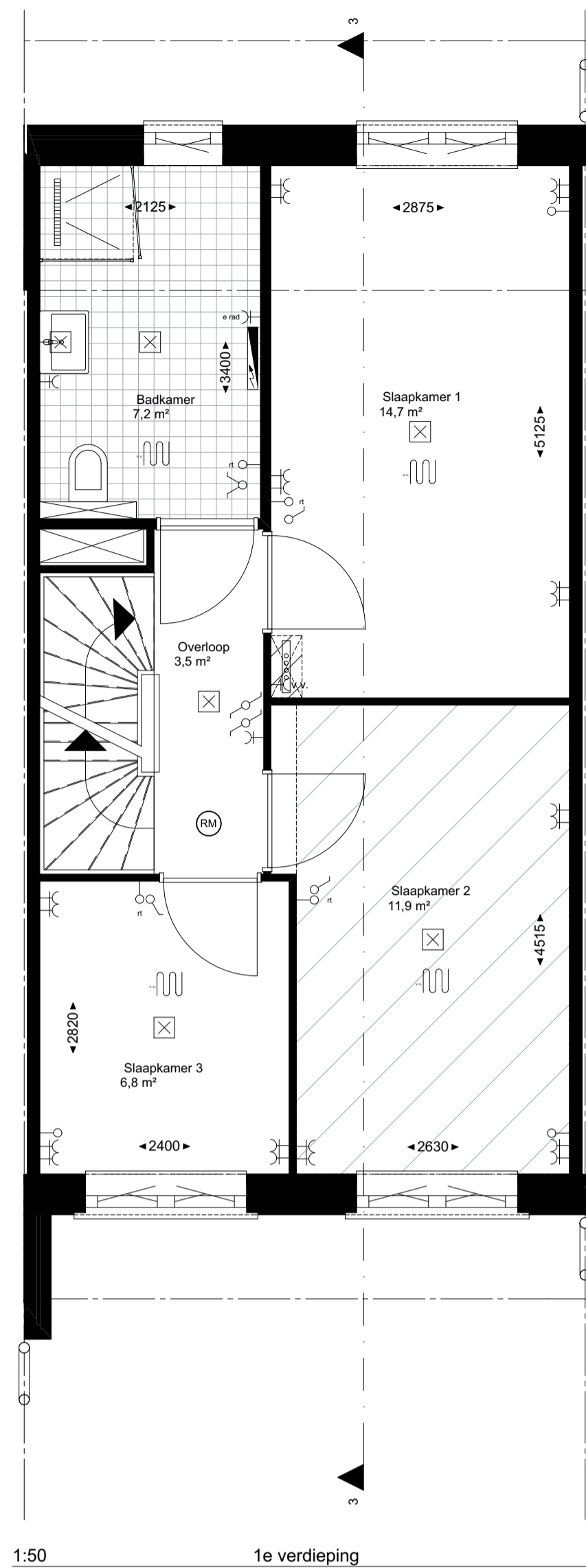
