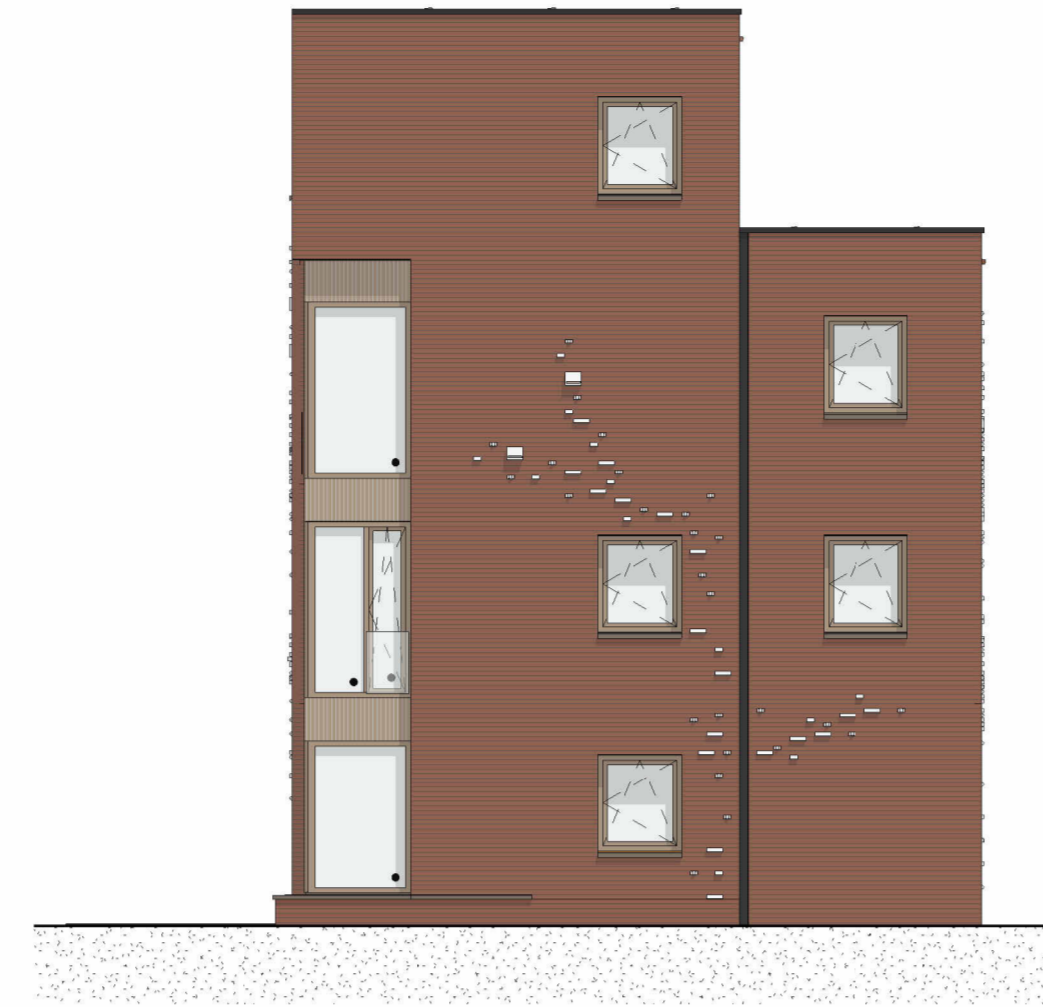




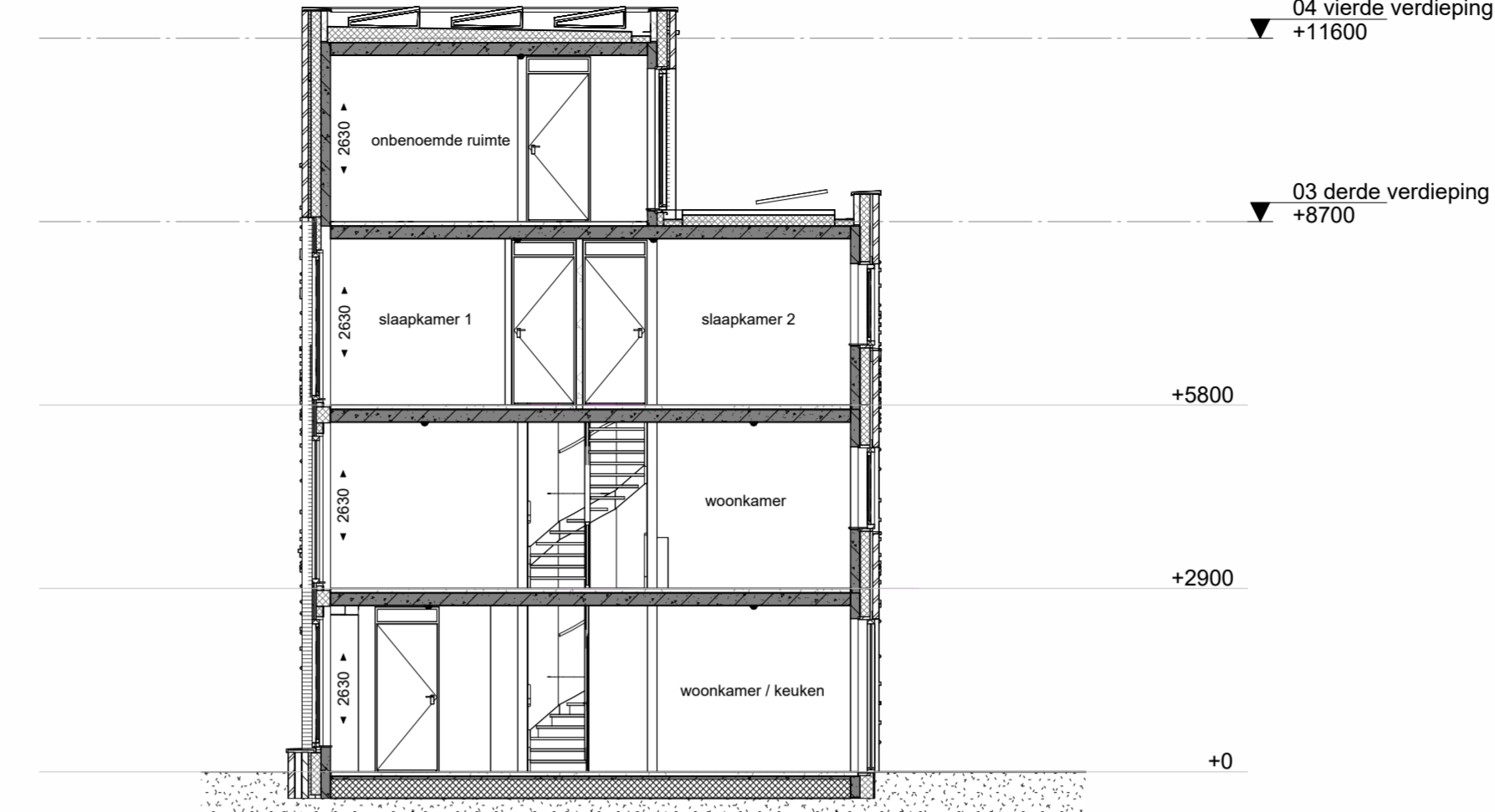
voorgevel  
1 : 100



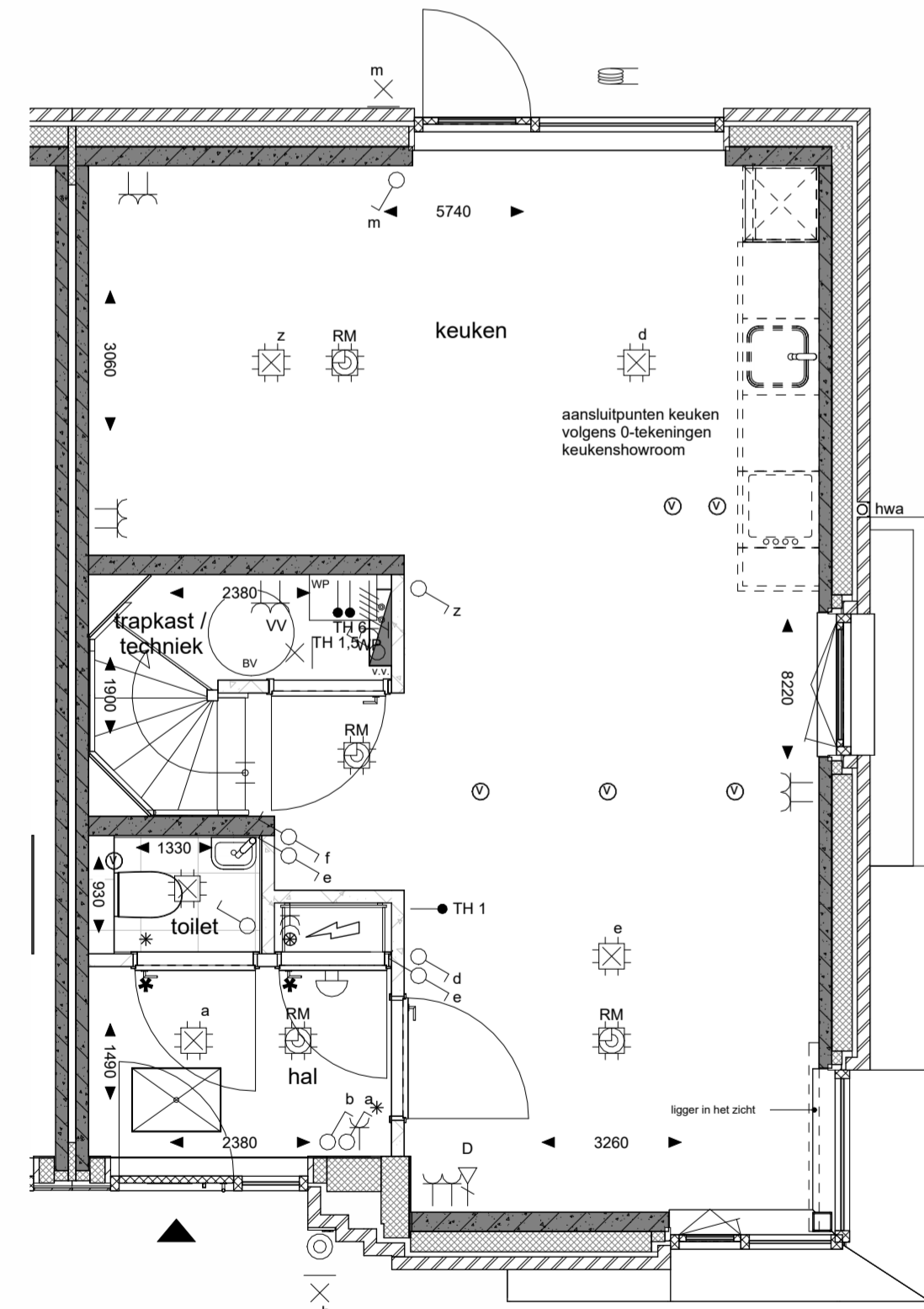
achtergevel  
1 : 100



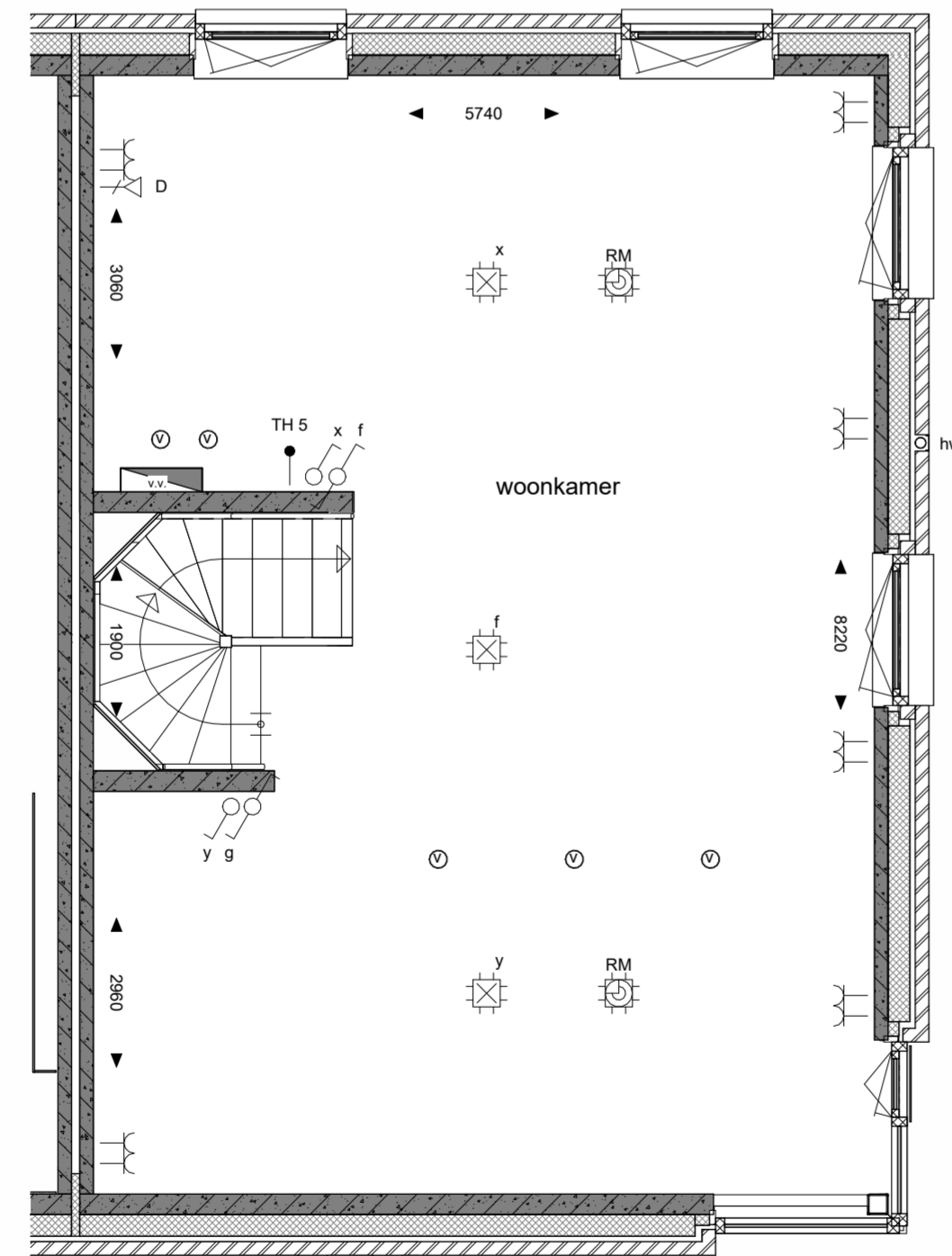
rechterzijgevel  
1 : 100



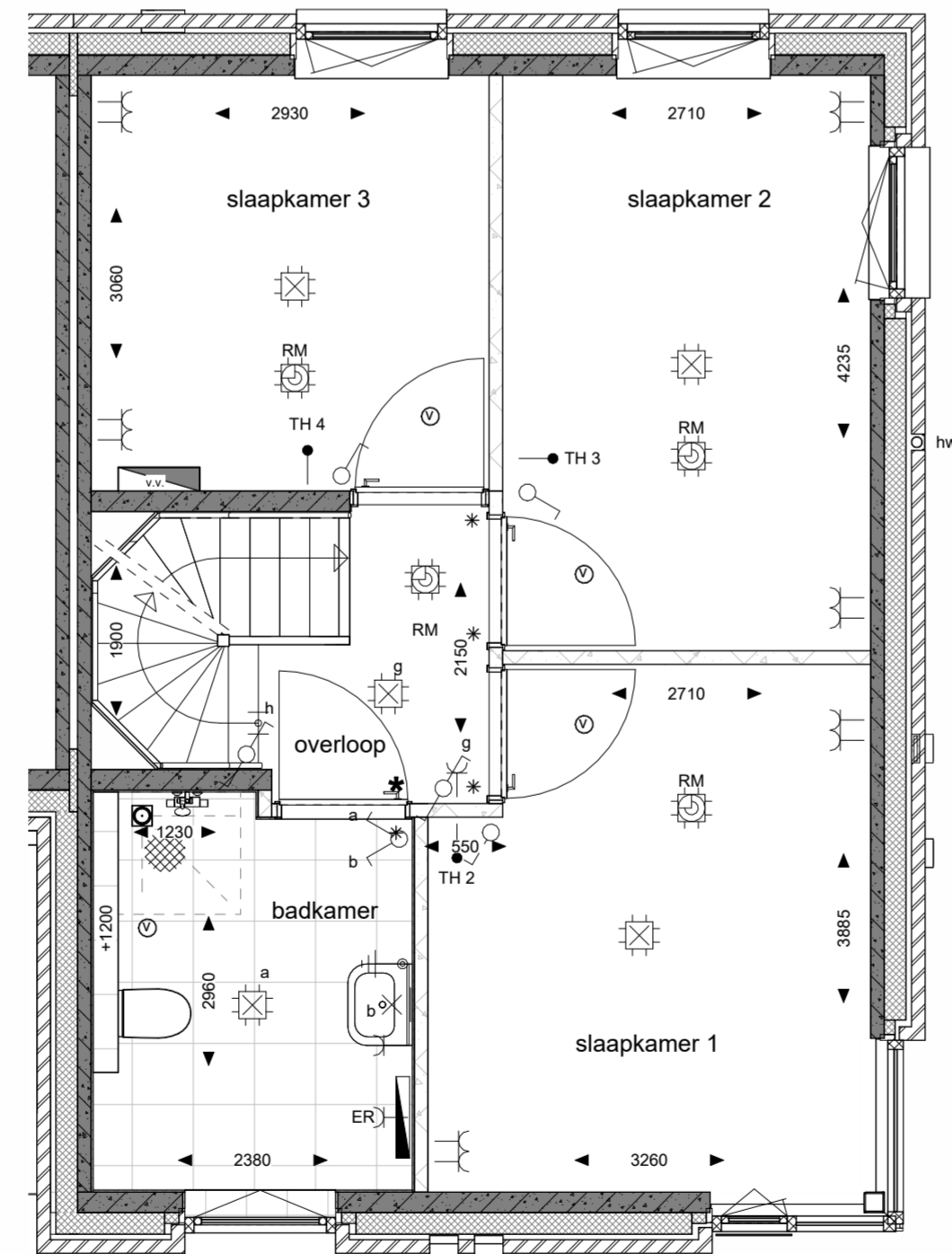
doorsnede A-A  
1 : 100



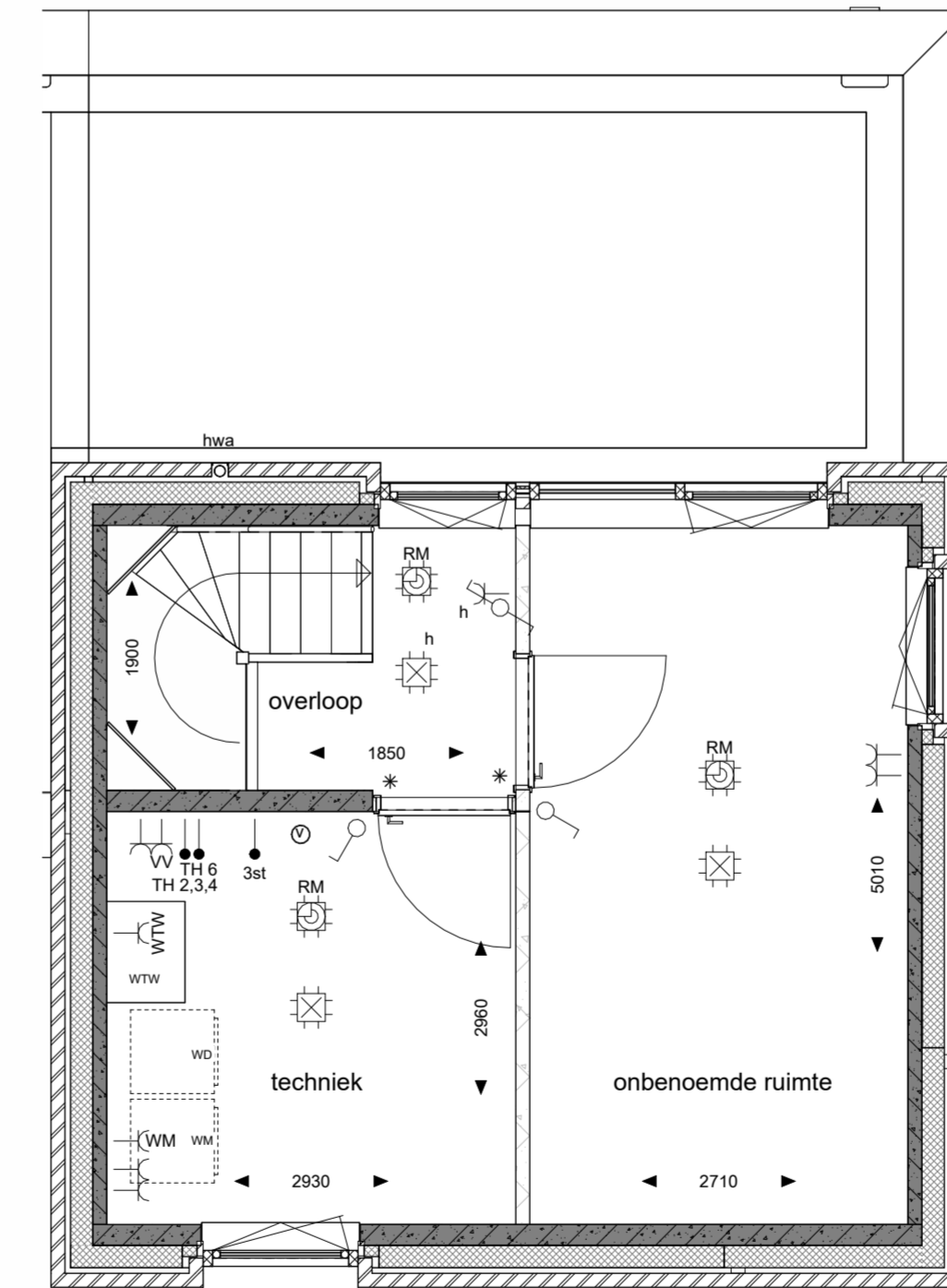
begane grond  
