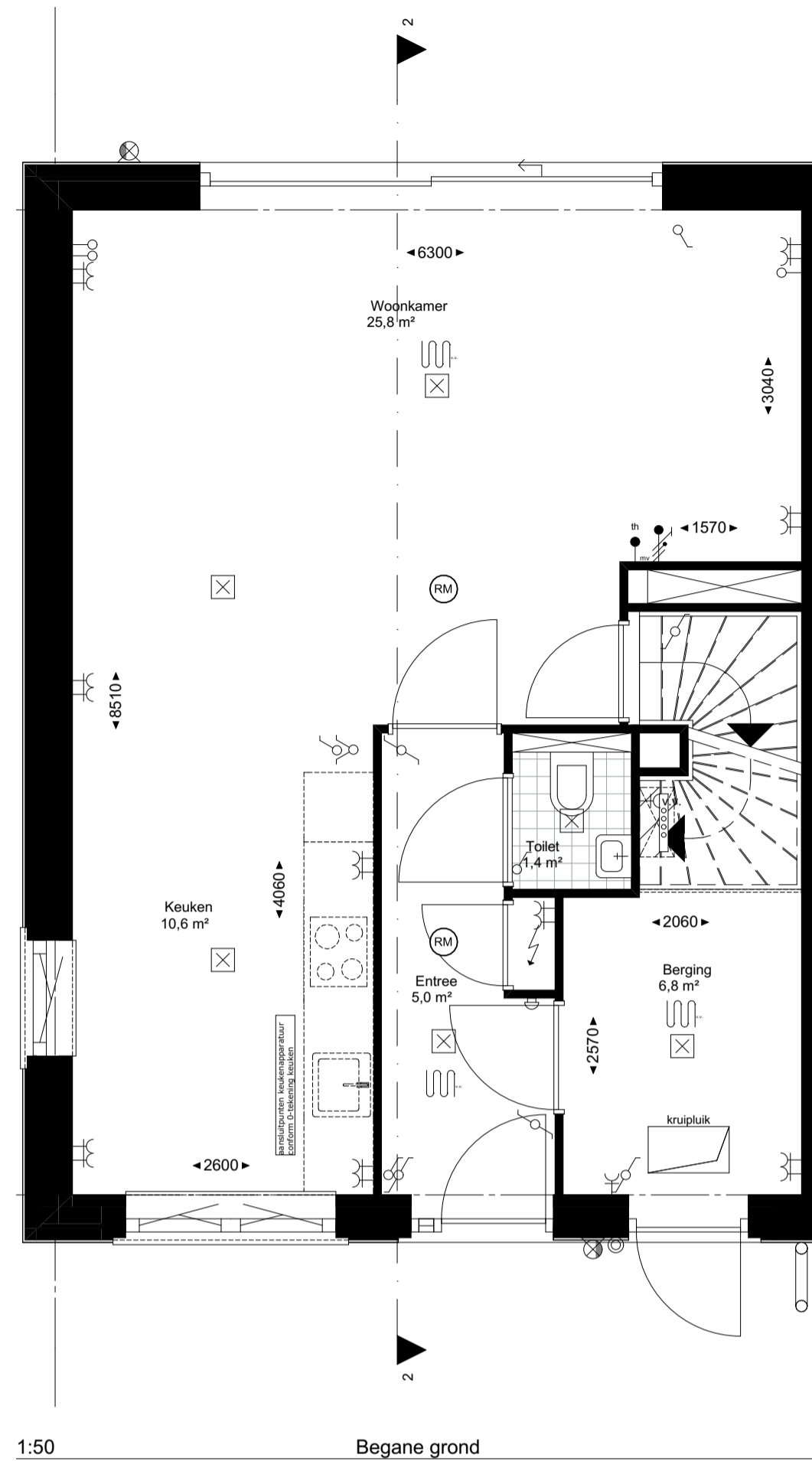
