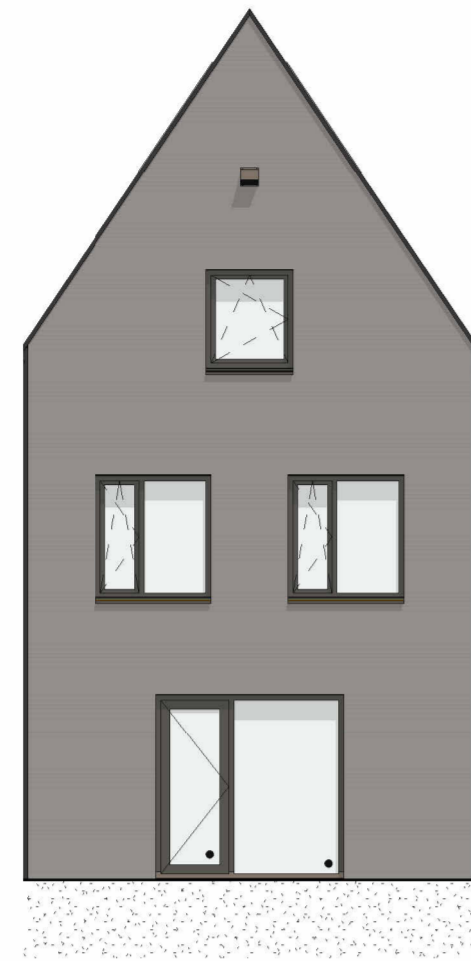
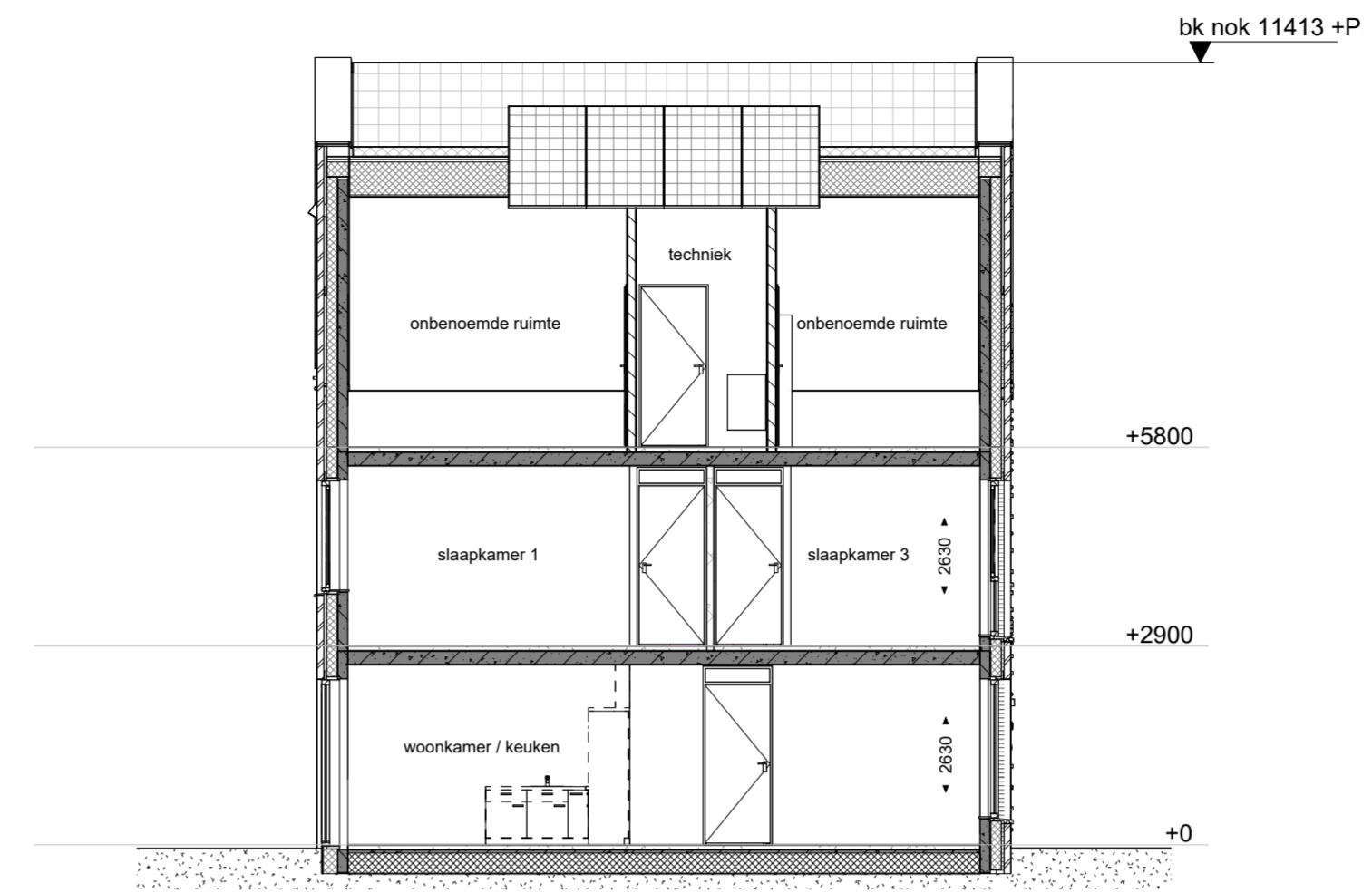




