



Vada teknes atzīmes, m	4.57	4.13	3.98	3.79	4.54	4.42	3.47	2.63	4.87	4.85
Eso šs zemes virsmas atzīmes, m	5.47	5.03	5.42	5.20	5.54	5.42	4.94	2.53	5.40	5.03
Projektējamā zemes virsmas atzīmes, m	5.47	5.45	5.42	5.20	5.54	5.42	4.94	2.53	5.40	5.45
Caurulvada iebūves dziļums	0.90	1.32	1.44	1.41	1.00	1.00	1.47	0.10	0.53	0.60
Cauruļu materiāls				PVC Ø160x4.7 SN8		PVC Ø160x4.7 SN8		PVC Ø200x5.9 SN8	PVC Ø160x4.7 SN8	
Pamatne				Blīvētā smiltis 20 cm		Blīvētā smiltis 20 cm		Blīvētā smiltis 20 cm	Blīvētā smiltis 20 cm	
Slīpums, m/m		89.70		0.005				0.05	0.005	
Garums, m		22.00	29.90	37.80				17.40	2.30	
Attālums starp akām, m									2.30	
Aku Nr.	LT.1	K2-1	K2-2	K2-3	K2-1	K2-2	EA-1		K2-1	
Aku diametrs		Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø1000		Ø400	
Trases pagriezienu leņķis		140°	90°		142°					

<div>Ģenerālprojektētājs: SIA "Livland Group", Baznīcas ielā 31-8, Rīga, LV-1010, Tālrunis:26574346;info@livland.lv</div> <div><div>LIVLAND GROUP</div></div> <div>Projektētājs: SIA "Juneķa montāža" Filozofu iela 24, Jelgava, LV-3001 Būvpr. reģ. Nr.3288-R www.junekamontaza.lv</div>	Objekts:	Kultūras nama "Līvberze" ēkas pārbūve Jelgavas iela 17 , Līvberzes pagasts				
	Pasūtītājs:	Jelgavas novada pašvaldība Pasta iela 37, Jelgava, LV 3001				
	Rasējums:	K-2 tīklu garenprofilu				
	Mh 1:500; Mv 1:100					
	Pasūtītāja Nr.	JNP/5-34.3/16/192			Stadija	Lapa
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	BP	ŪKT-4	
BPDV	J. Matusevičs		30.03.2017		Arhīva numurs	2017/12
Izstrādāja	Z. Šņore		30.03.2017		Lapas numurs	