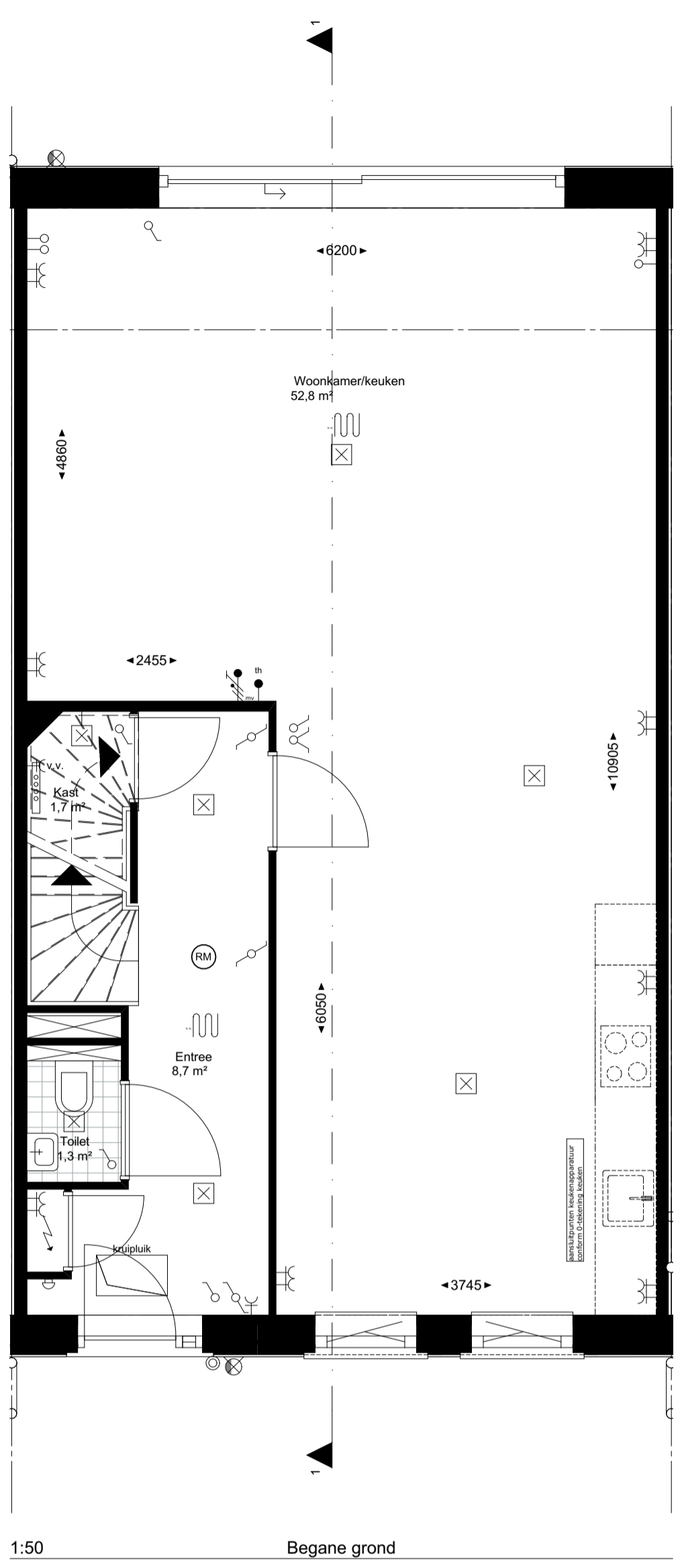


renvooi

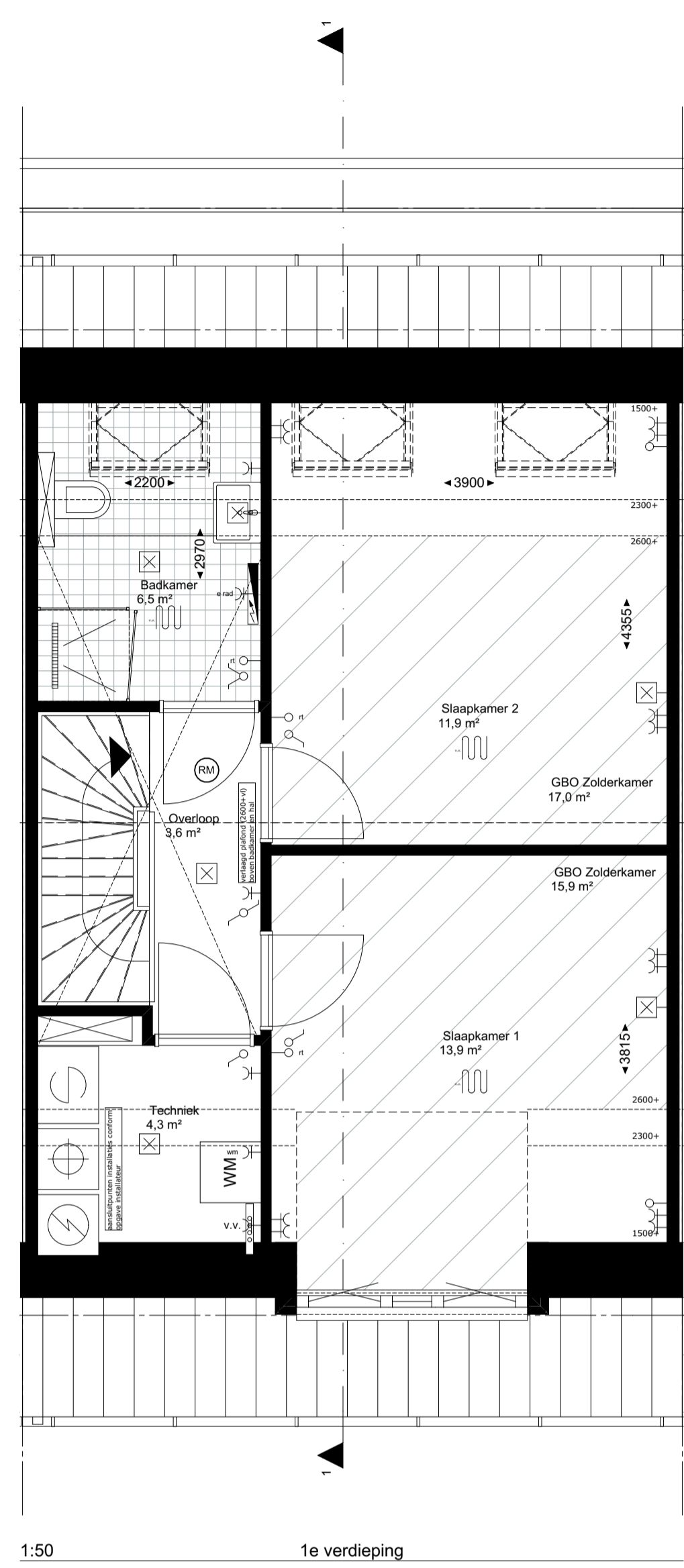
- | | | | |
|---|--|--------|--|
| o | bel en drukknop bel | -< km | aansluiting wasmachine |
| o | wandaansluiting verlichting, buiten | -< kk | aansluiting koelkast |
| o | plafondlichtpunt | -< az | aansluiting afzuigkap |
| o | schakelaar enkelpolige | -< mv | aansluiting mechanische ventilatie |
| o | mv driefaseschakelaar | -< vv | aansluiting verdeler vloerverwarming |
| o | serieschakelaar | -< er | aansluiting elektrische radiator |
| o | wisselschakelaar | -< wp | aansluiting warmtepomp |
| o | wandcontactdoos enkel geaard | -< per | aansluiting perlex tv elektrische kooktoestellen |
| o | wandcontactdoos dubbel geaard | -> mag | loze leiding magnetron |
| o | wandcontactdoos dubbel geaard, horizontaal | -> ww | loze leiding vaatwasser |
| o | wandcontactdoos, 3-fasen aansluiting | -> wd | loze leiding wasdroger |
| o | loze leiding | -> wpa | loze leiding warmtepomp, weersafh. regeling |
| o | thermostaat | -> wpu | loze leiding warmtepomp, uitgezen van afstand |
| o | ruimte-thermostaat | -> bo | loze leiding boiler |
| | | -< ov | aansluiting omvormer (optioneel) |
| | | -> | CO2 sensor |

