

129, 131, 136 & 140

Linker zijgevel
Schaal 1:100



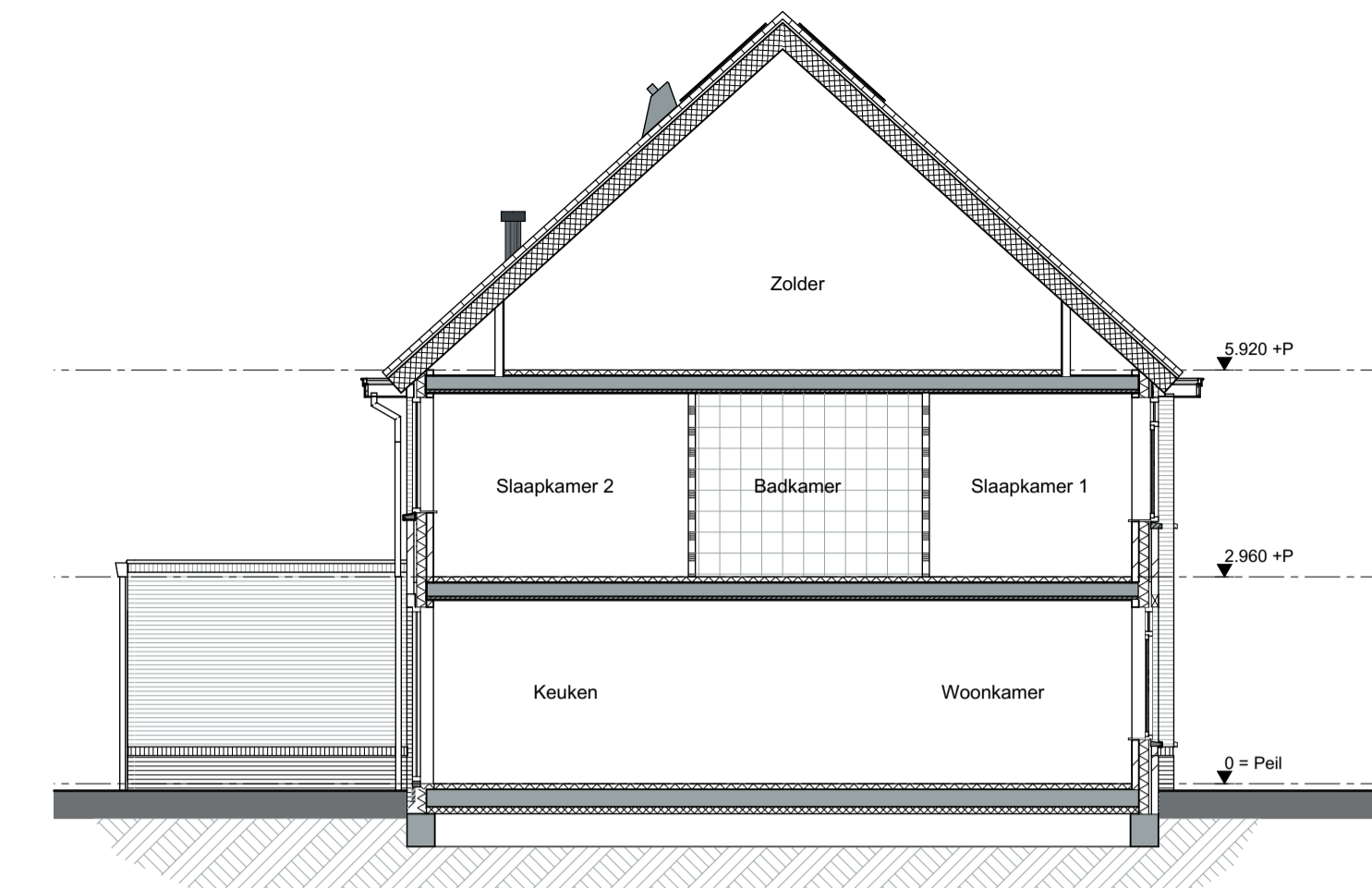