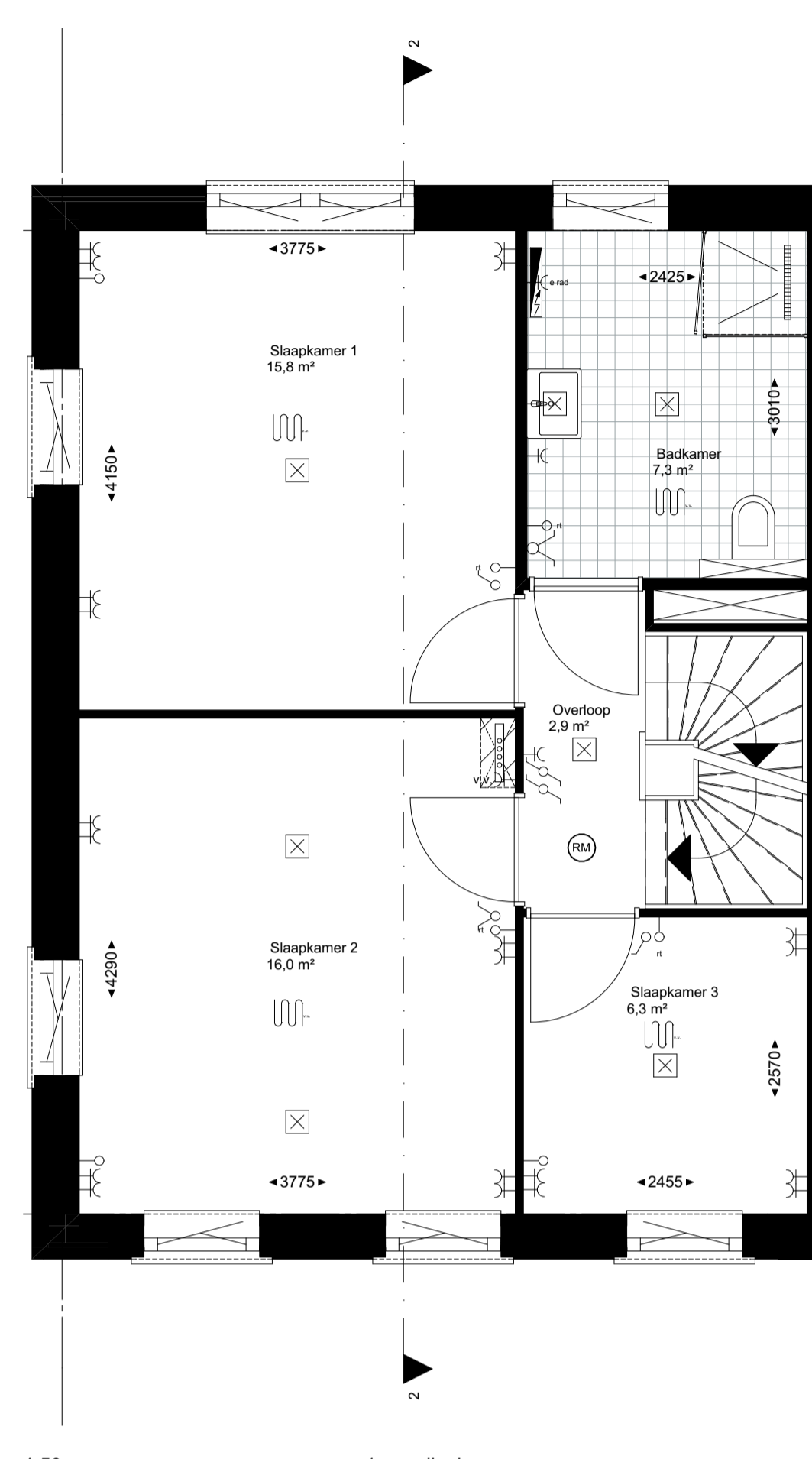