- | | | | |
|---|--|---|------------------------------|
| o | meterkast | o | MV-box |
| o | Woningsscheidende wand | o | warmtepomp |
| o | lichte scheidingswand 70mm/100mm | o | CV-verdeler |
| o | stabiliteitswand 120mm | o | radiator elektrisch |
| o | tegelwerk | o | toevoerventielen ventilatie |
| o | gevelpakket | o | afvoerventielen ventilatie |
| o | gevelsteen-spouw-isolatie-binnenblad | o | rookmelder |
| o | gevelpakket | o | boiler |
| o | gevelsteen-diepe spouw-isolatie-binnenblad | o | WM |
| o | dakpakket (doorsnede) | o | opsteplaats wasmachine |
| o | aanduiding krijtstreep methode conform TO. | o | knipluik |
| o | (deel van de ruimte dat conform de eisen voldoet aan een | o | aanduiding staalconstructie |
| o | verblifruimte) | o | Stalen kolom met omtimmering |
| o | (GBO is de oppervlakte van de ruimte gemeten op 1.5m | o | PV-omvormer |
| o | boven de vloer) | o | vloerverwarming |

Aan- en afvoerventielen van de WTW-installatie zijn niet opgenomen op de tekeningen.
De locatie en aantal zal nader worden bepaald door installateur. Aanvoerventielen zitten in de woonkamer/keuken en de slaapkamers.
Afvoerventielen zitten in de keuken, toilet- en badruimte en in de technischeruimte/wasruimte.
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.



