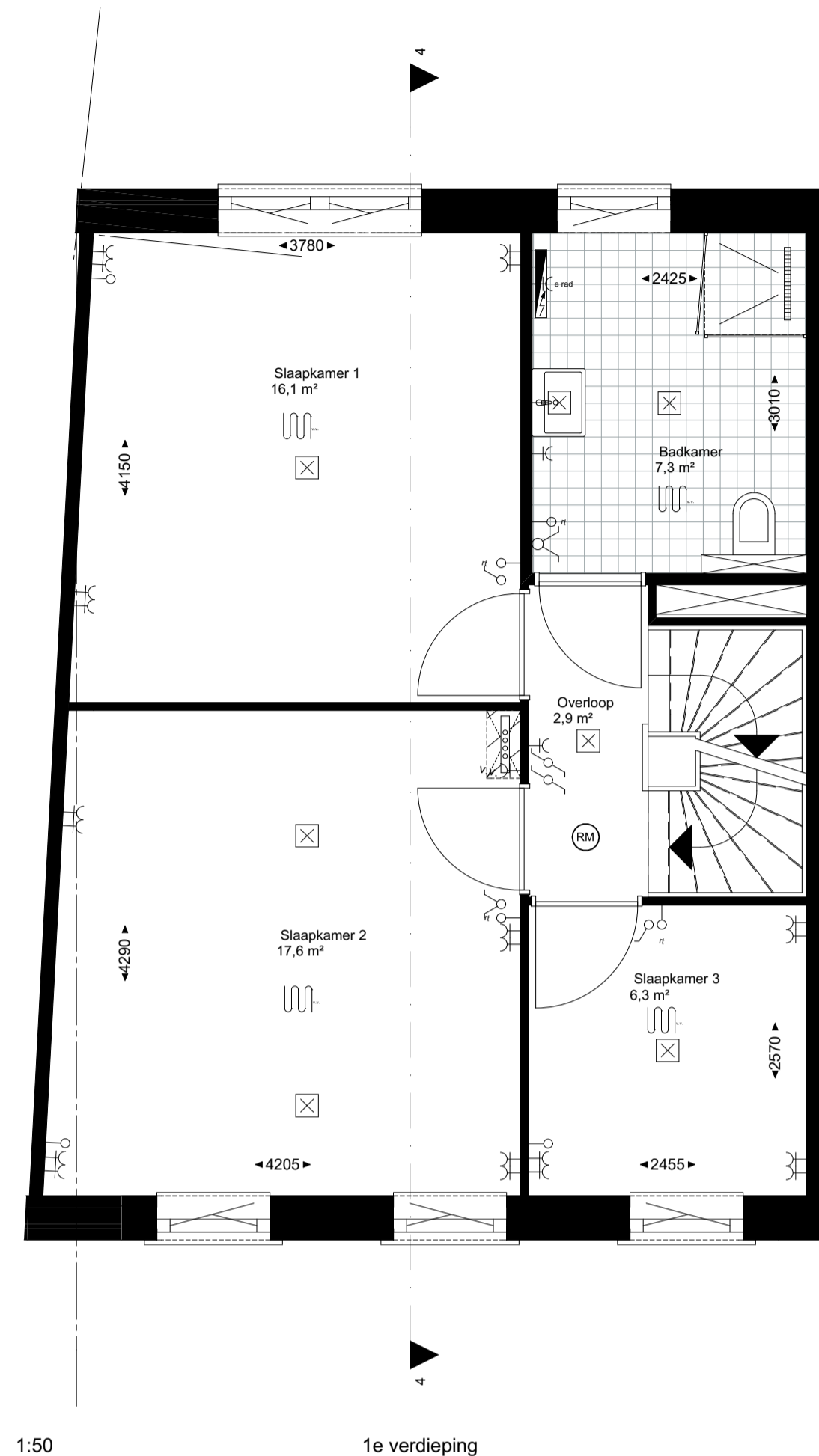
