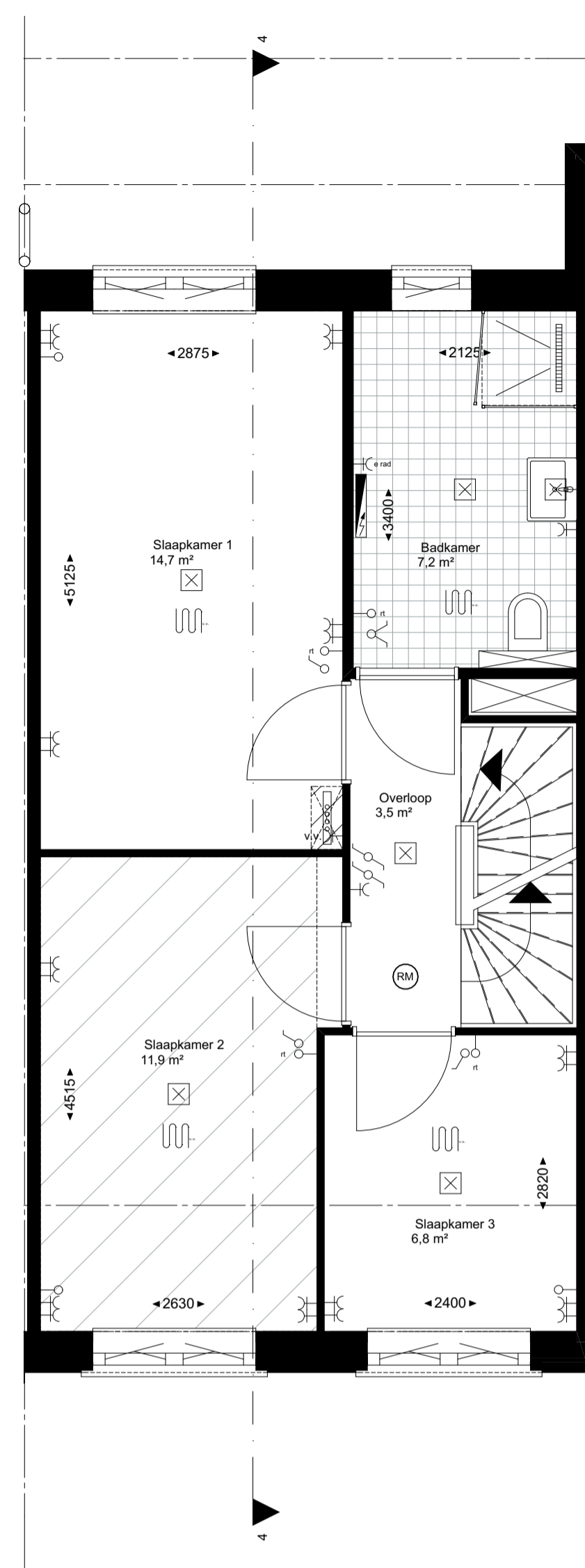
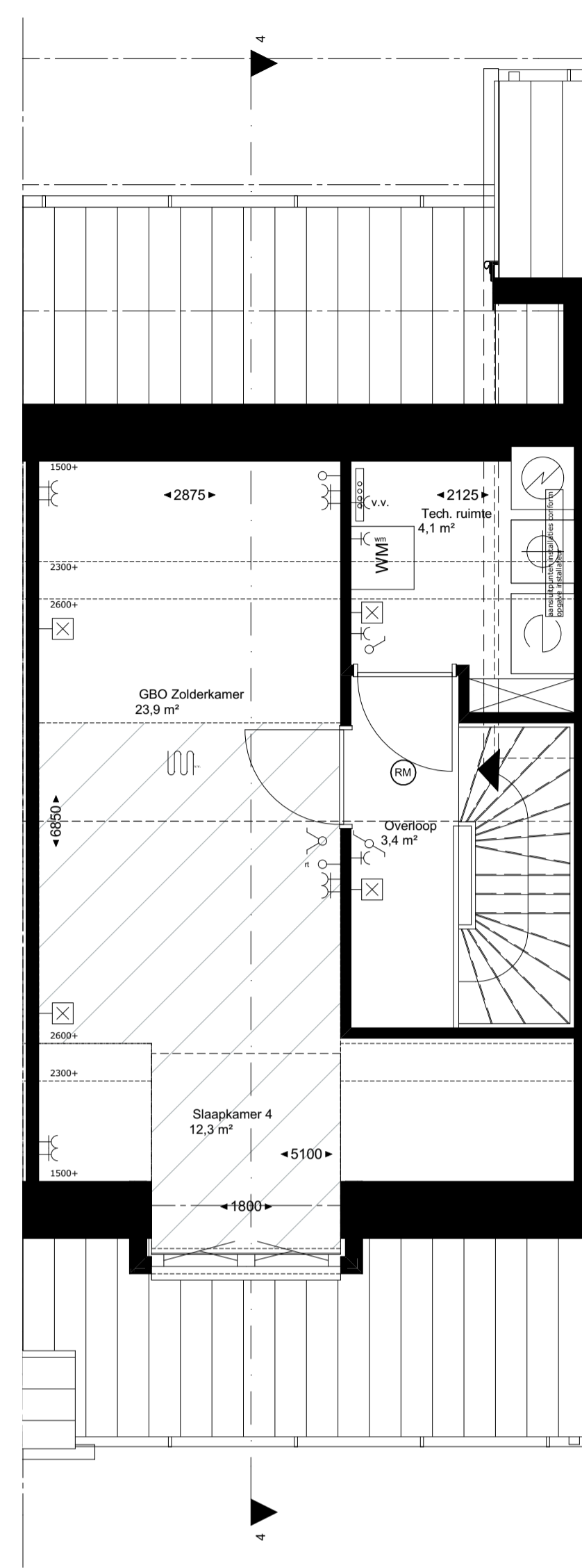


