

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 stramien
	PV paneel		snoer

verwarming

	radiator		ruimte met vloerverwarming
	verdeler vloerverwarming		

ventilatie- en luchtbehandeling

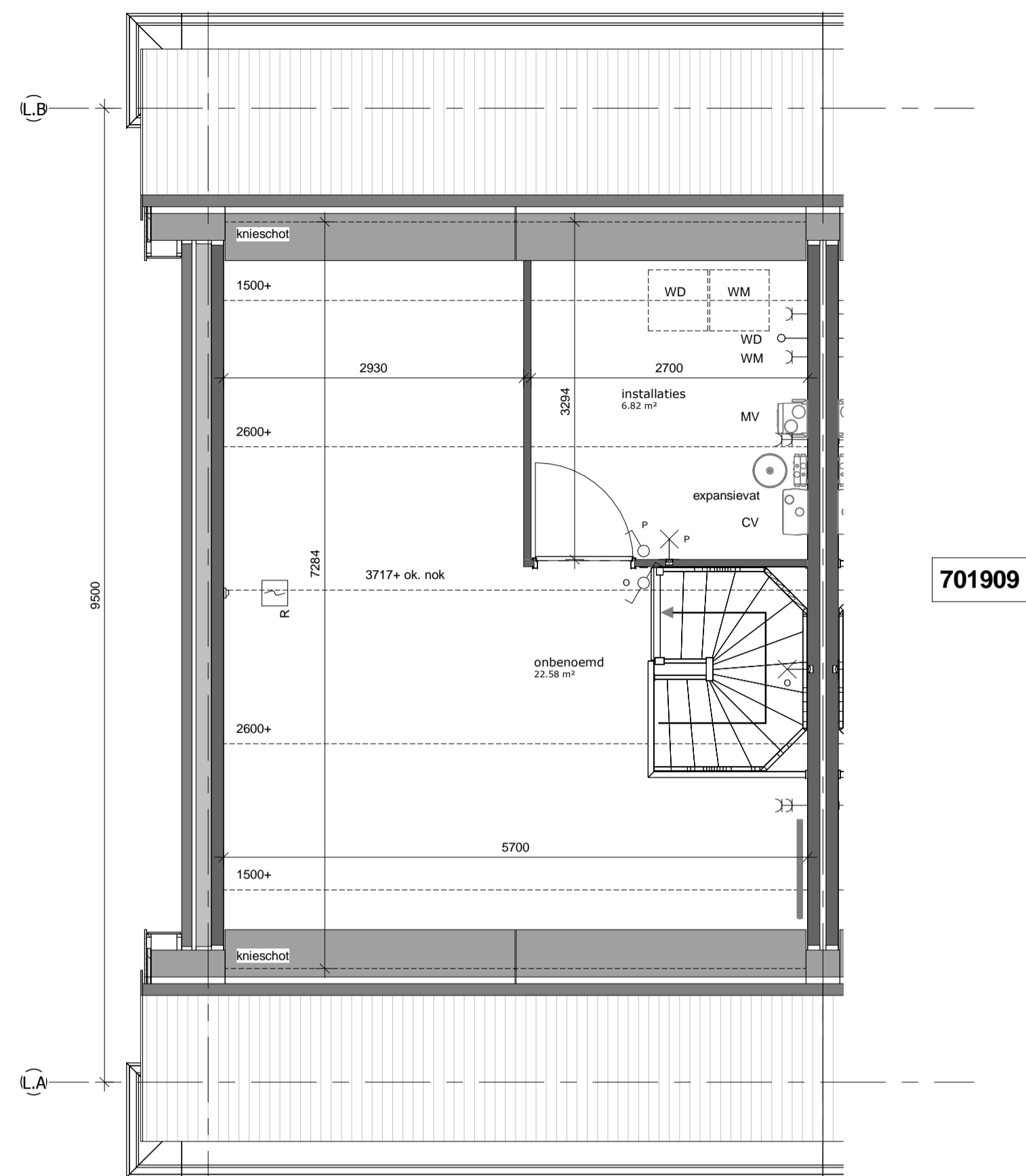
	afzuigpunt mechanische ventilatie in muur
	afzuigpunt mechanische ventilatie in plafond
	ventilatie rooster

afvoerwater en fecaliën

	hemelwaterafvoer
	kruipluik

Indelingsvarianten:

