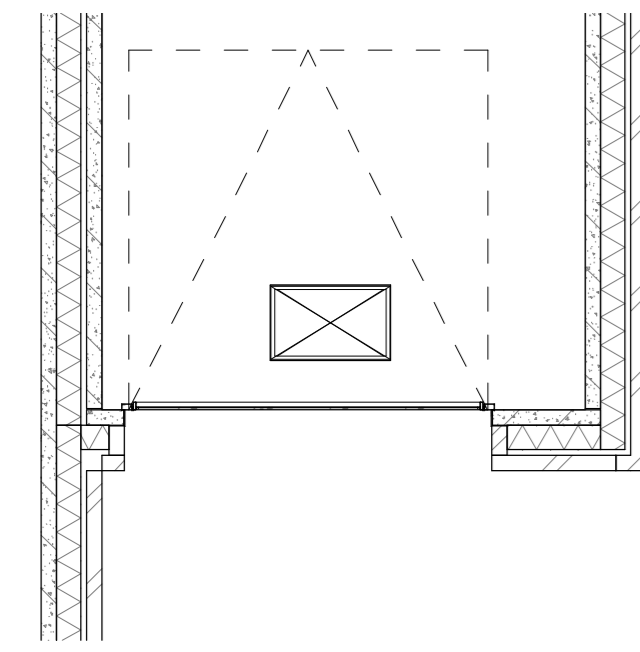
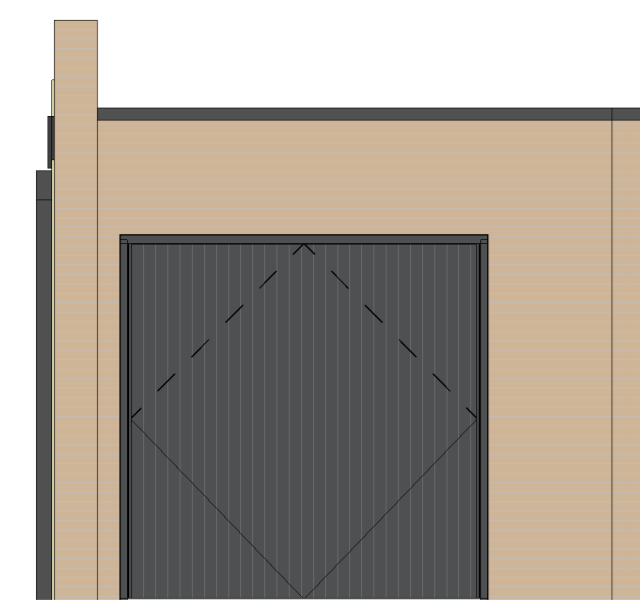
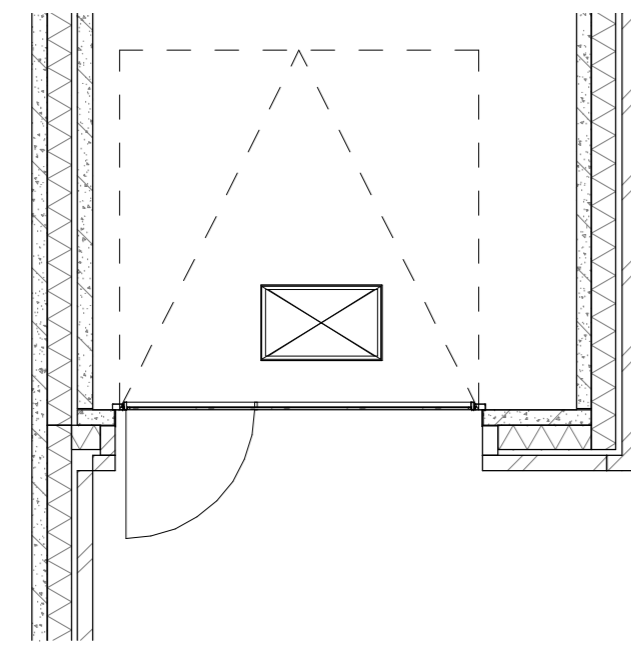
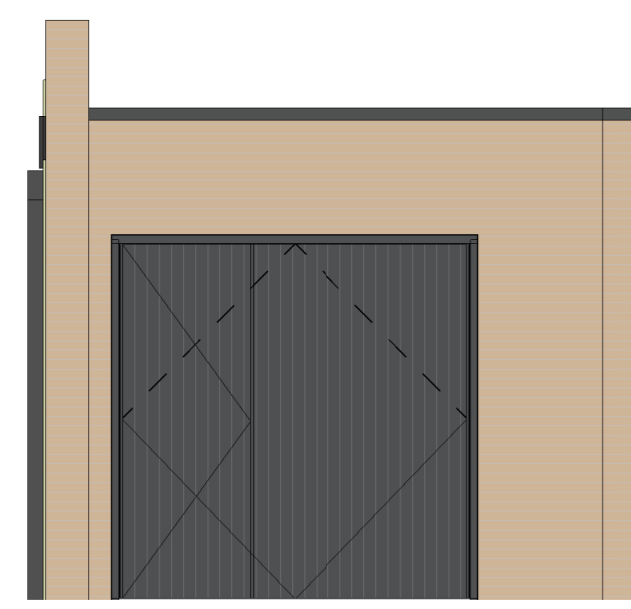