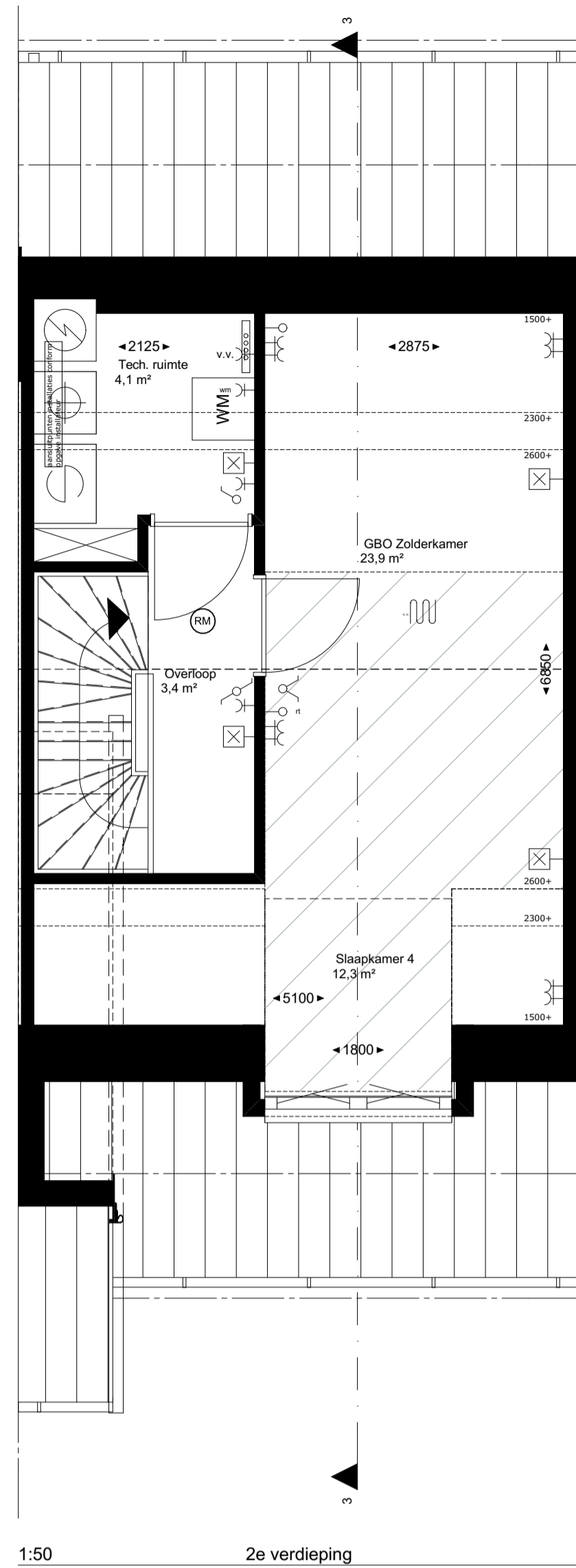