129, 131, 136 & 140
128, 130, 135 & 139

Vorgevel
Schaal 1:100

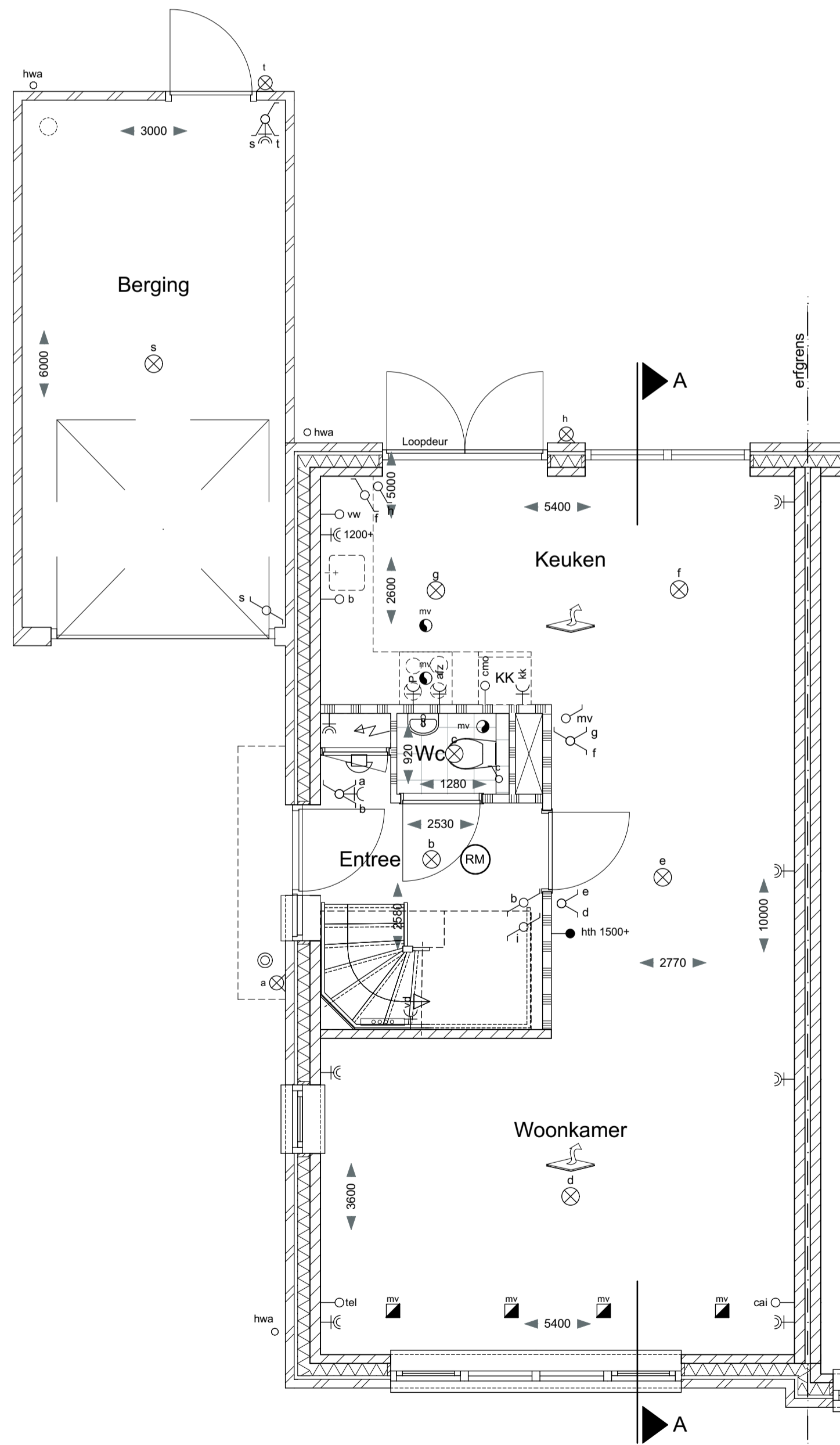


