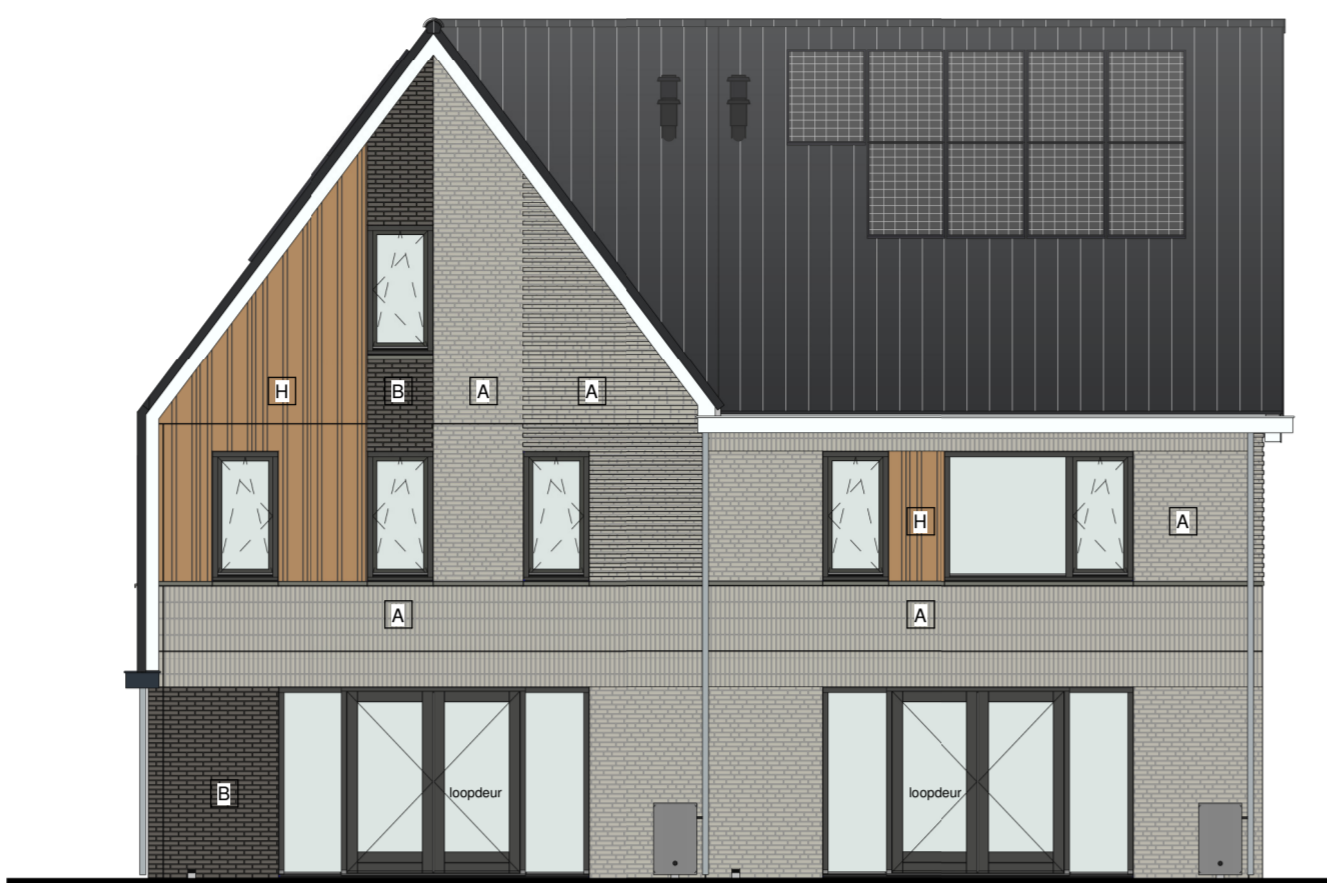


bwnr: 08 bwnr: 09

Voorgevel

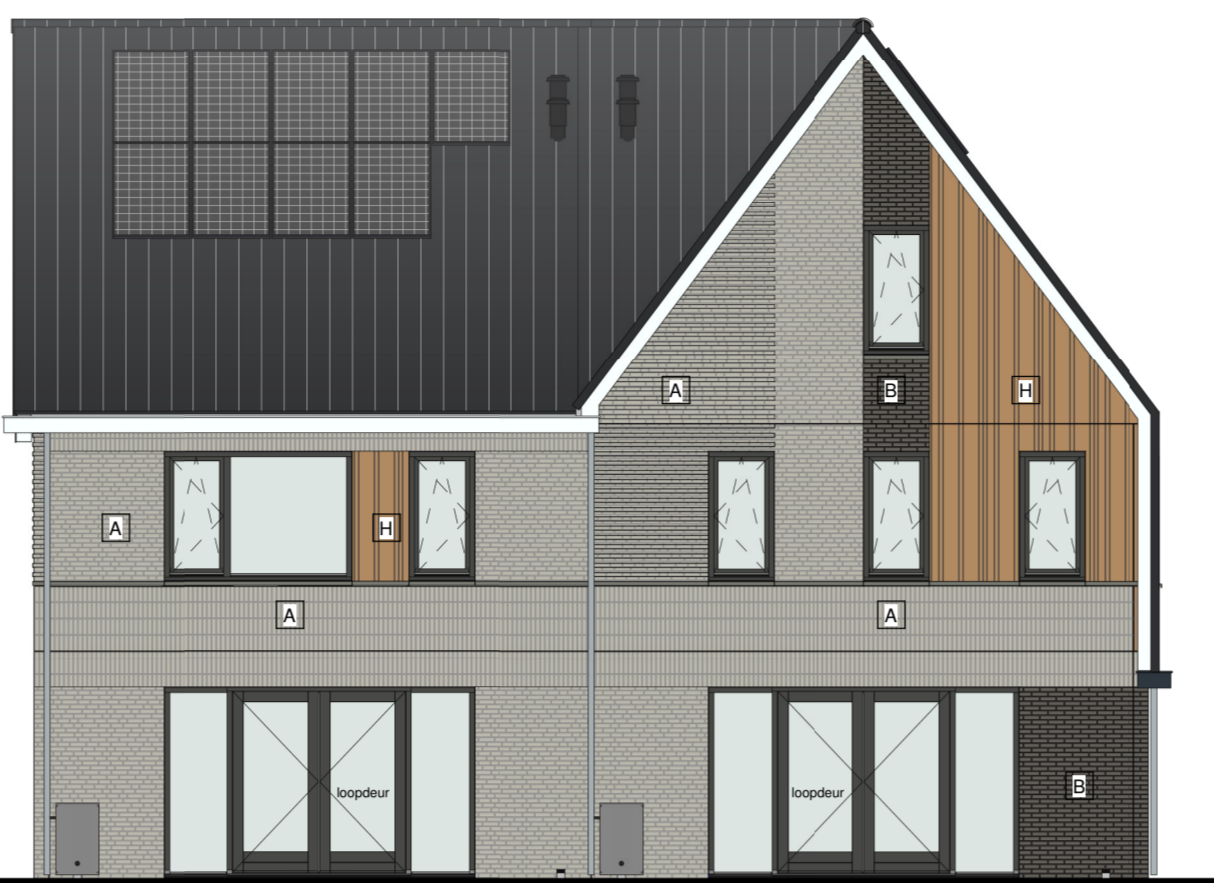


bwnr: 10 bwnr: 11



bwnr: 11 bwnr: 10

Achtergevel



bwnr: 09 bwnr: 08



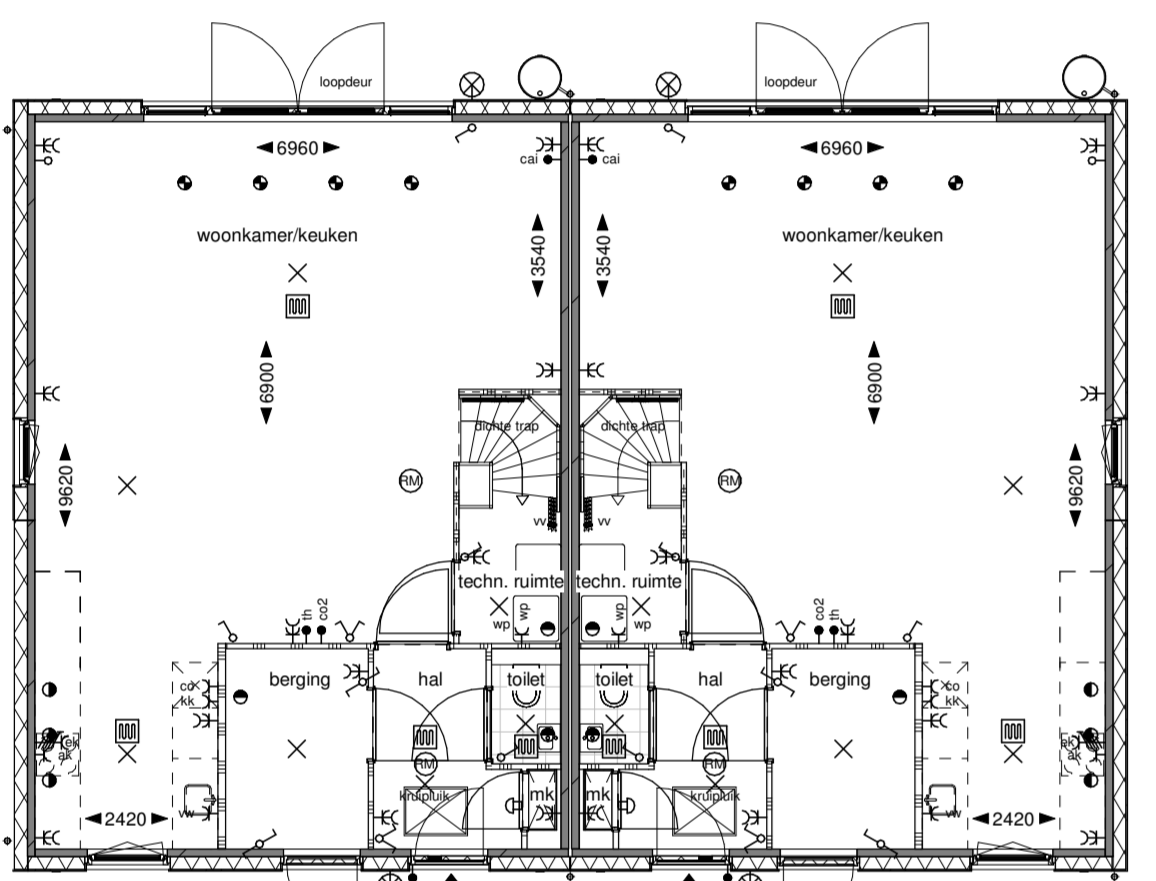
bwnr: 08

Linker zijgevel



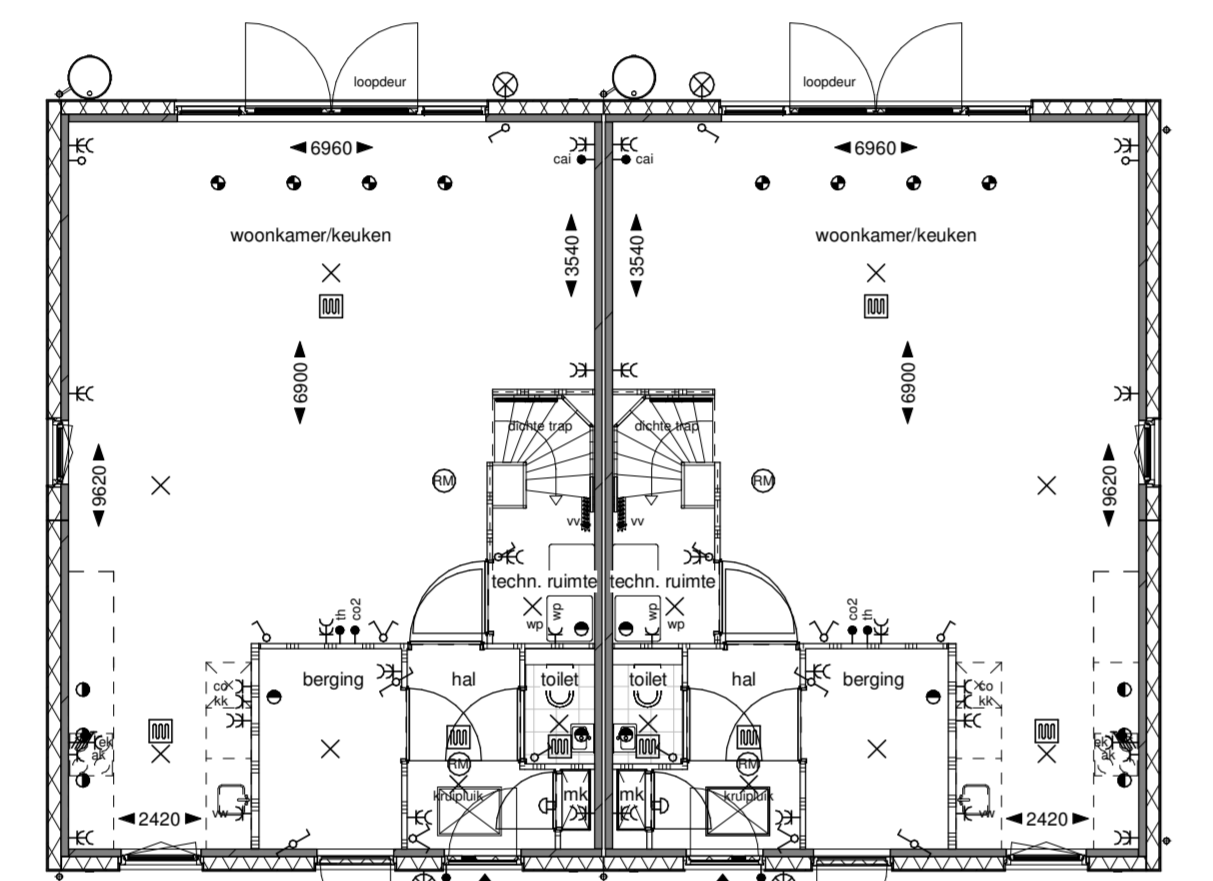
bwnr: 09

Rechter zijgevel

