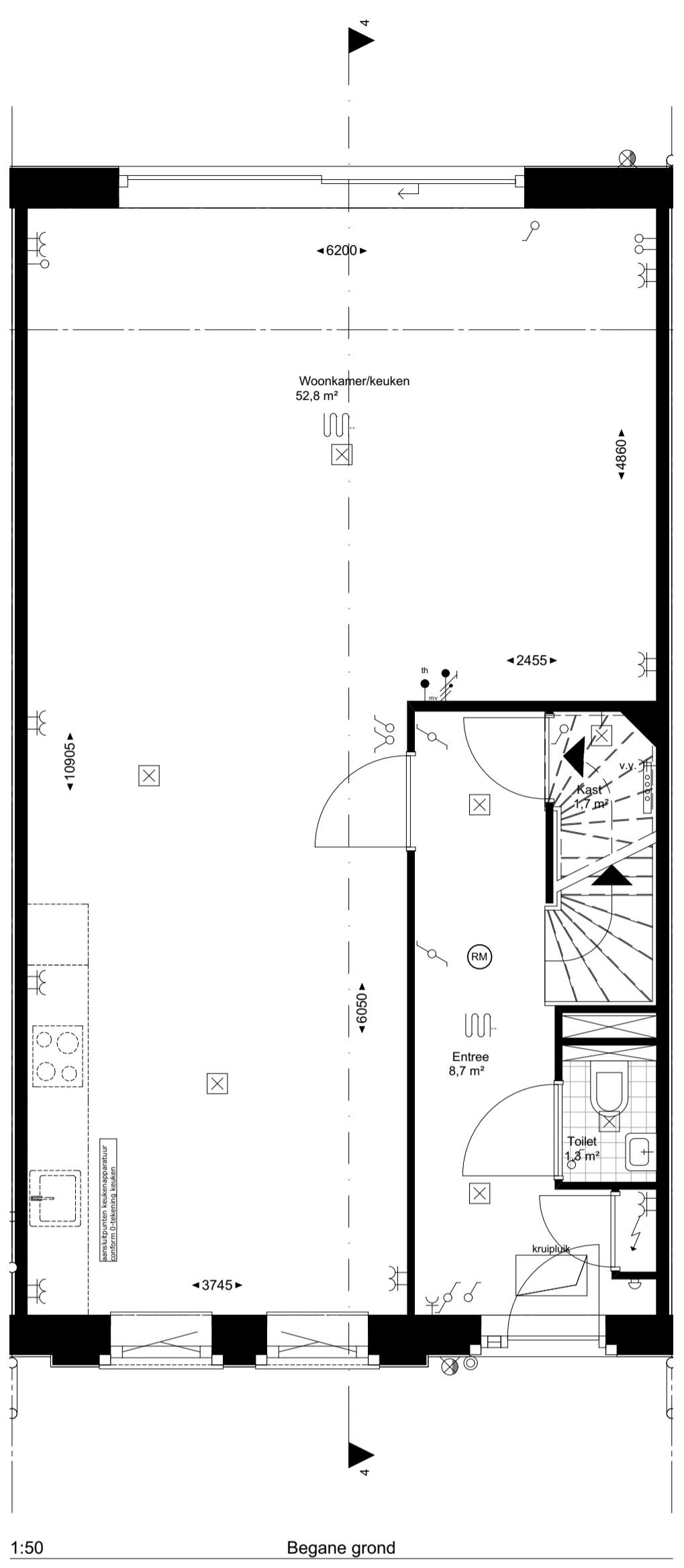


renvooi

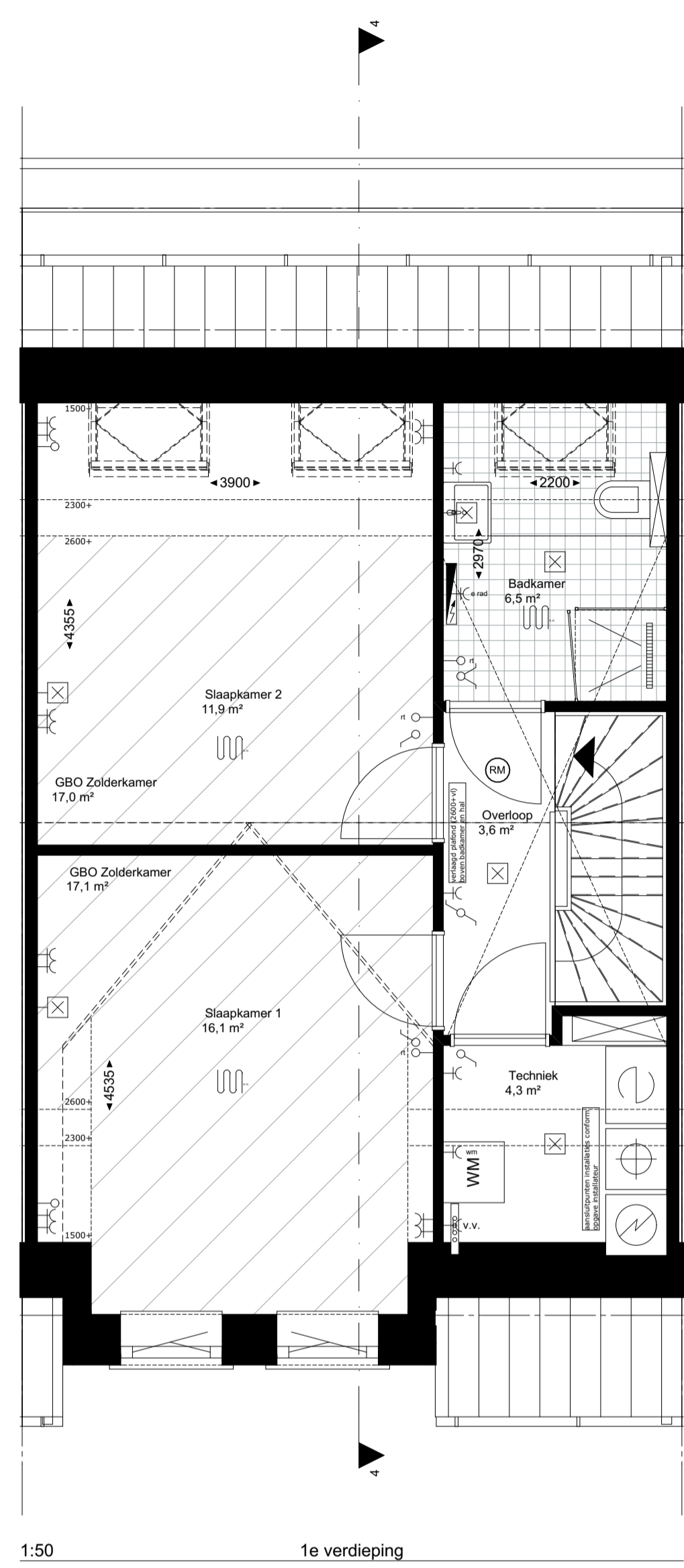
- o bel en drukknop bel
- ⊗ wandsluiting verlichting, buiten
- ⊗ plafondlichtpunt
- ⊗ schakelaar enkelpolige
- ⊗ mv driefaseschakelaar
- ⊗ serieschakelaar
- ⊗ wisselschakelaar
- ⊗ wandcontactdoos enkel geaard
- ⊗ wandcontactdoos dubbel geaard
- ⊗ wandcontactdoos dubbel geaard, horizontaal
- ⊗ wandcontactdoos,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

- meterkast
- Woningsscheidingswand
- lichte scheidingswand 70mm/100mm
- stabiliteitswand 120mm
- legelwerk
- gevelpakket
- gevelsteen-spouw-isolatie-binnenblad
- gevelpakket
- gevelsteen-diepe spouw-isolatie-binnenblad
- dakpakket (doorsnede)
- aanduiding krijtstreep methode conform TO. (deel van de ruimte dat conform de eisen voldoet aan een verblijfsruimte) (GBO is de oppervlakte van de ruimte gemeten op 1.5m boven de vloer)
- MV-box
- warmtepomp
- CV-verdeler
- radiator elektrisch
- toevoerventilen ventilatie
- afvoerventilen ventilatie
- rookmelder
- boiler
- WM opsteplaats wasmachine
- kruipruimte
- aanduiding staalconstructie
- Stalen kolom met omtimmering
- 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. Aanvoerventilen zitten in de woonkamer/keuken en de slaapkamers.
Afvoerventilen 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