1:50 Begane grond



1:50 1e verdieping

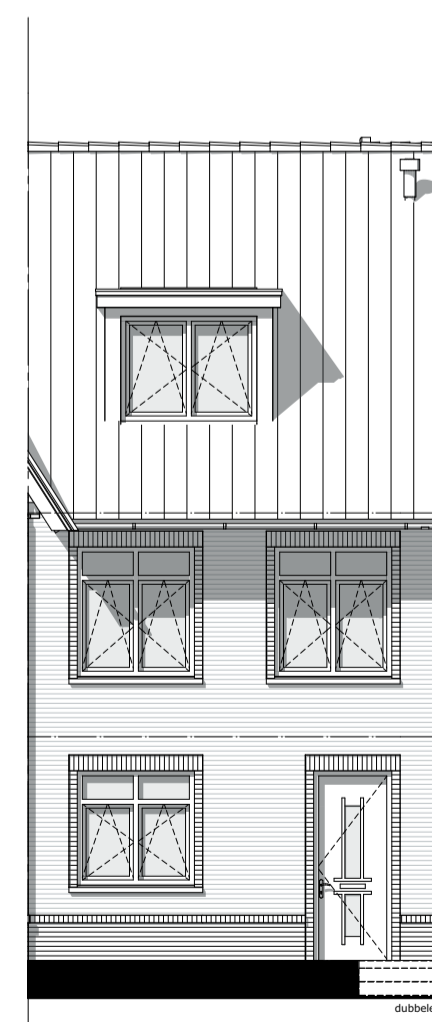


1:50 2e verdieping

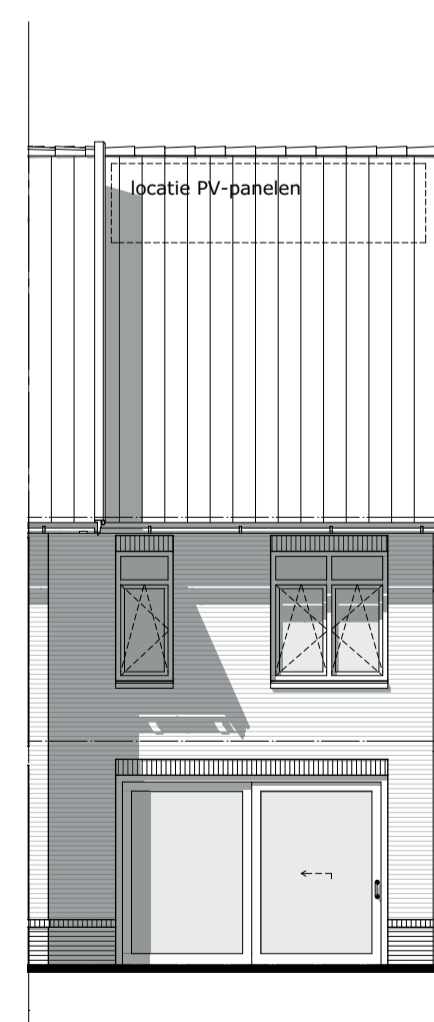
renvooi

<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 ⊞ wandcontactdoos dubbel gear, horizontaal ⊞ wandcontactdoos, 3-fasen aansluiting ⊞ loze leiding ⊞ thermostaat ⊞ ruimte-thermostaat 	<ul style="list-style-type: none"> ⊞ wv aansluiting wasmachine ⊞ kk aansluiting koelkast ⊞ afz aansluiting afzuigkap ⊞ mv aansluiting mechanische ventilatie ⊞ vv aansluiting verdeler vloerverwarming ⊞ er aansluiting elektrische radiator ⊞ wp aansluiting warmtepomp ⊞ per aansluiting perlex tby elektrische kookbestellen ⊞ mag loze leiding magnetron ⊞ vw loze leiding vaatwasser ⊞ wd loze leiding wasdroger ⊞ wpsa loze leiding warmtepomp, weersafh. regeling ⊞ wpu loze leiding warmtepomp, uitlezen van afstand ⊞ bo loze leiding boiler ⊞ ov 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-deepe 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 knijpluik aanduiding staalconstructie Stalen kolom met omringering PV-omvormer vloerverwarming

