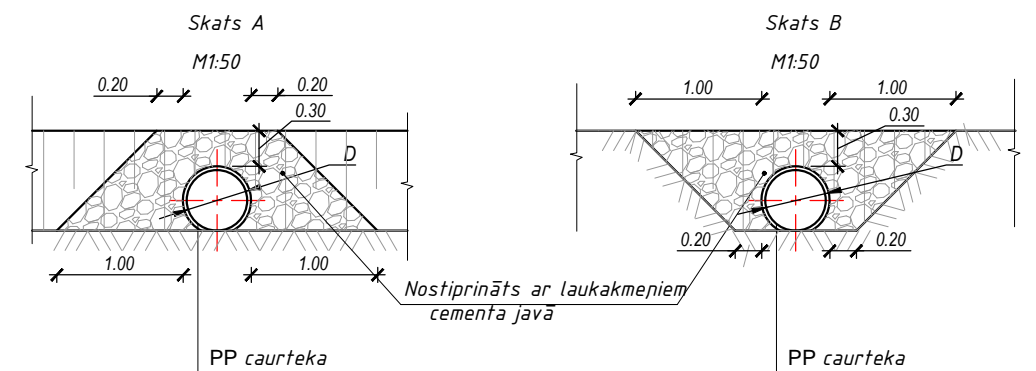
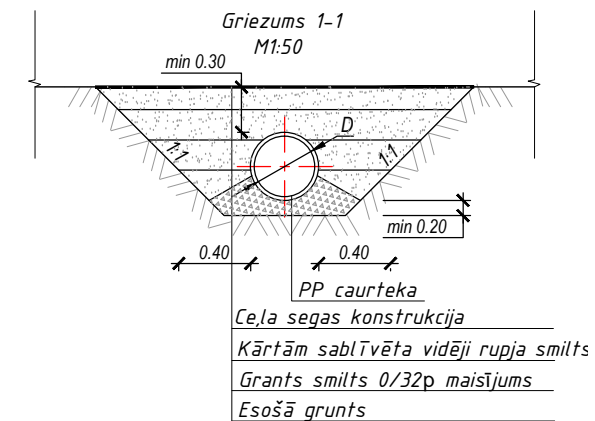
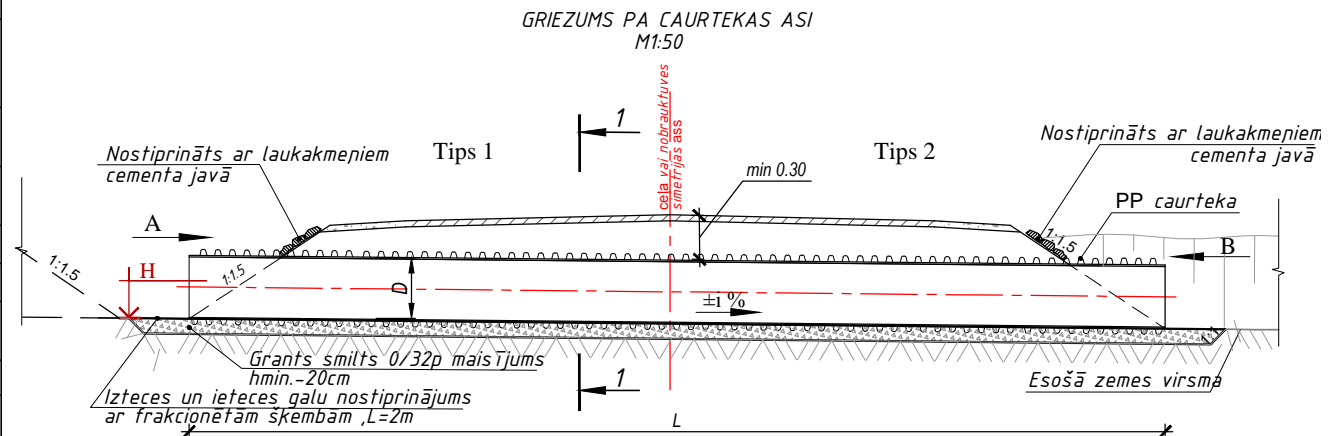


