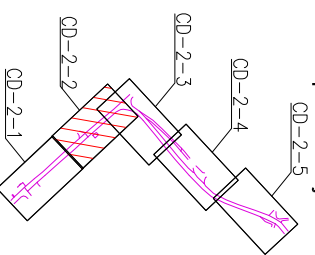


PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti metros, ja nav norādīts savādāk un kritiski procentos.
2. Plāna rasejums skatīt kopā ar gatrenprofilu un griezumumu rasejumiem.
3. LKS92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.9999846.
Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000 5).
4. Uzmēršana veikta 2017 gada janvārī.
5. Zemes vienību robežas saskaņā ar VZD sniegto informāciju.
6. Lapu skaiti kopā ar SIA "Geodēzists" topogrāfisko plānu.
7. Būvniecības laikā jāvērtē esošo situāciju, levdot gatvadaru un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības. Esošo komunikāciju vietas un iebūves dziļumus precīzēt uz vietas.
8. Izbūves plānu skatīt kopā ar rasejuma lappam CD-1 "Vispārīgie norādījumi un galvenie projekta rādītāji".
9. Esošās nobrauktuves projektētas līdz īpašuma robežām.

Lapu izvietojuma shēma.

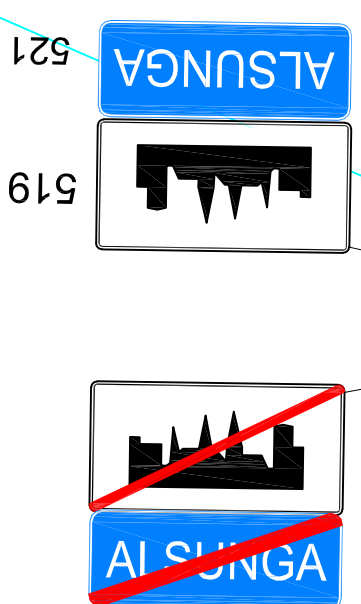


Topogrāfijas apzīmējumi.

	64440040133 Sāpvaikums	Zemes virsmas līdriņi un nosaukums.
		Zemes vienības / īpašumu robežas
		Esošās grābju / līdru vai uzdevuma nogāzes
		Esošās brauktuves mājas
		Esošā ceļa zīme, stabs
		Esošie elektro lādēji
		Esošie elektro gaisvadu līnija
		Esošie orientācijas tīkli

Pieņemtie apzīmējumi.

	Astūbeidzīme segums brauktuvei
	Stabu grāvis mājsiņams f.0.022 normāli
	Stabu grāvis mājsiņams f.0.022 nobrauktuviem
	Projekta roņam līnīti
	Stabu līdru virsma līnija
	Projekta ceļa zīmes



**SIA "SNB
projekti:"**

Būvproj. vad.	J.Barons	08.2017.
Projektēja	J.Barons	08.2017.

Pasūtītājs :
Alsungas novada dome.

Objekts:
Autoceļa Rijas-Zājumi un autoceļa Stobri-Pucenes pārbūve, Alsungas novadā.

Rasejums:
Ģenplāns.

Pasūtījuma Nr. 98-2017	Marka	Mērogs 1:250
	Lapa 2	
Stadija: BP		