


PROJĒKTĒJAMA CAURUĻVADA TEKNES ATZĪME	1	5.23 4.15 5.45	6.80	7.65 8.10	8.44 8.64	8.68	8.75
PROJĒKTĒTĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME, m	2	7.05	8.83	9.13	9.99	10.03	10.05
ESOŠĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME, m	3	7.05	8.83	9.13	9.99	10.03	10.05
CAURUĻVADA MATERIĀLS, DIAMETRS	4	PP-Ø200/174 T8		PP-Ø200/174 T8		PP-Ø200/174 T8	
PAMATNE	5	Blietēta smilts 20cm		Blietēta smilts 20cm		Blietēta smilts 20cm	
KRITUMS, m/m	6	0.029	0.031	0.013	0.006		
GARUMS, m	6	47.00	27.10	27.10	17.30		
DISTANCE, m	7	47.00	27.10	27.10	6.40	10.90	
AKAS Nr.	8	K1-14	K1-15	K1-16	K1-17	K1-18	K1-19

Piezīmes:

1. Kabeļu un citu komunikāciju šķērsojuma vietā rakšanas darbus veikt ar rokām.
2. Šķērsojamās komunikācijas dziļumu precizēt pirms būvdarbu uzsākšanas;
3. Izbūvējot kanalizācijas trasi vadīties pēc projekta dotajām piezīmēm;
4. Smilts apbērumam izmantot vidēji rupju smilti, smilts pamatnes izstrādi veikt saskaņā ar cauruļvadu iebūves tehnoloģiskām norādēm (blietēšana, notiekta raupjuma smilts, apbēruma blīvums)
5. Vertikāls attālums no augstsprieguma elektrības kabeļa ne mazāk par 0,5m

 DRAFTS vides tehnoloģijas VOLERI 2, RĪGA, LV 1007, LATVIJA Tāl. + 371 7467000 Fakss + 371 7822481	PASŪTĪTĀJS: Ķekavas pagasta pašvaldība			
	OBJEKTS: Notekūdeņu pašteses kanalizācijas vads Lakstīgalu ielā. (no Zvejnieku ielas 7 līdz Via Baltika A7)			
	LAPAS NOSAUKUMS: Kanalizācijas garenprofils (no K1-14 ... K1-19)		STADIJA: TP	LAPA: ŪKT-6
			DATA: APRĪLIS 2009	MĒROGŠ: H 1:500 V 1:100
AMATS: BŪVPR. DAĻAS VAD.	UZVĀRDS: M. Krēslinš	PARAKSTS:		
PROJĒKTĒJA:	A. Vdovins			