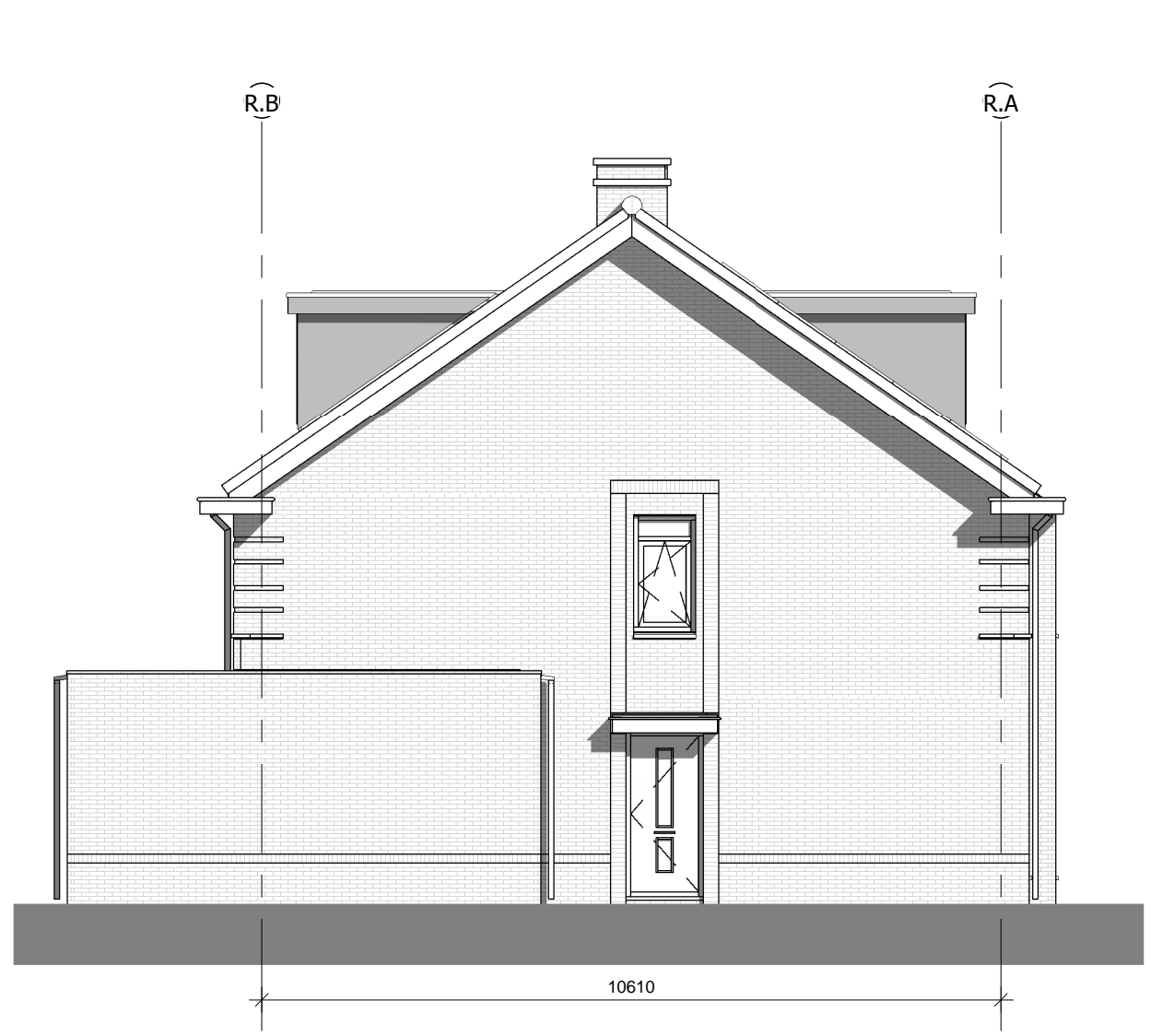
