

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 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 invoegpunt aan buitenzijde, op wand
- Aansluitpunt tbv armatuur op wand
- Bel
- Centraal aardpunt
- Contractdoos 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/kenkeblig
- Eikepolige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Wandcontactdoos met wisselchakelaar, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Toevoeging aan een van bovengenoemde schakelaars uitgevoerd als drukschakelaar
- Toevoeging aan een van bovengenoemde schakelaars uitgevoerd als pulsdrucker
- Bedieningsschakelaar screen
- Sluring naar wv (be) / r naar rv
- Buitenvoeler (N-NO gevel)
- Multi sensor
- Verdeelinrichting
- 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, 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 + hewatervoorvoer - opstelplaats verdelervoorverwarming
- voor posities zie blokoverzicht
- buitenraan voorstrijf
- 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

- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
- toevoerpunt mechanische ventilatie wand

BOUWKUNDIG RENVOOI

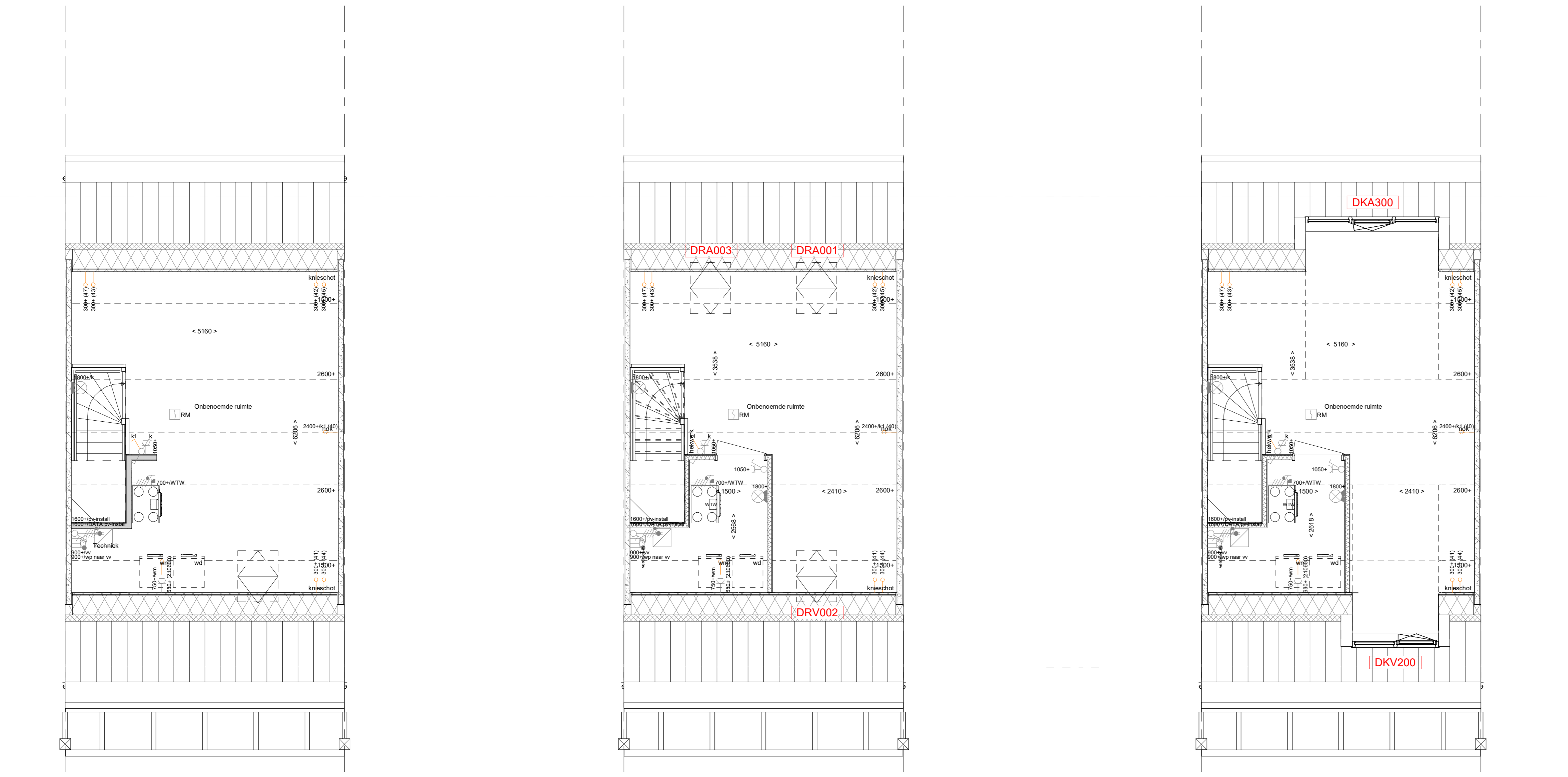
- Kruipkuk
- Entree symbol
- betonwanden
- langgevel 90 mm
- kopsgevel en woningscheidende wanden 100 mm
- isoleatie 160 mm
- meisewerk 100 mm
- gasbeton 70/100 mm
- ongisoleerde metalstud wand 100 mm
- gisoleerde metalstud wand 100 mm
- HSB-wand, 118mm
- dakpakket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekvloer 70 mm
- wandlegelwerk vlg.s. technische omschrijving