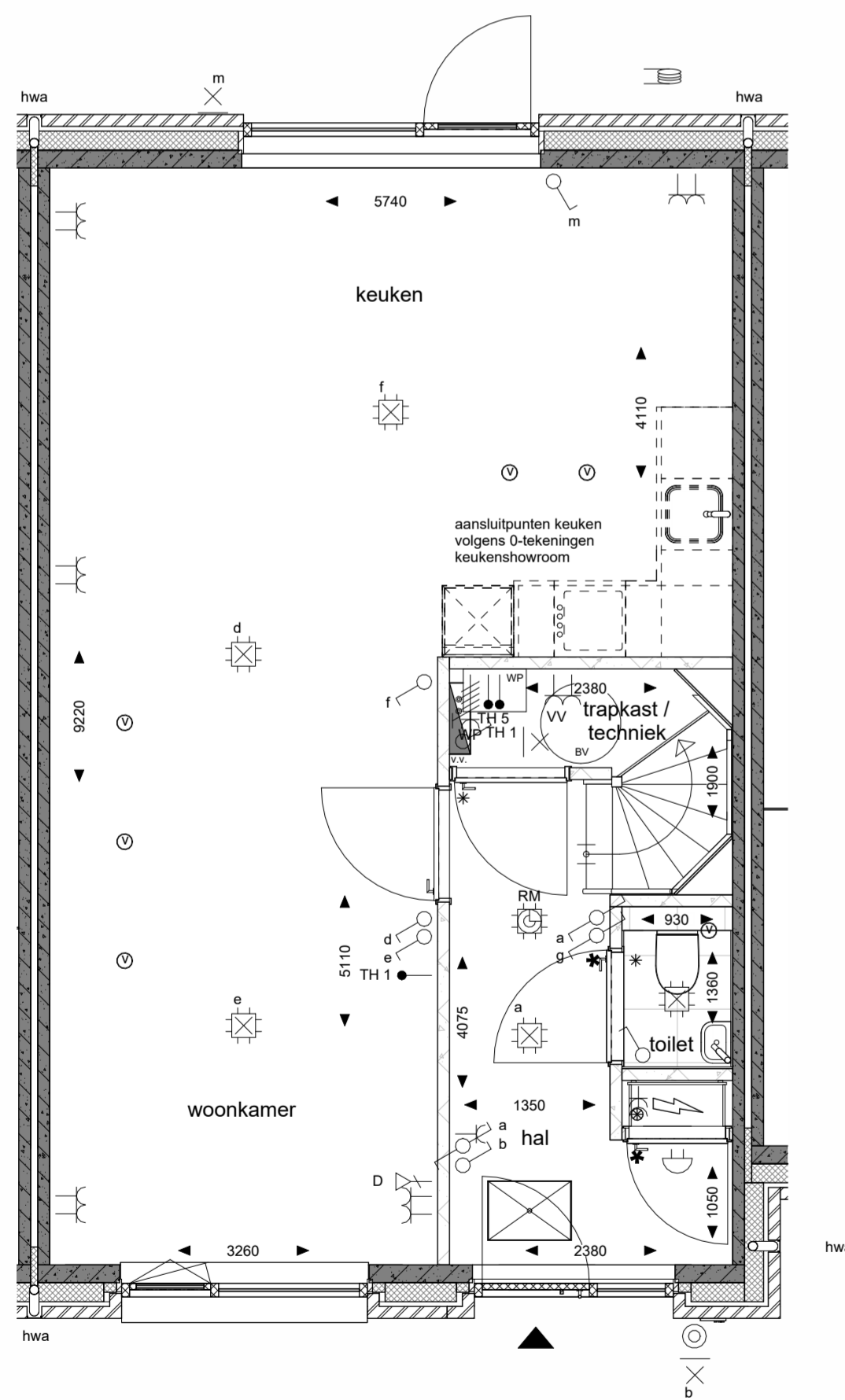
voorgevel  
1 : 100



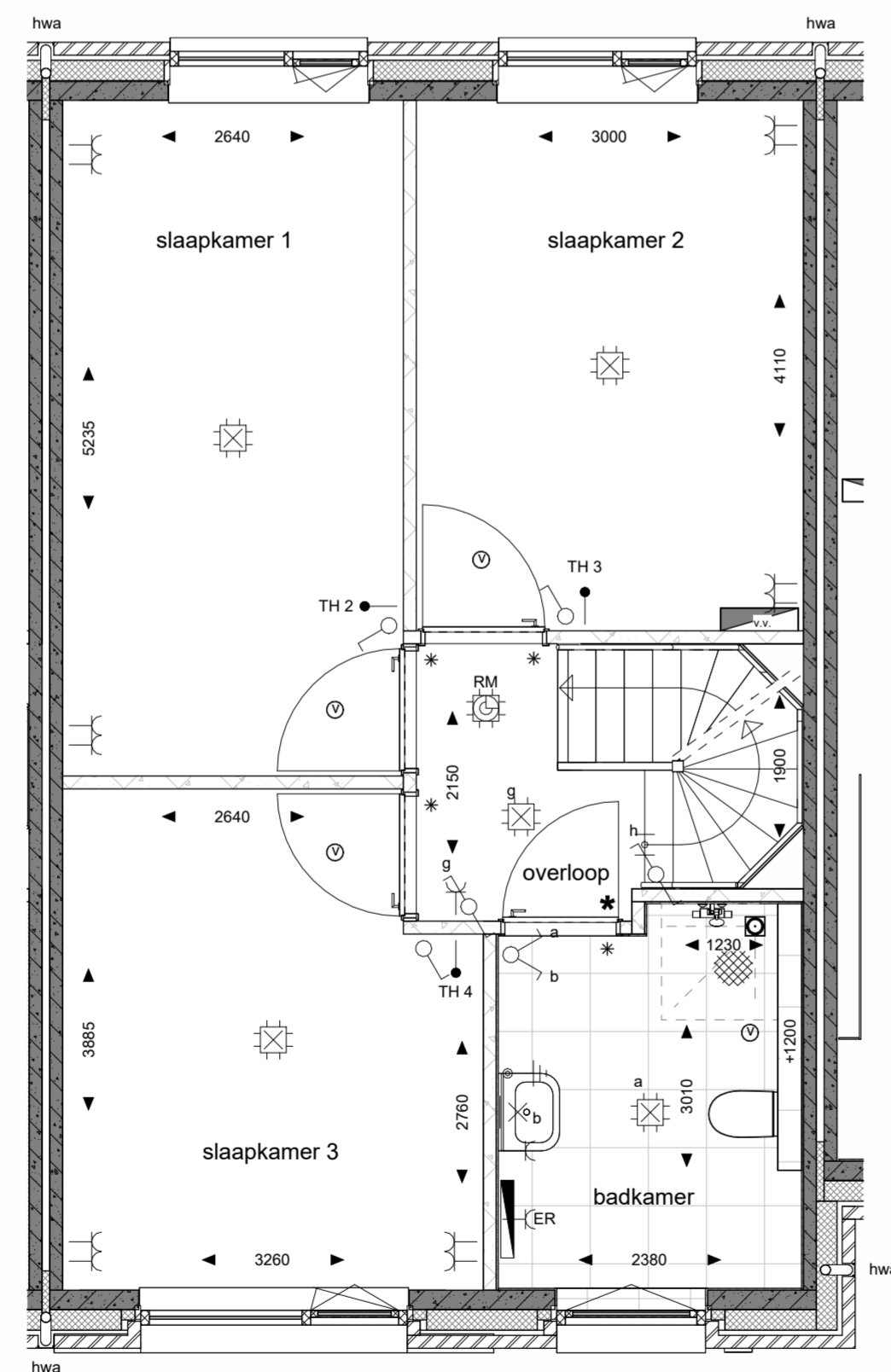
achtergevel  
1 : 100



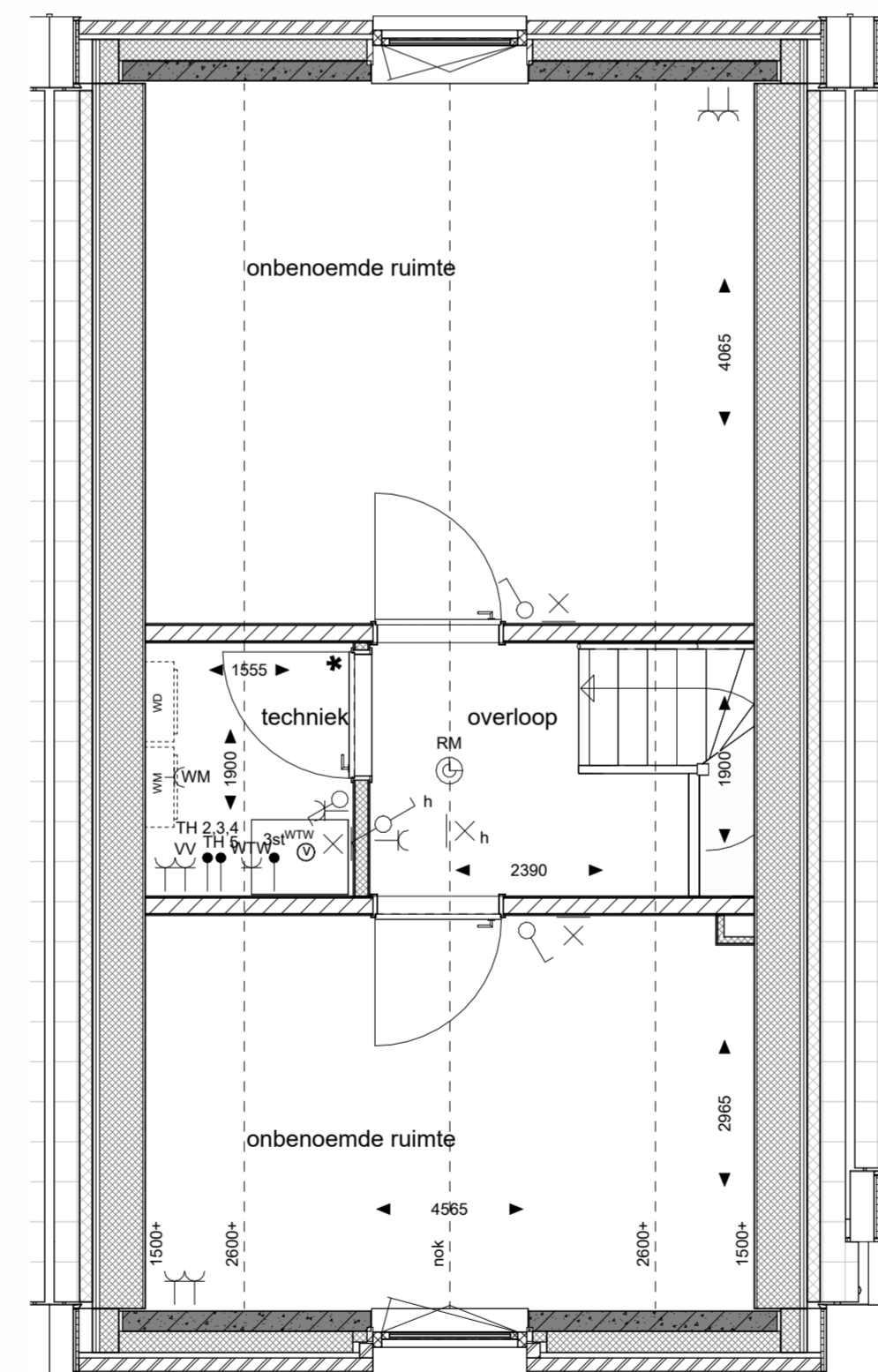
doorsnede A-A  
1 : 100



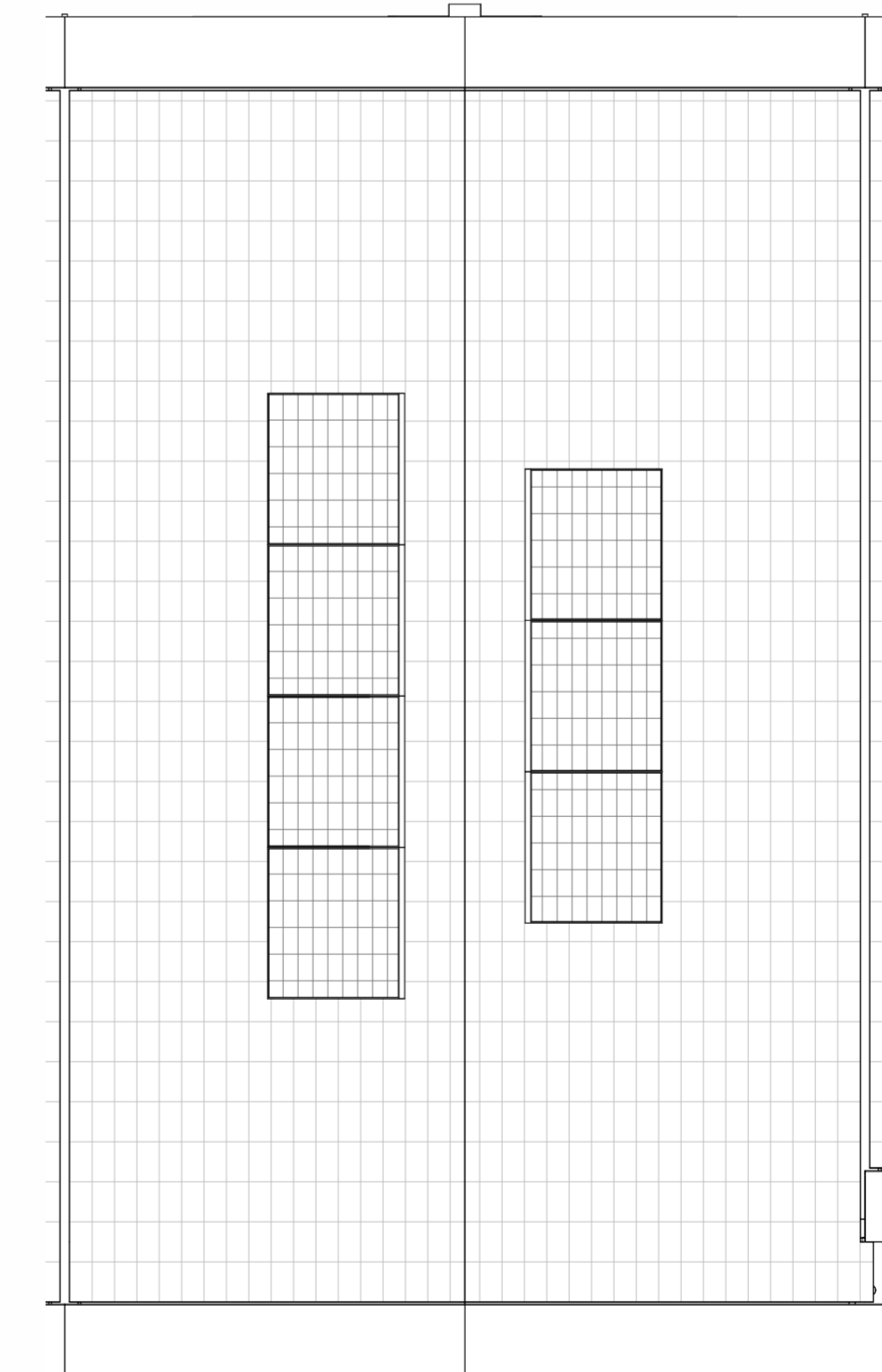
begane grond  
1 : 50



eerste verdieping  
1 : 50



tweede verdieping  
1 : 50



dakaanzicht  
1 : 50

### Renvooi

Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven

### Symbolen elektra

	enkele schakelaar		aansluitpunt bedraad t.b.v. thermostaat
	wissel schakelaar		aansluitpunt onbedraad
	serie schakelaar		aansluitpunt DATA
