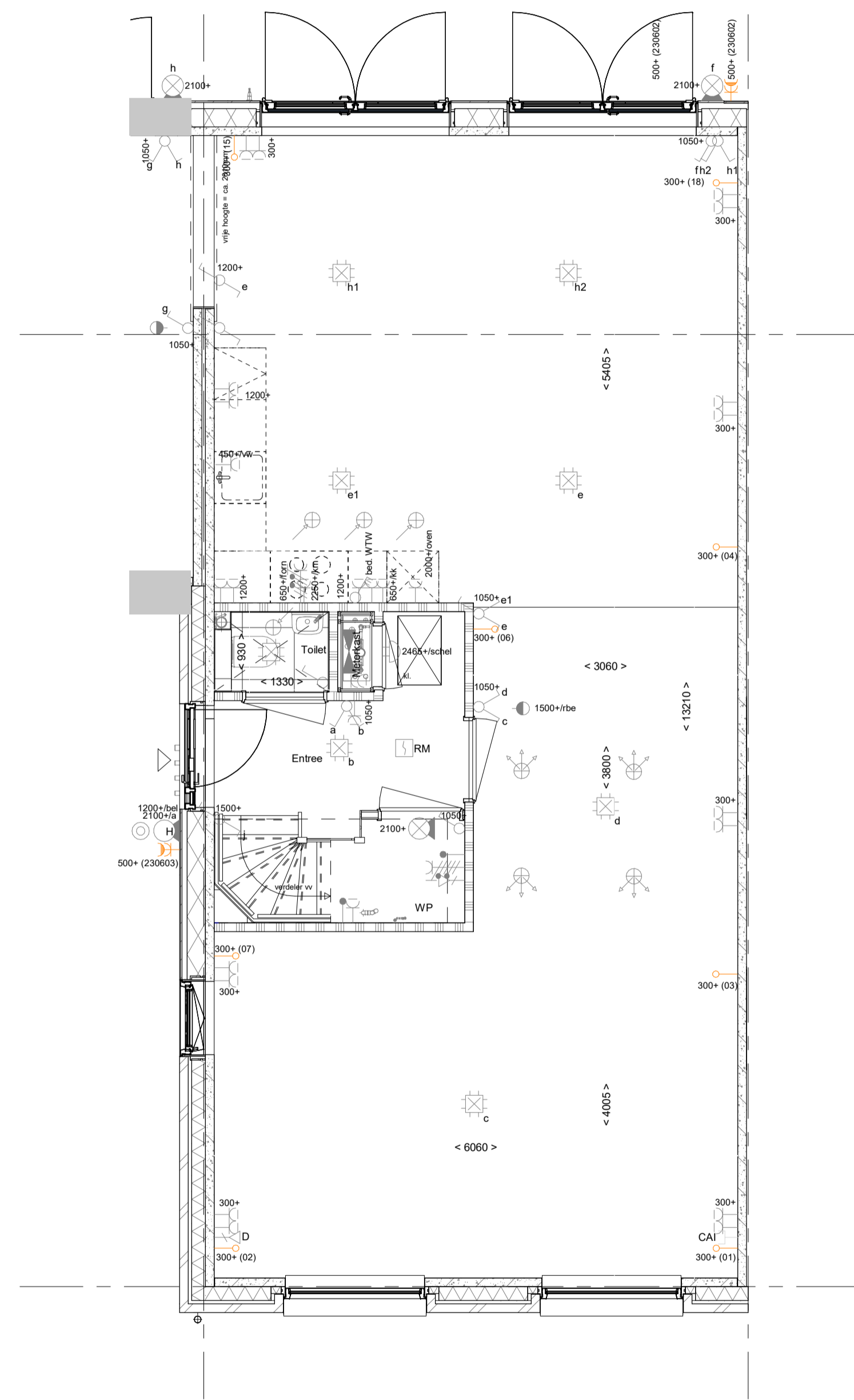


- PL0012 - Gespouwd ongeïsoleerde zijaanbouw onverwarmd basis bij BN: 30,31,32 & 33
- PL0022 - Houten geïsoleerde buitendeur naar zijaanbouw, 400mm uit achtergevel



