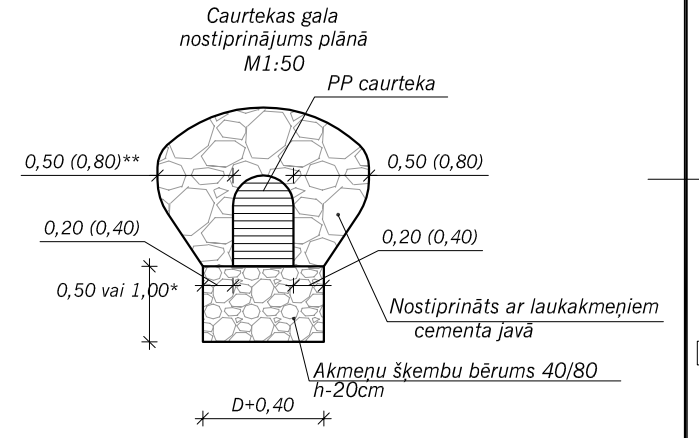
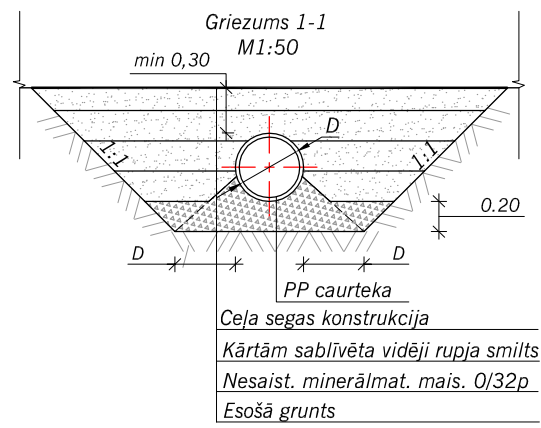


CAURTEKU IZBŪVES SARAKSTS

Atrašanās vieta		Caurteka								Piezīmes
Nr.p.k.	Pikets	Ietece atzīme, H (m)	Diametrs, D (m)	Garums, L (m)	Kritums i (%)	Uzstādīšana (m)	Esošo caurteku demontāža (m)	Galu nostiprināšana (gab.) tips		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
"Grantiņi-Vanagi" (88-5), Ass-1										
1.	0+07	140.16	0.4	10.00	0.90%	10.00	-	2		zem nobrauktuves
2.	0+07	140.16	0.4	10.00	0.90%	10.00	-	2		zem nobrauktuves
3.	5+63	137.35	0.4	10.00	0.50%	10.00	-	2		zem nobrauktuves
4.	5+63	137.35	0.4	10.00	0.50%	10.00	-	2		zem nobrauktuves
5.	8+92	131.76	1.0	16.00	1.00%	16.00	12.00	2	sk. CD-2-2(3) un CD-4-2	ieteces nostiprināšana- 2.00m; izteces nostiprināšana- 3.00m; zem brauktuves; esošās caurtekas demontāža (betona Ø1000)
6.	13+55	131.98	0.5	16.00	0.50%	16.00	25.00	2		ieteces nostiprināšana- 1.00m; izteces nostiprināšana- 2.00m; zem nobrauktuves; esošās caurtekas demontāža (betona Ø300)
					Kopā, Ø 300:		25.00	-		
					Kopā, Ø 400:		40.00	-	8	
					Kopā, Ø 500:		16.00	-	2	
					Kopā, Ø 1000:		16.00	12.00	2	



PIEZĪMES:

- Visi izmēri uzrādīti metros, slīpumi procentos (ja nav norādīta cita mērvienība).
- PP(polipropilēna) caurules, kuru stiprības klase ir $\geq T8$, iebūvējamas atbilstoši to iebūves tehnoloģijai.
- Caurteku precīzu novietojumu plānā skatīt rasējumā CD-2-2(3) "Izbūves plāns. Garenprofils. Satiksmes organizēšana".
- Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
- Būvdarbus izpildes laikā ievērot pazemes komunikāciju un gaisa vadu aizsardzības prasības.
- Caurteku iebūvi veikt strikti pēc ražotāja specifikācijām un norādījumiem.
- Darbu daudzumu sarakstā uzrādītais darba veids „caurtekas uzstādīšana” (m) ietver visus caurtekas izbūves rasējumā uzrādītos darbus un materiālus (izņemot ceļas segas izbūvi), ieskaitot būvbedres rakšanu, aizbēršanu, pamata izbūvi, ietece un iztece nostiprināšanu, nogāzes nostiprināšanu un apzāļošanu, kā arī citus darbus un materiālus, kas nepieciešami, lai izbūvētu caurteku pilnā apmērā.
- Ievērtēt būvniecības kalendāro laika periodu un paredzēt papildus darbus, kas var rasties būvniecībai nelabvēlīgu laika apstākļu dēļ (sasaluma periods, virsūdeņu pieplūdums u.c.).
- *-ja caurteku izbūves sarakstā nav norādīts savādāk. Caurtekām ar lielāko diametru iespējams garāki ietece/iztece nostiprinājumu posmi.
- **-iekavās doti izmēri caurtekām Ø1000.

Projektētājs: SIA "CERVA" Juridiskā adrese: Rīgas ielā 70A-7 Daugavpils, LV-5401 tālr.: +371-29113332 e-mail: cervainbox.lv		Pasūtītājs: ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA		Pasūtījums: Nr. 2016.15.2/63	
Būvobjekts: Ilūkstes novada pašvaldības ceļa "Gulbene-Lazdas" pārbūve, Prodes pagastā					
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums:	Stadija
Būvproj. vad.	T. Borovkova	<i>[Signature]</i>	07.2016	Caurtekas	BP
Projektēja	S. Gorņiks	<i>[Signature]</i>	07.2016		CD-4-2
Pārbaudīja	T. Borovkova	<i>[Signature]</i>	07.2016		Mērogs: M1:50
					Arhīva Nr. D16-95