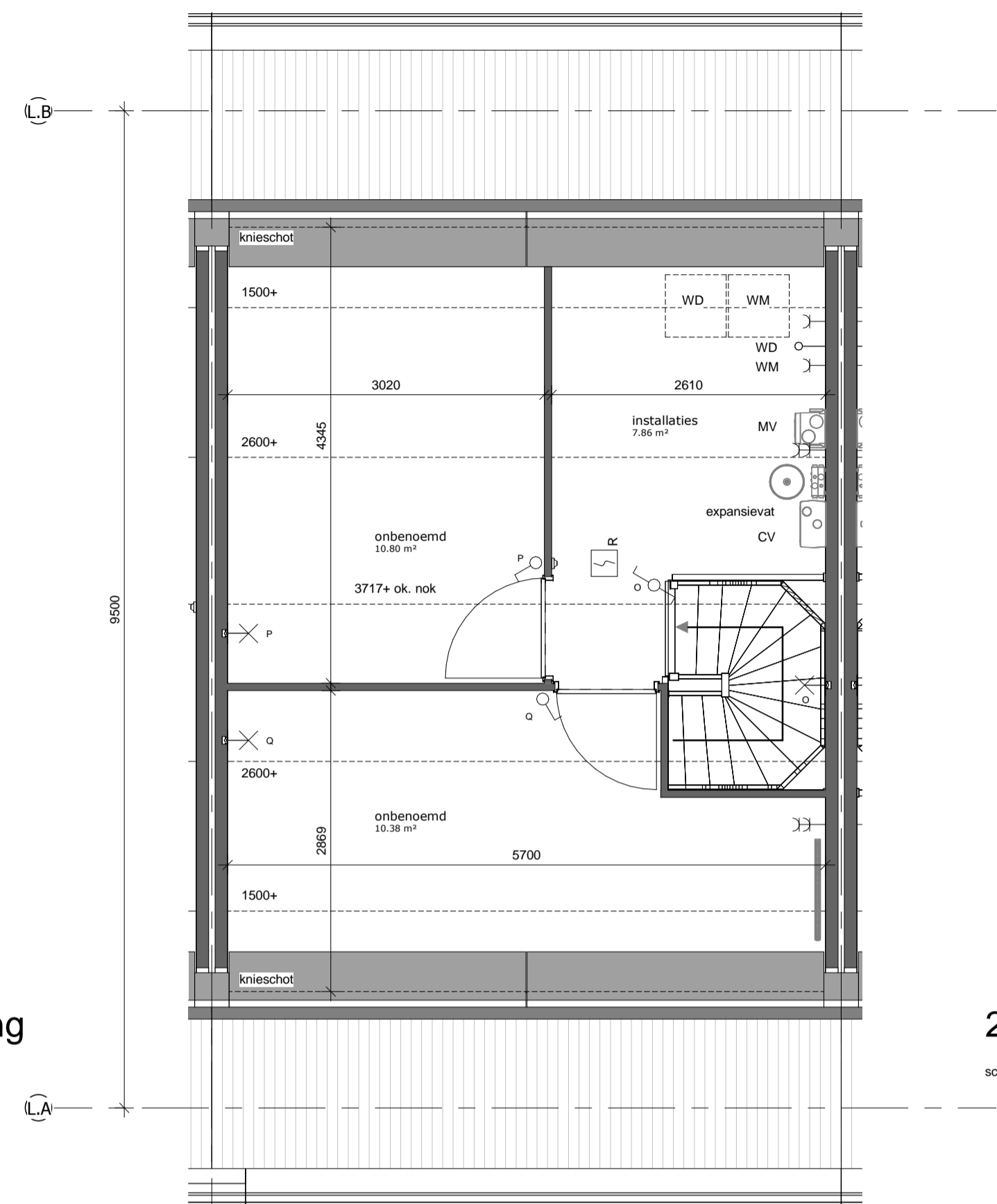
- 701105** - Vergroten entree hal
- 701909** - Aparte installatie ruimte
- 701910** - Aparte installatie ruimte, extra onbenoemde ruimte
- 702603** - Badkamer vergroten, 2 grote slaapkamers
- 702605** - Separaat toilet
- 701308** - Extra slaapkamer voorgevel zijde



