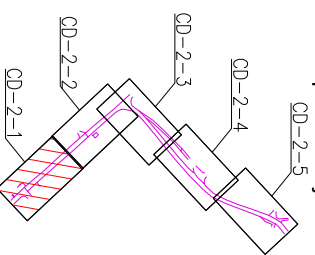


**PIEZĪMES:**

1. Visi izmēri doti metros, ja nav norādīts savādāk un kritumi procentos.
2. Plāna rasejums skatīt kopā ar garenprofilu un griezumņu rasejumiem.
3. LKS92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0,9999846.  
Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
4. Uzmērīšana 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 ievērot esošo situāciju, levdrot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības. Esošo komunikāciju vietas un iebūves dziļumus precīzēt uz vietas.
8. Izbūves plānu skatīt kopā ar rasejuma lapa CD-1 "Vispārīgie norādījumi un galvenie projekta rādītāji".
9. Esošās nobrauktuves projektētas līdz īpašuma robežām.

**Lapu izvietojuma shēma.**



**Topogrāfijas apzīmējumi.**

	64440040133 Sāpvaikums	Zemes virsmas līnir. un nosaukums.
		Zemes vienības / īpašumu robežas
		Esošās grābju / ierakuma vai uzpērna nogāzes
		Esošās brauktuves māks
		Esošā ceļa zīme, stabs
		Esošie elektro lādēji
		Esošie elektro gaisvadu līnija
		Esošie orientācijas līn.

**Pieņemtie apzīmējumi.**

	Asfalta segums brauktuvei
	Šķembu grants mācījums f.0,032 normāli
	Šķembu grants mācījums f.0,032 nobraukumiem.
	Projekta rokami leņķi
	Šķembu leņķurms ievaka ievadē
	Projekta ceļa zīmes.

**SIA "SNB  
projekti:"**

Pasūtītājs :  
Aisungas novada dome.

Pasūtījuma Nr.  
98-2017

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

Objekts:  
Autoceļa Rijas-Zaļumi un autoceļa Stobri-Pucenes pārbūve, Aisungas novadā.

Marka	CD-2	Merogs	M 1:250
Lapa	1		

Rasejums:  
Ģenplāns.

Stadija: BP