128, 130, 135 & 139
129, 131, 136 & 140

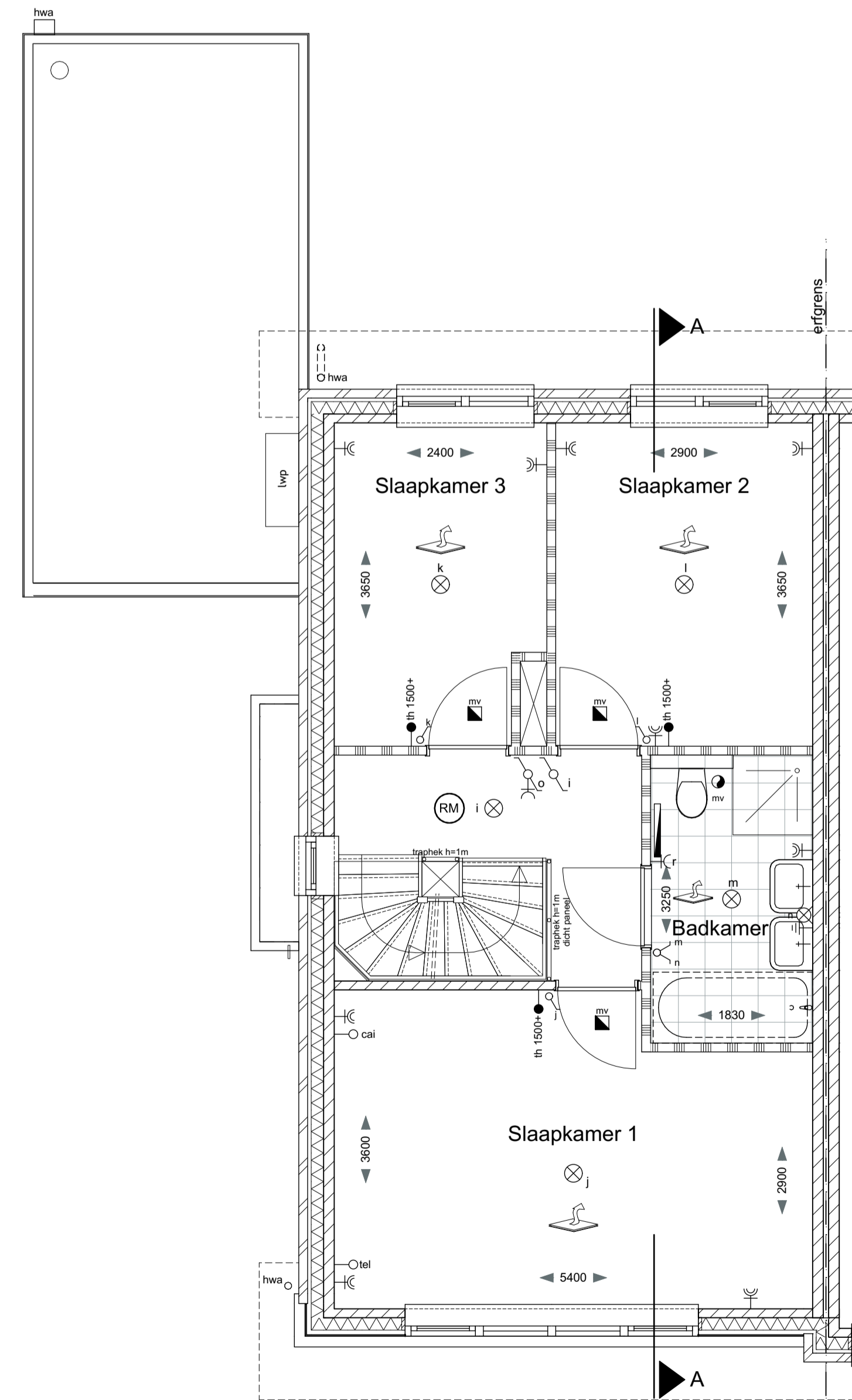
Achtergevel
Schaal 1:100