Basis voorgevel berging

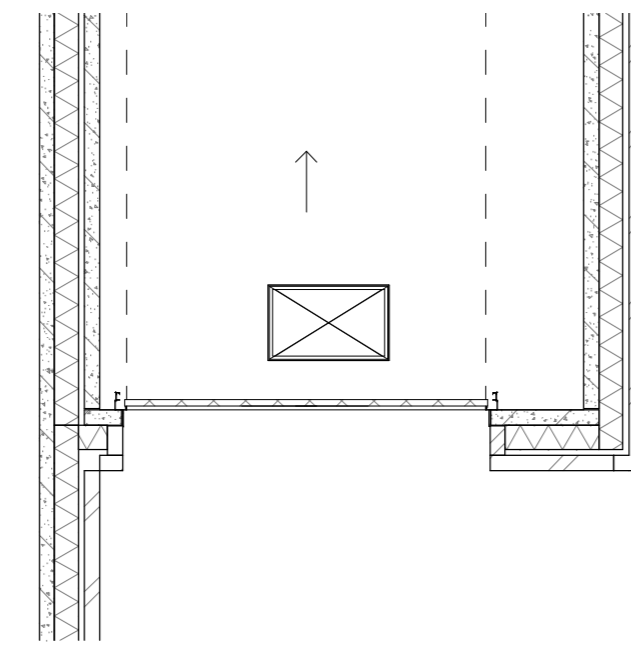
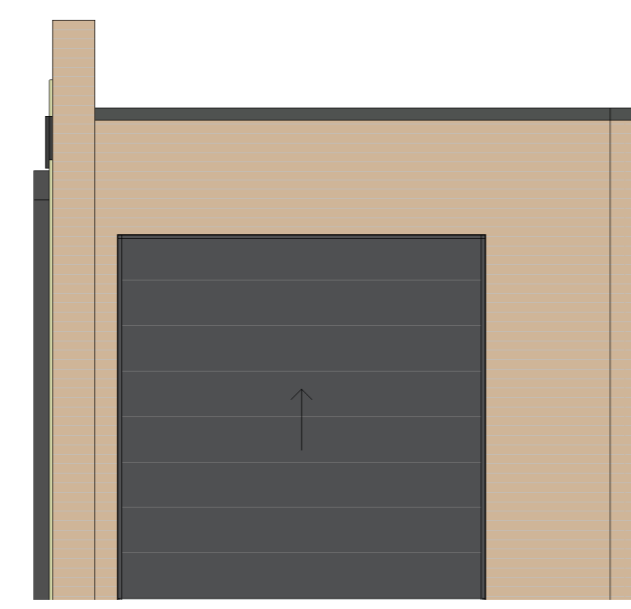


