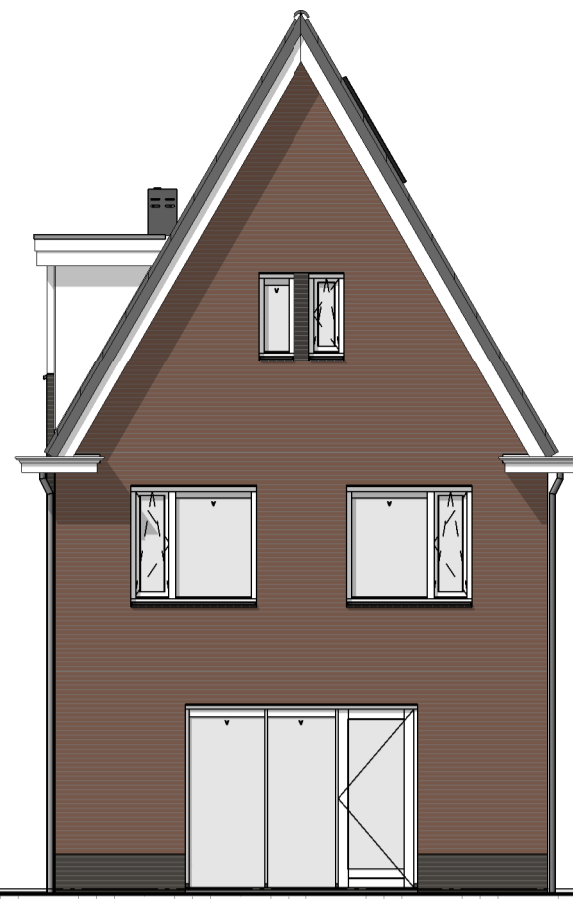


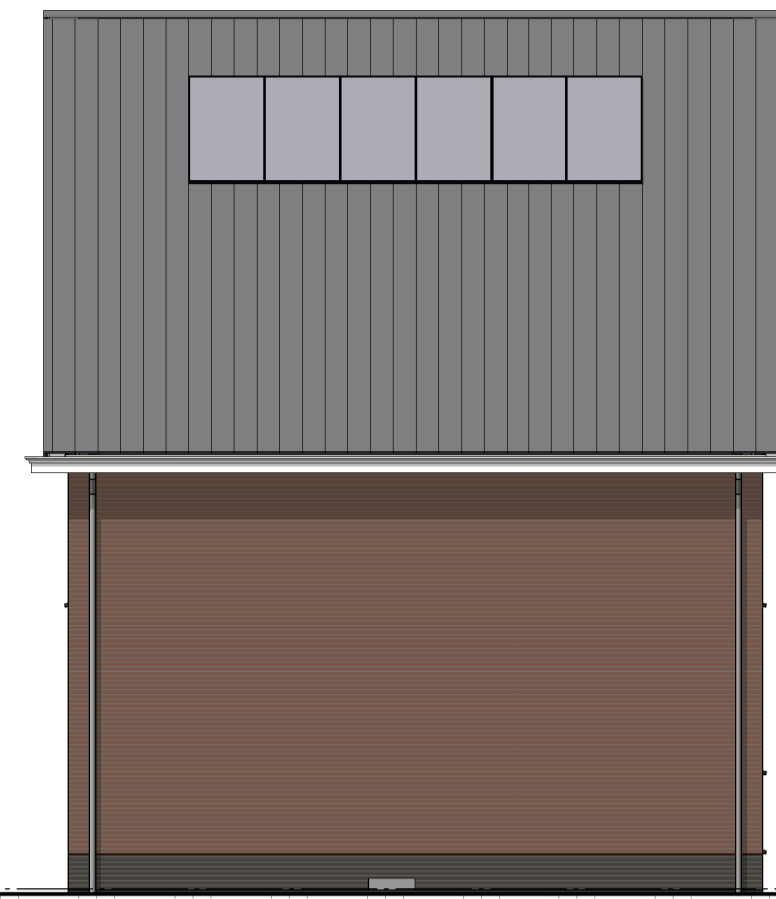
voorgevel  
Schaal: 1 : 100



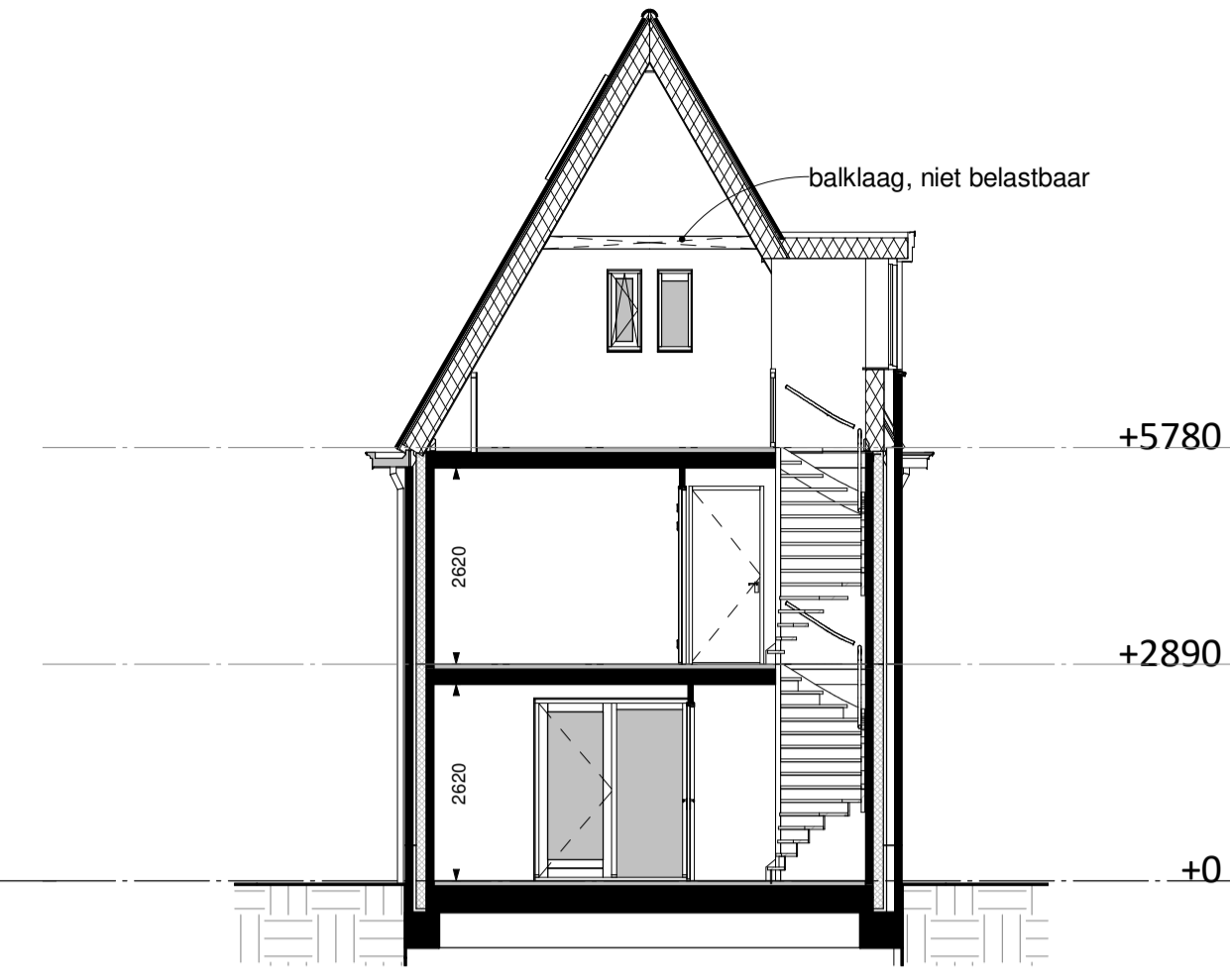
rechtgevel  
Schaal: 1 : 100



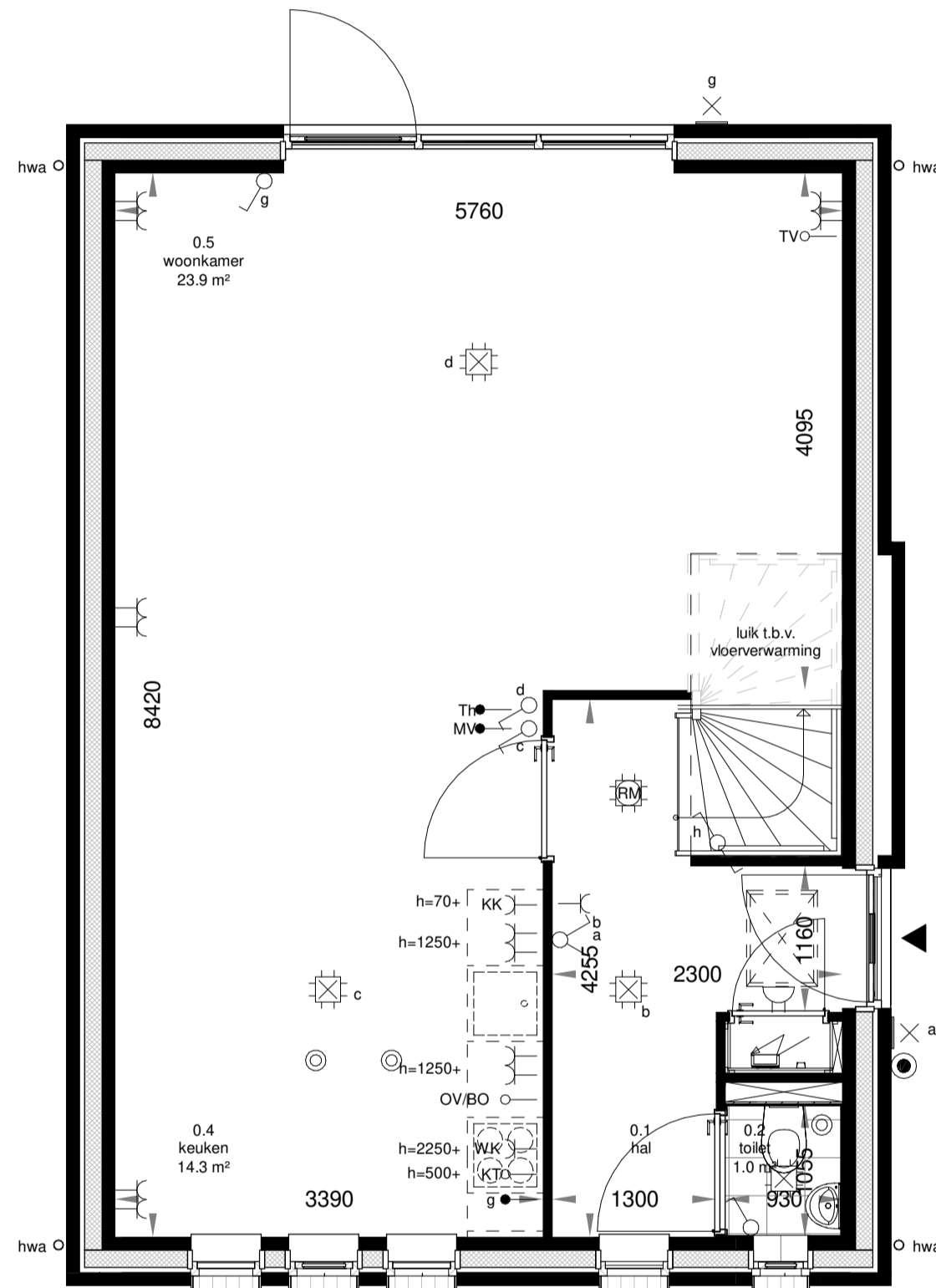
achtergevel  
Schaal: 1 : 100



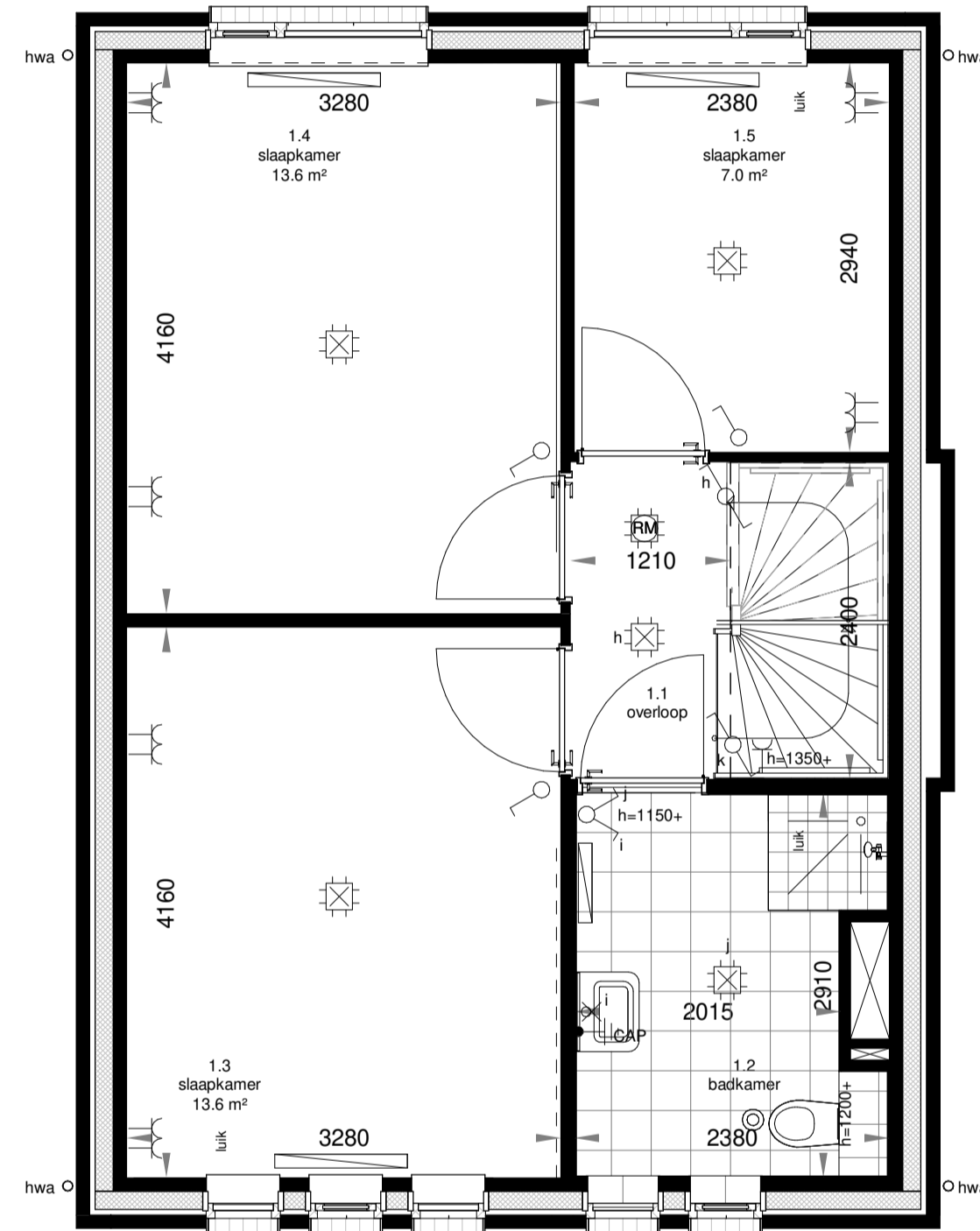
linkergevel  
Schaal: 1 : 100



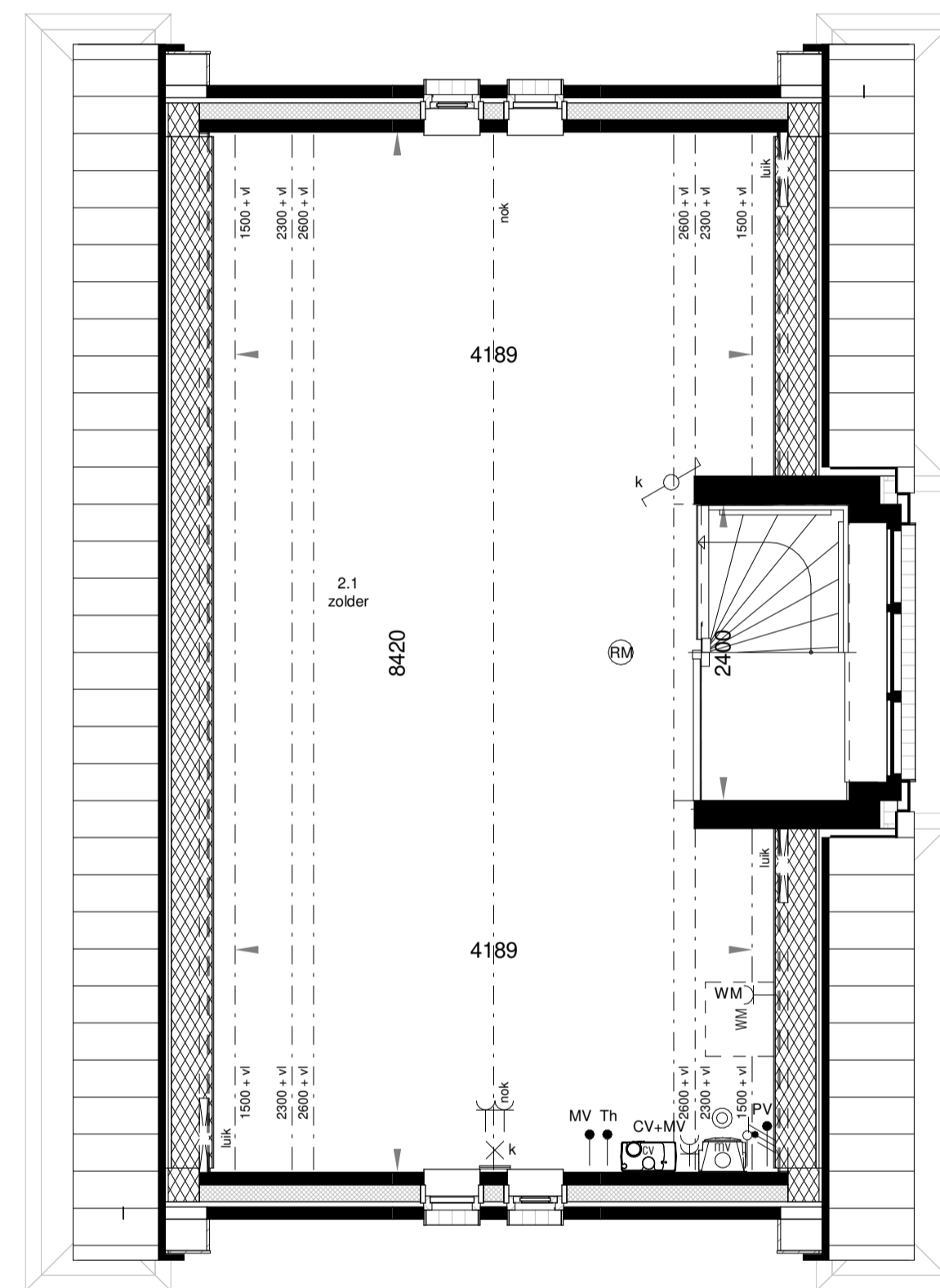
doorsnede  
Schaal: 1 : 100



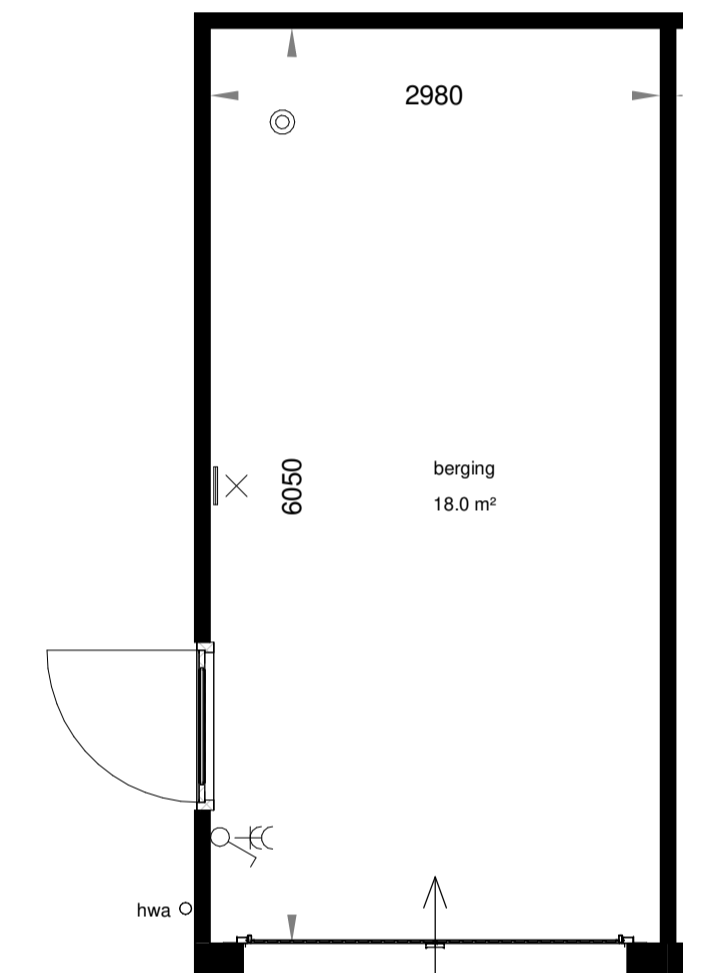
begane grond  
Schaal: 1 : 50



eerste verdieping  
Schaal: 1 : 50