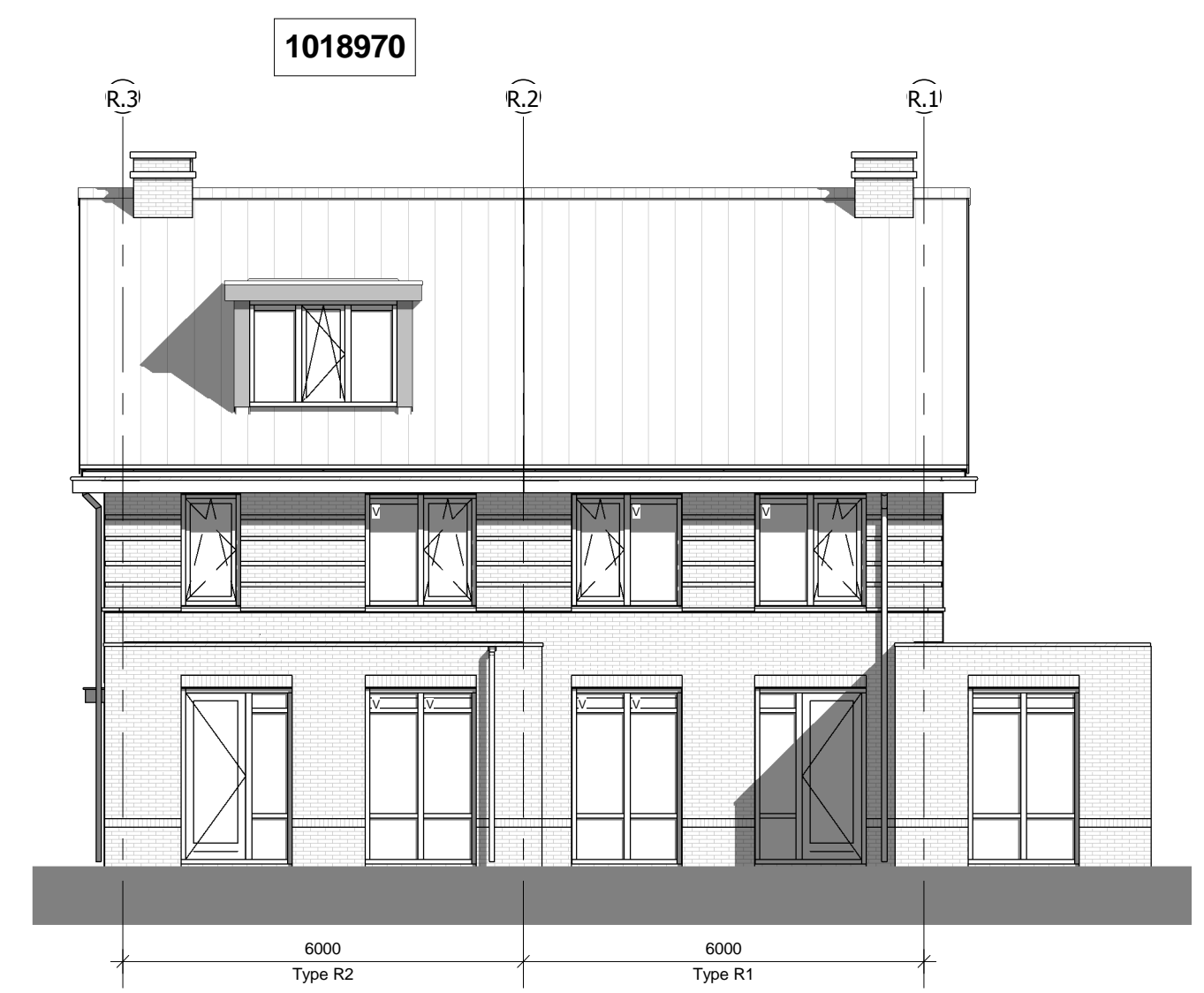




