



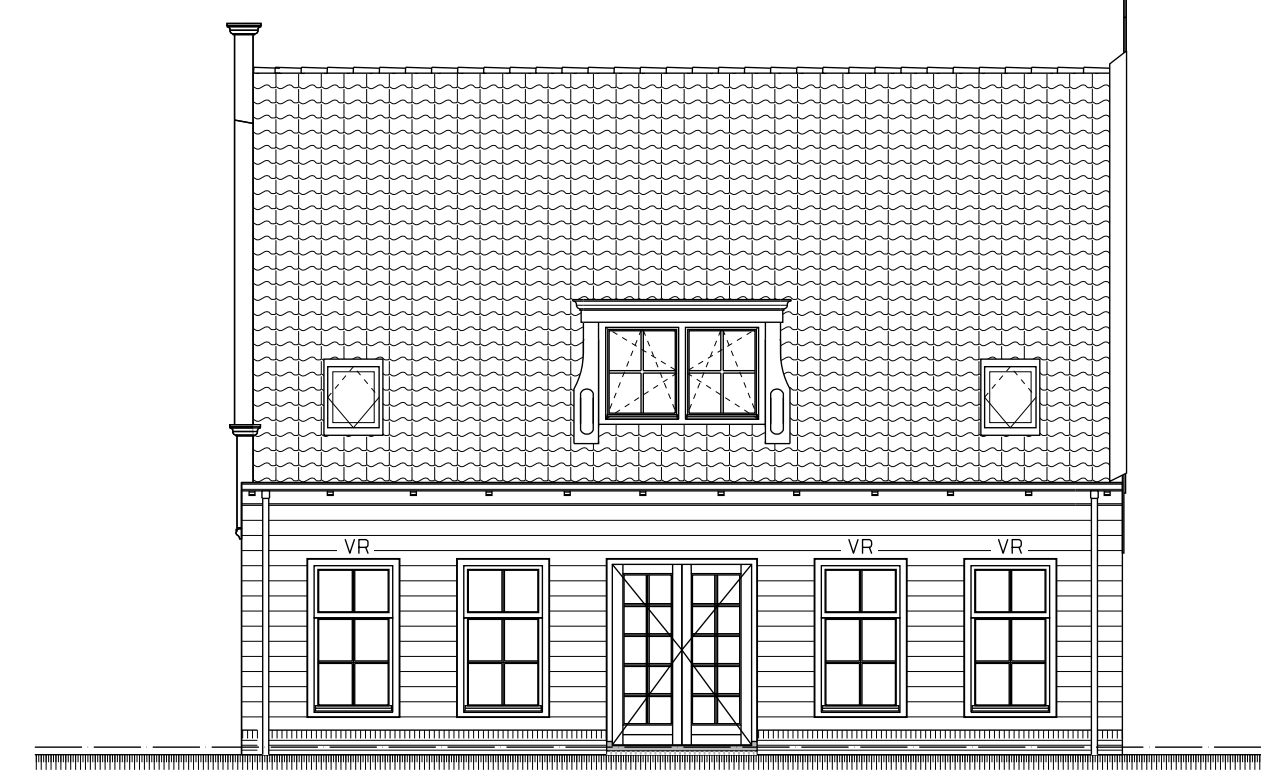
voorgevel



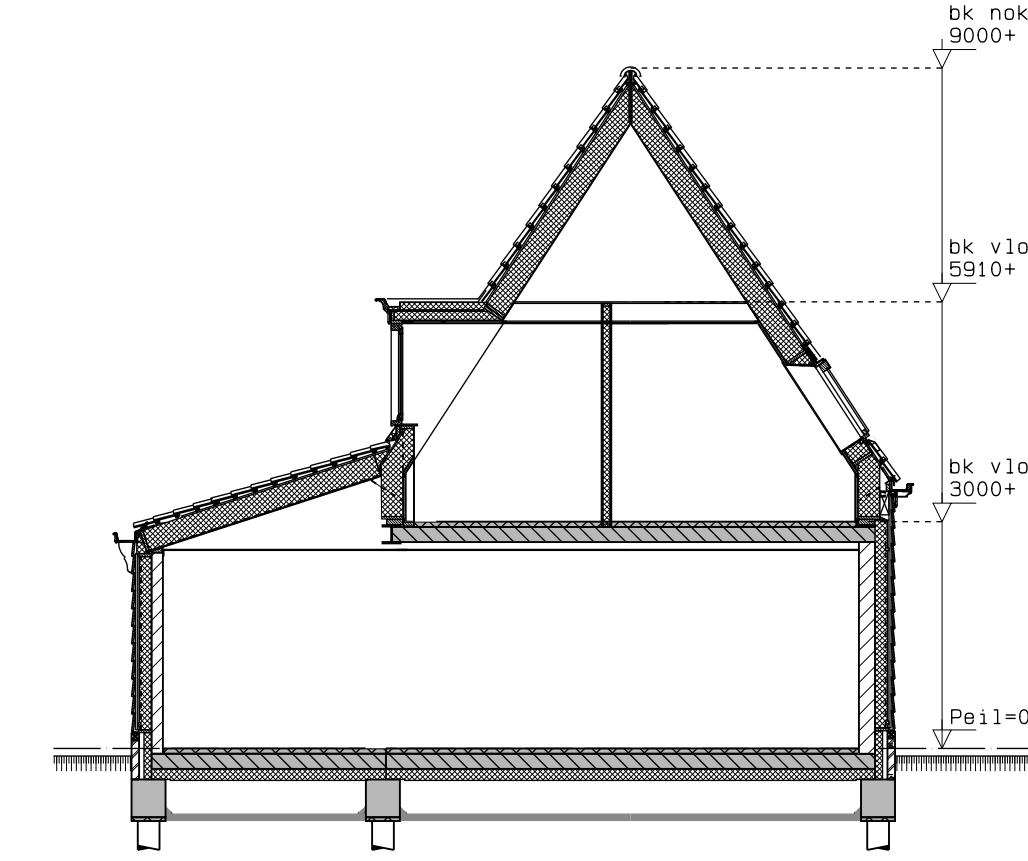
linkerzijgevel



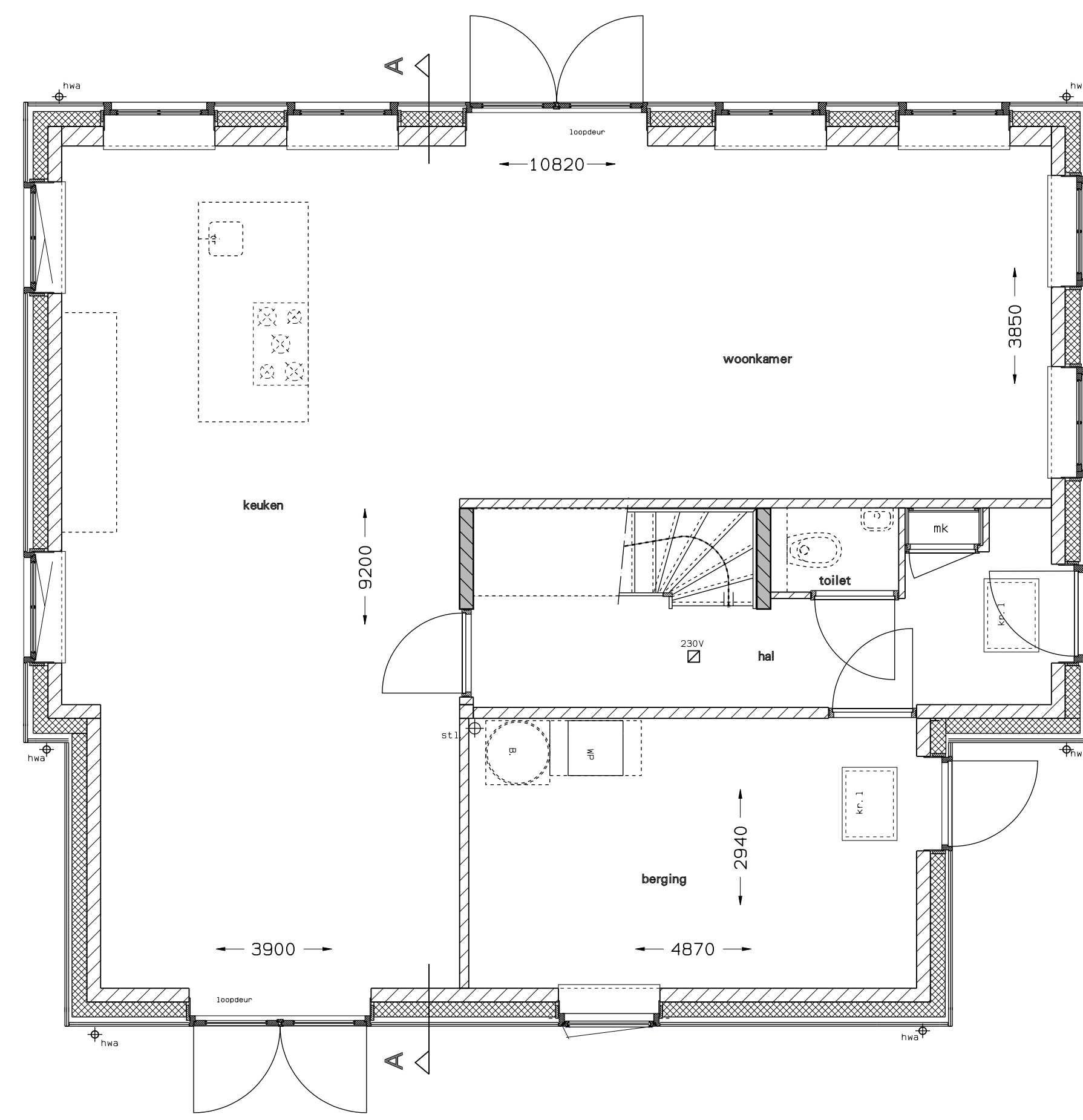
achtergevel



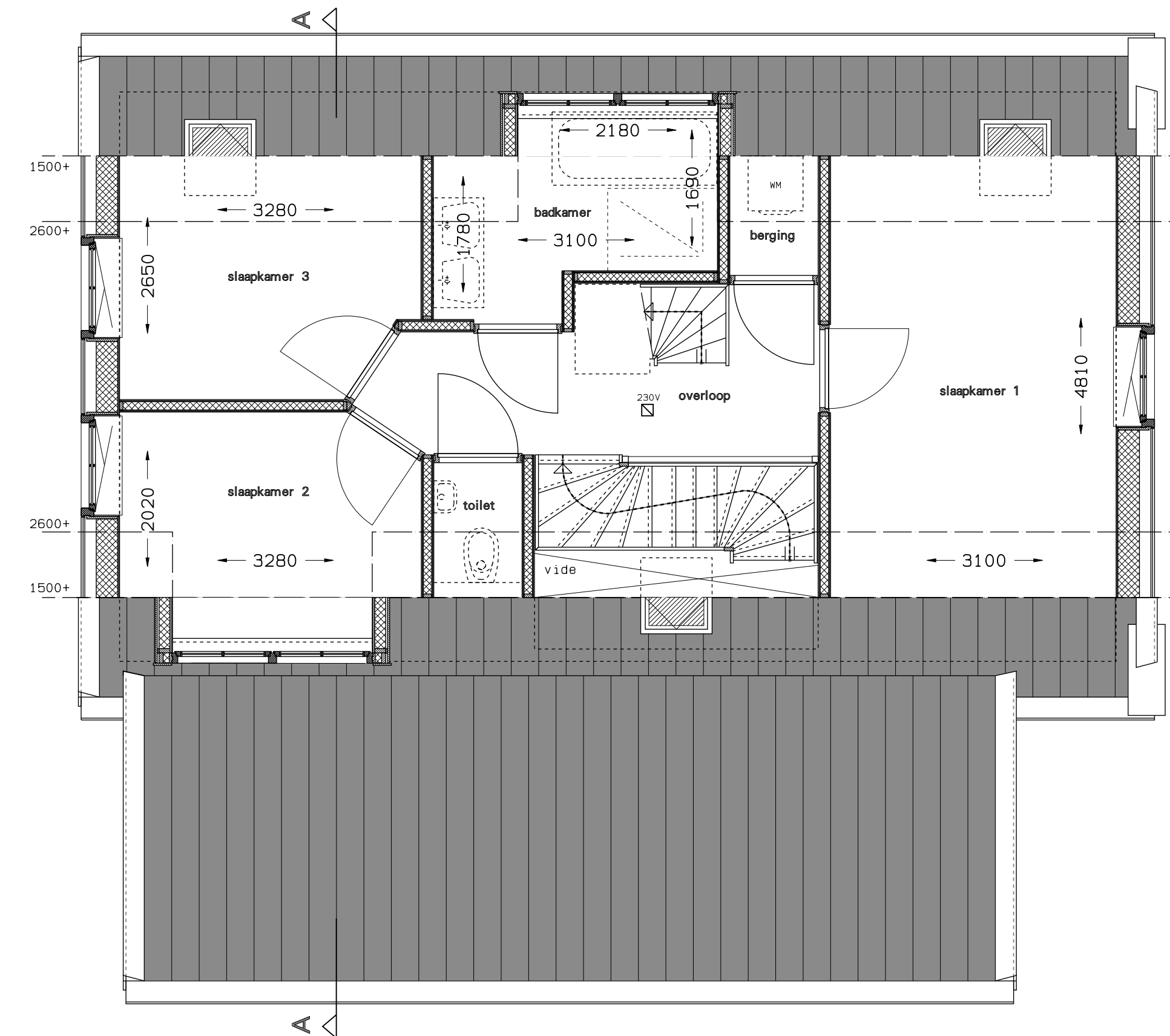
rechterzijgevel



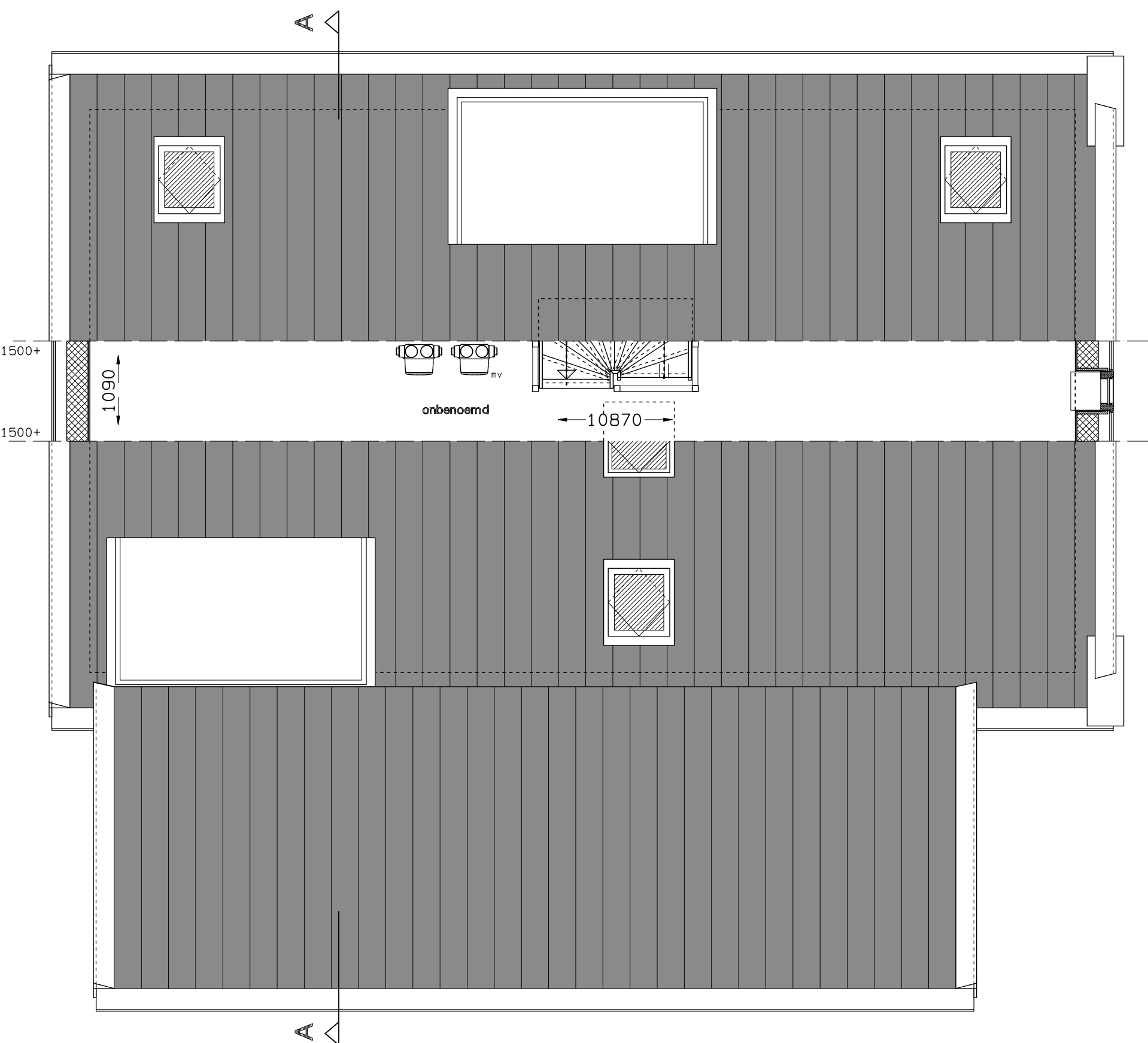
doorsnede A-A



begane grond



1e verdieping



2e verdieping

Renvooi

- = metselwerk in baksteen
- = kalkzandsteen
- = kalkzandsteen met buiten gevelbekleding
- = isolatie
- = constructiebeton
- = prefab-beton