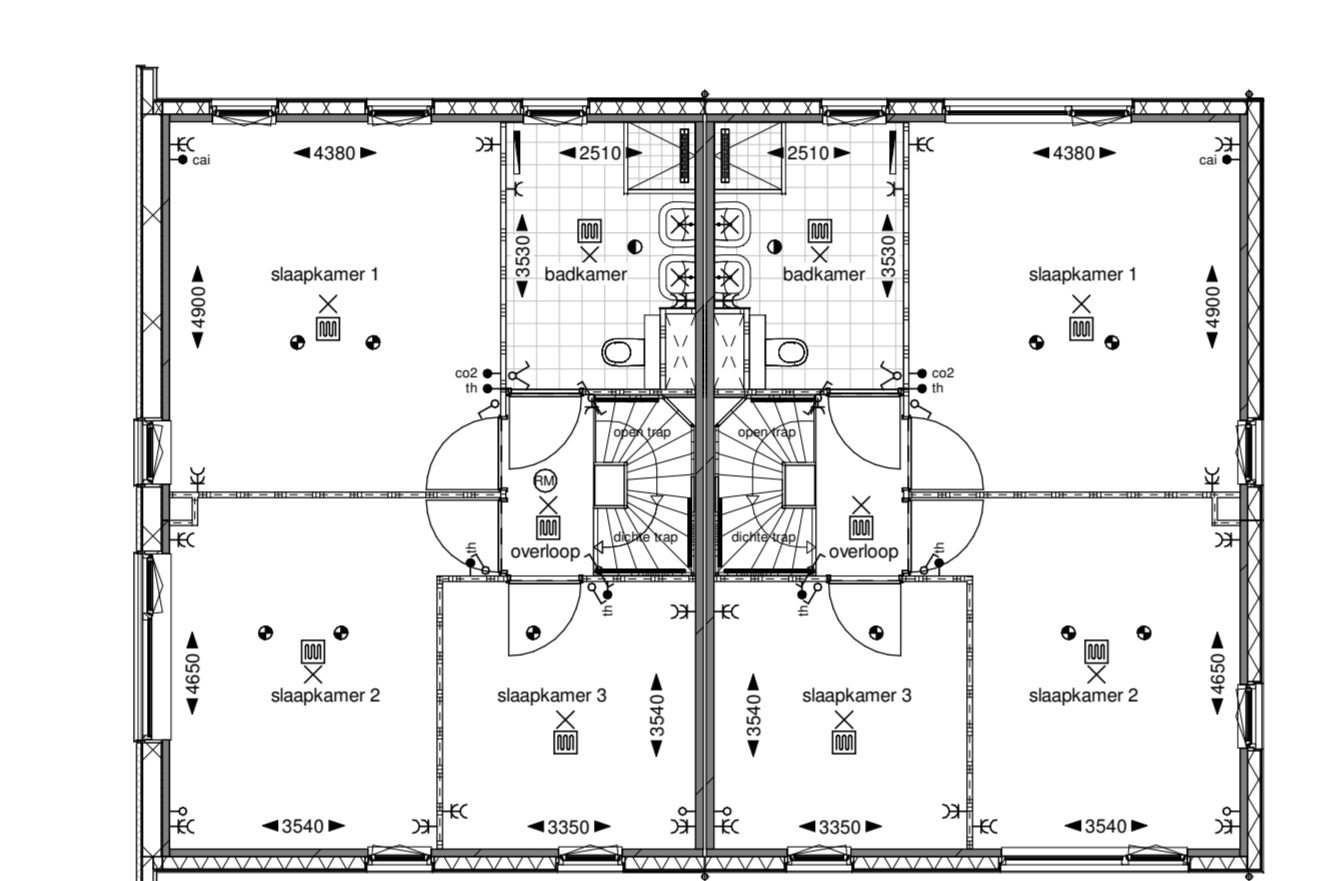


bwnr: 08 bwnr: 09

Begane grond

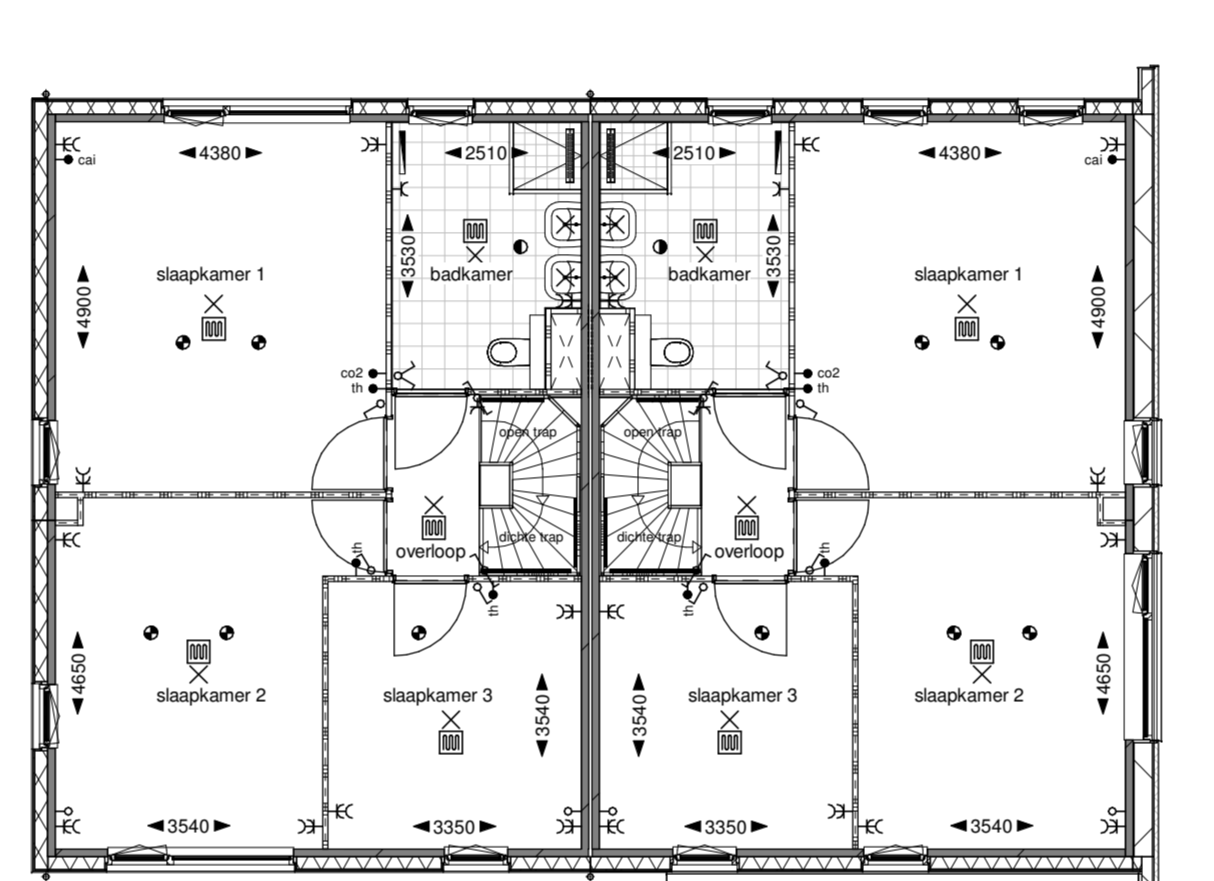


bwnr: 10 bwnr: 11



bwnr: 08 bwnr: 09

Eerste verdieping



bwnr: 10 bwnr: 11



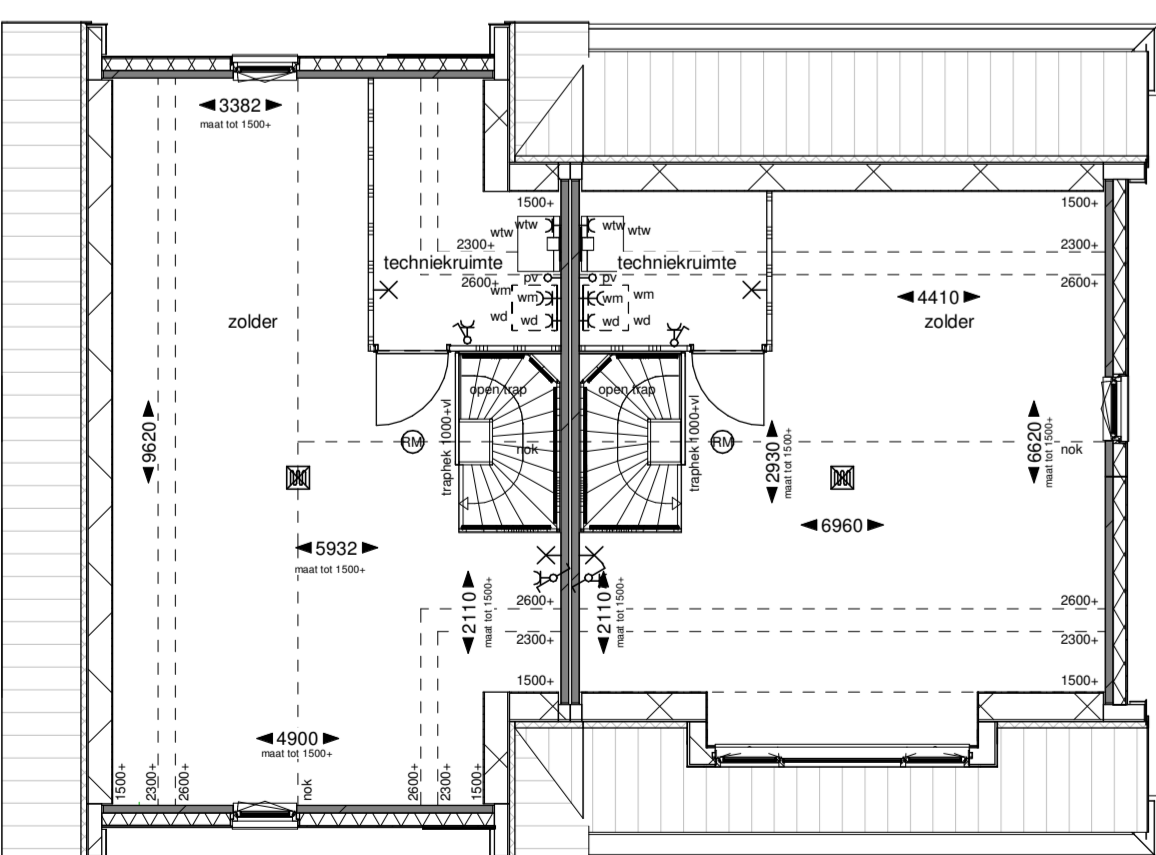
bwnr: 10

Linker zijgevel



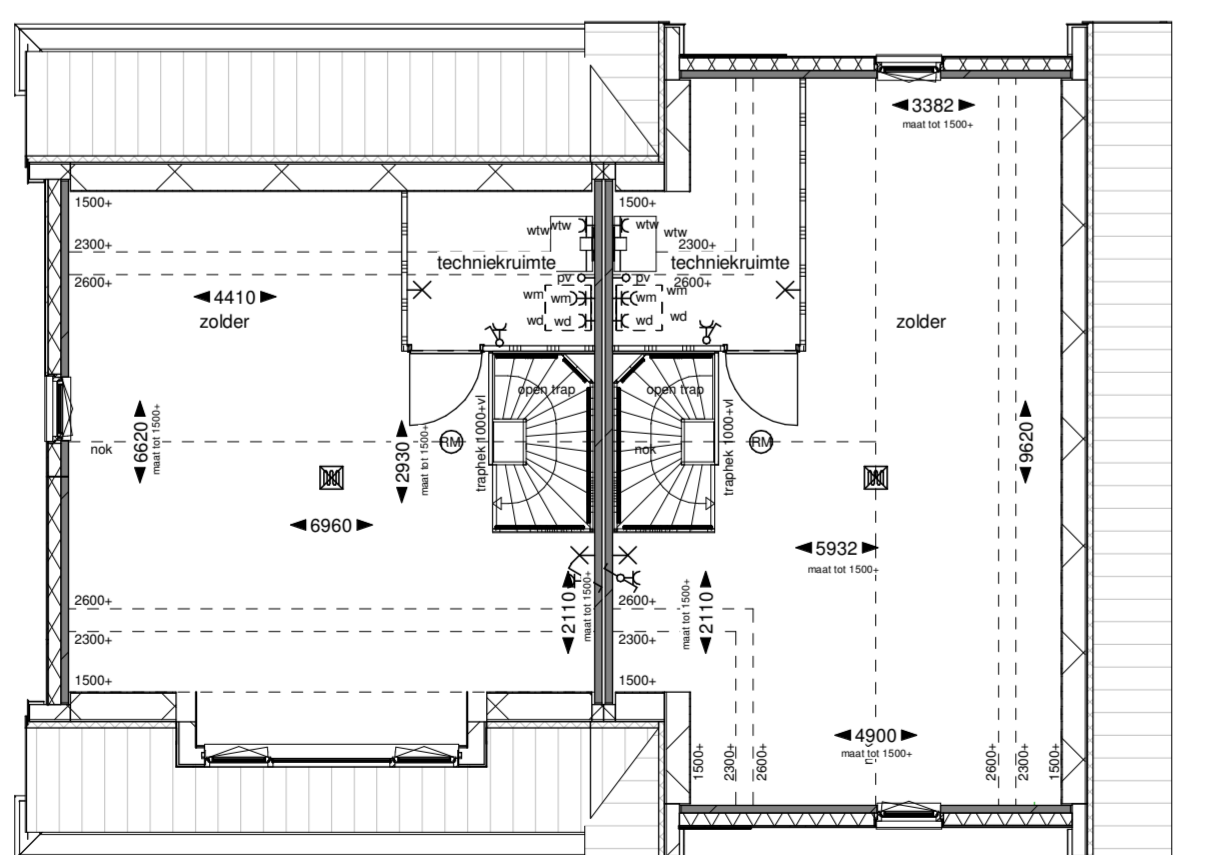
bwnr: 11

Rechter zijgevel

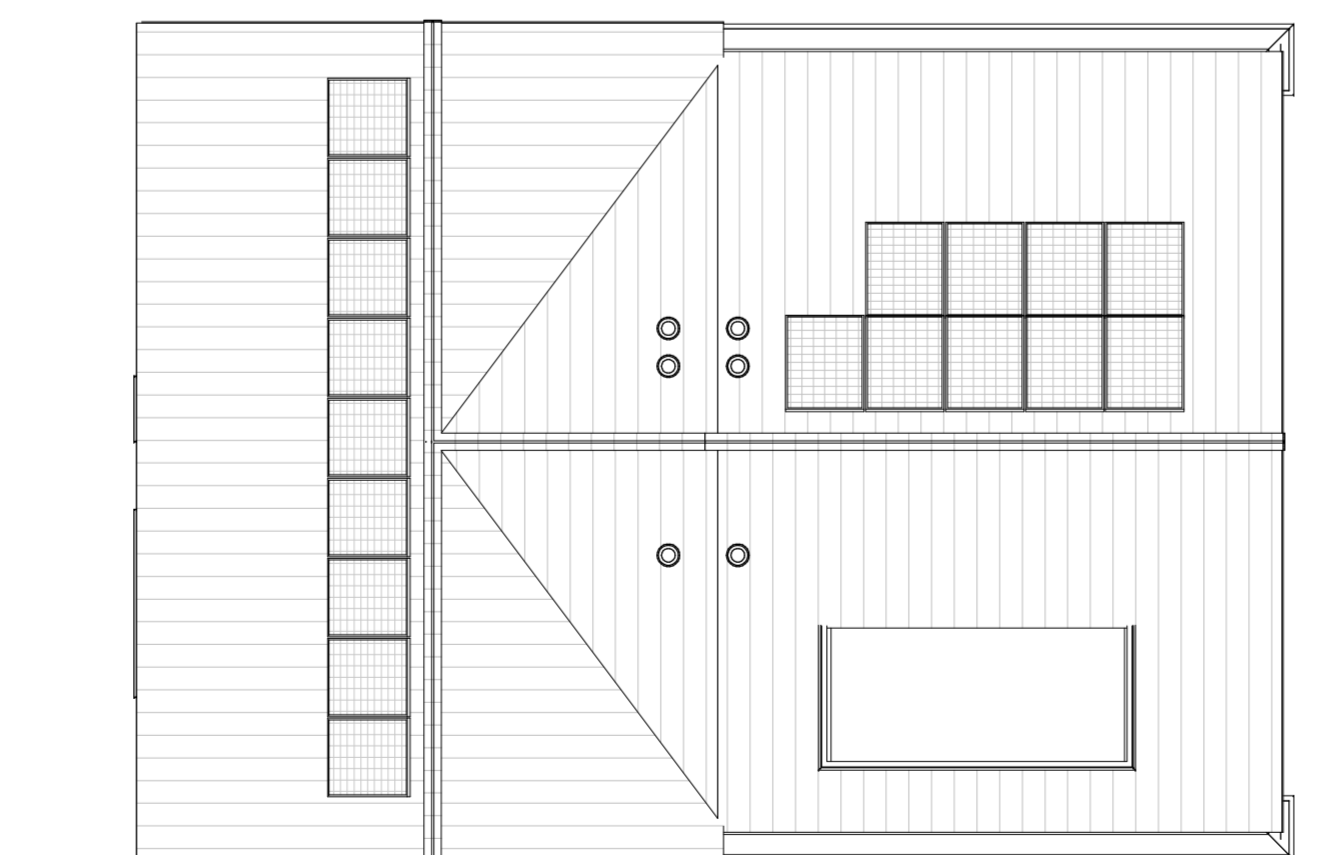


