

Koordinatlista		
Pkt	Norr	Öst
9073	6 406 753,31	168 964,18
9080	6 406 717,28	168 963,63
10533	6 406 771,49	168 987,47
10534	6 406 720,20	168 947,25
10535	6 406 718,98	168 928,05
10536	6 406 705,28	168 893,15
10537	6 406 741,90	168 885,61
10538	6 406 752,71	168 923,01
10539	6 406 798,95	168 923,67
10540	6 406 760,46	168 938,62
10541	6 406 747,12	168 943,81
10542	6 406 758,53	168 964,26
91493	6 406 684,58	168 853,51
91495	6 406 742,88	168 830,18
91558	6 406 741,66	168 899,24
91559	6 406 712,54	168 907,07

LERUMS KOMMUN

NYBYGGNADSKARTA



Fastighetsbeteckning Gamlebo 2:121 Gamlebo 2:122	Areal m ² Gamlebo 2:121 : 1 355 Gamlebo 2:122 : 1 239
Adress Gamlebo 2:121; Albert Ribbas Väg 7B Gamlebo 2:122; Albert Ribbas Väg 7C	

Planförhållande	
Detaljplan	utom plan
Planavgift	nej
Kontaktuppgifter	Planenheten

Uppgifter om förbindelsepunkt VA
Fastigheter Gamlebo 2:121 och 2:122 ligger utanför verksamhetsområde för kommunalt VA.

Teckenförklaring	
	Fastighetsgräns
	Traktgräns
	Kvartersgräns
	Plangräns
	Användningsgräns
	Egenskapsgräns
	Bullerplank
	Stödmur
	Stenmur, mittlinje
	Staket
	Häck, mittlinje
	Väggkant
	Vattenledning, Servisledning
	Dagvatten, Servisledning
	Spillvatten, Bräddledning
	Spillvatten, Servisledning
	Gränspunkt
	Belysningsstolpe
	Ledningsstolpe
	Skåp
	Fundament
	Övrigt
	Rättighet yta
	Bostad, takfot
	Bostad, husliv
	Uthus/garage, takfot
	Uthus/garage, husliv
	Kryssmark
	Prickmark

Övriga uppgifter
Telekablar redovisas ej på nybyggnadskartan. Byggherren uppmanas att före projektering kontakta Ledningskollektivet för kabelanvisning. Planinformation och bakgrundskarta redovisas enbart fullständigt inom den fastighet nybyggnadskartan avser. Nivåkurvor är ingen exakt redovisning av höjden och bör inte användas vid detaljprojektering.

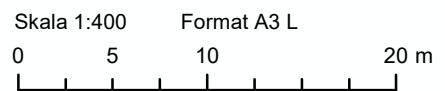
Nybyggnadskartan gäller i 2 år
Kvalitet på gräns 0,05m
Byggfix: +95,39 Spik i träd
+93,96 Bult i stolpe

Granskad VA	MP	Upprättad av	Ragnar Boll	Datum	2021-09-08
Granskad Bygglov	EL				

6406780

6406740

6406700



Koordinatsystem i plan: Sweref 99 12 00
Koordinatsystem i höjd: RH 2000
Planer och bestämmelser: Se bifogade bestämmelser

168880

168920

168960