VG5011 - kanteeldeur in voorgevel gespouwd berging

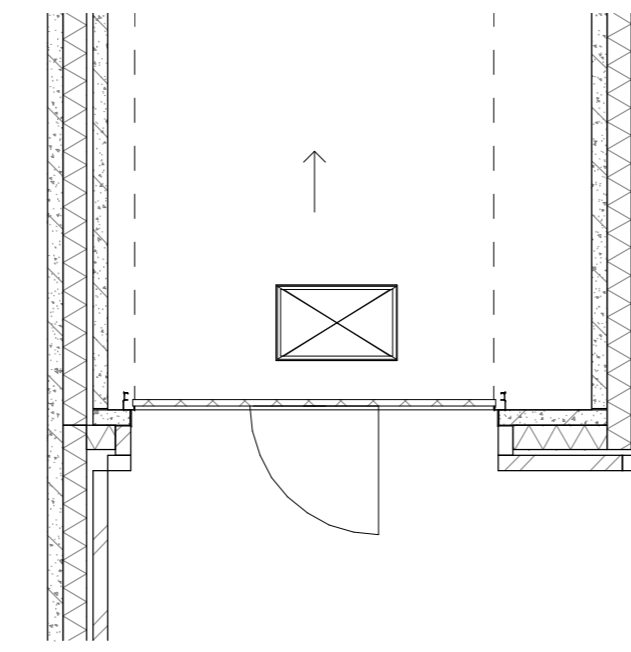
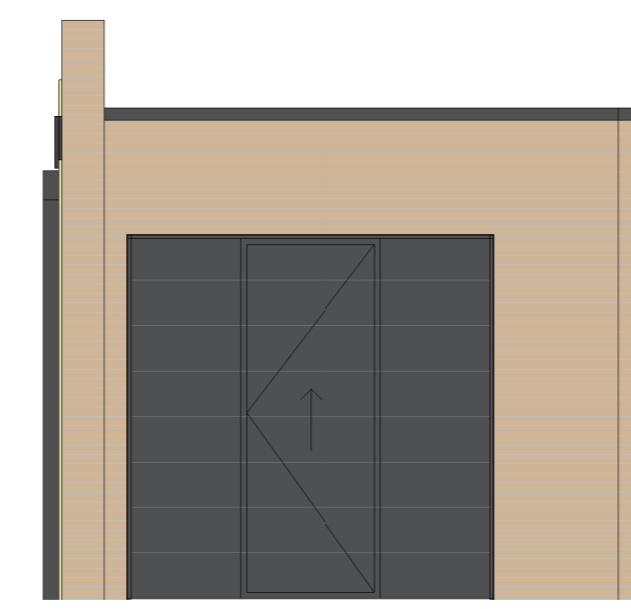
Opties voorgevel berging



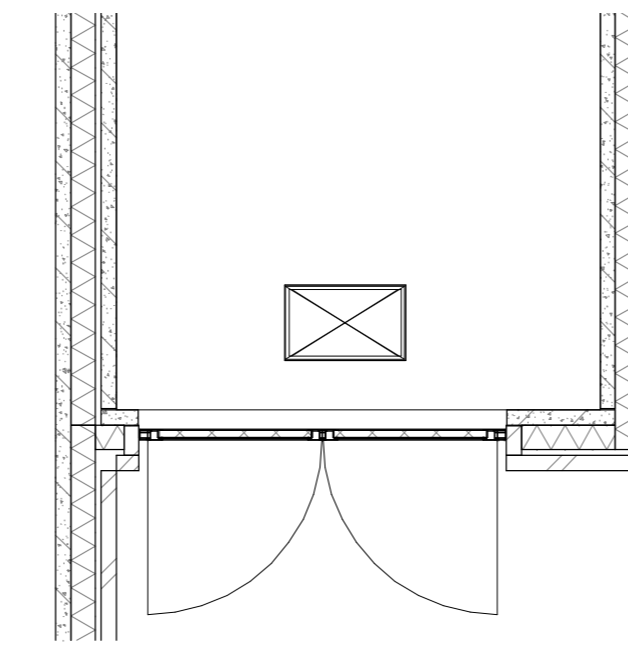
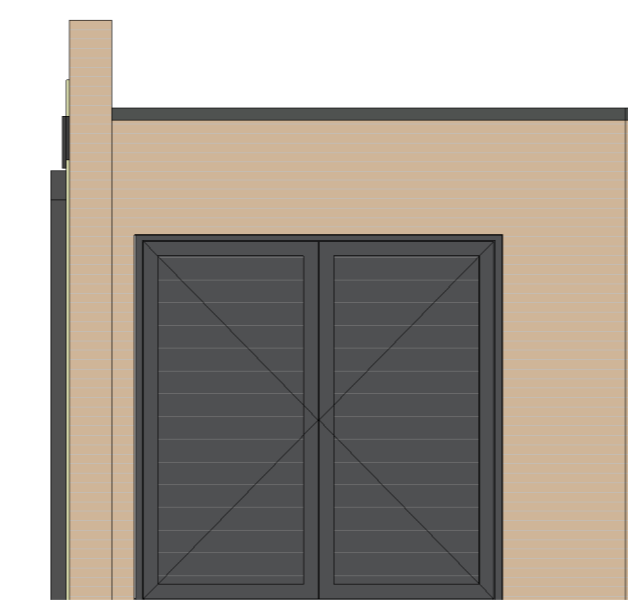
VG5012 - kanteeldeur met loopdeur in voorgevel gespouwd berging