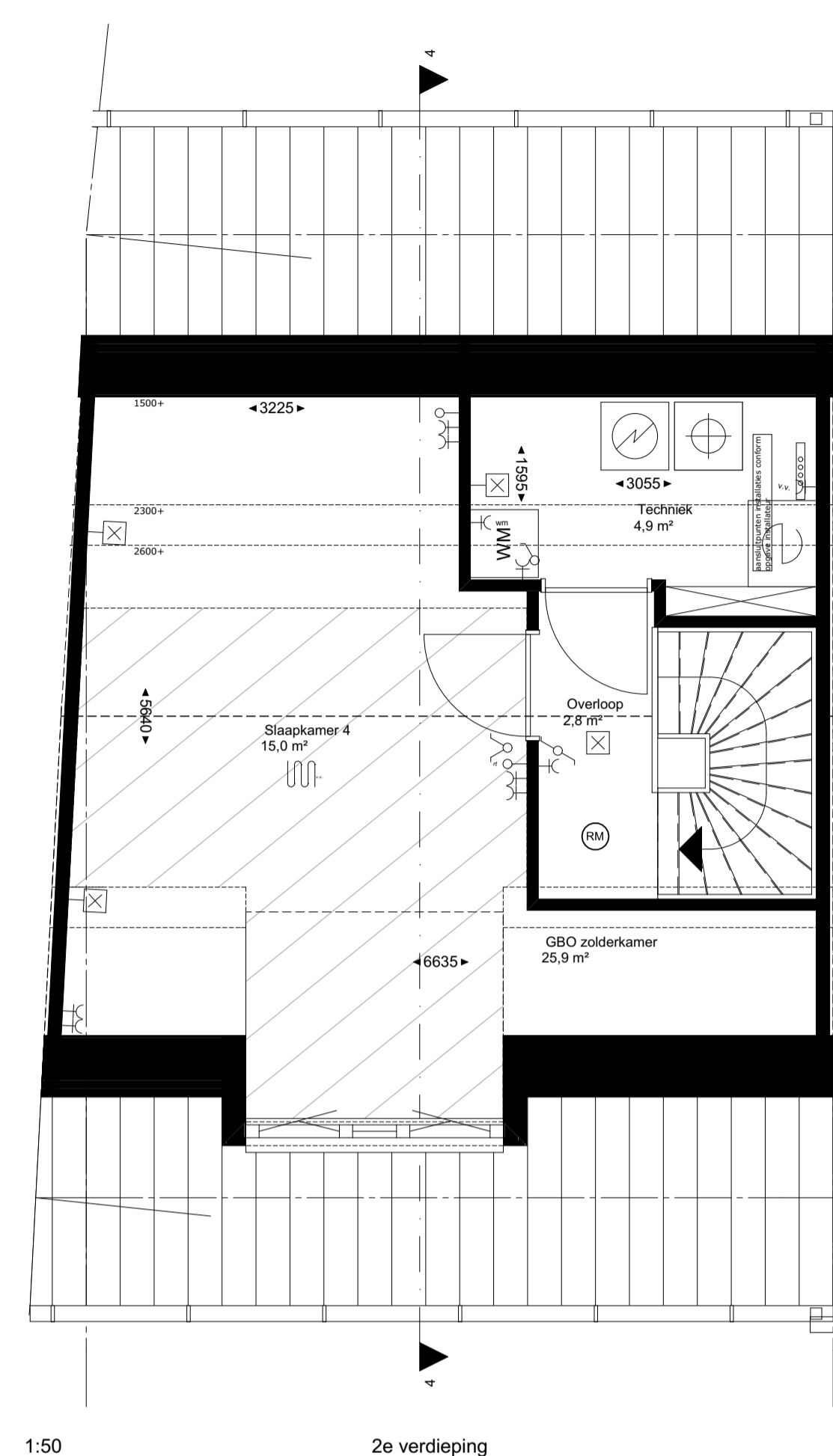


