



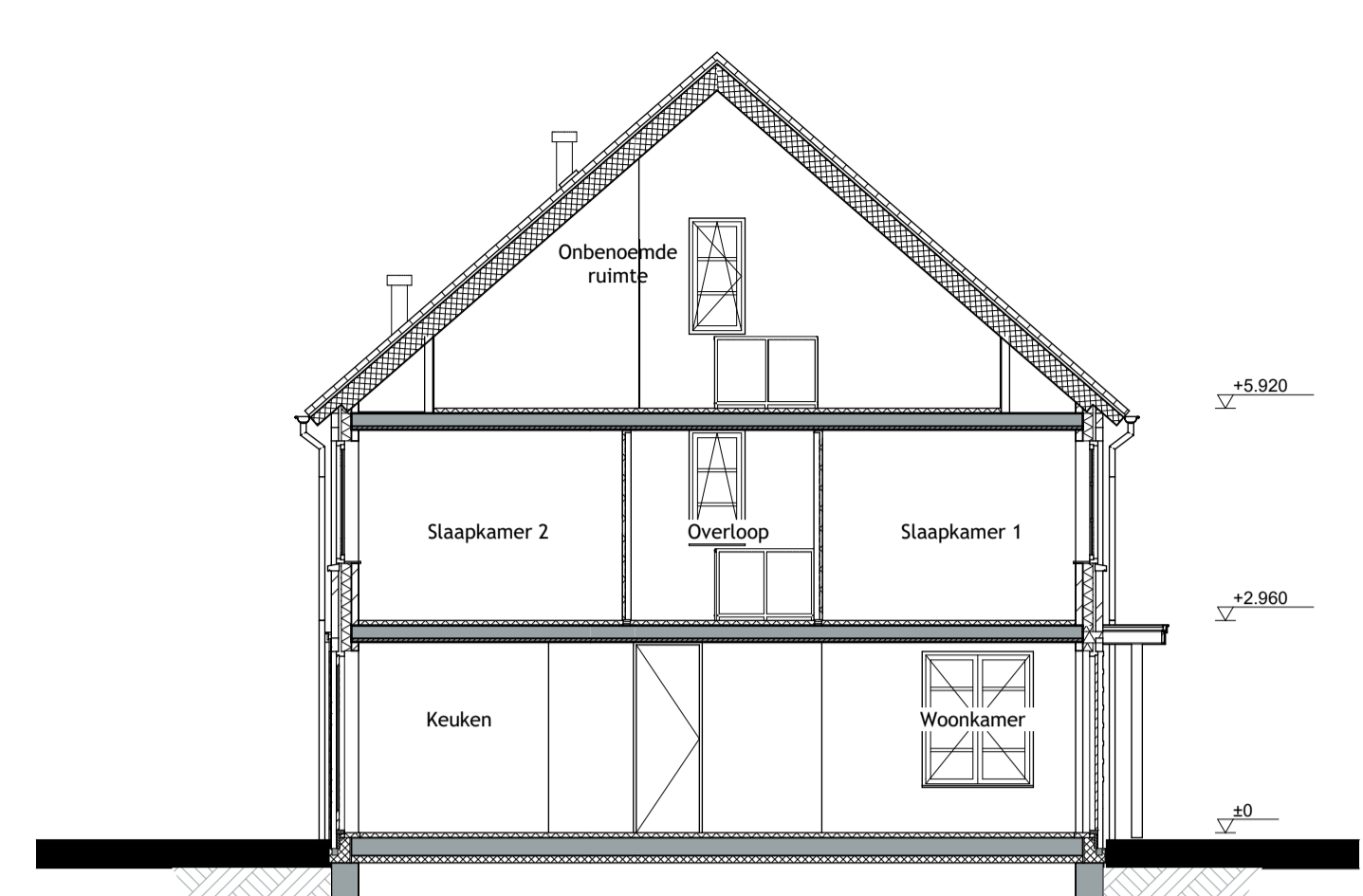
**Voorgevel**  
Bouwnr. 210  
Schaal 1:100