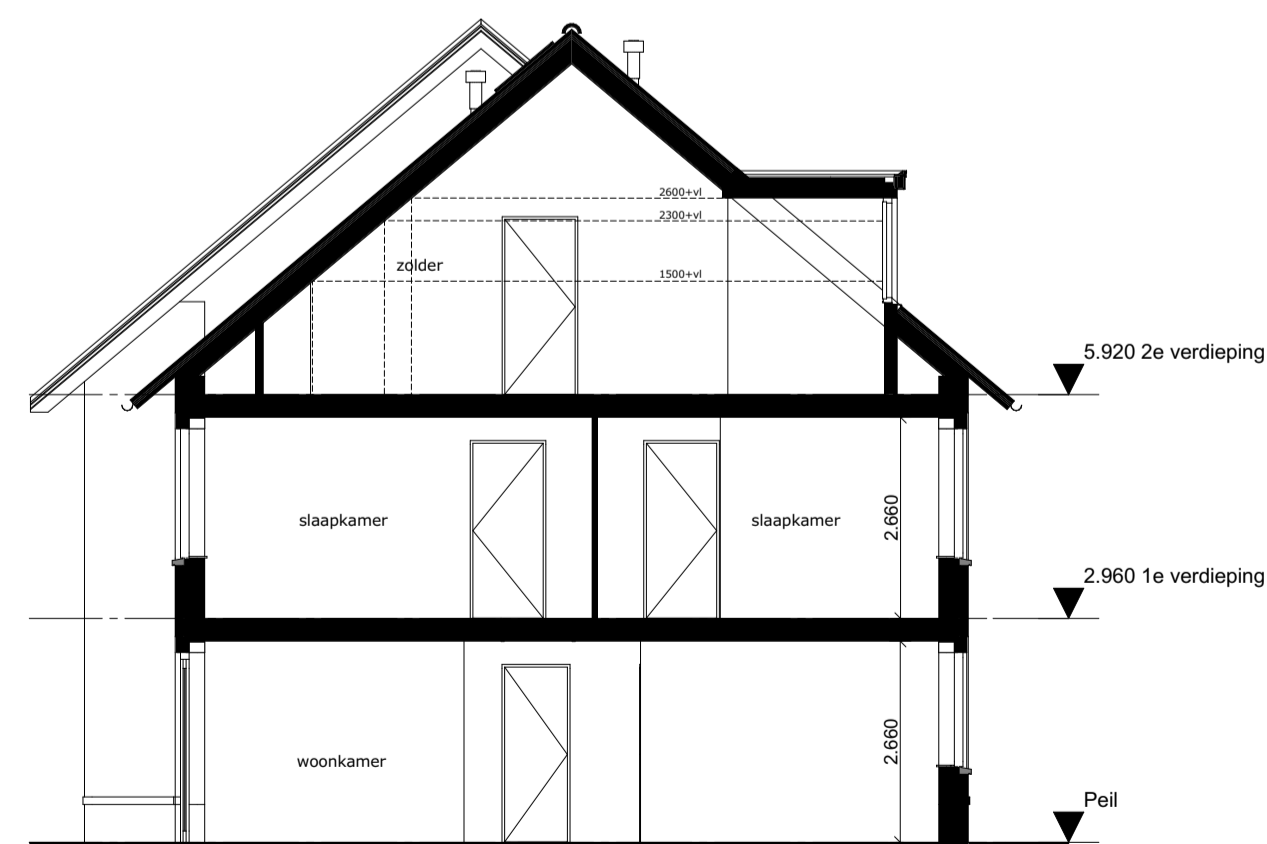
Aan- en afvoerventilen van de WTW-installatie zijn niet opgenomen op de tekeningen. De locatie en aantal zal nader worden bepaald door installateur. Aanvoer ventilen zitten in de woonkamer/keuken en de slaapkamers. Afvoerventilen zitten in de keuken, toilet- en badruimte en in de technoruimte/wasseruimte. 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 4



Bouwnummer: 5

Project Hof van Rijnenburg Hazerswoude-Rijndijk

Tekening naam: type Verbena C2-sp
 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-B1-1005
 Fase: contracttekening
 Architect: Zeinstra Veerbeek Architecten
 Opdrachtgever: AM