1 : 50



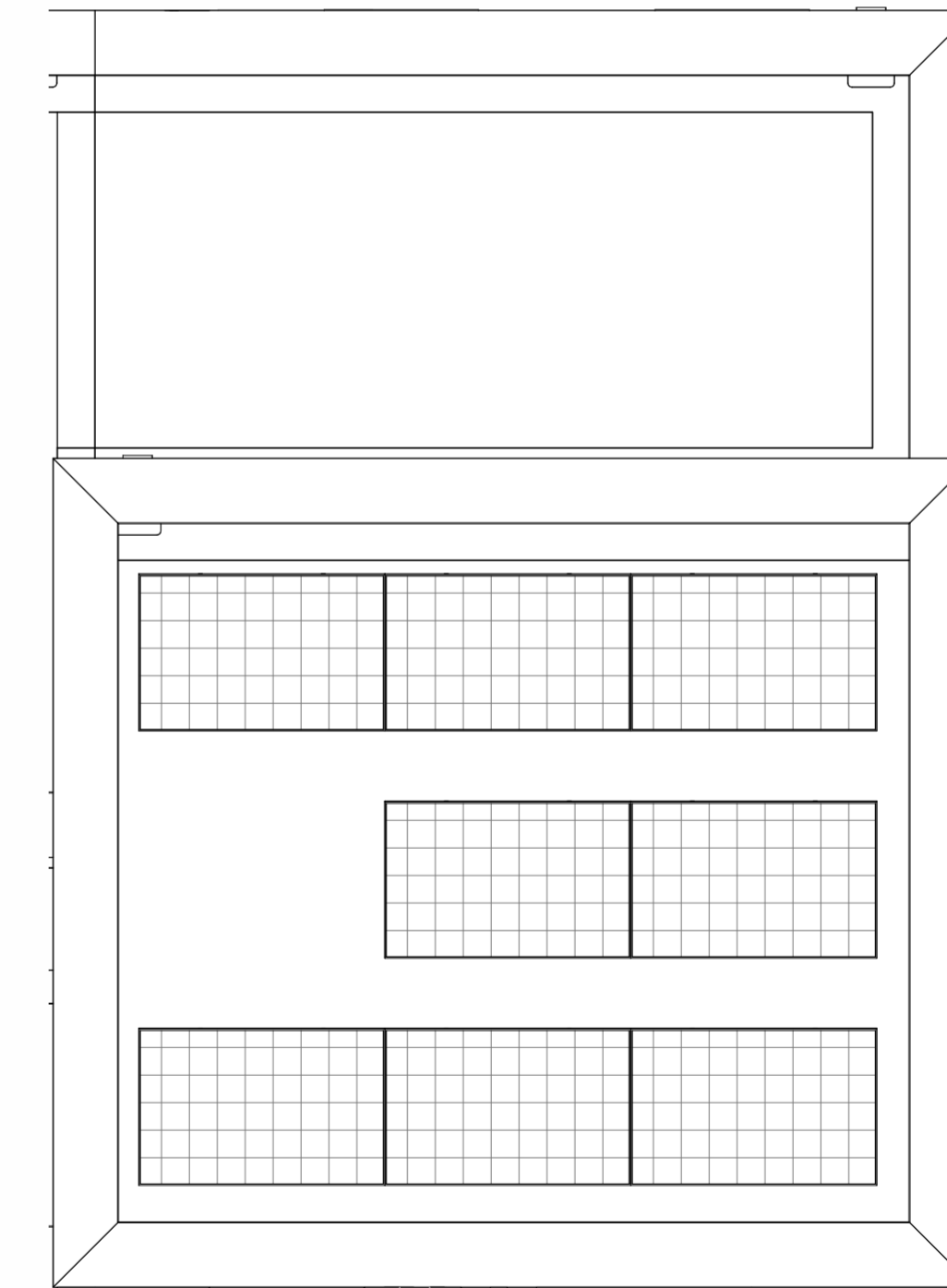
eerste verdieping  
1 : 50



tweede verdieping  
1 : 50



derde 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 aansluitpunt badkamer
	enkele wandcontactdoos		centraal aansluitpunt wandarmatuur
	dubbele wandcontactdoos horizontaal		centraal aansluitpunt plafond
	dubbele wandcontactdoos verticaal		rookmelder op pendel
