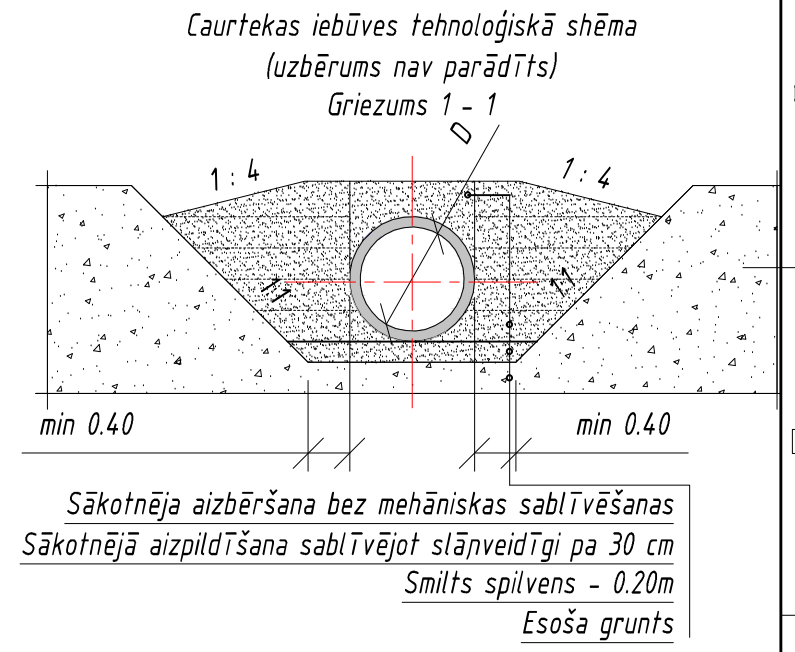


**CEĻA CAURTEKU IZBŪVES DARBU DAUDZUMU SARAKSTS (zem ceĶa)**

Pk	Caurtekas Nr.	Šķērsprofilu parametri						Noap. caurt. garums	Caurtekas parametri						Tecēšanas virz.		Augstuma atzīmes					
		Garums, m			Nogāžu slīpums	Šķērsslīpums, m/m no ass	caurt. garums		Garums, m			ø, m	Dziļums, m	%	PK	PL	a 1(ass)	a 2	a 3	a 4(iztece)	a 5	a 6(ietece)
		A	A1	A2					B	B1	B2											
1+99	C1	4.50	2.25	2.25	15	-0.04	-0.04	10.00	9.80	5.11	4.69	0.6	1.17	1.77	-1%	1%	154.17	154.08	154.08	152.35	152.40	152.45
6+51	C2	4.50	2.25	2.25	15	-0.04	-0.04	10.00	9.54	4.97	4.57	0.6	1.08	1.68	-1%	1%	155.08	154.99	154.99	153.35	153.40	153.45
9+65	C3	4.50	2.25	2.25	15	-0.04	-0.04	9.00	8.17	4.28	3.89	0.6	0.62	1.22	1%	-1%	157.76	157.67	157.67	156.49	156.54	156.57
10+80	C4	4.50	2.25	2.25	15	-0.04	-0.04	9.00	8.05	4.22	3.83	0.6	0.58	1.18	1%	-1%	156.66	156.57	156.57	155.44	155.48	155.52

**CEĻA CAURTEKU IZBŪVES DARBU DAUDZUMU SARAKSTS (zem nobrauktuvēm)**

Pk	Caurtekas Nr.	Šķērsprofilu parametri						Noap. caurt. garums	Caurtekas parametri						Tecēšanas virz.		Augstuma atzīmes					
		Garums, m			Nogāžu slīpums	Šķērsslīpums, m/m no ass	caurt. garums		Garums, m			ø, m	Dziļums, m	%	PK	PL	a 1(ass)	a 2	a 3	a 4(iztece)	a 5	a 6(ietece)
		A	A1	A2					B	B1	B2											
0+70	CN1	5.60	2.80	2.80	15	-0.04	-0.04	9.00	8.33	4.39	3.94	0.5	0.41	0.91	1%	-1%	154.40	154.29	154.29	153.45	153.49	153.53
0+92	CN2	5.30	2.65	2.65	15	-0.04	-0.04	8.00	7.93	4.18	3.75	0.4	0.48	0.88	1%	-1%	155.10	154.99	154.99	154.18	154.22	154.26
1+56	CN3	5.30	2.65	2.65	15	-0.04	-0.04	9.00	8.15	4.29	3.86	0.4	0.55	0.95	-1%	1%	154.93	154.82	154.82	153.94	153.98	154.02
4+52	CN4	5.30	2.65	2.65	15	-0.04	-0.04	8.00	7.75	4.09	3.66	0.4	0.42	0.82	-1%	1%	157.59	157.48	157.48	156.73	156.77	156.81
5+21	CN5	7.40	3.70	3.70	15	-0.04	-0.04	12.00	11.74	6.17	5.56	0.4	1.05	1.45	-1%	1%	156.95	156.80	156.80	155.44	155.50	155.56
7+53	CN6	5.30	2.65	2.65	15	-0.04	-0.04	8.00	7.57	4.00	3.57	0.4	0.36	0.76	-1%	1%	161.22	161.11	161.11	160.42	160.46	160.50
9+51	CN7	5.60	2.80	2.80	15	-0.04	-0.04	9.00	8.05	4.25	3.80	0.4	0.42	0.82	-1%	1%	157.64	157.53	157.53	156.78	156.82	156.86



- Piezīmes:**
1. Caurteku izvietojumu skatīt rasējumu lapās CD-2(2)
  2. Caurtekas pamata izlīdzinošais slānis var būt no smilts, grants vai šķembām, atbilstoši spēkā esošajām autoceĶu specifikācijām.
  3. Sākotnējais aizpildīšanas materiālam jāatbilst tām pašām prasībām.
  4. Augstumi un izmēri doti metros, slīpumi procentos.
  5. Ar dzelzteni šūnu iekrāsotās caurtekas ieteces atzīmes.
  6. Caurteku garumi noapaĶoti uz augšu līdz 1 metram. Caurtekas ieteci paredzēts nostiprināt ar fr. šķembu 20/40 maisījumu 2 D garumā, izteci nostiprināt 4 D garumā.
  7. Atļauts izmantot citus alternatīvus nogāžu nostiprināšanas veidus to iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāju.
  8. Caurteku nomaiņu un izbūvi veikt saskaņā ar „CeĶu specifikācijām 2015” un LR Zemkopības ministrijas 01.07.2008.g. rīkojumu Nr.122 apstiprināto uzņēmumu tehnisko noteikumu „Meliorācijas sistēmas - Caurtekas” prasībām.

Projektētājs: <b>SKA projekts</b> Pils raj.215-31, Jēkabpils, LV-5202 tālr. 26367042 skaprojekts@inbox.lv		Pasūtītājs: <b>ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA</b> Pasūtījums: 2016/15.2/55	
Amats: Vārds, uzvārds Paraksts: Datums		Būvobjekts: <b>Ilūkstes novada pašvaldības ceĶa „Lusti - Kalnāji - Kaminča” pārbūve, Eglaines pagastā.</b>	
Būvproj. vad. V. Semoņenko 08.2016. CD daļas vad. V. Semoņenko 08.2016. Projektētājs B. Semoņenko 08.2016.		Pasējums: <b>Caurtekas</b> Strauja: BP Marka un numurs: CD-4-2 Mērogs: M1:50 Arhīva Nr.: D16-71D	