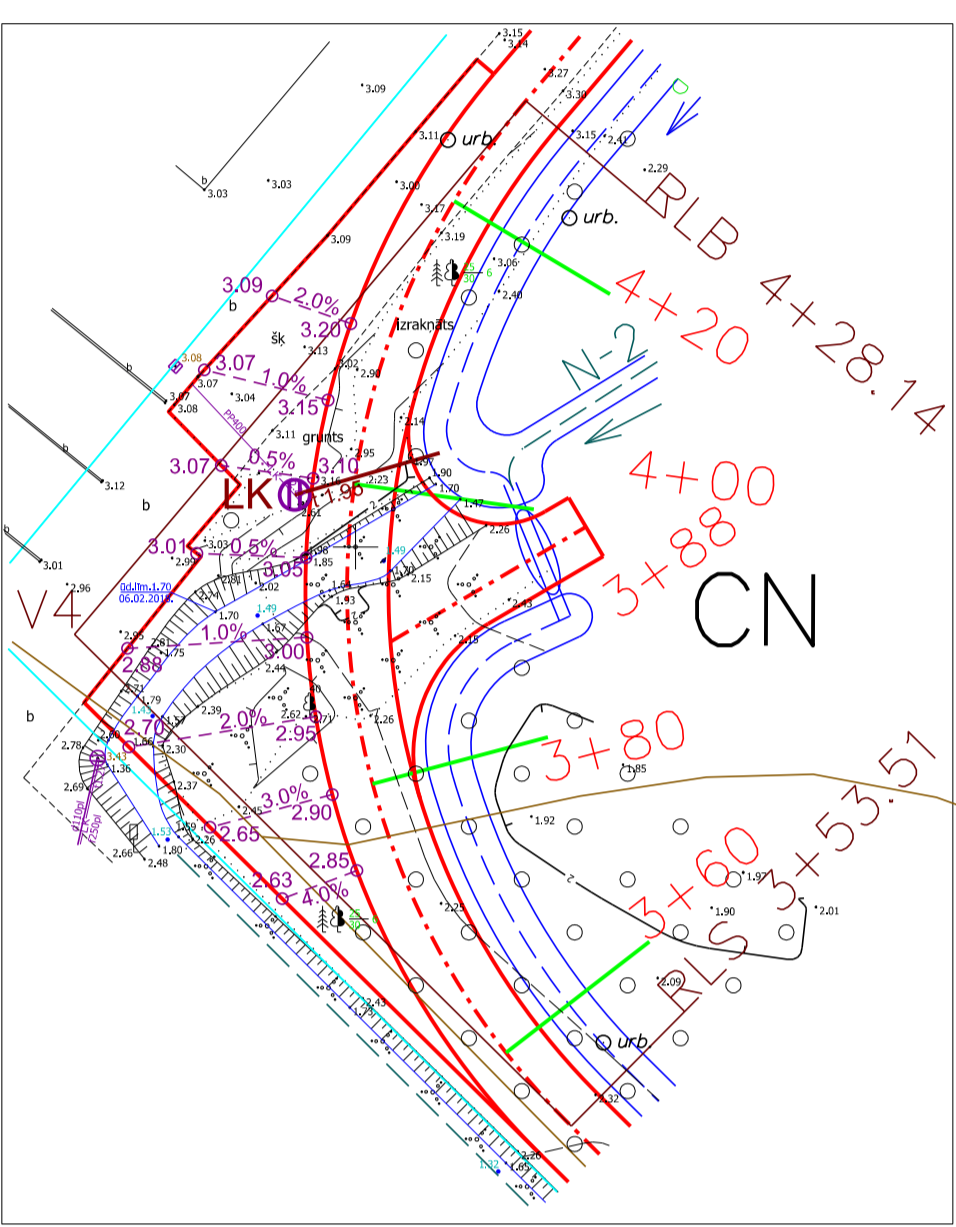


IZNESUMS 1:500



APZĪMĒJUMI

	- Projektētā ceļa trase, piketāža
	- Projektēti ceļa grāvji, Nr., tecēšanas virziens
	- Esošā grāvja pārtīrīšana
	- Projektēta caurteka
	- Meža nogabals, Nr.
	- Meža kvartāls, Nr.
	- Nobrauktuve
	- Ģeoloģiskās izpētes urbums
	- Virszemes noteces vāga
	- Gūlija, lietus kanalizācijas vads
	- Asfaltbetona frēzēšana
	- Asfalta segums
	- Dzelzsbetona plākšņu segums

VIRSOTŅU IZSPRAUŠANAS TABULA

	X	Y
TS	284653.51	475819.66
V1	284767.98	475914.07
V2	284795.18	475954.04
V3	284817.57	475909.36
V4	284944.20	475781.41
TB	285090.58	475905.18

Piezīmes:
1. Koordinātas dotas lks 92 koordinātu sistēmā.
2. Punktu augstumi Latvijas normālo augstumu sistēma epochā 2000.5

CEĻA ASS IZSPRAUŠANAS KOORDINĀTU TABULA

Ass elementa nosaukums	Piketaža	Līknes rādiuss	X	Y
TS	0+00		284653.51	475819.66
RLS	1+34.09		284756.96	475904.98
RLV	1+48.28	100	284767.23	475914.75
RLB/RLS	1+62.47		284776.02	475925.88
RLV	1+83.27	20	284793.88	475934.59
RLB/ RLS	2+04.07		284810.44	475923.59
RLV	2+19.86	100	284818.59	475910.09
RLB	2+35.65		284828.77	475898.04
RLS	3+53.51		284911.68	475814.26
RLV	3+90.82	50	284945.00	475799.49
RLB	4+28.14		284979.50	475811.26
TB	5+73.6		285090.58	475905.18

SASKAŅOJUMI:

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs:
A.Gorškovs
Sertifikāts Nr.20-3185
28.03.2018.

Šī būvprojekta ceļa būvdarbu daļas risinājumi atbilst Latvijas tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta vadītājs:
A.Gorškovs
Sertifikāts Nr.20-3185
28.03.2018.

PROJEKTĒTĀJS: SIA "Rūķis AG" Būvkomersanta reģ. Nr. 2291-RA				PASŪTĪTĀJS: Jelgavas novada pašvaldība Reģ Nr. 90009118031			
				OBJEKTS: Ceļa "Kūdras purvs - Mellene" būve			
				ADRESE: "Mellene", Līvberzes pagasts, Jelgavas novads.			
Uzņ. vadīt.	A.Gorškovs		28.03.18.	Būvprojekts	Stadija	Lapas Nr.	Lapu sk.
Būvproj. vadīt.	A.Gorškovs		28.03.18.		BP	CD-2	1
Būvproj. aut.	L.Pocevičs		28.03.18.		2018. gads	Šifrs ACP-18/5	M 1:1000
				Būvprojekta plāns			