1:50 Begane grond



1:50 1e verdieping



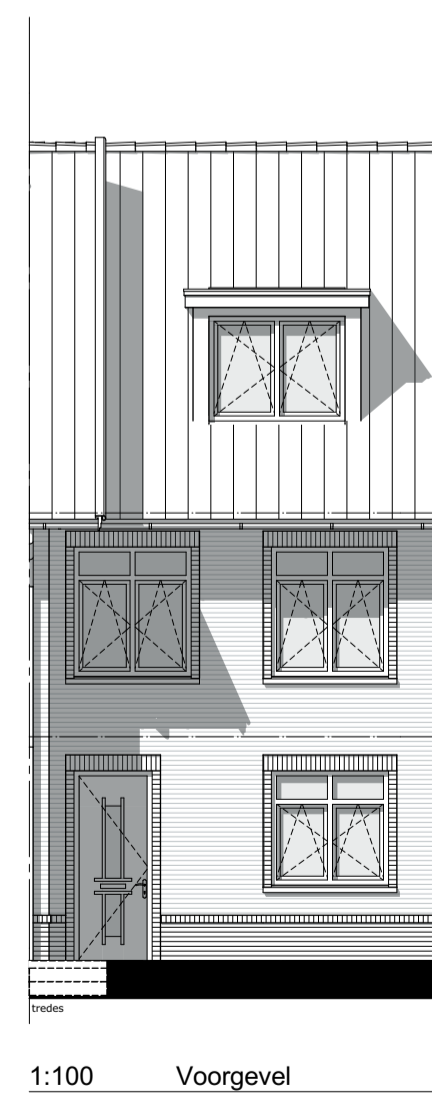
1:50 2e verdieping

renvooi

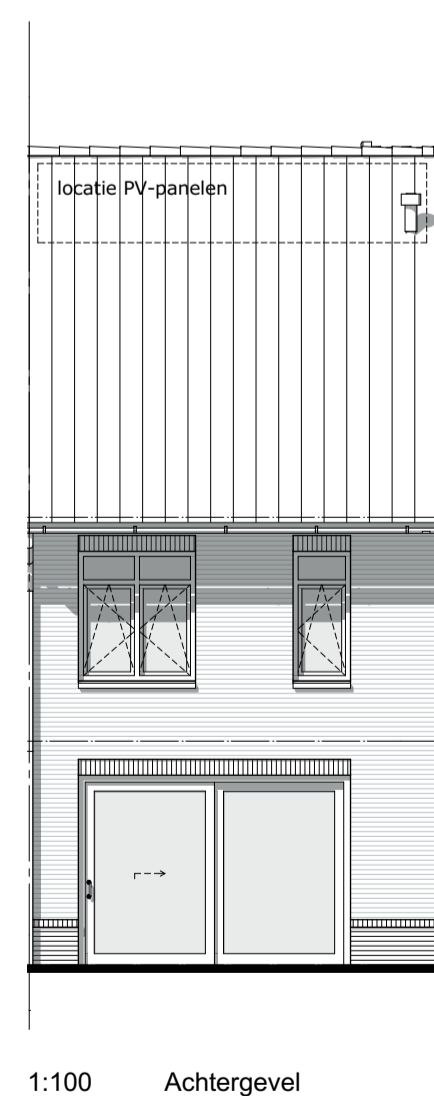
| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊙ bel en drukknop bel ⊞ wandaansluiting verlichting, buiten ⊞ wandaansluiting verlichting, binnen ⊞ plafondlichtpunt ⊞ schakelaar enkelpolige ⊞ mv driefaseschakelaar ⊞ serieschakelaar ⊞ wisselschakelaar ⊞ wandcontactdoos enkel gear ⊞ wandcontactdoos dubbel gear, horizontaal ⊞ wandcontactdoos dubbel gear, verticaal ⊞ wandcontactdoos, 3-fasen aansluiting ⊞ loze leiding ⊞ thermostaat ⊞ ruimte-thermostaat | <ul style="list-style-type: none"> ⊞ aansluiting wasmachine ⊞ aansluiting koelkast ⊞ aansluiting afzuigkap ⊞ aansluiting mechanische ventilatie ⊞ aansluiting verdeeler vloerverwarming ⊞ aansluiting elektrische radiator ⊞ aansluiting warmtepomp ⊞ aansluiting perlex tby elektrische kooktoestellen ⊞ loze leiding magnetron ⊞ loze leiding vaatwasser ⊞ loze leiding wasdroger ⊞ loze leiding warmtepomp, weersafh. regeling ⊞ loze leiding warmtepomp, uitlezen van afstand ⊞ loze leiding boiler ⊞ aansluiting omvormer (optioneel) ⊞ CO2 sensor |
|--|---|

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> meterkast Woningsscheidende wand lichte scheidingwand 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) | <ul style="list-style-type: none"> MV-box warmtepomp CV-verdeler radiator elektrisch toevoerventilen ventilatie afvoerventilen ventilatie rookmelder boiler WM opstelplaats wasmachine kruipruimte aanduiding staalconstructie Stalen kolom met omtrimming PV-omvormer vloerverwarming |
|---|--|