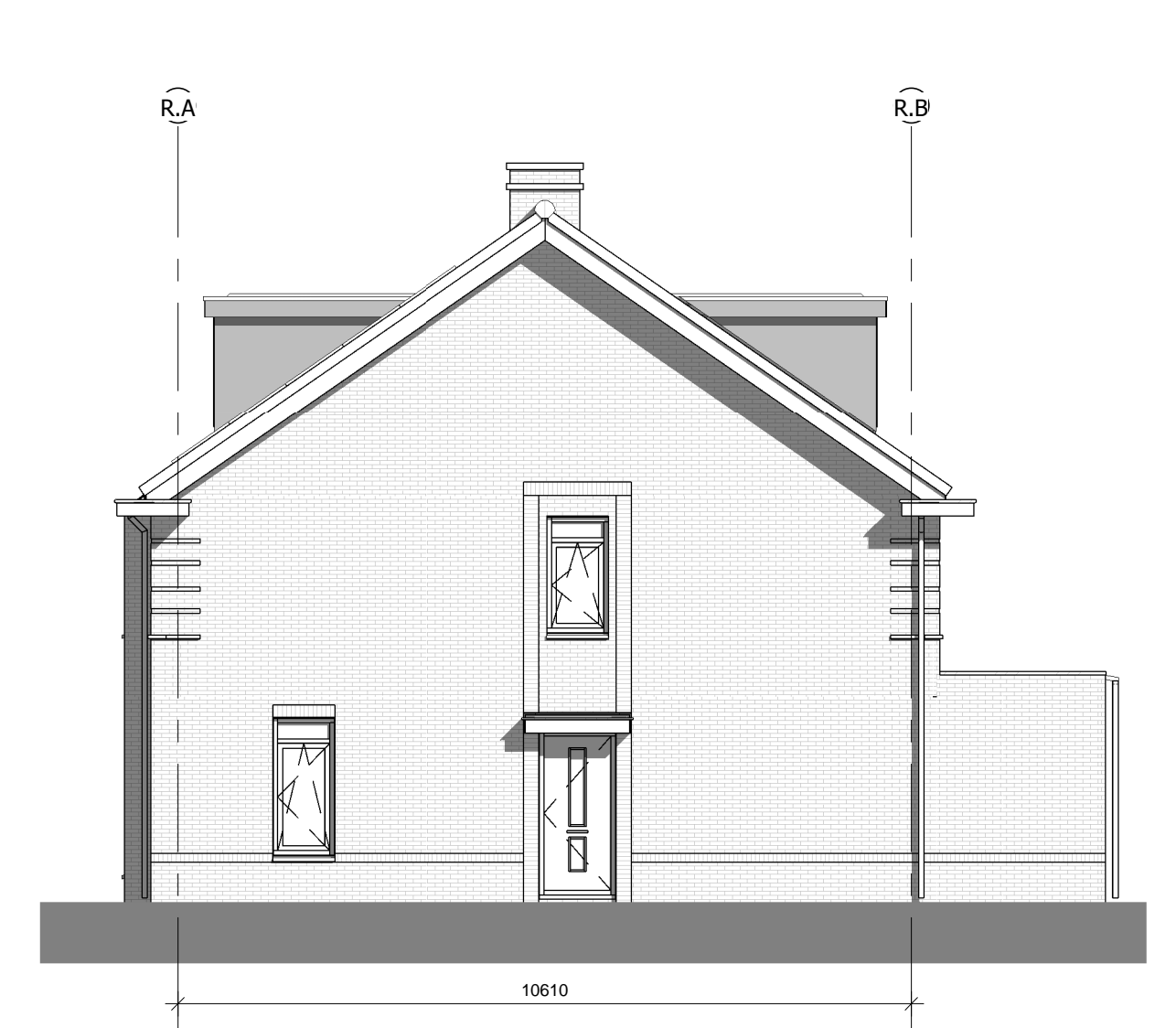
1018510
voorgevel
schaal 1:100



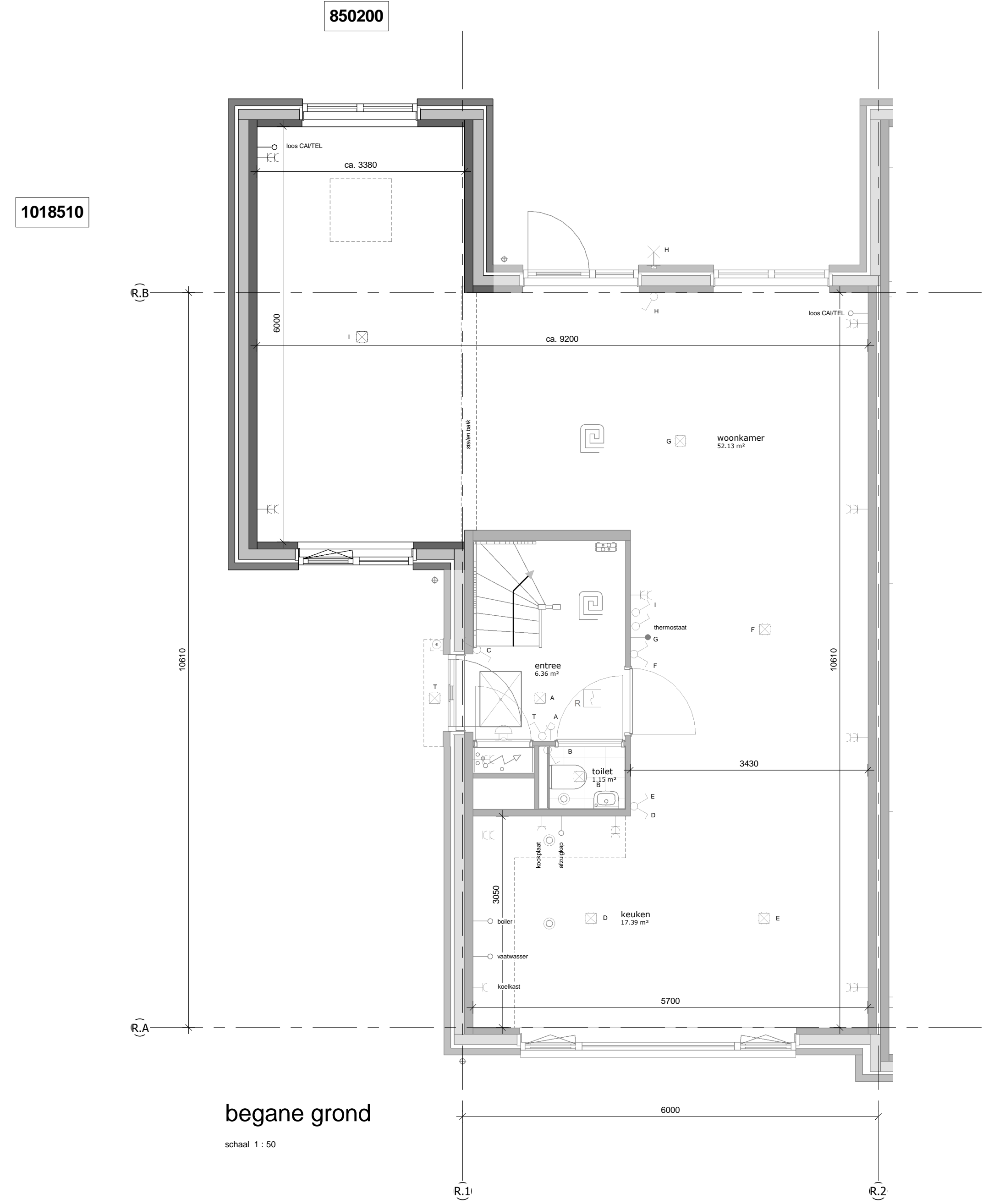
1018510