**Achtergevel**  
Bouwnr. 210  
Schaal 1:100

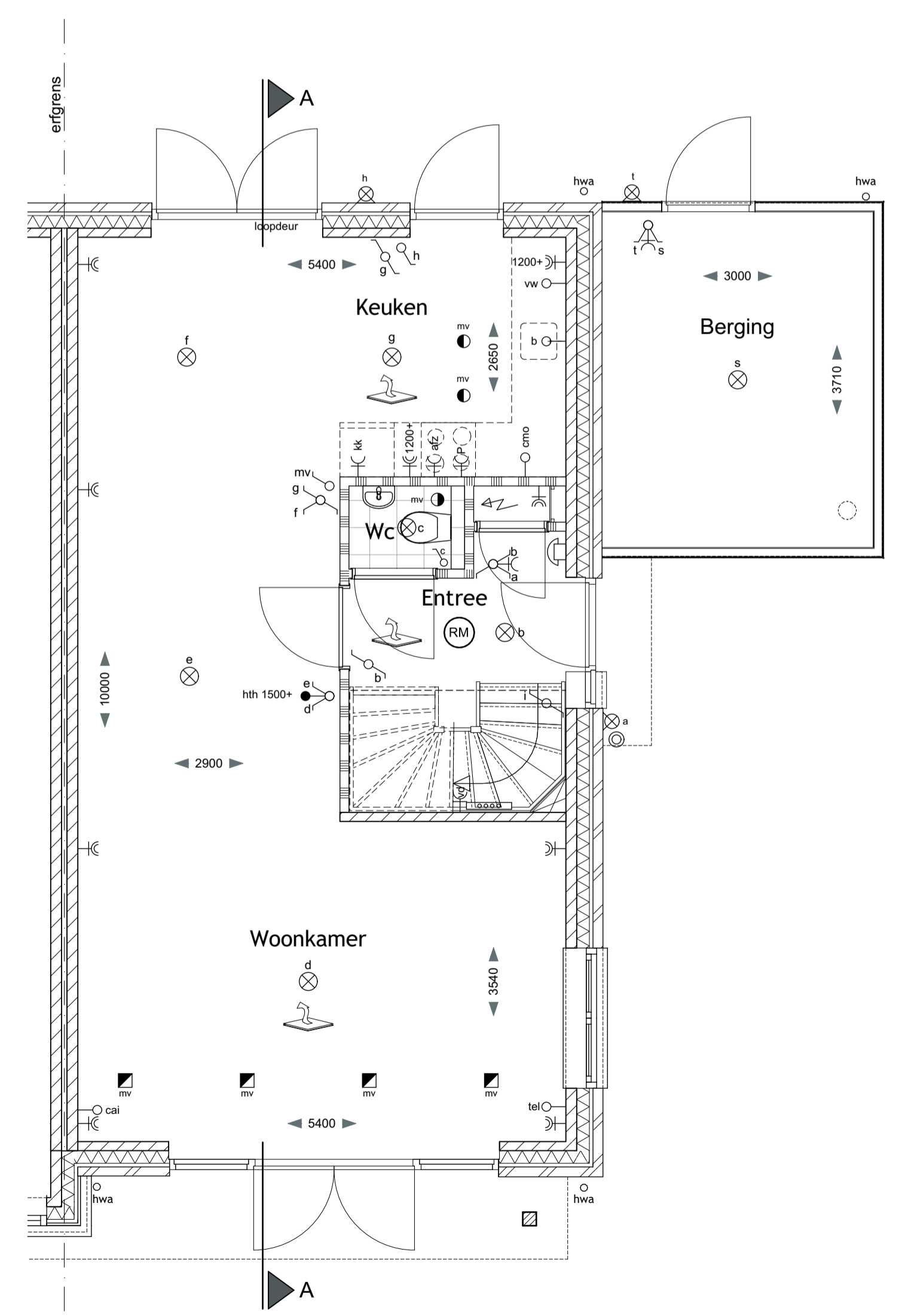


**Rechter zijgevel**  
Bouwnr. 210  
Schaal 1:100

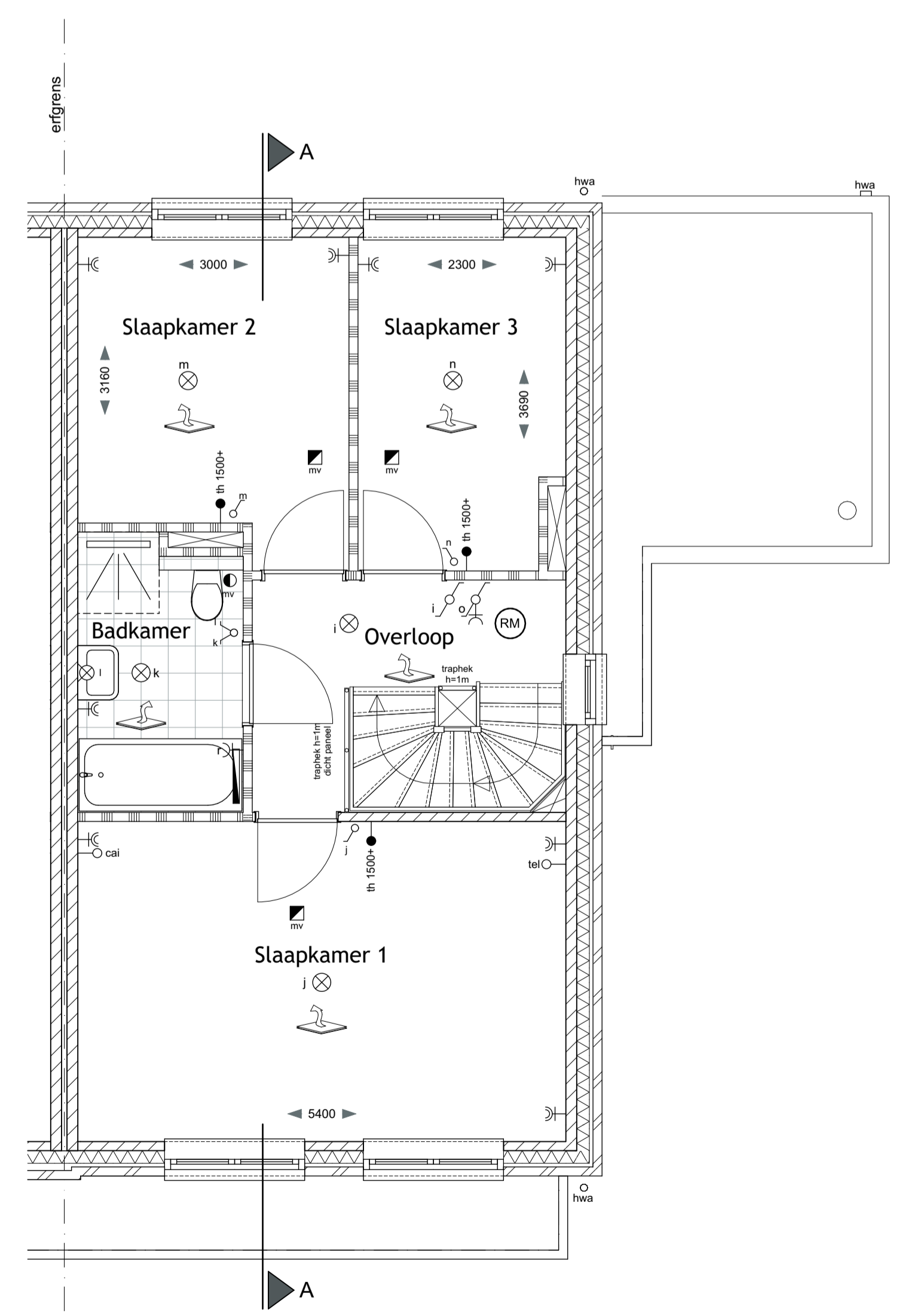


**Doorsnede A-A**  
Bouwnr. 210  
Schaal 1:100

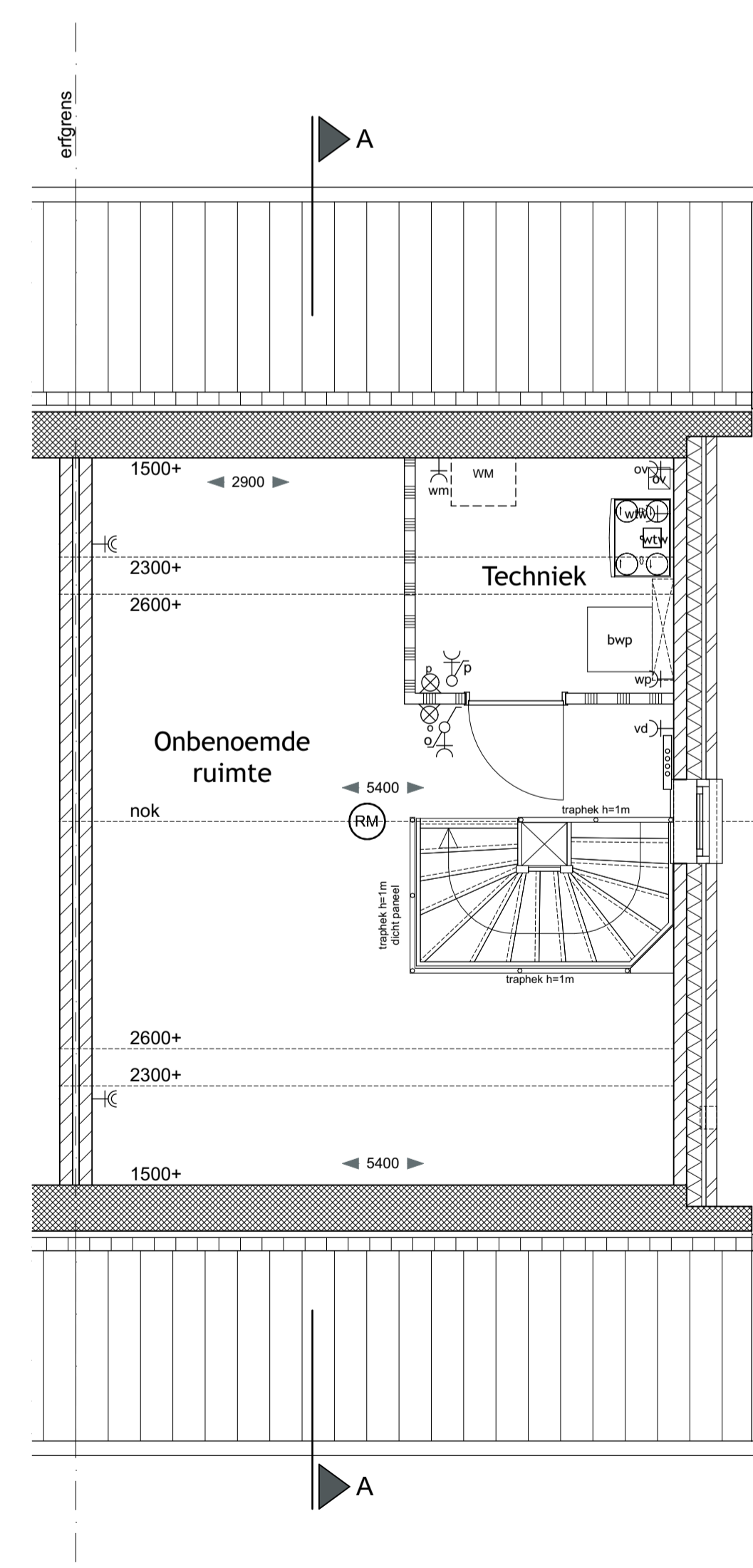
- spouwmuur: Rc conform BENG**  
gevelsteen-spouw-isolatie-kalkzandsteen  
originele garagewand  
gevelsteen
- weringscheidende wand:**  
kalkzandsteen-spouw-kalkzandsteen
- lichte scheidingwand**  
kalkzandsteenwand
- dak: Rc conform BENG**  
dakpannen volgens kleur- en materiaalstaat  
geïsoleerde dakplaat
- verdiepingsvloer:**  
zandcement dekplaat  
breedplaatvloer
- begane grondvloer: Rc conform BENG**  