1:50 Begane grond



1:50 1e verdieping



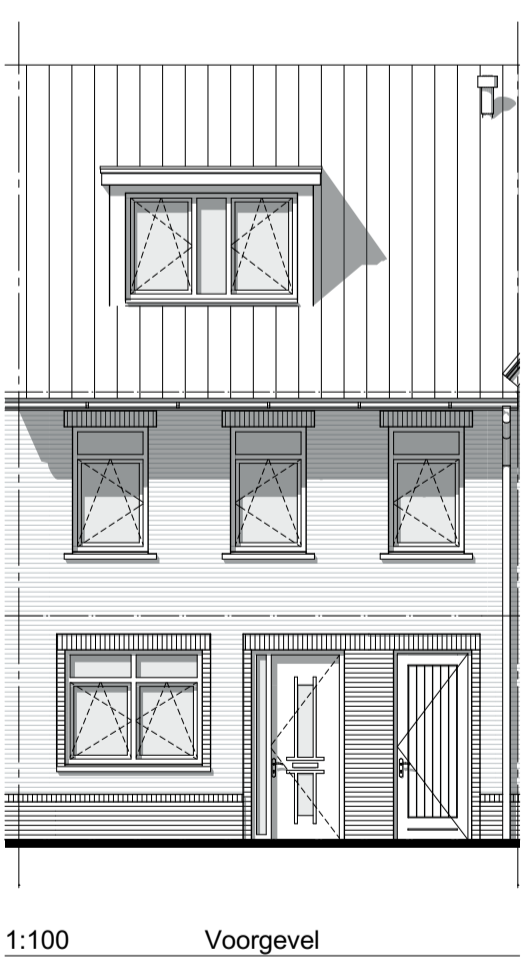
1:50 2e verdieping

renvoel

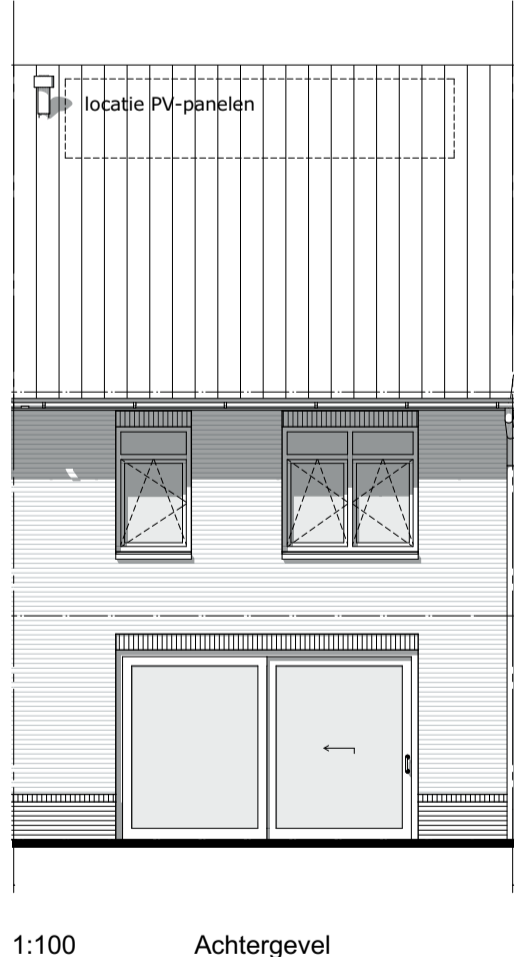
<ul style="list-style-type: none"> ⊙ bel en drukknop bel ⊞ wandaansluiting verlichting, buiten ⊞ wandaansluiting verlichting, binnen ⊞ plafondlichtpunt ⊞ schakelaar enkelpolige ⊞ mv driefaseschakelaar ⊞ serieschakelaar ⊞ wisselschakelaar ⊞ wandcontactdoos enkel gearad ⊞ wandcontactdoos dubbel gearad, horizontaal ⊞ wandcontactdoos, 3-fasen aansluiting ⊞ loze leiding ⊞ thermostat ⊞ ri ruimte-thermostaat 	<ul style="list-style-type: none"> ⊞ wn aansluiting wasmachine ⊞ kk aansluiting koelkast ⊞ afz aansluiting afzuigkap ⊞ mv aansluiting mechanische ventilatie ⊞ vv aansluiting verdeler vloerverwarming ⊞ er aansluiting elektrische radiator ⊞ wp aansluiting warmtepomp ⊞ par aansluiting perlex tby elektrische kooktoestellen ⊞ mag loze leiding magnetron ⊞ vw loze leiding vaatwasser ⊞ wd loze leiding wasdroger ⊞ wpa 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 tegelwerk 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
---	--