	3-standen schakelaar		centraal aardpunt badkamer
	enkele wandcontactdoos		aansluitpunt wandarmatuur
	dubbele wandcontactdoos horizontaal		centraaldoos plafond
	dubbele wandcontactdoos verticaal		rookmelder plafond
	wandcontactdoos t.b.v. vaatwasser		rookmelder op pendeel
	wandcontactdoos t.b.v. wasenkap		mechanische ventilatie ventiel
	wandcontactdoos t.b.v. koelkast		aarding badkamer
	wandcontactdoos t.b.v. koelkast		bedrukker
	wandcontactdoos t.b.v. wasmachine		schel
	wandcontactdoos t.b.v. elektrische radiator		kabel t.b.v. elektra berging
	wandcontactdoos perlex t.b.v. formuis		meterkast
	wandcontactdoos perlex t.b.v. warmtepomp		elektrische radiator
	wandcontactdoos perlex t.b.v. verdeler vloerverwarming		

### Symbolen bouwkundig

	gevelmetselwerk		metaal stud wand
	spouwplaatbeton		wandtegelwerk vlg. technische omschrijving
	HSB wand		vloertegels
	cellenbeton G4/600		dakpakket hellend dak
	cellenbeton G5/800		dakpakket plat dak
	beton prefab		dekplaat
	dragende houtskeletbouw wand		ribcastvloer
	metaal stud wand		kanalplaatvloer
	wandtegelwerk vlg. technische omschrijving		knupkluk
	vloertegels		entree
	dakpakket hellend dak		deur