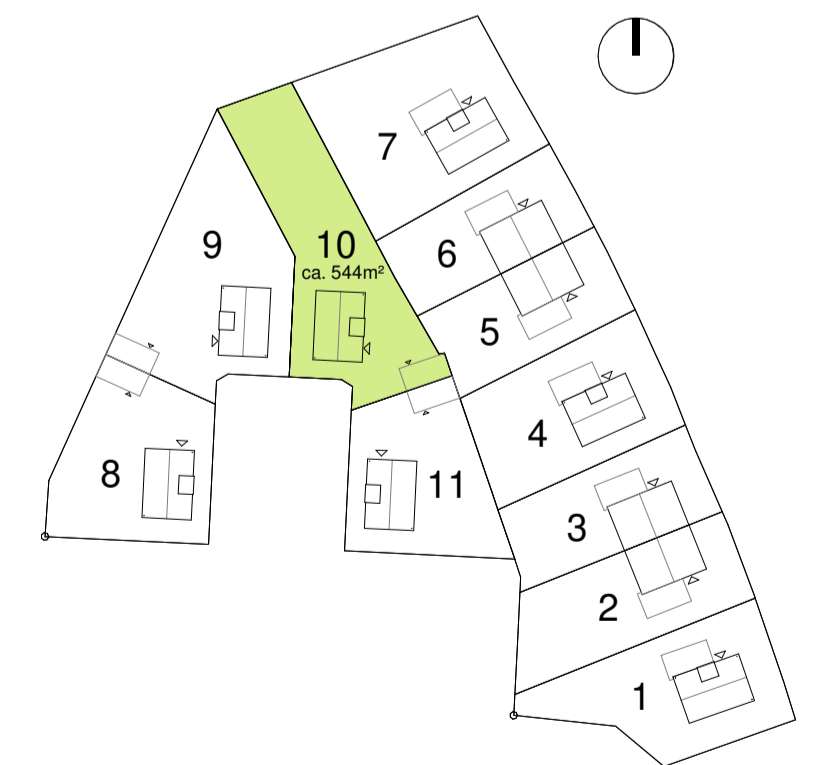
tweede verdieping  
Schaal: 1 : 50



vrijstaande garage  
Schaal: 1 : 50

Deze woning heeft een vrijstaande garage, zie tekening VK-00

Bouwnummer 10



RENVOOI

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| ▲ Entree woning                       | CV Opstelplaats CV-ketel                    |
| ▤ Tegelwerk * (patroon is indicatief) | MV Opstelplaats mechanische ventilatie unit |
| ▤ Tegelwerk op afschot t.p.v. douche  | V Ventilatierooster                         |