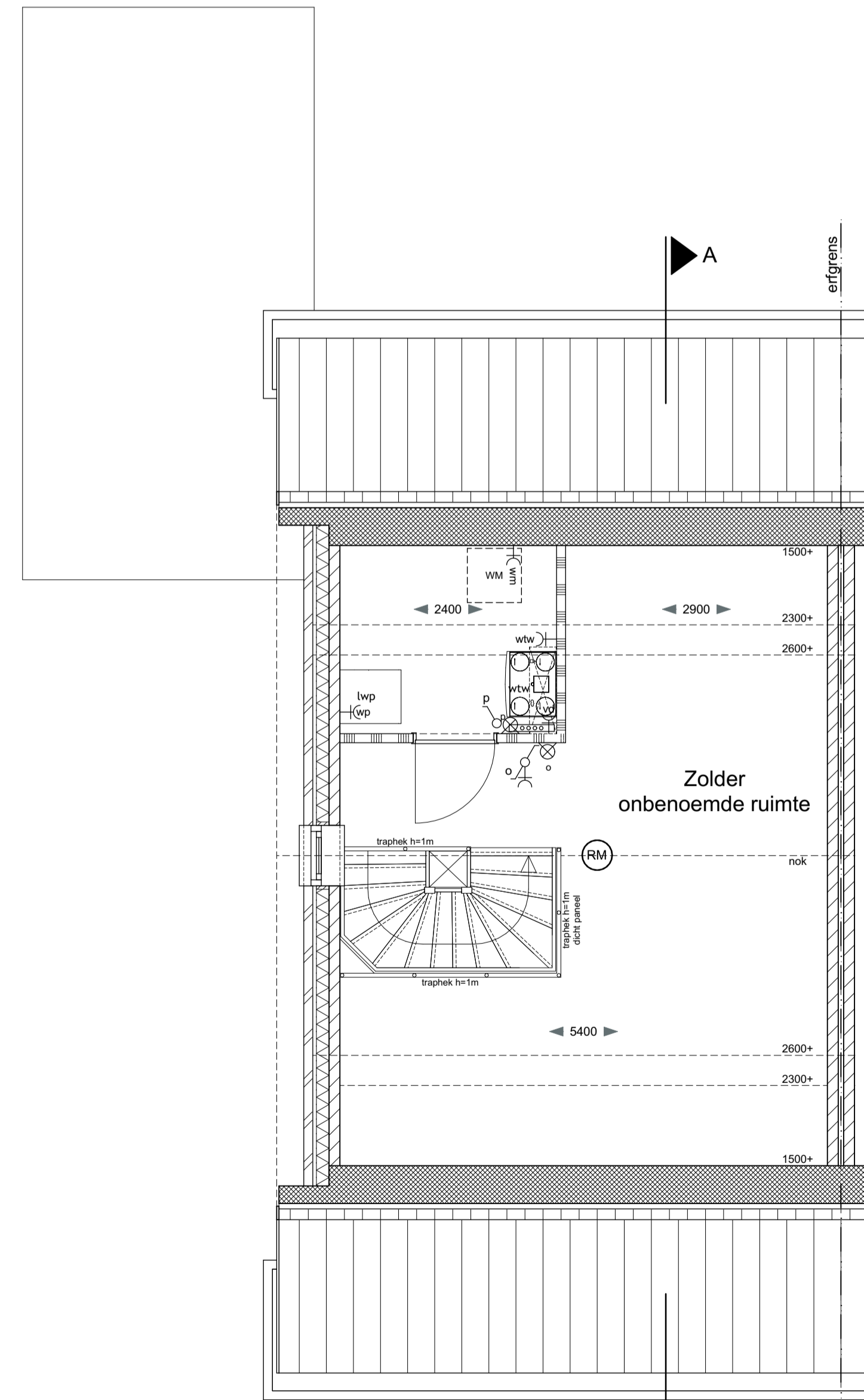
Doorsnede A-A
Bwnr. 129, 131, 136 en 140
Schaal 1:100