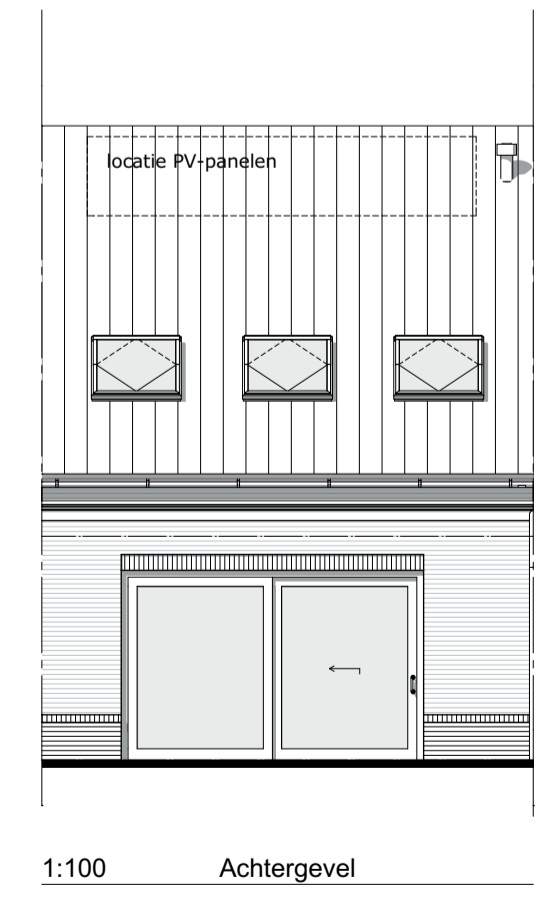
1:50 Begane grond



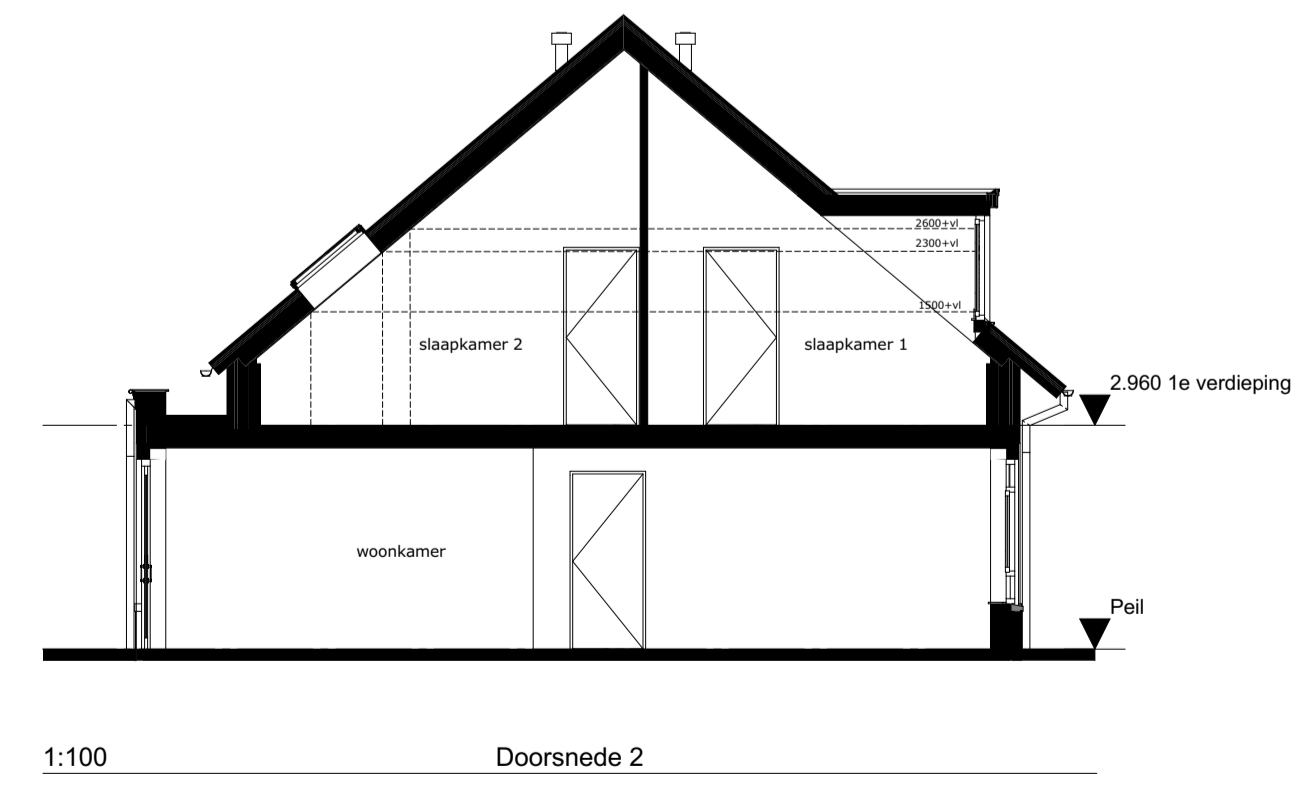
1:50 1e verdieping



1:100 Voorgevel



1:100 Achtergevel



1:100 Doorsnede 2



Bouwnummer: 10

© 2020 Gemeente Hazerswoude-Rijndijk, alle rechten voorbehouden. 0123-00-Blok 2 - Type B1 - Bloemheester.ppt

Project **Hof van Rijnenburg**
Hazerswoude-Rijndijk

Tekening naam: type Bloemheester B1
schaal: 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-B2-1002**
Fase: **contracttekening**
Architect: **Zeinstra Veerbeek Architecten**
Opdrachtgever: **AM**

sembungalow 6500_Blok 2_Bloemheester