zandcement dekplaat  
geïsoleerde ribcassette vloer
- rookmelder (aangesloten op lichtnet)  
conform NEN 2555
- plafondliggingpunt mechanische ventilatie  
posities indicatief weergegeven
- plafondinblaaspunt mechanische ventilatie  
posities indicatief weergegeven
- opstelplaats kooktoestel
- spoelbak
- opstelplaats koelkast
- WTW ventilatie unit
- verdeler vloerverwarming
- Bodemwampomp met boiler vat
- meterkast
- elektrische radiator
- opstelplaats wasmachine
- fontein
- wastafel
- douche
- bad
- vloerverwarming
- bel / schel
- plafondlichtpunt
- wandlichtpunt
- wandlichtpunt op schemerschakeling
- enkelpolige schakelaar
- wisselschakelaar
- dubbelpolige schakelaar
- dubbele wandcontactdoos geaard
- dubbele wandcontactdoos geaard op 1,2m boven de vloer
- enkele wandcontactdoos geaard
- enkele wandcontactdoos geaard tbv afzuigkap
- aansluiting kooktoestel max. 7kW
- enkele wandcontactdoos geaard tbv koelkast
- aansluitpunt warmtepomp
- aansluitpunt warmte terugwininstallatie
- aansluitpunt elektrische radiator
- aansluitpunt verdeler vloerverwarming
- aansluitpunt telefoon loos
- aansluitpunt ca1 loos
- aansluitpunt loos tbv vaatwasser
- aansluitpunt loos tbv combi magnetron/oven
- aansluiting boiler
- hemelwaterafvoer
- aansluiting hoofdthermostaat vloerverwarming
- aansluiting naregthermostaat vloerverwarming



