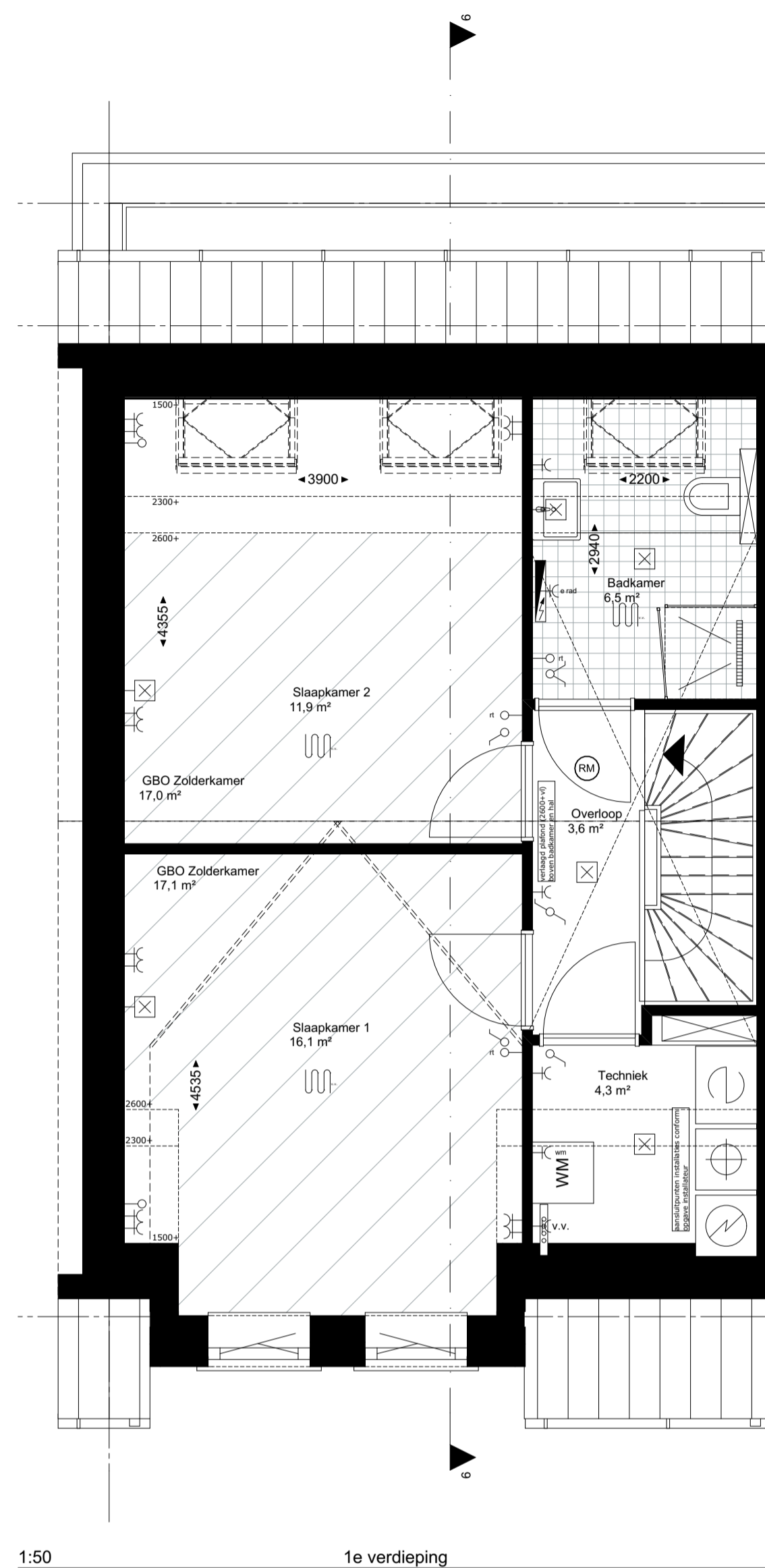


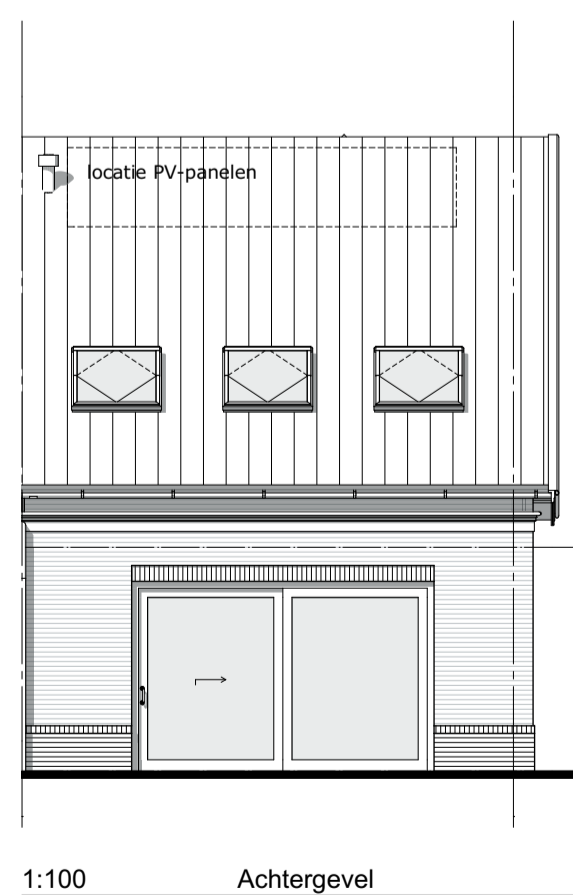
1:50 Begane grond



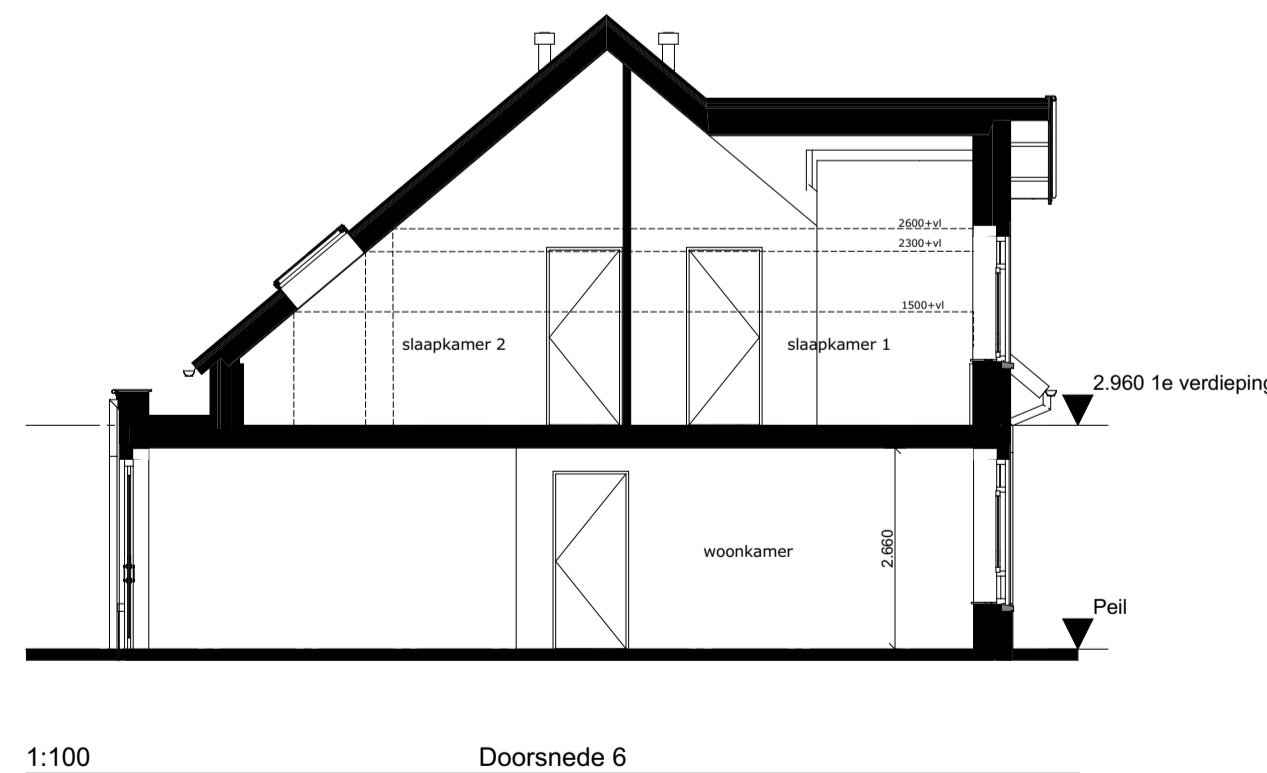
1:50 1e verdieping



1:100 Voorgevel



1:100 Achtergevel



1:100 Doorsnede 6

renvooi

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

meterkast	Woningsscheidende wand	lichte scheidingswand 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)	MV-box	warmtepomp	CV-verdeler	radiator elektrisch	toevoerventielen ventilatie	afvoerventielen ventilatie	rookmelder	boiler	WM	opsteplaats wasmachine	kruipruimte	aansluiting staalconstructie	Stalen kolom met omtimmering	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: 09
 Project Hof van Rijnenburg
 Hazerswoude-Rijndijk

Tekening naam: type Bloemheester B2-h-sp
 schaal: get.:Bvdt 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-B2-1002
 Fase: contracttekening
 Architect: Zeinstra Veerbeek Architecten
 Opdrachtgever: AM