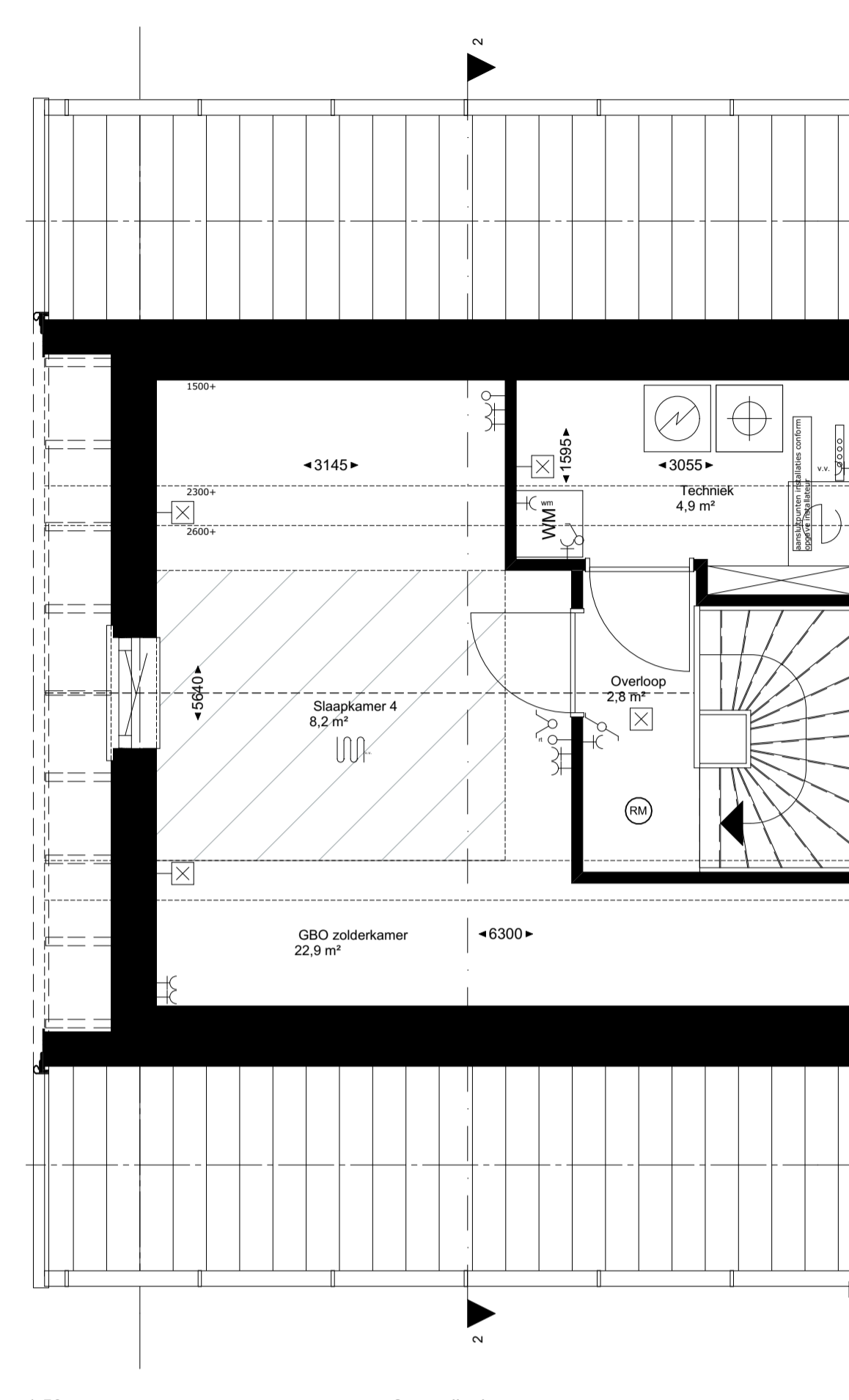
renvooi



1:50 Begane grond



1:50 1e verdieping



1:50 2e verdieping

- | | | | | |
|----|--|----|-----|---|
| ○ | bel en drukknop bel | -< | wn | aansluiting wasmachine |
| ⊗ | wandaansluiting verlichting, buiten | -< | kk | aansluiting koelkast |
| ⊗ | wandaansluiting verlichting, binnen | -< | afz | aansluiting afzuigkap |
| ⊗ | plafondpunt | -< | mv | aansluiting mechanische ventilatie |
| ⊗ | schakelaar enkelpolige | -< | vv | aansluiting verdeler vloerverwarming |
| ⊗ | mv driefaseschakelaar | -< | er | aansluiting elektrische radiator |
| ⊗ | serieschakelaar | -< | wp | aansluiting warmtepomp |
| ⊗ | wisselschakelaar | -< | per | aansluiting perlex tby elektrische kooktoestellen |
| -< | wandcontactdoos enkel gearad | -> | mag | loze leiding magnetron |
| -< | wandcontactdoos dubbel gearad, horizontaal | -> | vw | loze leiding vaatwasser |
| -< | wandcontactdoos dubbel gearad, verticaal | -> | wd | loze leiding wasdroger |
| -< | wandcontactdoos, 3-fasen aansluiting | -> | wpa | loze leiding warmtepomp, weersafh. regeling |
| -> | loze leiding | -> | wpu | loze leiding warmtepomp, uitlezen van afstand |
| ⊗ | thermostaat | -> | bo | loze leiding boiler |
| ⊗ | ruimte-thermostaat | -< | ov | aansluiting omvormer (optioneel) |
| | | -> | | CO2 sensor |