linker zijgevel
schaal 1:100



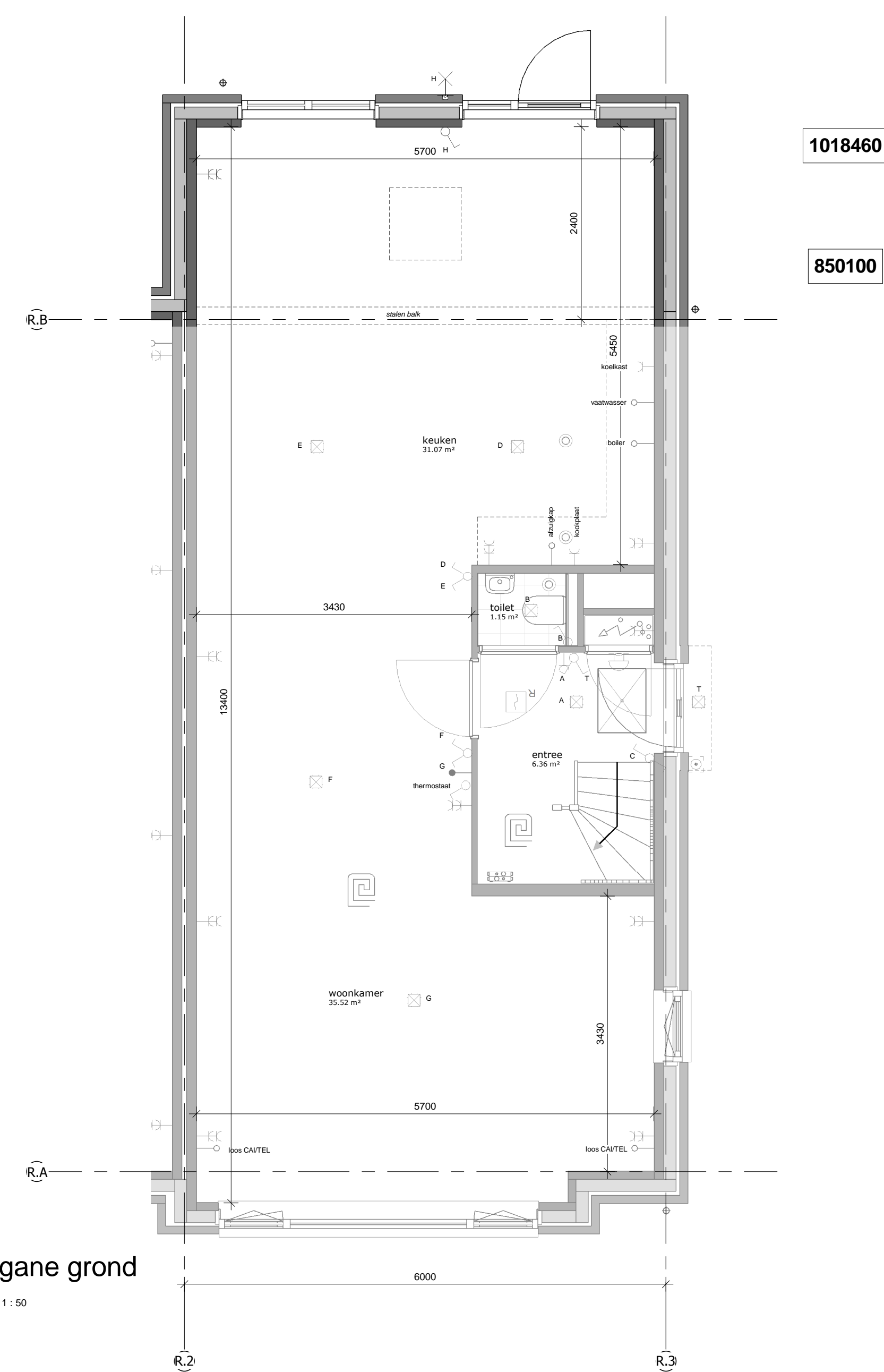
1018460 **1018510**
achtergevel
schaal 1:100