bwnr: 08 bwnr: 09

Tweede verdieping

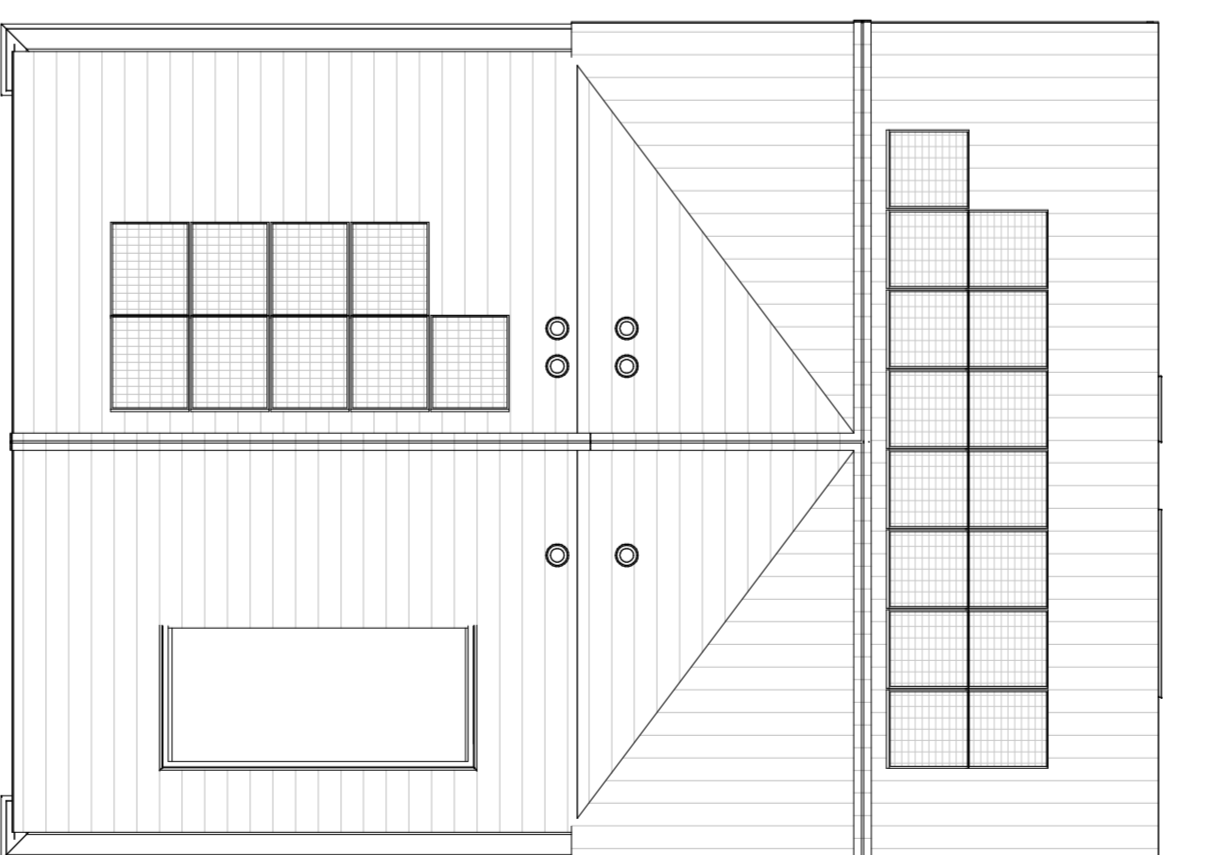


bwnr: 10 bwnr: 11

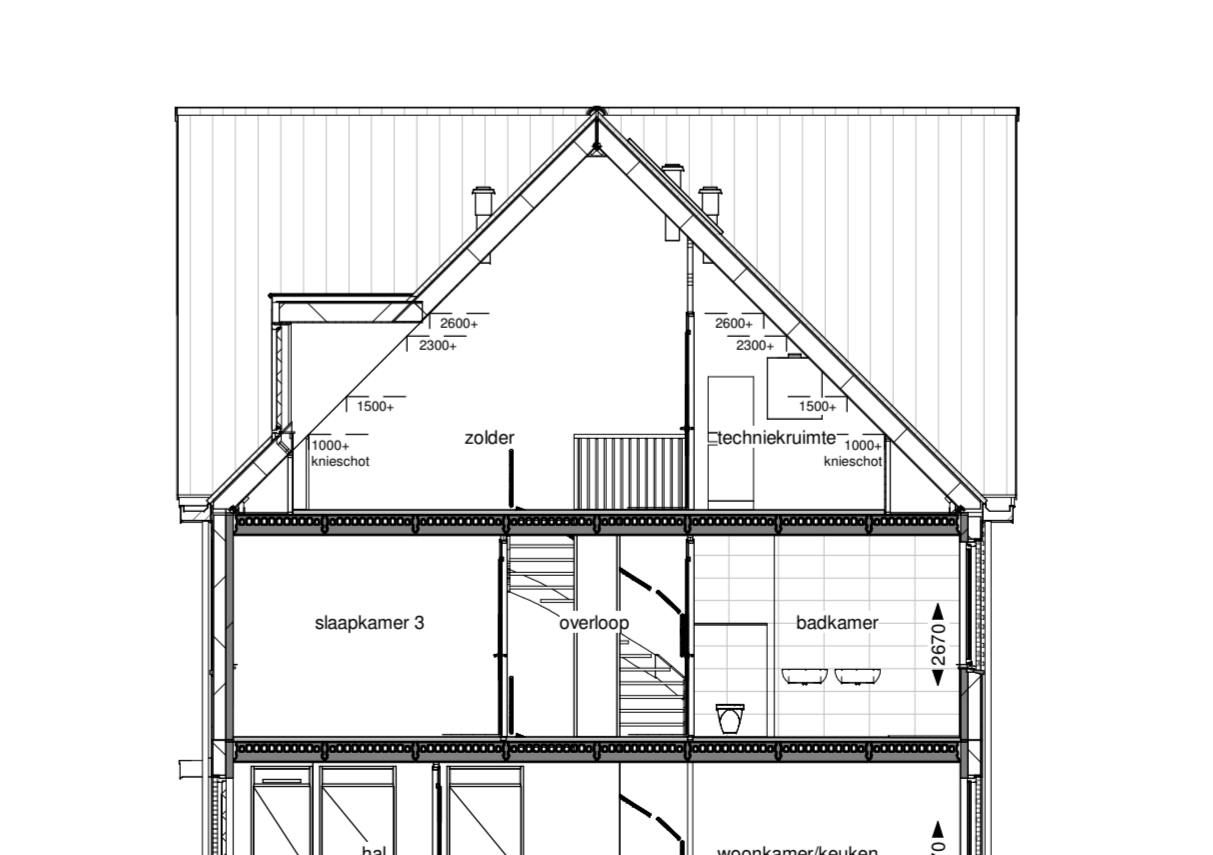


bwnr: 08 bwnr: 09

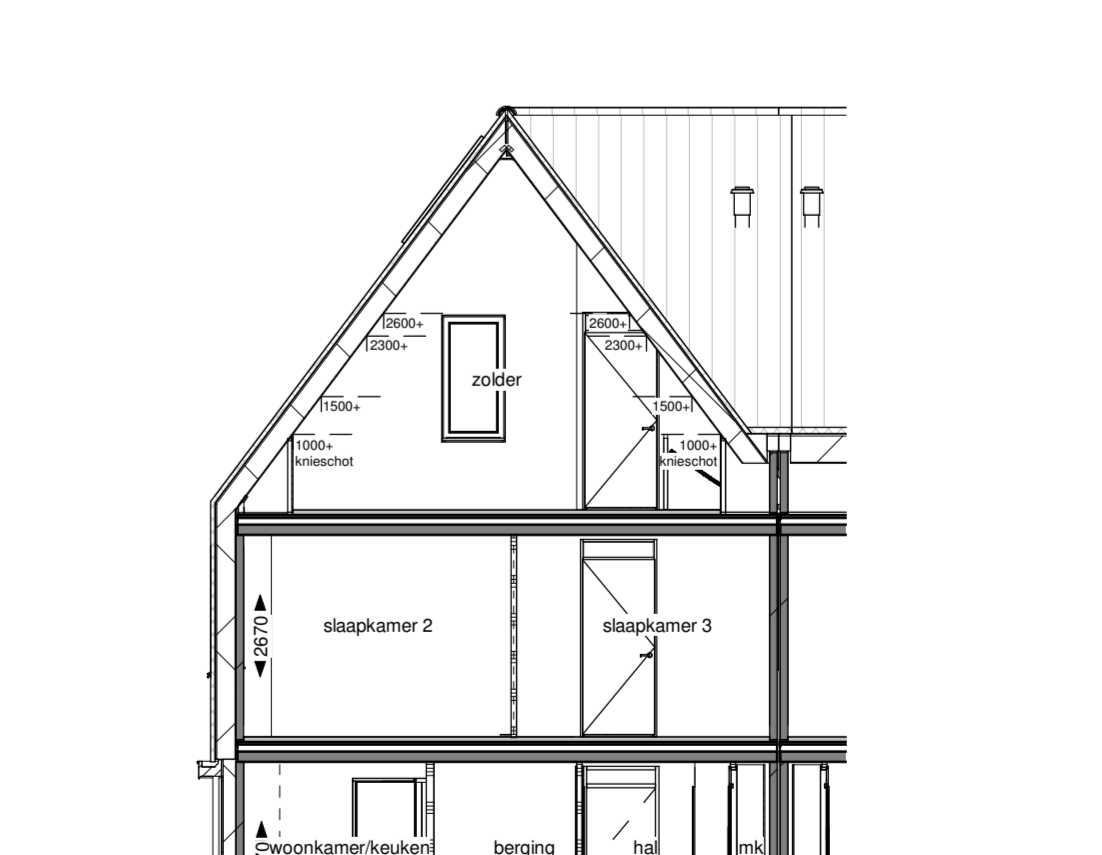
Dakaanzicht



bwnr: 10 bwnr: 11



Doorsnede A



Doorsnede B

**Renvooi**  
 PEIL = ...\_P low NAP  
 Gebouwkunde: Woofunctie  
