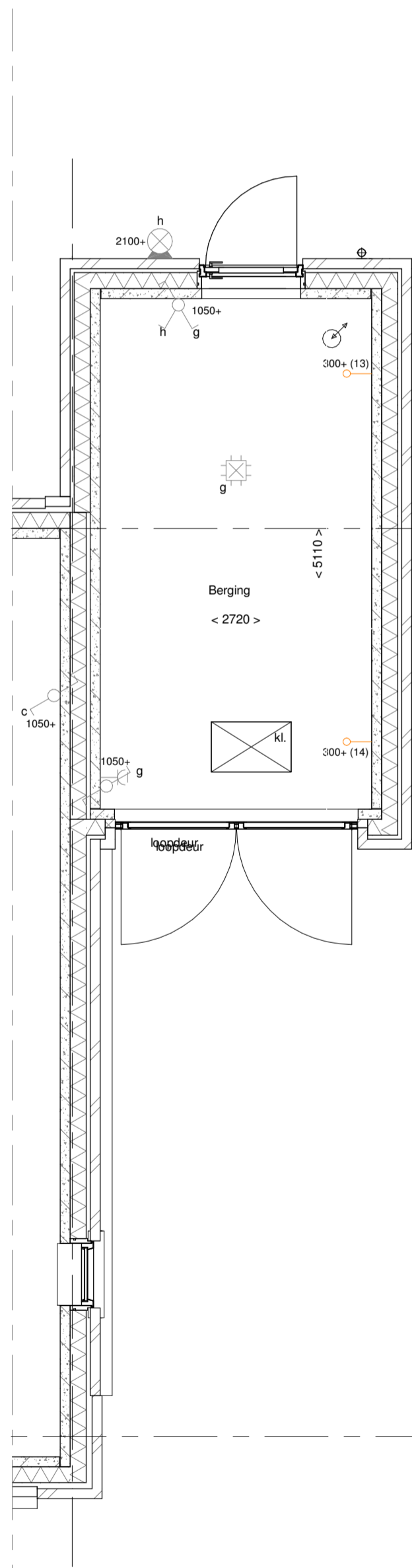




B04K-VG5001 - Basis voorgevel

voorgevel

1 : 50



B04K-PL0005 - Gespouwde geïsoleerde berging

begane grond

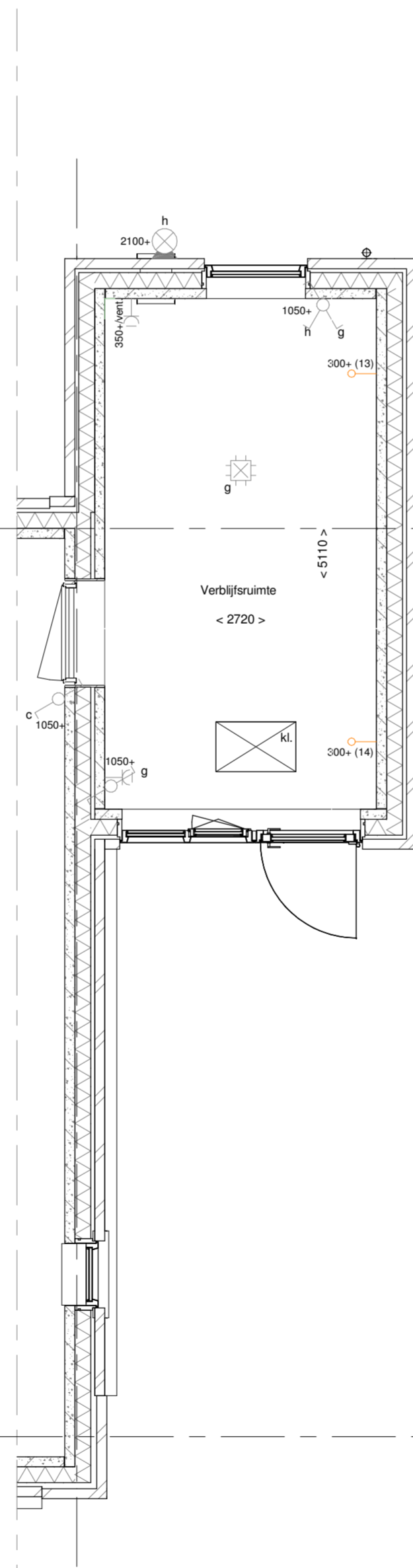
1 : 50



B04K-AG5001 - Basis achtergevel

achtergevel

1 : 50

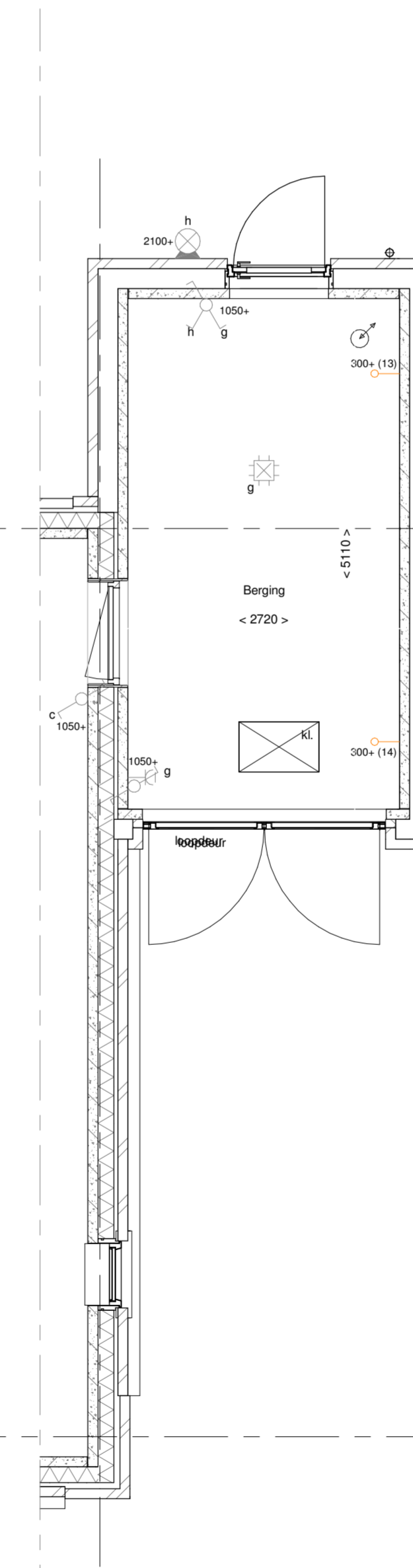


B04K-PL0007 - Geïsoleerde berging met een andere pui in de voorgevel, verblijfsruimte met vloerverwarming en vast glas in de achtergevel en een houten berging in de achtertuin.

B04K-PL0009 - Deur (type binnendeur) tussen woonkamer en geïsoleerde berging, 400 mm uit achtergevel



B04K-PL0007 - Geïsoleerde berging met een andere pui in de voorgevel, verblijfsruimte met vloerverwarming en vast glas in de achtergevel en een houten berging in de achtertuin.