1018510
rechter zijgevel
schaal 1:100



1018510
begane grond
schaal 1:50



1018460
850100
begane grond
schaal 1:50

renvooi

algemeen

- de maatvoering en plaatsbepaling van de installatievoorzieningen op deze tekening zijn indicatief, er kunnen geen rechten aan ontleend worden

bouwkundig

kk	koelkast	tel	telefoon aansluiting
wm	opstelplaats wasmachine	wtw	warmte-terug-win installatie
wd	opstelplaats wasdroger	bo	boiler
wp	warmtepomp	fo	perilex
pv	zonnecollectoren	afz	afzuigkap
th	thermostaat		
cai	centrale antenne inrichting		meterkast

elektra

	schakelaar enkelpolig		wandcontactdoos ge-aard
	schakelaar serie		wandcontactdoos ge-aard dubbel
	schakelaar wissel		wandcontactdoos perilex
	loze leiding		deurbel
	bedrade leiding		deurbel drukker
	lichtpunt		optische rookmelder
	wandlichtpunt		centraal aardpunt
	PV paneel		snoer

verwarming

	radiator		ruimte met vloerverwarming
	verdeler vloerverwarming		

ventilatie- en luchtbehandeling

	afzuigpunt mechanische ventilatie in muur
	afzuigpunt mechanische ventilatie in plafond
	ventilatie rooster

afvoerwater en fecaliën

	hemelwaterafvoer
	kruipluik

Opties:

- 1018460** - Uitbouw 2,4 meter
- 1018510** - Zij uitbouw 3,0 meter
- 850100** - Lichtkoepel plat dak
- 850200** - Lichtkoepel plat dak
- 1018970** - Dakkapel 3-delig kozijn achtergevel
- 1019971** - Dakkapel 2-delig kozijn voorgevel
- 1019980** - Dakraam voorgevel



Dura Vermeer Zuid West BV
Rotterdam Airportplein 21
Postbus 1986
3000 BZ Rotterdam
Telefoon: (010) 280 85 00
Fax: (010) 280 85 01
E-mail: dnb-zw@dura-vermeer.nl

tek. nr :	V-407	fase :	Verkoop
gezien :		datum :	31-01-2018
getekend :	TCW	gewijzigd :	
afmeting :	A1+	wijzigingsnummer :	
project :	Het Land Spijkenisse fase 12		
onderdeel:	Opties Type R	schaal :	1:50 / 1:100
	Contracttekening	status :	definitief
		projectnummer :	R04728