VG5023 - sectionaaldeur in voorgevel gespouwd berging

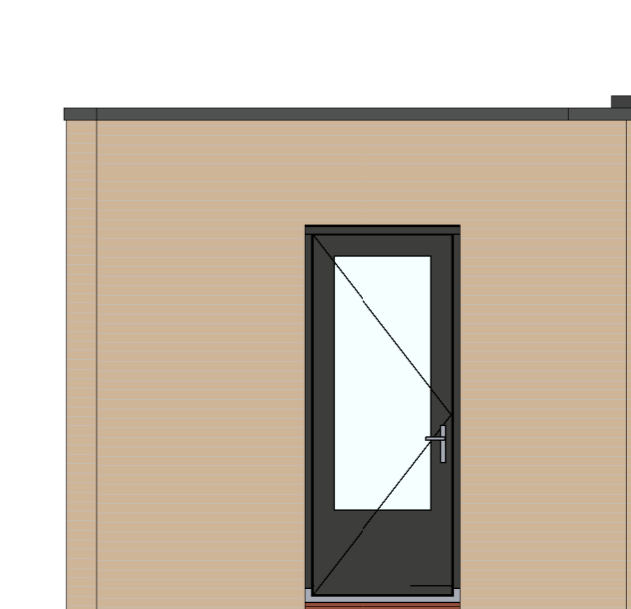