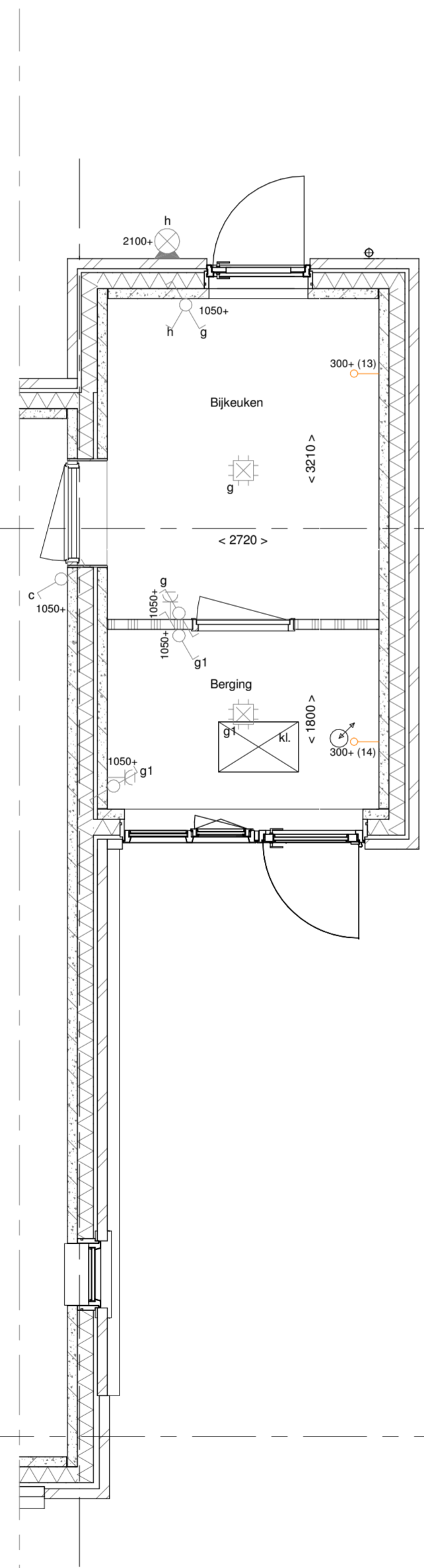


B04K-PL0008 - Deur (type buitendeur geïsoleerd) tussen woonkamer en ongeïsoleerde berging, 400 mm uit achtergevel

Bij de keuze van een verblijfsgebied in de berging kan het gebeuren dat de EPC 0,0 niet meer wordt gehaald.

B04K-PL0006 - Splitsing in berging en bijkeuken met een andere pui in de voorgevel (Alleen mogelijk i.c.m. uitbouw 1200 of 2400 mm)

B04K-PL0007 - Geïsoleerde berging met een andere pui in de voorgevel, verblijfsruimte met vloerverwarming en vast glas in de achtergevel en een houten berging in de achtertuin.



B04K-PL0006 - Splitsing in berging en verblijfsruimte met een andere pui in de voorgevel (Alleen mogelijk i.c.m. uitbouw 1200 of 2400 mm)

B04K-PL0009 - Deur (type binnendeur) tussen woonkamer en geïsoleerde berging, 400 mm uit achtergevel

B04K-PL0010 - Deur (type verzwaaarde binnendeur) tussen bijkeuken en geïsoleerde berging

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 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 inoegpunt aan buitenzijde, op wand
- Bel
- Centraal aardpunt
- Centraaldoos tbv verlichting
- Drukknop
- Enkelpolige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Aansluitpunt tbv armatuur op wand
- Rookmelder, 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-, 2-voudige uitvoering
- Schakelaar, wissel-/enkelpolig
- Schakelaar, wissel-/enkelpolig met ingebouwde signaallamp
- Schakelaar, 3-slanken tbv bediening ventilatie
- Sturing naar wp (be)
- Buitenvoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
- Verdeelinrichting
- Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, waterdicht
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Wandcontactdoos met wisselschakelaar, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Wandcontactdoos, perilex, 2x230V tbv formuis
- Wandcontactdoos, perilex, mv 230V, WP 400V

CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE

- hwa → hemelwaterafvoer - voor posities zie blokeverzicht
- buitenkraan vorstvrij
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdeler- vloerverwarming
- verwarmingselement in badkamer elektrisch

VENTILATIE INSTALLATIE

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

BOUWKUNDIG RENVOOI

- Kruipluik
- Entree symbol
- betonwanden - langsgewel 90 mm - kopgevel en woningscheidende wanden 100 mm
- isolatie 160 mm
- metseelwerk 100 mm
- gasbeton 70/100 mm
- ongeïsoleerde metalstud wand 100 mm
- geïsoleerde metalstud wand 100 mm
- HSB-wand, 118mm
- dakpakket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekvloer 70 mm
- wandtegelwerk vgs. technische omschrijving
- Draainrichting Volgens NEN 1087
- * Akoestische rooster / valdorpel / stofdorpel slaapkamerdeuren

OPSTELPLAATS

- wm = wasmachine
- wd = wasdroger

Bouwnummers 90 & 96

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
Projectnaam:	Land van DICO - Fase 2	
Projectlocatie:	Uden	
Projectnr.:	G.104188_11646	
Opdrachtgever:	Heijmans Vastgoed BV	<small>Graslandbaan 65 Postbus 171 T 073 - 543 51 11</small> <small>5248 JF Rosmalen 5240 AD Rosmalen F 073 - 543 51 51</small>
Architect:	Omni Architecten	<small>Formaat: A1 verlengd</small> <small>Schaal: 1:50</small> <small>Datum: 15-11-2019</small> <small>Getek.: KW</small>
Projectfase:	Verkooptekening	<p>VK-1.992</p>
Onderwerp:	Opties gemetselde berging Rijkwoningen type B04K	