- PL0016 - Zijaanbouw als verblijfsruimte met 2m doorbraak aan achtergevel, incl. verplichte berging in tuin (alleen i.c.m. AB6024 en PL0015)

Bouwnummers
C01 29, 31, 33

RENNVOOI

Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven

ELEKTRISCHE INSTALLATIE

- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (foos in mk)
- Aansluitpunt voeding PV-installatie (indien PV-install aanwezig)
- Aansluitpunt niet bedraad
- Loze leiding wordt bedraad met CAI en UTP kabel, niet afgemonteerd,
- Aansluitpunt TV
- Aansluitpunt DATA
- Deurbel
- Centraal aardpunt
- Centraaldoos tbv verlichting
- Beldrukker
- Enkelpolige schakelaar met wandcontactdoos
- 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-/enkelpolig
- Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
- Sturing naar wp (rbe)
- Na-regeling (nr)
- Buitenvoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
- Verdeelinrichting
- Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact
- Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, waterdicht
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal
- Wandcontactdoos met wisselschakelaar
- Wandcontactdoos, perilex, 2x230V tbv formis
- Wandcontactdoos, perilex, mv 230V, WP 400V
- PV Dakdoorvoer t.b.v. PV
- Ruimtereservering omvormer PV-installatie
- PV-paneel
- PV panelen ter indicatie, aantal en positie kan afwijken van tekening
- aantal PV panelen conform de specifieke bouwnummer BENG berekening

CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE

- hwa hemelwaterafvoer
- buitenkraan vorstvrij (optie)
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdeler-voerverwarming
- verwarmingselement in badkamer elektrisch

VENTILATIE INSTALLATIE

- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- A susrooster
- V ventilatorooster
- S screen
- toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
- toevoerpunt mechanische ventilatie wand

BOUWKUNDIG

- kruipruik
- entree symbol
- betonwanden
- isolatie
- metselwerk
- gasbeton
- ongesoleerde lichte scheidingswand
- geïsoleerde lichte scheidingswand
- HSB-wand, 118mm
- houten wand berging / zij-aanbouw
- dakpakket
- ribbenvloer
- betonvloer
- dekvloer
- wandtegels vgs. technische omschrijving
- Draairichting Volgens DIN norm

OPSTELPLAATS

- wm = wasmachine
- wd = wasdroger (wcd en afvoer optioneel)

RENNVOOI BEGLAZING

- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
- inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
- o beglazing dubbel isolerend
- oo beglazing triple isolerend
- o@ beglazing dubbel isolerend, letselveilig
- oo@ beglazing triple isolerend, letselveilig
- o@@ beglazing dubbel isolerend, doorvalveilig
- o@@@ beglazing triple isolerend, doorvalveilig
- M beglazing, matglas
- beglazing, 30 min. brandwerend
- beglazing, geluidswerend
- beglazing, zonwerend

N.B.: zie voor de indeling en kleurstelling van de basisgevel van de woning uw overzichtstekening

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
<p>Projectnaam: De Waarden I Aarlesche Erven Projectlocatie: Best Projectnr.: G.105813 / VB22-07500-01</p>		
<p>Opdrachtgever: Heijmans Woningbouw B.V. Architect: FAAM ARCHITECTS Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: Opties BG_getekend Begane grond</p>		
<p>Formaat: A1 Schaal: 1:50 Datum: 22-07-2022 Getek.: VDB</p>		<p>heijmans Woningbouw</p> <p>Graafsebaan 65 Postbus 171 T 070 - 543 51 11 5248 JT Rosmalen 5240 AD Rosmalen F 073 - 543 51 51</p>
<p>VK-1.993-WXY</p>		