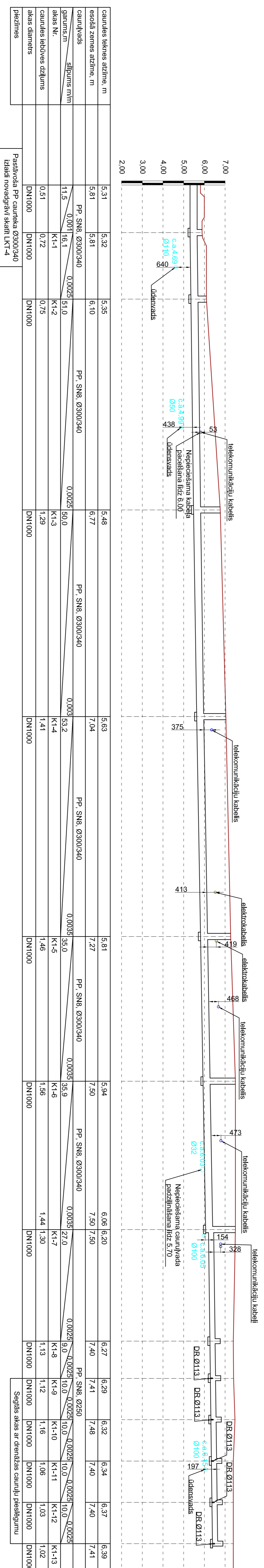


Drenāžas sistēmas izbūve Tukuma ielā 8/10 un lietus kanalizācijas kolektora rekonstrukcija Tīrgus ielā



cauruļvada iekārtas atzīme, m	5.31	5.32	5.35	5.48	5.63	5.81	5.94	6.06	6.20	6.27	6.29	6.32	6.34	6.37	6.39
esošās zemes atzīme, m	5.81	5.81	6.10	6.77	7.04	7.27	7.50	7.50	7.50	7.40	7.41	7.48	7.40	7.40	7.41
cauruļvada garums, m	PP, SN8, Ø300/340	0.0025	PP, SN8, Ø300/340	0.0025	0.003	PP, SN8, Ø300/340	0.0035	PP, SN8, Ø300/340	0.0035	0.0025	PP, SN8, Ø250	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
akas Nr.	K1-1	K1-1	K1-2	K1-3	K1-4	K1-4	K1-5	K1-6	K1-7	K1-8	K1-9	K1-10	K1-11	K1-12	K1-13
cauruļvada ielūvēšanas dziļums	0.51	0.22	0.75	1.29	1.41	1.46	1.56	1.44	1.30	1.13	1.12	1.16	1.06	1.03	1.02
akas diametrs	DN1000	DN1000	DN1000	DN1000	DN1000	DN1000	DN1000	DN1000	DN1000	DN1000	DN1000	DN1000	DN1000	DN1000	DN1000
piezīmes	Pasūtītāja PP cauruļvada Ø300/340 Izlietņi novērtējami skaitlī LKT-4														

- Piezīmes:
- Lietus kanalizācijas kolektorā iekārtot uz 100mm smiltis pamatnes bez akmeņiem;
 - Vides cauruļvada priekš gūtnis divvērtības izveidojot smiltis pēdēturu attiecīgi rozdoģā norādījumem;
 - Cauruļvada materiāls PP ar stingrības klasi SN8 (R8);
 - Lietus kanalizācijas skatīšanas vāku zāģaļa zona 25" uz braktuvēs 40";
 - Gruntnī zem braktuvēm dibietai tīz D=259% pēc Prokora.

Pasūtītājs:	Sia "Jūrmalas ūdens"	Nr. 07/2012
Amats:	Uzraudzības	
Būvniecības vadītājs:	J.Liņķis	
Izstrādātājs:	R.Ausulis	
Drenāžas un lietus kanalizācijas kolektora rekonstrukcija:		
Projekcijas darbu izpildītājs:	STADJUK, TP	
Projektanta paraksts:	16.08.2012.	
Mēroga:	M 1:500 ; M 1:100	