	wandcontactdoos t.b.v. vaatwasser		mechanische ventilatie ventiel
	wandcontactdoos t.b.v. wasenkap		aarding badkamer
	wandcontactdoos t.b.v. koelkast		bedrukker
	wandcontactdoos t.b.v. koelkast		schel
	wandcontactdoos t.b.v. wasmachine		kabel t.b.v. elektra berging
	wandcontactdoos t.b.v. elektrische radiator		meterkast
	wandcontactdoos perilex t.b.v. fornuis		elektrische radiator
	wandcontactdoos perilex t.b.v. warmtepomp		
	wandcontactdoos perilex t.b.v. ventilator vloerverwarming		

## Symbolen bouwkundig

	gevelmetselwerk		doorval veilige beglazing
	spouwisolatie		30 min brandwerende beglazing
	HSB wand		
	cellenbeton G4/E00		
	cellenbeton G5/E00		
	beton prefab		
	dragende houtskelbouw wand		
	metaal stud wand		
	wandtegels vlg. technische omschrijving		
	vloertegels		
	dakpakket hellend dak		
	dakpakket plat dak		
	dekvloer		
	ribcasselvloer		
	kanalenplaatvloer		
	knuppel		
	entree		
	deur		
	bovenlicht glas		
	bovenlicht paneel		
	hwa		
	n.o.		

## Symbolen beglazing

	doorval veilige beglazing
	30 min brandwerende beglazing

## Symbolen opstelplaatsen

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



<p>Projectnaam: <b>Wolderburgh</b>          Projectlocatie: <b>Meerstad</b>          Projectnr.: <b>G.106603</b></p>	<p><b>heijmans</b>          Linnendijkwadi 9 Postbus 354          3002 PH Dordrecht 3200 AA Dordrecht T 051 - 236 81 00</p>
<p>Opdrachtgever: <b>Heijmans Woningbouw Noord</b>          Architect: <b>FARO Architecten b.v.</b>          Projectfase: <b>VERKOOP</b>          Onderwerp: <b>Verkooptekening          bouwnummer 17</b></p>	<p>Formaat: <b>A1+ (1051x504)</b>          Schaal: <b>1:50 / 1:100</b>          Datum: <b>10-04-2026</b>          Getek.: <b>FARO Engineering</b></p>
<p><b>VK-BNR-17</b></p>	

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