30 (gespiegeld)

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
<p>Projectnaam: Park Vijfsluizen 30 woningen Projectlocatie: Vlaardingen Projectnr.: G.105280 / 07500.201</p> <p>Oprachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: KuiperCompagnons Projectfase: Verkooptekering Onderwerp: Plattegrond opties B01 2e verdieping</p>		
<p>heijmans Woningbouw</p> <p>Overheer 02, Postbus 171, 2440 AZ Vlaardingen, T 070-540 51 11, F 070-540 51 10</p> <p>Formaat: A0 Schaal: 1:50 Datum: 18-03-2021 Getek.: VDB</p>		<p>VK-1.920</p>