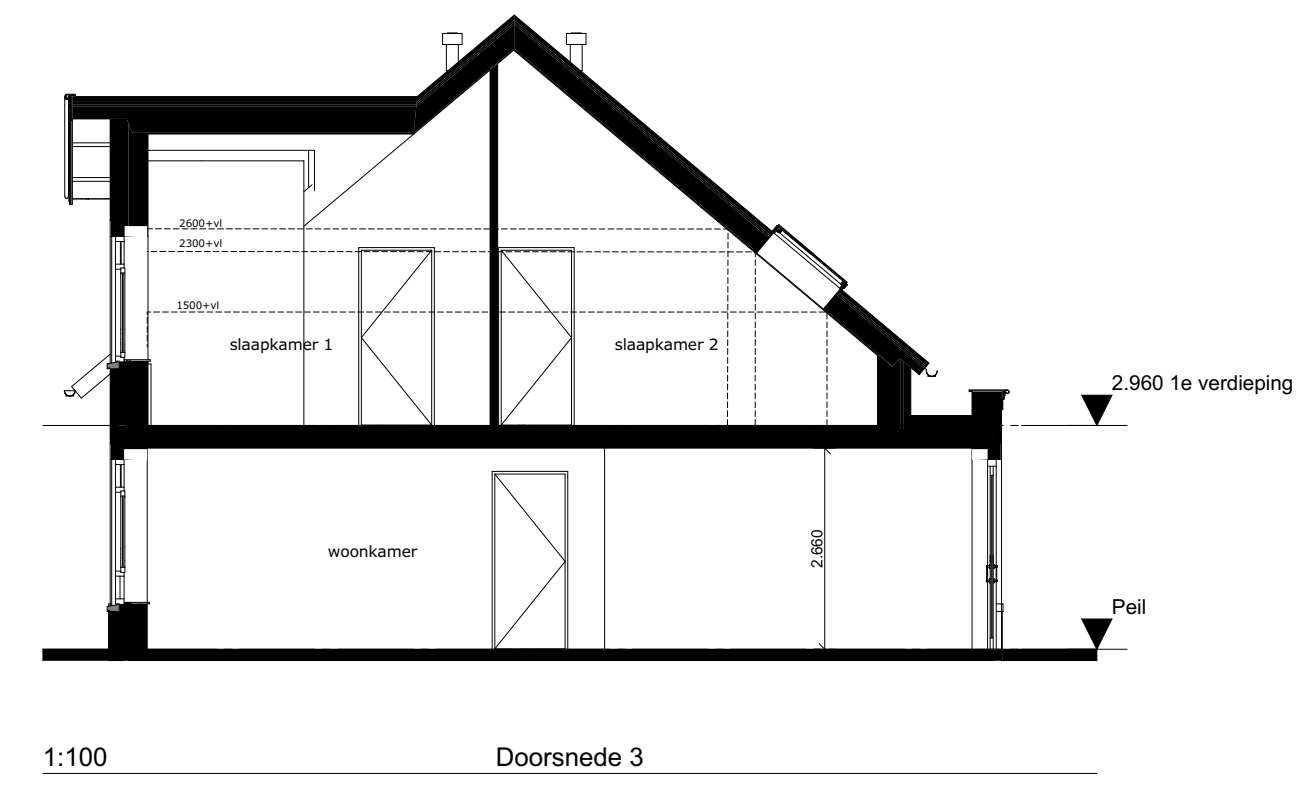
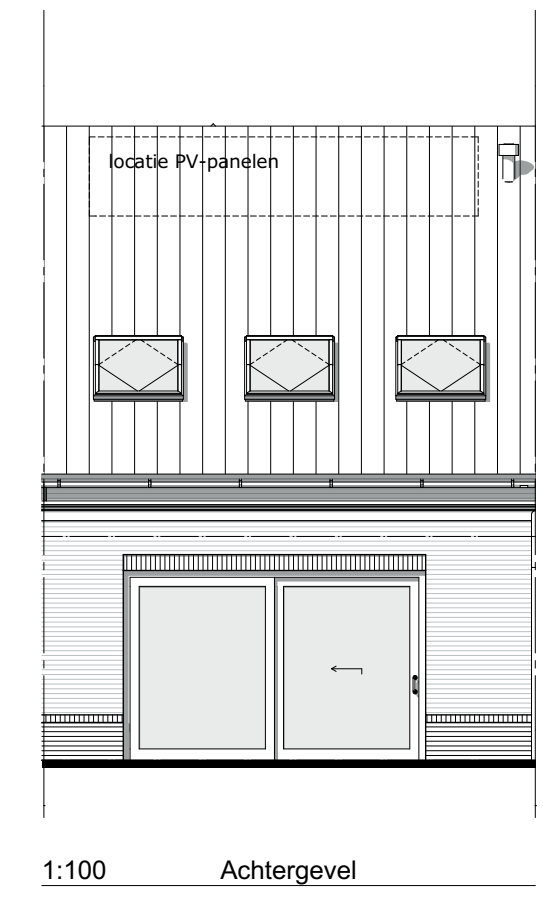