CAURTEKU IZBŪVES SARAKSTS

Atrašanās vieta		Ietece atzīme, (m)	Diametrs, D (m)	Garums, L (m)	Tecēšanas virziens	Kritums, i (%)	Uzstādīšana (m)	Galu nostiprināšana (gab.)	Piezīmes
Nr. p.k.	Pk+								
1	2	4	5	6	7	8	9	11	13
1	0+10	136.13	0.3	9.00	uz trases beigām	1.00	9.00	2	proj. caurteka zem nobrauktuves pa kreisi
2	2+08	134.46	0.3	9.00	uz trases beigām	1.50	9.00	2	proj. caurteka zem nobrauktuves pa labi
3	3+30	129.90	0.4	9.00	uz trases beigām	1.00	9.00	2	proj. caurteka zem nobrauktuves pa kreisi
4	4+21	127.07	0.6	7.00	pa labi	1.00	7.00	2	proj. caurteka zem pamatceļa
5	6+69	131.17	0.5	8.00	pa labi	1.00	8.00	2	proj. caurteka zem pamatceļa
6	8+75	132.15	0.3	9.00	uz trases sākumu	0.50	9.00	2	proj. caurteka zem nobrauktuves pa kreisi
7	10+18	132.80	0.5	7.00	pa labi	1.00	7.00	2	proj. caurteka zem pamatceļa
8	12+24	135.35	0.3	9.00	uz trases beigām	0.80	9.00	2	proj. caurteka zem nobrauktuves pa labi
9	12+97	134.75	0.3	9.00	uz trases beigām	1.00	9.00	2	proj. caurteka zem nobrauktuves pa labi
10	13+77	134.75	0.3	9.00	uz trases sākumu	0.50	9.00	2	proj. caurteka zem nobrauktuves pa kreisi
11	14+87	135.00	0.3	9.00	uz trases sākumu	1.00	9.00	2	proj. caurteka zem nobrauktuves pa labi
12	16+11	135.02	0.3	9.00	uz trases beigām	1.00	9.00	2	proj. caurteka zem nobrauktuves pa kreisi
13	18+77	133.60	0.5	7.00	pa labi	2.00	7.00	2	proj. caurteka zem pamatceļa
14	19+64	134.29	0.4	10.00	uz trases sākumu	0.50	10.00	2	proj. caurteka zem nobrauktuves pa kreisi
15	20+64	134.80	0.3	9.00	uz trases sākumu	0.50	9.00	2	proj. caurteka zem nobrauktuves pa kreisi
16	22+22	136.56	0.3	8.00	uz trases sākumu	0.50	8.00	2	proj. caurteka zem nobrauktuves pa kreisi
17	22+22	136.56	0.3	8.00	uz trases sākumu	0.50	8.00	2	proj. caurteka zem nobrauktuves pa labi
18	23+30	135.89	0.3	9.00	uz trases beigām	2.00	9.00	2	proj. caurteka zem nobrauktuves pa kreisi
							Kopā, Ø 300:	106.0	36
							Kopā, Ø 400:	19.0	
							Kopā, Ø 500:	22.0	
							Kopā, Ø 600:	7.0	



PIEZĪMES:

1. Visi izmēri uzrādīti metros, slīpumi procentos (ja nav norādīta cita mērvienība).
2. PP(polipropilēna) caurules, kuru stiprības klase ir $\geq T8$, iebūvējamas atbilstoši to iebūves tehnoloģijai.
3. Caurteku precīzu novietojumu plānā skatīt rasējuma lapās CD-2-2(12) "Izbūves plāns. Garenprofils. Satiksmes organizēšana".
4. Pirms uzbūruma izbūves nogāzē izveidot pakāpienus.
5. Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
6. Būvdarbus izpildes laikā ievērot pazemes komunikāciju un gaisa vadu aizsardzības prasības.

Projektētājs: SIA "CERVA" Juridiskā adrese: Rīgas ielā 70A-7 Daugavpils, LV-54.01 tālrunis: +371-29113332 e-mail: cervva@inbox.lv		Pasūtītājs: ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA		Pasūtītāja Nr.: 2016/15.2/64	
Būvobjekts: Ilūkstes novada pašvaldības ceļa „Bramani-Bernāti” pārbūve, Prodes pagastā		Rasējums: Caurtekas		Stadija BP	
Amats Projektēja		Vārds, uzvārds A. Dmitrijeva		Paraksts	
Datums 09.2016		Mērogs: 1:50		Arhīva Nr. D16-96	