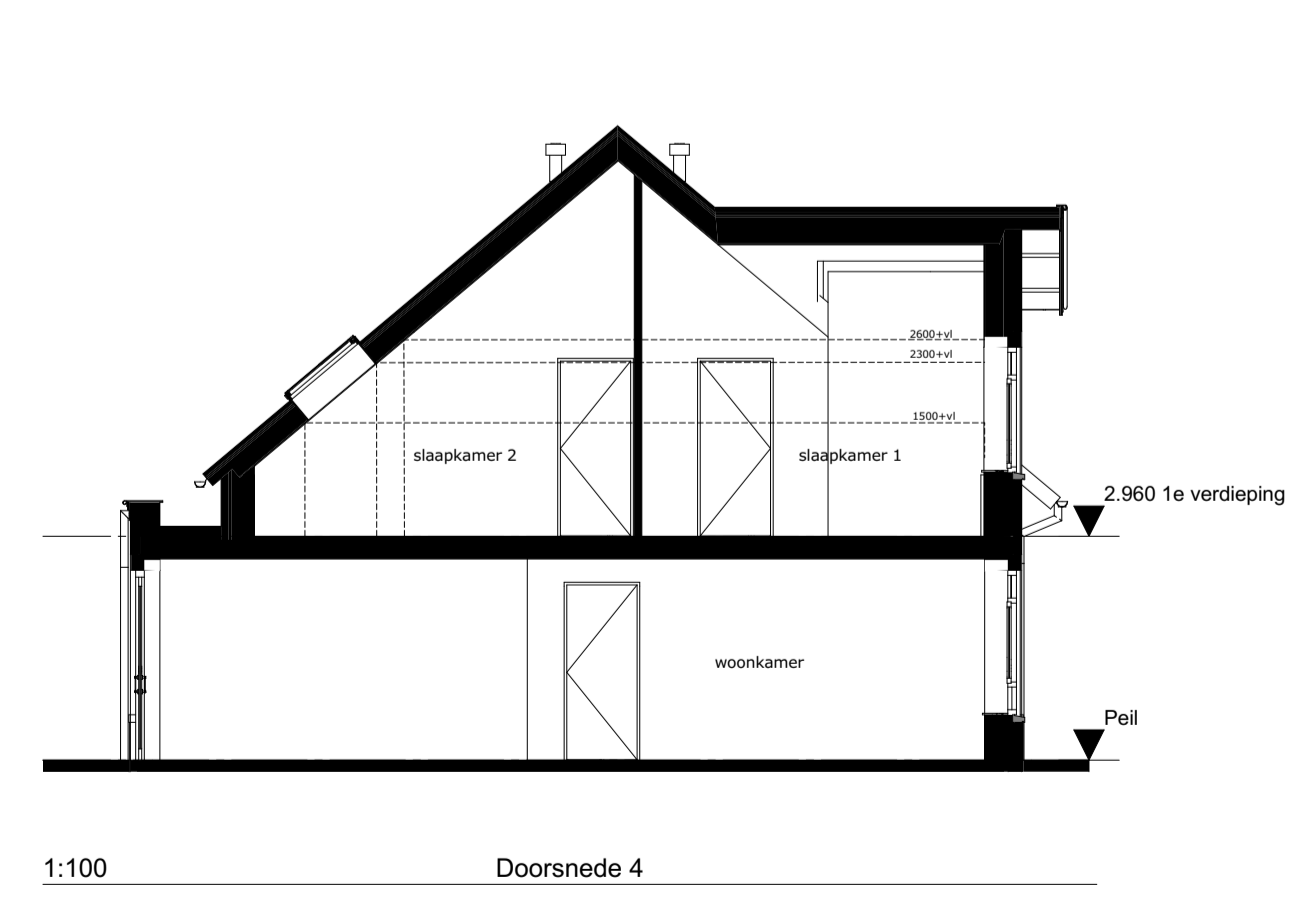
1:50 1e verdieping



1:100 Voorgevel



1:100 Achtergevel



1:100 Doorsnede 4



Bouwnummer: 11

Project Hof van Rijnenburg Hazerswoude-Rijndijk

| | |
|--|--|
| Tekening naam: type Bloemheester B2-sp | get.:BvdL datum: 23-11-2020 formaat:A1 |
| schaal: | sembungalow 6500_Blok 2_Bloemheester |
| Werknummer: 0327 | Tekening nr: KAO-B2-1005 |
| Fase: contracttekening | Architect: Zeinstra Veerbeek Architecten |
| Opdrachtgever: AM | |

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