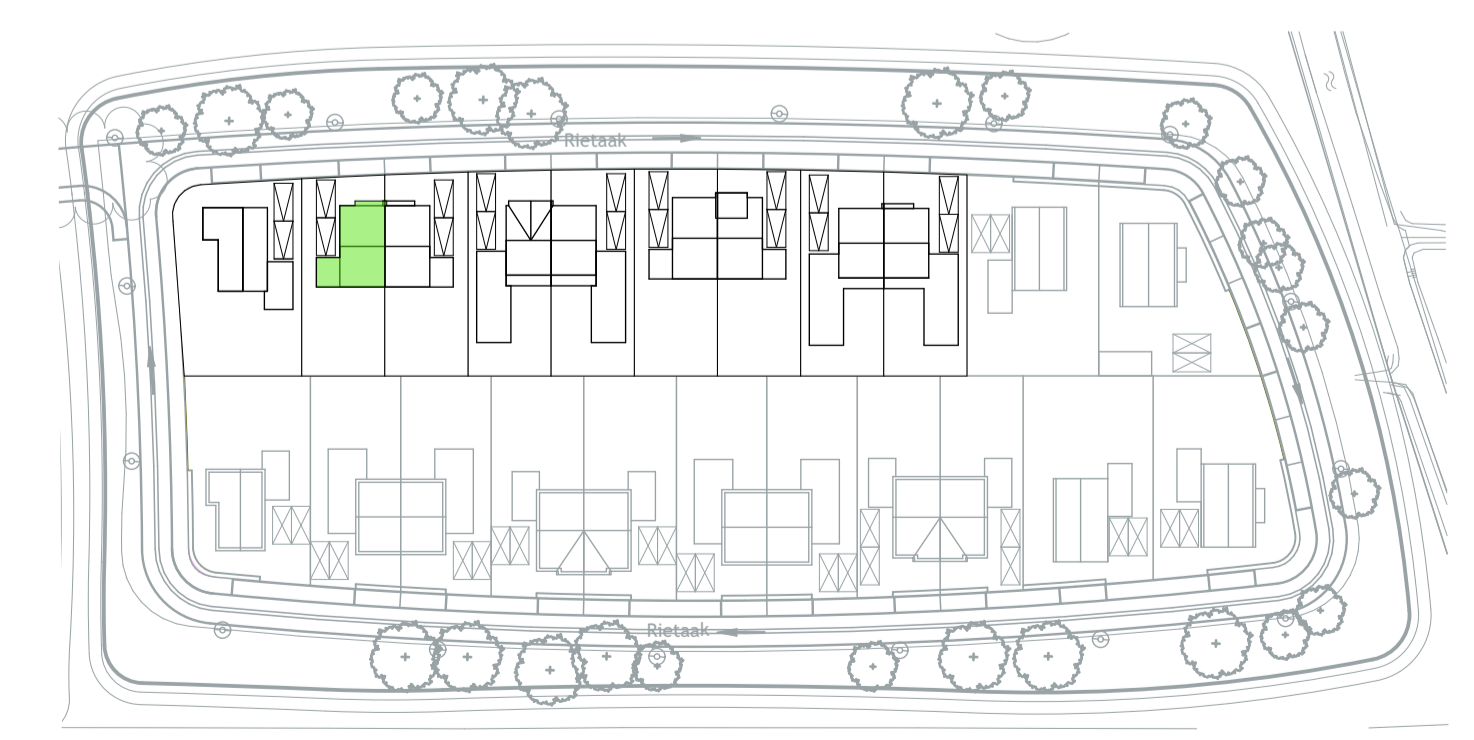
**Begane grond**  
Bouwnr. 210  
Schaal 1:50



**1e verdieping**  
Bouwnr. 210  
Schaal 1:50



**2e verdieping**  
Bouwnr. 210  
Schaal 1:50



**Situatie**  
Schaal 1:1000

-Positie en aantallen ventilatiepunten worden door de installateur bepaald.  
-Dak- en geveldoorvoeren zijn indicatief op tekening aangegeven. Aantal en positie worden door installateur bepaald.  
-Posities installatie-onderdelen zijn indicatief op tekening aangegeven.  
-Alle maten zijn circa-maten in millimeters en zijn niet geschikt voor opdrachten aan derden.  
-Positie en aantal PV-panelen indicatief weergegeven, e.e.a. conform BENG-berekening.

Project  
**Achter de Schans Fase 2**  
Werkendam **Achter de Schans**

Opdrachtgever  
Jansen Bouwontwikkeling

Omschrijving  
**Type C2**  
Verkoop

Projectfase	VK	Schaal	1:100, 1:50
Formaat	594x1000	Getekend	MS
Datum	04-07-2024	Gewijzigd	