VG5024 - sectionaaldeur met loopdeur in voorgevel gespouwd berging

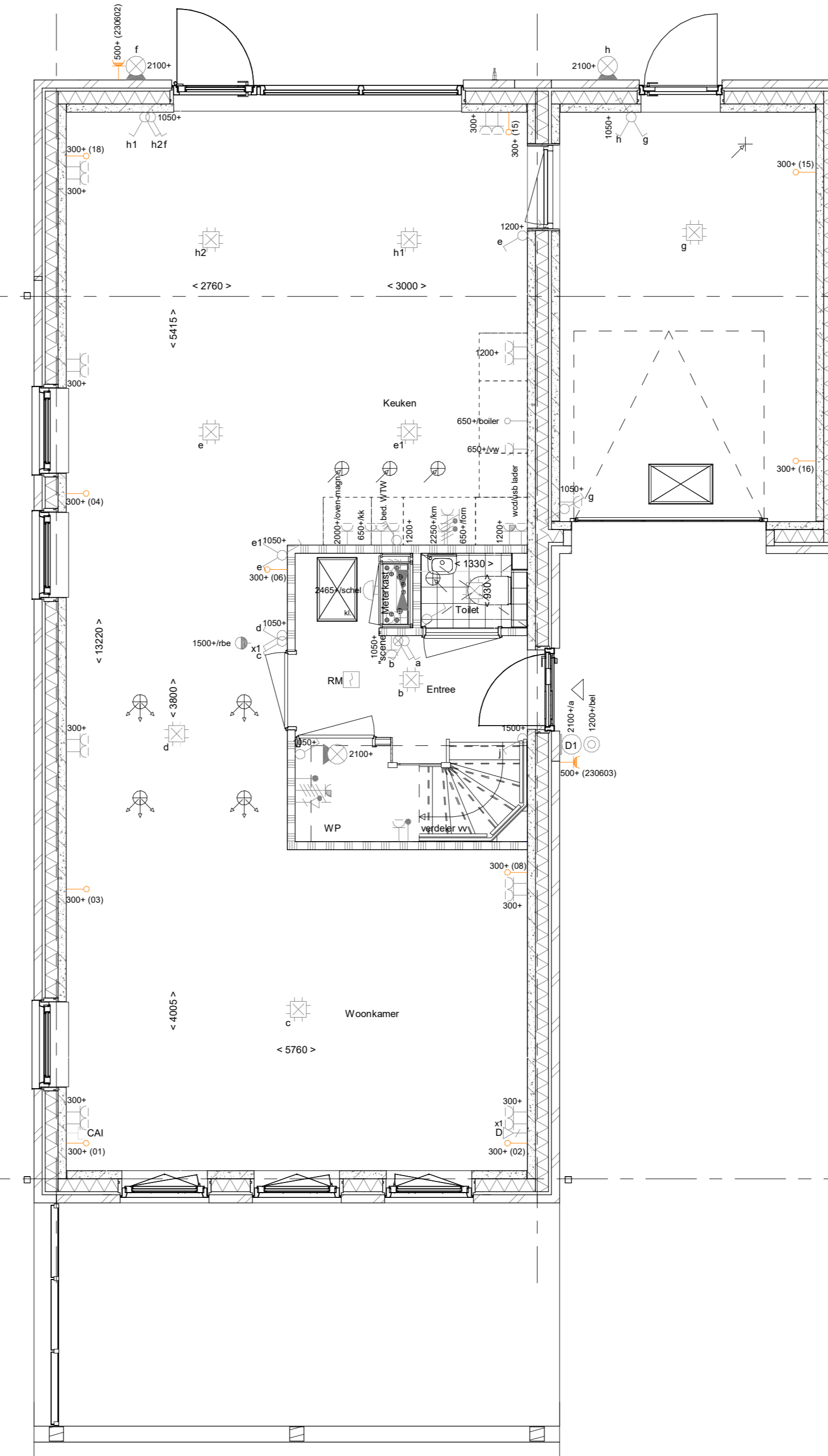