BOUWKUNDIG RENVOOI BENG*

- zonwerend glas
- screen
- *doze 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

- wm = wasmachine
- wd = wasdroger



PL0201 - 2e verdieping in basis uitvoering

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)
 DRV002 - Groot dakraam voorgevel (boven slaapkamer 2)

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

2e verdieping
 1 : 50

Bouwnummers 09 t/m 34

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving														
<table border="1"> <tr> <td>Projectnaam:</td> <td>Park Vijfsluizen 34 woningen fase C</td> </tr> <tr> <td>Projectlocatie:</td> <td>Vlaardingen</td> </tr> <tr> <td>Projectnr.:</td> <td>G-104987 / 07500-203</td> </tr> </table>			Projectnaam:	Park Vijfsluizen 34 woningen fase C	Projectlocatie:	Vlaardingen	Projectnr.:	G-104987 / 07500-203								
Projectnaam:	Park Vijfsluizen 34 woningen fase C															
Projectlocatie:	Vlaardingen															
Projectnr.:	G-104987 / 07500-203															
<table border="1"> <tr> <td>Opdrachtgever:</td> <td>Heijmans Vastgoed BV</td> </tr> <tr> <td>Architect:</td> <td>KuiperCompagnons</td> </tr> <tr> <td>Projectfase:</td> <td>Verkooptekening</td> </tr> <tr> <td>Onderwerp:</td> <td>Plattegrond opties B01 2e verdieping</td> </tr> </table>			Opdrachtgever:	Heijmans Vastgoed BV	Architect:	KuiperCompagnons	Projectfase:	Verkooptekening	Onderwerp:	Plattegrond opties B01 2e verdieping						
Opdrachtgever:	Heijmans Vastgoed BV															
Architect:	KuiperCompagnons															
Projectfase:	Verkooptekening															
Onderwerp:	Plattegrond opties B01 2e verdieping															
<table border="1"> <tr> <td>Opdrachtgever:</td> <td>Heijmans</td> </tr> <tr> <td>Projectlocatie:</td> <td>Vlaardingen</td> </tr> <tr> <td>Projectnr.:</td> <td>G-104987 / 07500-203</td> </tr> </table>		Opdrachtgever:	Heijmans	Projectlocatie:	Vlaardingen	Projectnr.:	G-104987 / 07500-203	<table border="1"> <tr> <td>Format:</td> <td>A0</td> </tr> <tr> <td>Schaal:</td> <td>1:50</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>08-12-2021</td> </tr> <tr> <td>Code:</td> <td>VDB</td> </tr> </table>	Format:	A0	Schaal:	1:50	Datum:	08-12-2021	Code:	VDB
Opdrachtgever:	Heijmans															
Projectlocatie:	Vlaardingen															
Projectnr.:	G-104987 / 07500-203															
Format:	A0															
Schaal:	1:50															
Datum:	08-12-2021															
Code:	VDB															
		VK-1.920														