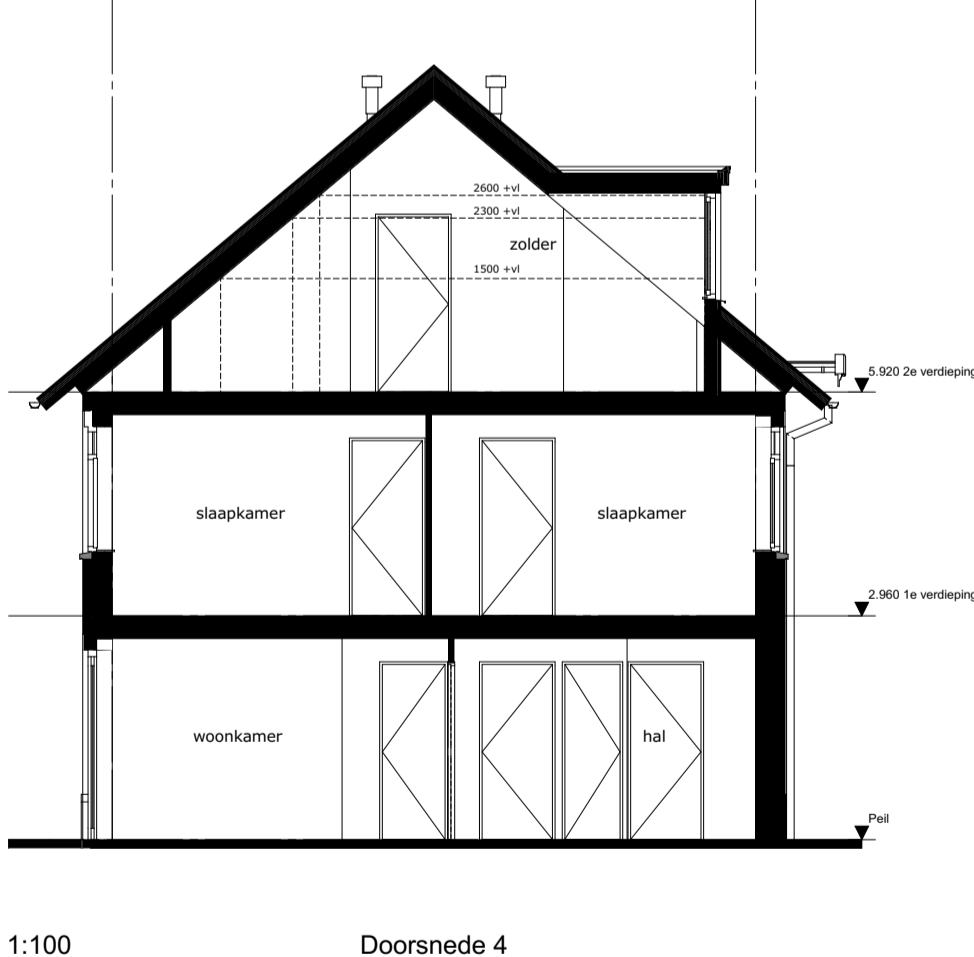
Aan- en afvoerventilen van de WTW-installatie zijn niet opgenomen op de tekeningen. De locatie en aantal zal nader worden bepaald door installateur. Aanvoer ventielen zitten in de woonkamer/keuken en de slaapkamers. Afvoerventielen zitten in de keuken, toilet- en badruimte en in de techniekruimte/wasseruimte.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



Bouwnummer: 18

Project Hof van Rijnenburg HAZERSWOUDE-RIJNDIJK

Tekening naam: type Veldbies A2-sp	get.:Bvdt	datum: 23-11-2020	formaat:A1
schaal:1:50, 1:100	eengezinswoningen 6,6m_Blok3_Veldbies		
ZVA	Werknummer: 0327	Tekening nr: KAO-B3-1005	Fase: contracttekening
Zeinstra Veerbeek Architecten 1151-Plantsoen 5 2497 GA Den Haag	Architect: Zeinstra Veerbeek Architecten	Opdrachtgever: AM	
Telefoon: +31 703478594 info@zeinstraveerbeek.nl www.zeinstraveerbeek.nl			