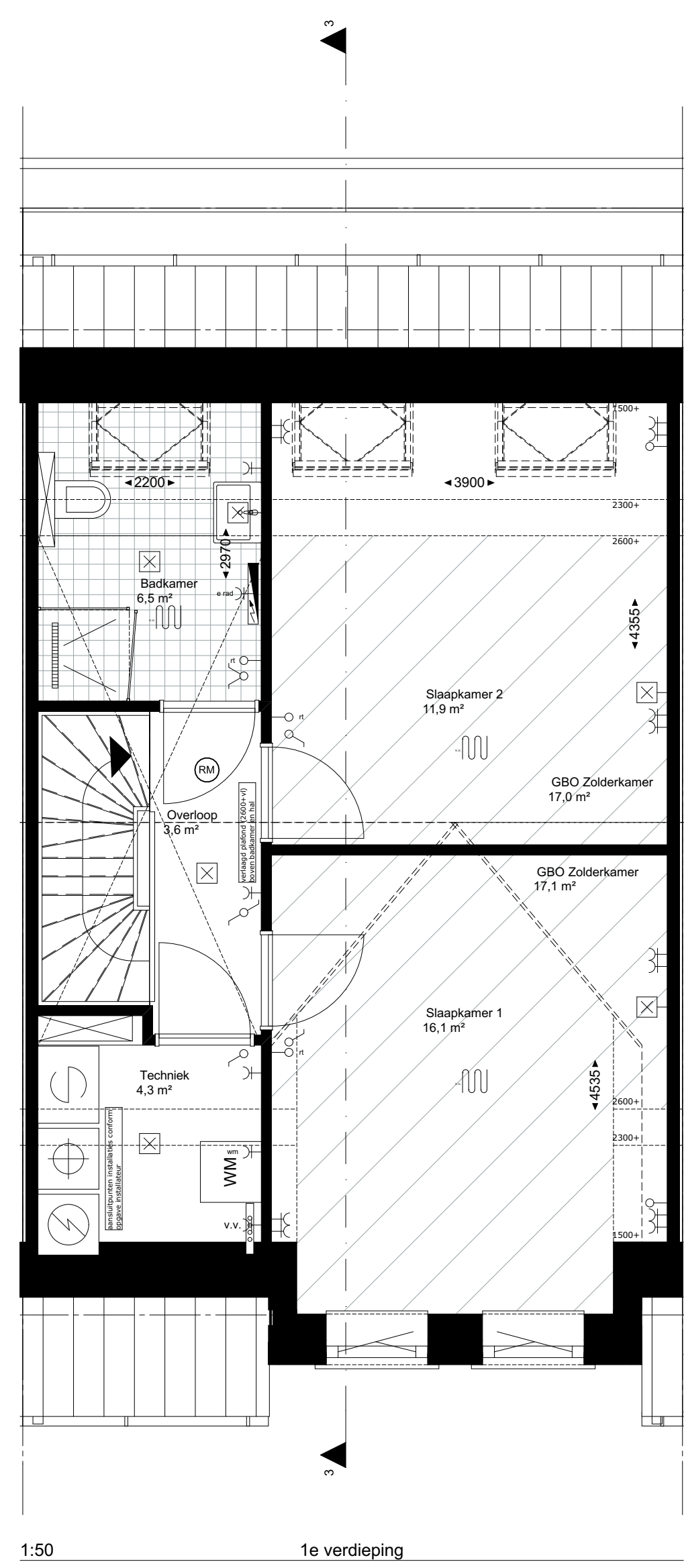
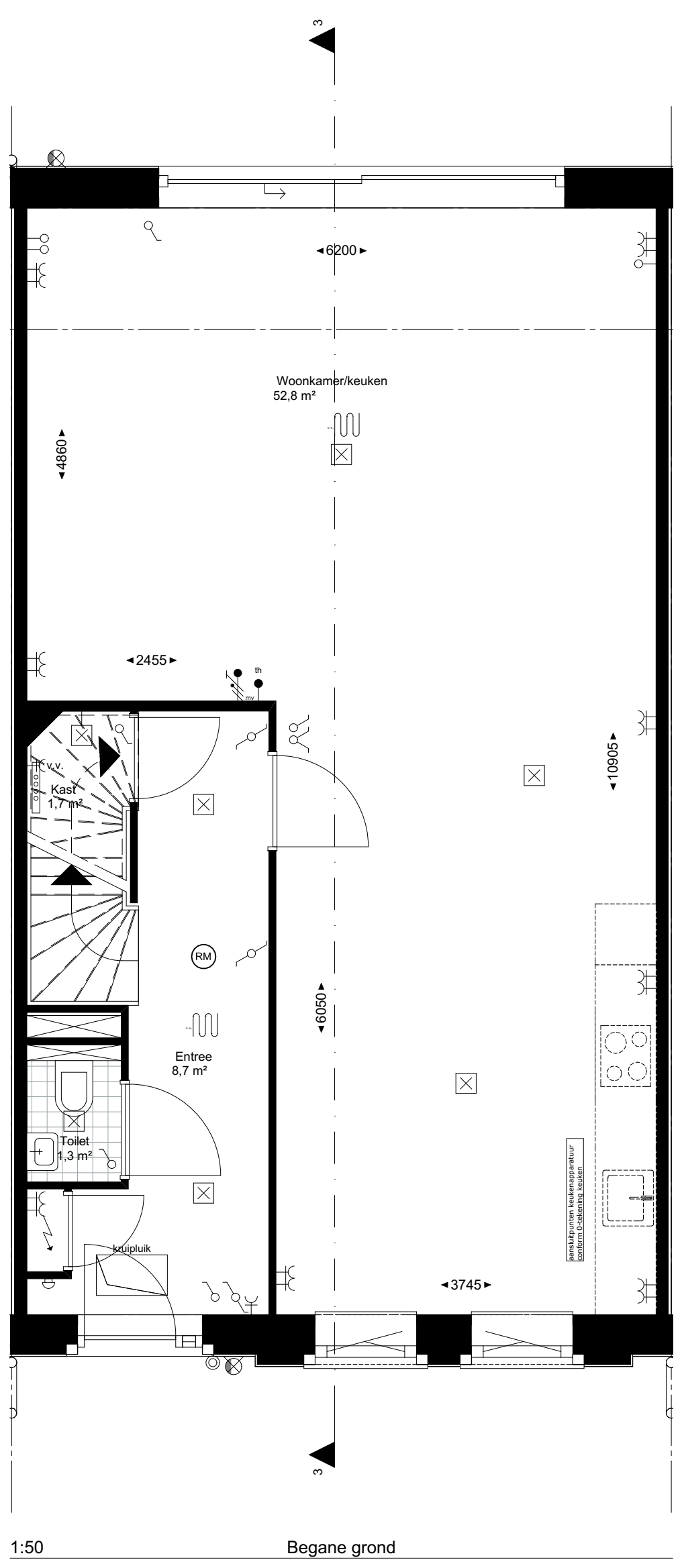