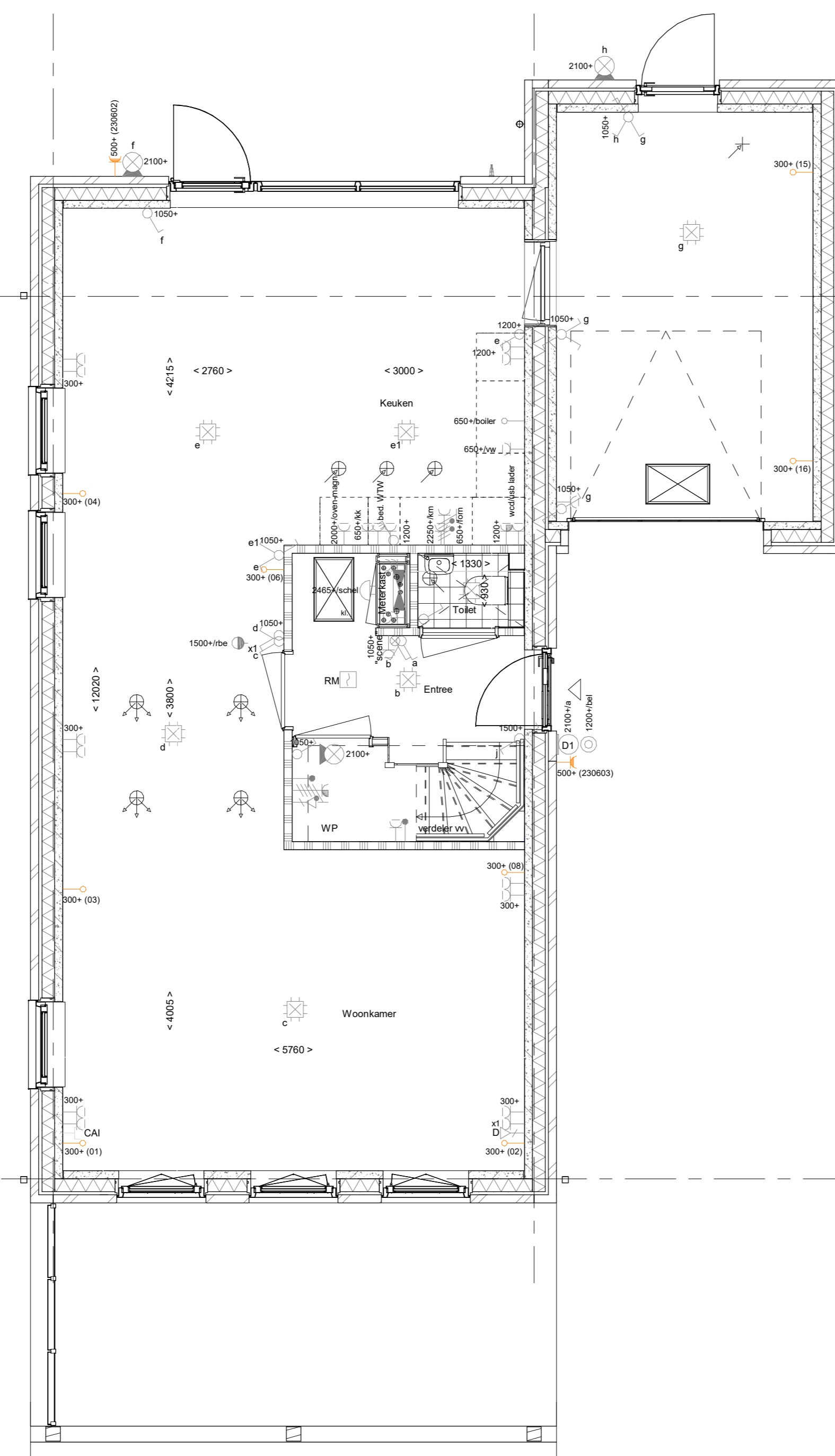
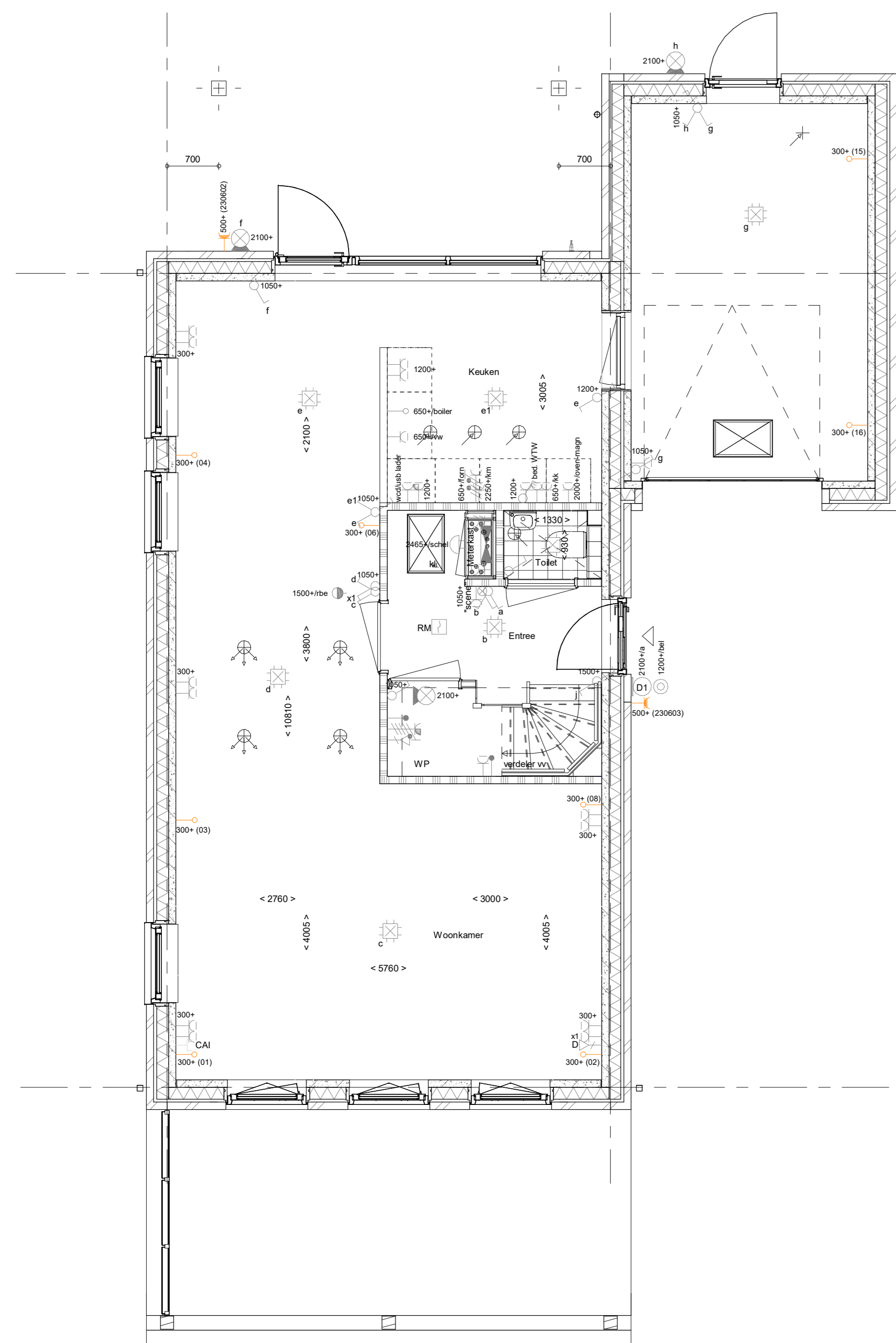