- | | | | | |
|---|---|---|----------------------------|-----------------------------|
| ⊗ | meterkast | ⊗ | MV-box | |
| ⊗ | Woningsscheidende wand | ⊗ | warmtepomp | |
| ⊗ | lichte scheidingwand 70mm/100mm | ⊗ | CV-verdeler | |
| ⊗ | stabiliteitswand 120mm | ⊗ | radiator elektrisch | |
| ⊗ | tegelwerk | ⊗ | toevoerventilen ventilatie | |
| ⊗ | gevelpakket | ⊗ | afvoerventilen ventilatie | |
| ⊗ | gevelsteen-spouw-isolatie-binnenblad | ⊗ | rookmelder | |
| ⊗ | gevelpakket | ⊗ | boiler | |
| ⊗ | gevelsteen-olie spouw-isolatie-binnenblad | ⊗ | WM | opstelplaats wasmachine |
| ⊗ | dakpakket (doorsnede) | ⊗ | knijpluk | knijpluk |
| ⊗ | aanduiding krijtstreep methode conform TO. | ⊗ | ⊗ | aanduiding staalconstructie |
| | (deel van de ruimte dat conform de eisen voldoet aan een verblijfsruimte) | ⊗ | ⊗ | Stalen kolom met omringing |
| | (GBO is de oppervlakte van de ruimte gemeten op 1.5m boven de vloer) | ⊗ | ⊗ | PV-omvormer |
| | | ⊗ | ⊗ | vloerverwarming |

Aan- en afvoerventilen van de WTW-installatie zijn niet opgenomen op de tekeningen. De locatie en aantal zal nader worden bepaald door installateur. Aanvoer ventielen zitten in de woonkamer/keuken en de slaapkamers. Afvoerventielen zitten in de keuken, toilet- en badruimte en in de techniekruimte/verruimte.

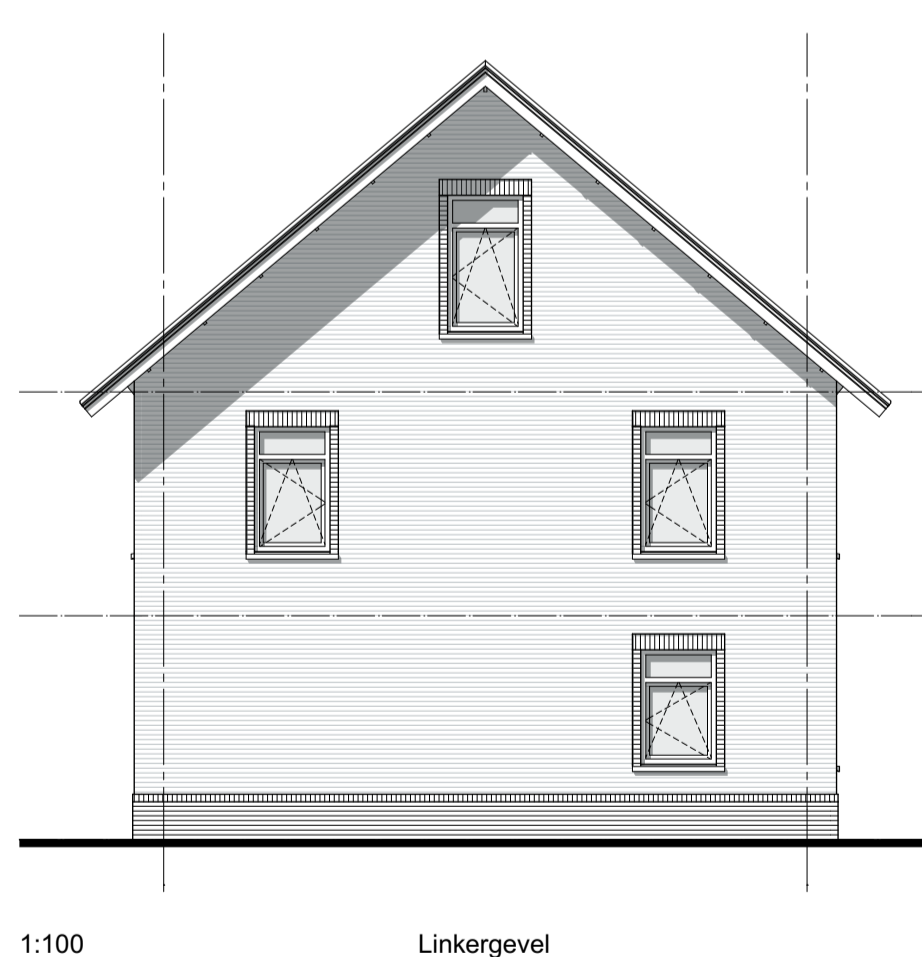
Alle verblijfsruimtes en badkamers zullen worden verwarmd d.m.v. vloerverwarming, exacte positie wordt bepaald door installateur. In de badkamer wordt tevens een elektrische radiator aangebracht.



