


Projektiētās caurules tēknes atzīme, m	2.10	2.13 2.18		2.25	2.32	2.34		2.41	2.45 2.76	2.81	2.82	2.85	2.86	2.91	2.92	2.95
Projektiētās zemes virsmas atzīme, m	3.90	3.94		3.75	3.60	3.80		3.72	3.65	3.82	3.82	3.94	3.94	4.14	4.15	4.00
Esošās zemes virsmas atzīme, m	3.90	3.94		3.75	3.60	3.80		3.72	3.65	3.82	3.82	3.94	3.94	4.14	4.15	4.00
Caurulvada materiāls, diametrs	PP Ø250, SN8		PP Ø200, SN8					PP Ø200, SN8								
Pamatojums	Bietētā smiltis (max. frakc. 16 mm) h = 15 cm															
Posma garums	Slipums															
	L=12.61m I = 0.0021		L=228.11m													
Attālumi, m	12.61	25.00		26.66	7.76	28.08		16.71	17.51	4.92	11.84	3.12	18.94	3.09	12.06	
Plāna elementi	LK-E	LK1-1	LK1-2	LK1-3	LK1-4	LK1-5	LK1-6	LK1-7 LK1-7a	LK1-8	LK1-9	LK1-10	LK1-11	LK1-12			

Projektētās caurules teknes atzīme, m	2.95	2.96	2.98	3.04	3.06	3.09	2.98	3.01	3.06	3.18	2.55	2.51	2.45	2.41	2.39	2.69	2.97	3.01	3.04		
Projektētās zemes virsmas atzīme, m	4.00	4.00	4.03	3.94	3.96	3.90	4.03	3.90	3.96	3.90	4.05	3.95	3.90	3.85	3.90	4.00	4.10				
Esošās zemes virsmas atzīme, m	4.00	4.00	4.03	3.94	3.96	3.90	4.03	3.90	3.96	3.90	4.09	3.90	3.85	3.95	3.92	3.92	3.92	3.90			
Caurulvada materiāls, diametrs	PP Ø200, SN8						PP Ø200, SN8						PP Ø200, SN8								
Pamatojums	Bīlētā smiltis (max. frakc. 16 mm) h = 15 cm			Bīlētā smiltis (max. frakc. 16 mm) h = 15 cm			Bīlētā smiltis (max. frakc. 16 mm) h = 15 cm			Bīlētā smiltis (max. frakc. 16 mm) h = 15 cm			Bīlētā smiltis (max. frakc. 16 mm) h = 15 cm			Bīlētā smiltis (max. frakc. 16 mm) h = 15 cm					
Posma garums				i = 0.0026			i = 0.0026 L=11.88m			i = 0.0026 L=4.69m			i = 0.0046			i = 0.028 L=10.00m			i = 0.006 L=3.50m		
	3.32	7.81	21.40	7.83	12.06		11.88		4.69		9.81	16.45	10.45	4.76	10.00	3.50					
Atstājumi, m	LK1-13 LK1-14			LK1-15 LK1-16			N-1			LK1-4			G1-1			LK1-16			G1-2		
Piāna elementi	LK1-12									K1-18			K1-4			K1-3			K1-2		
										K1-1			K1-1			K1-5			N-1		

PIEZĪMES:

Garenprofilus skatīt kopā ar UKT plānu (UKT-1).

" * " - precīzu atzīmi precizēt dabā pirms būvdarbu uzsākšanas.

JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKAS PĀRBŪVE ELEKTRIFIKACIJĀ, JELGAVĀ				16 - 061	
				UKT	
				STADIJA	LAPA
UKT VAD.	AKRŪMĪŅA	ĀRĒJĀ KANALIZĀCIJA	2	MĒROGS M1:1/500 M1:1/100	
			K1; K2 TĪKLU ĢĀRENPROFILI		
				<div> komunālprojekts Būvkomersantne reģ. nr./Nr.2159-R</div>	