VG5025 - Duoport in voorgevel gespouwd berging

Basis achtergevel berging



AG5021 - Enkele houten loopdeur met glas in achtergevel gespouwd berging



- PL0003 - Gespouwd geïsoleerde berging, onverwarmd
- AB6099 - Voorziening tbv latere aanbouw
- PL0011 - Houten geïsoleerde buitendeur naar berging, 400mm uit achtergevel

- PL0003 - Gespouwd geïsoleerde berging, onverwarmd
- AB6012 - Aanbouw achtergevel, 1200mm
- PL0011 - Houten geïsoleerde buitendeur naar berging, 400mm uit achtergevel

- PL0003 - Gespouwd geïsoleerde berging, onverwarmd
- AB6024 - Aanbouw achtergevel, 2400mm
- PL0011 - Houten geïsoleerde buitendeur naar berging, 400mm uit achtergevel

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 lading 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 stekker in meterkast
- Aansluitpunt DATA wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met RJ45 wandcontactdoos en RJ45 stekker in meterkast (afgemonteerd DATA indien PV-install aanwezig)
- Armatuur met invoerpunt aan buitenzijde, op wand
- Bel
- Centraal aardpunt
- Centraaldoos tbv verlichting
- Drukknop
- Enkelpolige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Aansluitpunt tbv armatuur op wand
- Melder, rook, optisch op lichtnet conform NEN 2555
- Schakelaar, 1-polig
- Schakelaar, 1-polig, met ingebouwde signaallamp, scene schakelaar "ALLES UIT" free@home
- Schakelaar, serie-
- Schakelaar, wissel-
- Schakelaar, wissel-/enkelpolig
- Schakelaar, wissel-/enkelpolig met ingebouwde signaallamp
- Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
- Sturing naar wp (th)
- Balkenrooster
- Verdeelinrichting
- Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, waterdicht
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Wandcontactdoos met wissel-/enkelpolig, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Wandcontactdoos, perlex, 2x230V tbv fornuis
- Wandcontactdoos, perlex, mv 230V, WP 400V

- PV-paneel
- aantal en positie PV panelen locatie specifiek

CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE

- hwa = hermetische waterafvoer voor positie zie blokkoverzicht
- opstelplaats verdelervoerwarming
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdelervoerwarming
- verwarmingselement in badkamer elektrisch

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 symbool
- betonwanden - langgevel 90 mm
- kopgevel 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
- lichte scheidingswand
- dakpakket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekvloer 70 mm
- wandtegels vlg. technische omschrijving
- draairichting vlg. DIN-norm
- * Akoestische rooster / valdorpel / stofdorpel slaapkamerdeuren

- OPSTELPLAATS
- wt = wasmachine
- wd = wasdroger

Stenen berging geïsoleerd - onverwarmd

Projectnaam: 124 woningen Park van Bujsen	Projectlocatie: Pijnacker	Projectnr.: G.104059 / 07500.120
Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV	Architect: Van Marren Architecten	Projectfase: Verkooptekening
Onderwerp: Opties C01 getekend C01 getekend		
Formaat: A0	Schaal: 1:100	Datum: 29-05-2019
Cat.: VDB		

© 2019 Heijmans Vastgoed BV

heijmans
Woningbouw

Postbus 111
2480 AD Rijen
T 070-345 91 11
F 070-345 91 11

VK-1.963_berging