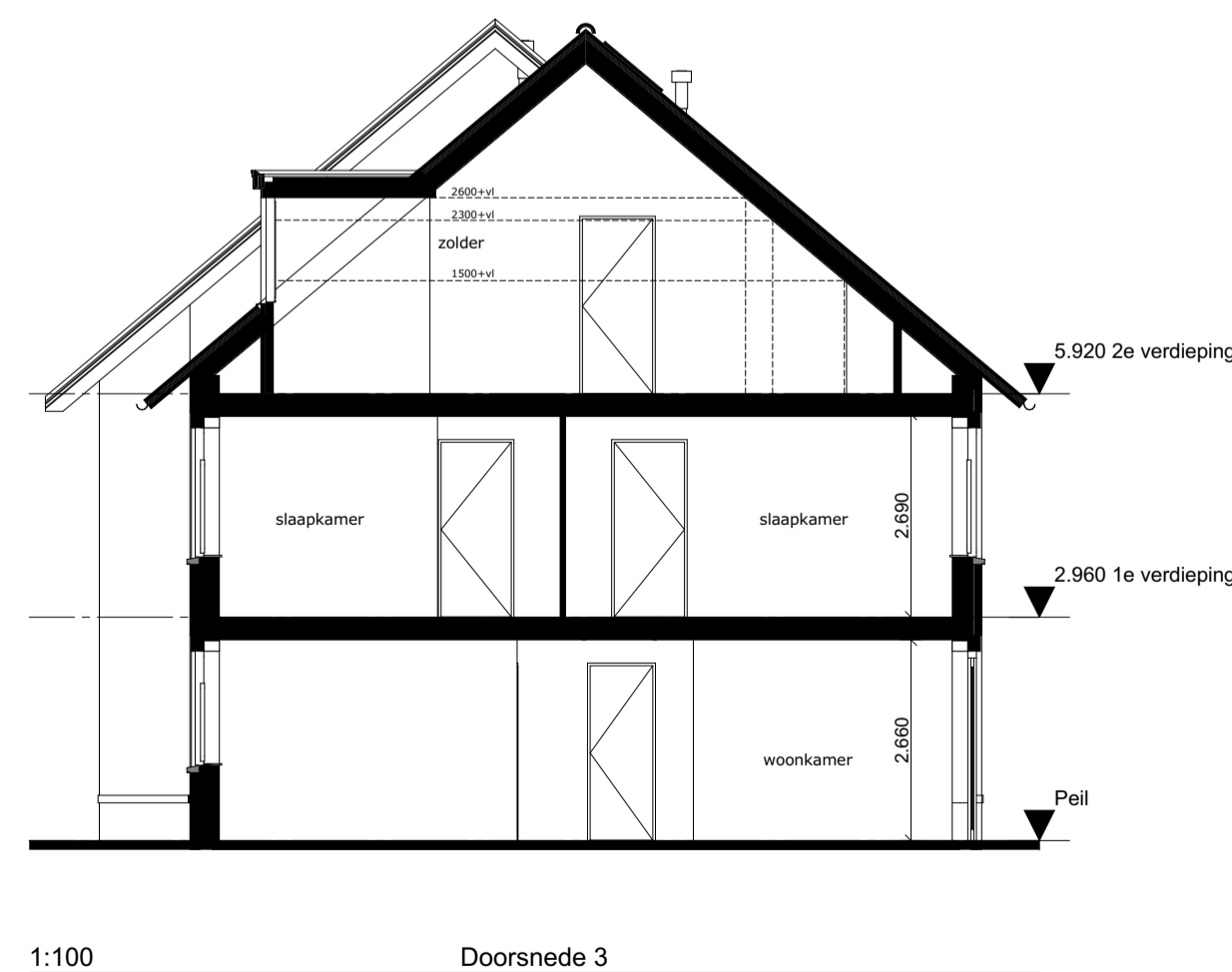
Aan- en afvoerventilen van de WTW-installatie zijn niet opgenomen op de tekeningen. De locatie en aantal zal nader worden bepaald door installateur. Aanvoer ventielen zitten in de woonkamer/keuken en de slaapkamers. Afvoerventielen zitten in de keuken, toilet- en badruimte en in de techniekruimte/wasseruimte. 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 Doorsnede 3



HOF VAN
**RIJNEN
BURG**



OUWEHAND
BOUWEN & ONTWIKKELLEN

Bouwnummer: 6

Project **Hof van Rijnenburg**
Hazerswoude-Rijndijk

Tekening naam: type Verbena C2

schaal: get.:Bvdt datum: 23-11-2020 formaat:A1

eengezinswoning 5400_Blok1_Verbena

ZVA Zeinstra Veerbeek Architecten

Werknummer: **0327**
Tekening nr: **KAO-B1-1004**

Fase: **contracttekening**

Architect: **Zeinstra Veerbeek Architecten**

Opdrachtgever: **AM**

Telefoon: +31 703478594
info@zeinstraveerbeek.nl
www.zeinstraveerbeek.nl