 ▲ entree woning

**Bouwkundig**

—	Spaarsen gevelsysteem 150mm	—	midstwerk kleur A
—	woningwielend prefab beton 100mm, spouw 45mm prefab beton 100mm	—	midstwerk kleur B
—	prefab beton 100mm (opgevoerd)	—	midstwerk kleur C
—	prefab beton 100mm (langwandde)	—	Roofbouw gevel
—	binnewand geplabekken normaal 70mm	—	verticale smitten in verschillende breedte
—	binnewand geplabekken naar 70mm	—	
—	binnewand geplabekken normaal 100mm	—	
—	opkleur in glassten kozijn met bovelicht	—	
—	kozijn	—	

**Elektra**

—	ontvanger schakelaar	—	aanstapunt overcomb magnetron
—	dubbelgele schakelaar	—	CO2
—	wedstschakelaar	—	thermostaat
—	aanstapunt ontvanger	—	aanstapunt CAI
—	enkele wandcontactdoos	—	aanstapunt wasmachine
—	dubbele wandcontactdoos	—	aanstapunt wasdroger
—	lichtpunt aan plafond	—	aanstapunt ewe
—	lichtpunt aan wand	—	aanstapunt ap
—	lichtpunt buiten ind. armatuur	—	schakel
—	bedstuur	—	rookmelder
—	elektrisch koken	—	afstapunt mechanische ventilatie
—	aanstapunt koelkast	—	toestapunt mechanische ventilatie
—	aanstapunt afzuigkap	—	onverwiler
—	aanstapunt vaatwasser	—	vloerwarming hoh 100mm
—		—	vloerwarming hoh 300mm
—		—	elektrische radiator

**Installaties**

—	opstapplaats wasmachine	—	mechanische ventilatie unit
—	opstapplaats wasdroger	—	ind. warmtepompunit
—	handwasbrander	—	warmtepomp
—		—	regenton, type rnb

**Situatie**

3D Impressie

opdrachtgever:  
 BPD Ontwikkeling bv  
 Regio Zuid-West  
 project:  
 Stion Parc Rijswijk Buiten  
 ontwerper:  
 KOW Architecten  
 uwerking tekenburo:  
 Venster Architecten BV  
 Hanzeweg 15d, 2803 MC, Gouda  
 bladomschrijving:  
 Verkoopstekening  
 Overzichtstekening Blok B

werksnr:  
 V2020-57  
 bladnr:  
 VT-06

schaal: 1:100 A D  
 formaat: A1 vierwags B E  
 datum: 09-10-2023 C F