- = metselwerkbouw-wand
- = meterkast
- = hwa = heetwater afvoer
- = ontl/stl = ontluchting of stondeleiding
- = kr.l = kruispluk
- = warmtepomp met optionele plaats voor een boiler
- = mechanische ventilatie-box
- = ventilatorrooster
- = rookmeisje
- = wa = mogelijke opstelplaats wasmachine
- = wd = mogelijke opstelplaats wasdroger
- = vde = verdeler vloerverwarming, zie separate tekening.
- = .SRK. = onbepaalde ruimte als gevolg van krijtstreepmethode
- = postie toelataansluiting
- = postie fonteinansluiting

Maatvoering is aangegeven op een hoogte van 'circa' 1500v.l.
 Alle maatvoering op deze verkooptekening is een globale maatvoering.
 In werkelijkheid kan deze afwijken.
 De installaties zijn indicatief aangegeven.
 Dakdoorvoeren t.b.v. de diverse installaties zijn niet, of indicatief aangegeven.

De op deze tekening aangegeven meter zijn circa meten in millimeters en kunnen de water/lozenen getallen waartoe zijn gebonden met enige wettelijke vrijheid afwijken. Dit betreft met de houderlijke afwijking van de installatie, constructie, materiaal, etc.
 Het is aan de koper de verantwoordelijkheid om de afwijking van de afwijking te controleren. Deze getallen zijn alleen ter informatie en niet bindend.
 De afwijking van de afwijking kan worden gecontroleerd door de koper te controleren. De afwijking van de afwijking kan worden gecontroleerd door de koper te controleren.
 De afwijking van de afwijking kan worden gecontroleerd door de koper te controleren. De afwijking van de afwijking kan worden gecontroleerd door de koper te controleren.

0 1 2 3 4 5 M
 schaal t.b.v. plattegronden schaal 1:50



Situatie schaal 1:1000

project	15 woningen "Plan Van Dis" te Broek in Waterland	formaat	A0
opdrachtgever	Mercur Projecten BV	schaal	1:50 1:50
omschrijving	Verkooptekening Woning 3	getekend	rha
		datum	20-06-2019

ARCHITECTEN EN INGENIEURS BV
 Wageningen 12
 191 EG Broek in Waterland
 tel. 020-4033391
 email: w3@w3arch.nl
 www.w3architecten.nl

werk
 1208
 VK-03