renvooi

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

- | | | | |
|---|---|----|------------------------------|
| ⊕ | meterkast | ⊕ | MV-box |
| ⊖ | Woningsscheidende wand | ⊕ | warmtepomp |
| ⊗ | lichte scheidingswand 70mm/100mm | ⊕ | CV-verdeler |
| ⊘ | stabiliteitswand 120mm | ⊕ | radiator elektrisch |
| ⊙ | tegelwerk | ⊕ | toevoerventielen ventilatie |
| ⊚ | gevelpakket | ⊕ | afvoerventielen ventilatie |
| ⊛ | gevelpakket spouw-isolatie-binnenblad | ⊕ | rookmelder |
| ⊜ | gevelpakket | ⊕ | boiler |
| ⊝ | gevelpakket diepe spouw-isolatie-binnenblad | WM | opsteplaats wasmachine |
| ⊞ | dakpakket (doorsnede) | ⊕ | kruipruimte |
| ⊟ | aanduiding krijtstreep methode conform TO. | ⊕ | aansluiting staalconstructie |
| ⊠ | (deel van de ruimte dat conform de eisen voldoet aan een verblijfsruimte) | ⊕ | Stalen kolom met omtimmering |
| ⊡ | (GBO is de oppervlakte van de ruimte gemeten op 1.5m boven de vloer) | ⊕ | PV-omvormer |
| | | ⊕ | 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.



Bouwnummer: 12
© 2020 Gemeente Hazerswoude-Rijndijk
 Project **Hof van Rijnenburg**
Hazerswoude-Rijndijk

Tekening naam: type Bloemheester B2
 schaal: get.:BvdL datum: 23-11-2020 formaat:A1
sembungalow 6500_Blok 2_Bloemheester
 Werknummer: 0327
 Tekening nr: KAO-B2-1004
 Fase: contracttekening
 Architect: **Zeinstra Veerbeek Architecten**
 Opdrachtgever: **AM**

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