	dakpakket plat dak		boventicht glas
	dekplaat		boventicht paneel
	ribcastvloer		hemelwaterafvoer rond 100mm
	kanalplaatvloer		noodoverstort
	knupkluk		n.o.

### Symbolen beglazing

	doorval veilige beglazing
	30 min brandwerende beglazing

### Symbolen opstelplaatsen

	wasmachine / wasdroger opstelplaats
	WTW unit
	verdelers vloerverwarming
	warmtepomp
	boiler
	aantallen en posities van PV-panelen zijn afhankelijk van BENG-berekeningen



**WOLDERBURGHT**  
MEERSTAD

Projectnaam: **Wolderburght**  
Projectlocatie: Meerstad  
Projectnr.: G.106603

Opdrachtgever: Heijmans Woningbouw Noord  
Architect: FARO Architecten b.v.  
Projectfase: VERKOOP  
Onderwerp: **Verkooptekening  
bouwnummer 12**

**heijmans**

Linnendijkwadi 9 Postbus 354  
3002 PH Dordrecht 3200 AA Dordrecht T 051 - 236 81 00  
Formaat: A1+ (1051x504)  
Schaal: 1:50 / 1:100  
Datum: 10-04-2026  
Getek.: FARO Engineering

**VK-BNR-12**

De op deze tekening aangegeven maten benaderen de werkelijkheid. De maatvoering en plaatsbepaling van alle installatievoorzieningen, inclusief aansele PV-panelen, op de tekening is indicatief. Er kunnen geen rechten aan worden ontleend.