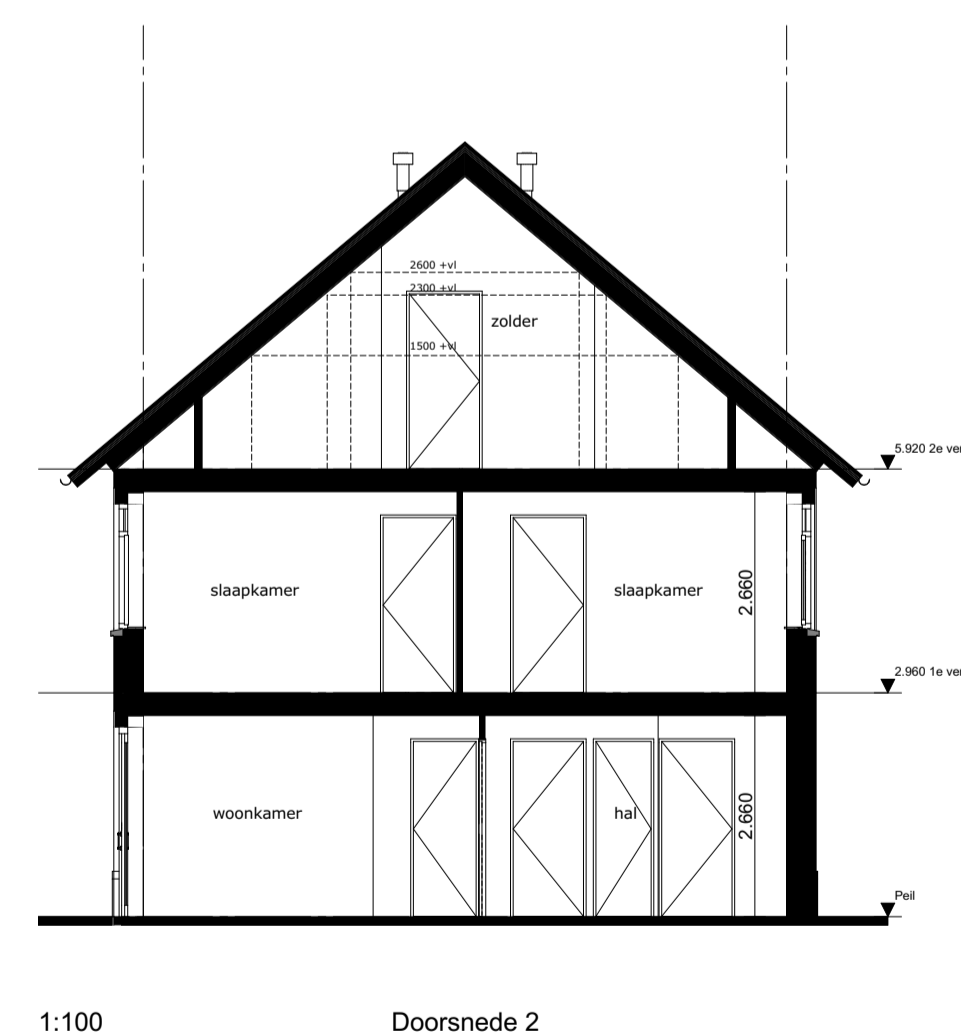
1:100 Voorgevel



1:100 Achtergevel



1:100 Linkergevel



1:100 Doorsnede 2



Bouwnummer: 15

Project Hof van Rijnenburg HAZERSWOUDE-RIJNDIJK

Tekening naam: type Veldbies A1-h
 schaal: 1:100, 1:50
 get.: Bvdl datum: 23-11-2020 formaat: A1

ZVA
 Zeinstra Veerbeek Architecten
 1151-Plantsoen 5
 2497 GA Den Haag
 Telefoon: +31 703478594
 info@zeinstraveerbeek.nl
 www.zeinstraveerbeek.nl

Werknummer: 0327
 Tekening nr: KAO-B3-1003
 Fase: contracttekening
 Architect: Zeinstra Veerbeek Architecten
 Opdrachtgever: AM