701909

2e verdieping

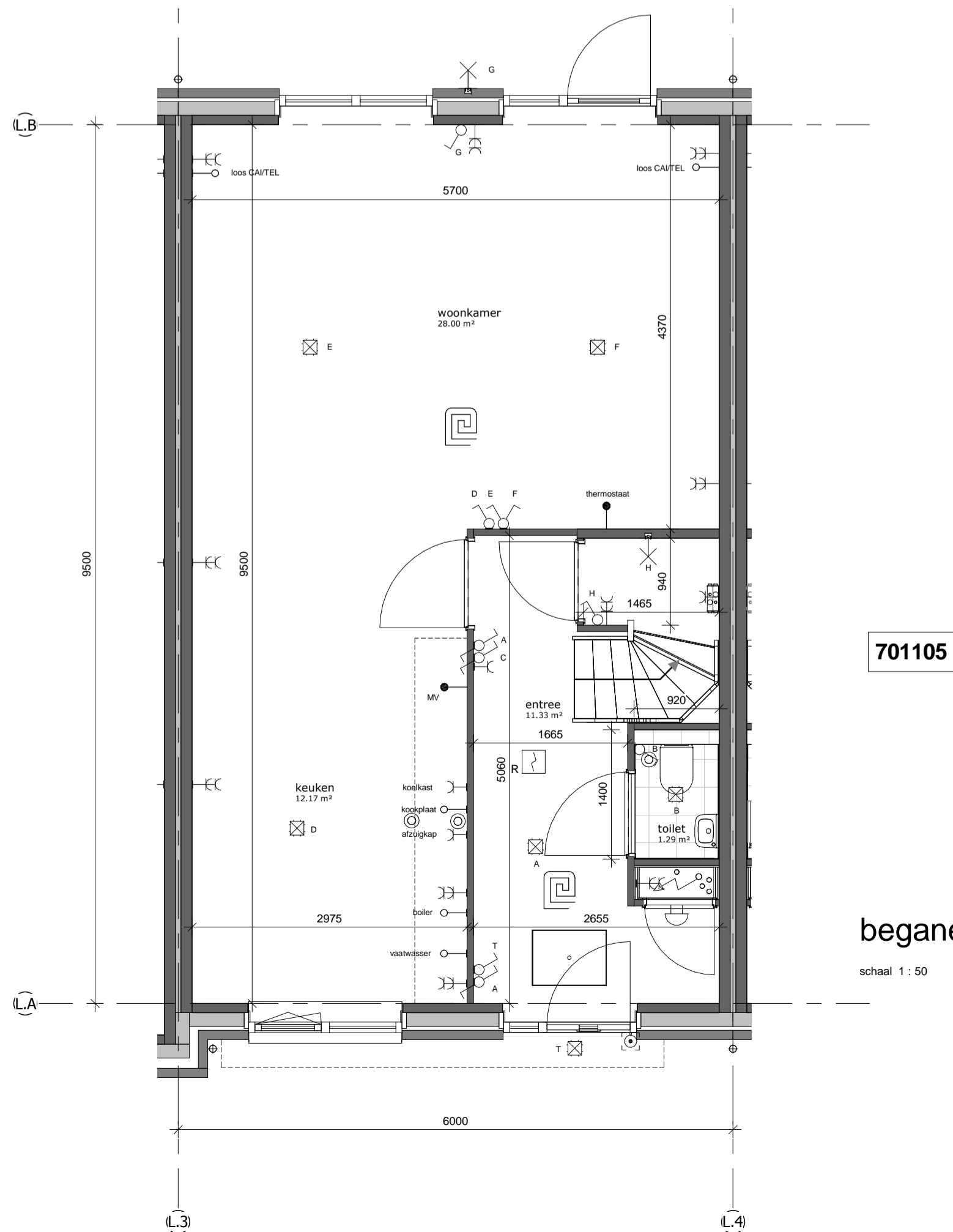
schaal 1 : 50



701910

2e verdieping

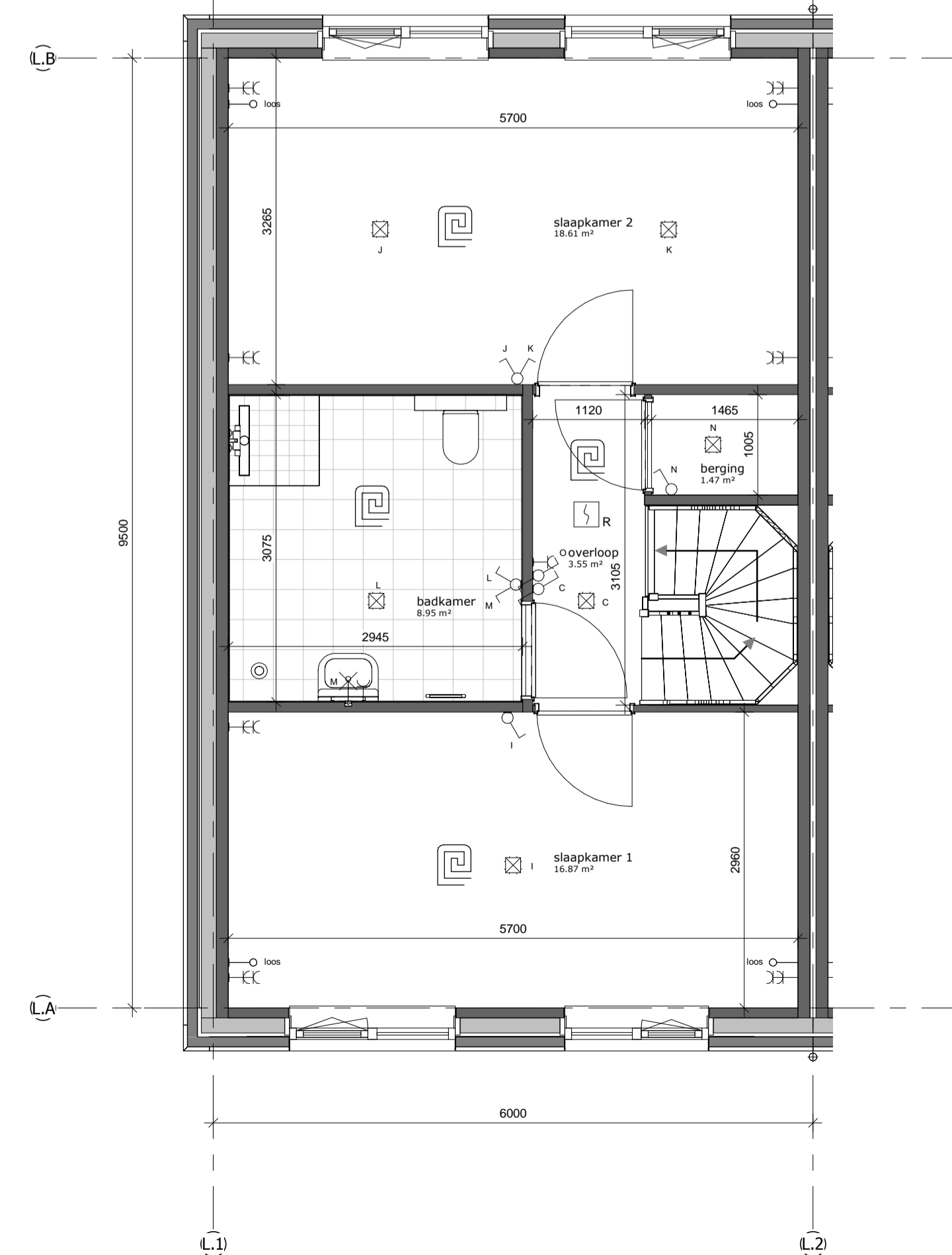
schaal 1 : 50



701105

begane grond

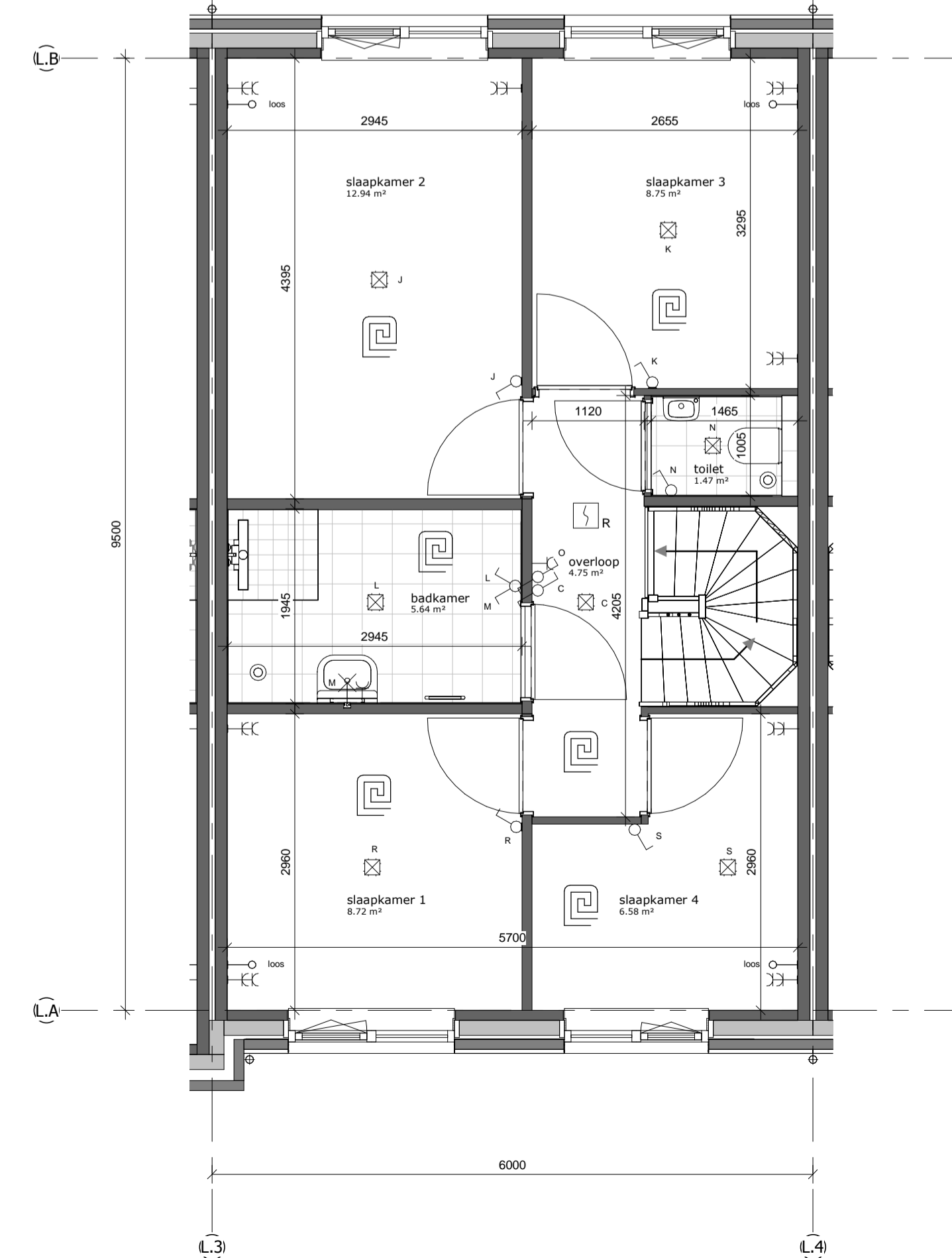
schaal 1 : 50



702603

1e verdieping

schaal 1 : 50



702605

701308

1e verdieping

schaal 1 : 50



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-502	fase :	Verkoop
gezien :		datum :	31-01-2018
getekend :	TCW	getekend :	
afmeting :	A1+	wijzigingsnummer :	
project :	Het Land Spijkenisse fase 12		
onderdeel:	Indelingsvarianten Type L Contracttekening		
		schaal :	1:50
		status :	definitief
		projectnummer :	R04728