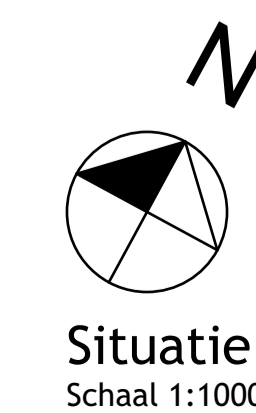
Begane grond
Bwnr. 129, 131, 136 en 140
Schaal 1:50



1e Verdieping
Bwnr. 129, 131, 136 en 140
Schaal 1:50



2e Verdieping
Bwnr. 129, 131, 136 en 140
Schaal 1:50



Situatie
Schaal 1:1000



Renvooi

	spouwmuur: Rc=4,5m ² /KW 100-100-100/20
	gevelsteen-spouw-isolatie-kalkzandsteen
	ongeïsoleerde garagewand
	gevelsteen d=100
	weringscheidende wand 120-60-120 kalkzandsteen-spouw-kalkzandsteen
	lichte scheidingwand d=70mm
	lichte scheidingwand d=100mm
	kalkzandsteenwand d=100mm
	dak: Rc=6,0m ² /KW dakpannen volgens kleur- en materiaalstaat
	geïsoleerde dakplaat
	1e verdiepingvloer: zandcement dekvloer d=80 Breedplaat vloer d=250
	2e verdiepingvloer: zandcement dekvloer d=80 Breedplaat vloer d=250
	begane grondvloer: Rc=3,5m ² /KW zandcement dekvloer d=80 geïsoleerde ribcassette vloer d=350
	nokmeter (aangesloten op lichtwit)
	plafondzorgpunt mechanische ventilatie positie indicatief weergegeven
	plafond/blaasput mechanische ventilatie positie indicatief weergegeven
	opstelplaats kooktoestel
	spoelbak
	opstelplaats koelkast
	WTW ventilatie unit
	verteler vloerverwarming
	Luchtarmatypomp met bolvat 180 liter
	meterkast
	elektrische radiator
	PV-paneel voor vermeld bouwnummer xx
	opstelplaats wasmachine
	vrijhangend toilet met ebouwerservoir en plateau
	fontein
	wastafel
	douche
	bad
	vloerverwarming
	beel / schel
	plafondlichtpunt
	wandlichtpunt
	enkelpolige schakelaar
	wisselschakelaar
	dubbele wandcontactdoos gearnd op 1.2m boven de vloer
	enkele wandcontactdoos gearnd
	enkele wandcontactdoos gearnd tlv afzijkap
	aansluiting kooktoestel max. 7kW
	enkele wandcontactdoos gearnd tlv koelkast
	aansluitpunt warmtepomp
	aansluitpunt warmterugwininstallatie
	aansluitpunt elektrische badkachel
	aansluitpunt telecom loos
	aansluitpunt cel loos
	aansluitpunt losse tlv vaatwasser
	aansluitpunt losse tlv combimagnetron/oven
	aansluiting boiler
	hemelwaterafvoer
	aansluiting hoofdthermostaat vloerverwarming
	aansluiting naregelthermostaat vloerverwarming
	centraal aandingspunt

- 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.
- Voor Rc-waarden van dak, gevel en vloer zie technische omschrijving.
- Voor constructies is opgave van de constructeur maatgevend.

Project: **VICTORIA** Fase 3A

Opdrachtgever: **VOF Victoria Haarsteeg**
Postbus 40018 - 6504 AA - Nijmegen

Omschrijving: **Woningtype Robinia 1 (D1)**
Verkoop Fase 3B

Schaal: 1:50, 1:100, 1:1000
Format: A1+
Datum: 16-06-2021
Gewijzigd: 02-07-2021
getekend: JB