| ○ Wandtoilet *                        | WM/WD Opstelplaats wasmachine/droger        |
| ⊕ Fontein *                           | CON Opstelplaats containers                 |
| ⊕ Wastafel *                          | ● Gasaansluiting t.b.v. koken               |
| ⊕ Radiator *                          |   |
| ▤ Kruipruik                           |   |
| ○ Afzuigventiel MV                    |   |

**Algemeen**  
Belendingen, tuinen, hagen, hekwerken, hemelwaterafvoeren etcetera is afhankelijk van de naastgelegen woningtype en optionele uitbouwen. Posties, aantallen en capaciteit van de ventilatie-roosters/suskasten nader te bepalen, conform bouwbesluitberekening.

\* = merk en type conform technische omschrijving

RENVOOI ELEKTRA

- |  |  |
|--|--|
| — LL Loze leiding  | ⊕ Wandlicht aansluitpunt                       |
| ● Bedrade leiding  | ⊕ CAP Centraal aardpunt                        |
| ⊕ Enkelpolige schakelaar                                       | ⊕ Centraaldoos + lichtaansluitpunt             |
| ⊕ Serieschakelaar  | ⊕ Optische rookmelder                          |
| ⊕ Wisselschakelaar   | ⊕ PV Bedrade bus t.b.v. PV-installatie         |
| ⊕ Combinatie schakelaar + wcd (1 inbouwdoos)                   | ⊕ Voedingskabel VMK-as 2x2,5mm² t.b.v. berging |
| ⊕ Combinatie enkelpolige schakelaar + wcd dubbel gesard opbouw | ⊕ Berging                                      |
| ⊕ Drukker t.b.v. zoemer  | MV Mechanische Ventilatie                      |
| ⊕ Zoemer   | CV Centrale verwarmingsketel                   |
| ⊕ Wandcontactdoos enkel gesard                                 | Th Thermostaat t.b.v. CV                       |
| ⊕ Wandcontactdoos dubbel gesard horizontaal                    | KK Koekkast                                    |
|  | OV Oven  |
|  | BO Boiler                                      |
|  | WK Wazemkap                                    |
|  | KT Kooktoestel                                 |

**Algemeen**  
Aantal zonnepanelen zijn indicatief weergegeven. Exacte plaats en aantallen conform EPC berekening. Afmeting van de installaties (elektra, radiatoren, CV-ketel en MV installatie) zijn ter indicatie. Exacte positie en afmetingen worden bepaald tijdens de technische uitwerking.

**hazenberg | tbi**

Molenstraat 2  
5262 ED Vught  
Postbus 112  
5260 AC Vught  
T +31 73 658 05 80  
E info@hazenberg.nl  
www.hazenberg.nl

getekend	RS
datum	05-10-18
gecontroleerd	FG

wjz.	datum	omschrijving	C		F
A			D		G
B			E		H

onderdeel: Woning type D-sp (bouwnummer 10)  
project: Jacobsveld Fase 3

blad	10	schaal	1:50/100	formaat	A1
Projectnummer	217018 VK-10				