



Vada teknes atzīmes, m	4.42	4.38	4.36		4.29		4.22		4.15	4.11	4.07	3.99	3.95	3.91	3.68	3.64	3.45	4.01	3.41	3.37																																																																																														
Esošās zemes virsmas atzīmes, m	5.36	5.46	5.47		5.08		5.21		5.29	5.17	5.17	5.10	5.15	5.25		5.28		5.19	5.28																																																																																															
Projektējamā zemes virsmas atzīmes, m	5.36	5.46	5.47		5.08		5.21		5.29	5.17	5.17	5.10	5.15	5.25		5.28		5.19	5.28																																																																																															
Caurļvada iebūves dziļums	0.94	1.08	1.11		0.79		0.99		1.14	1.06	1.10	1.11	1.20	1.34	1.57	1.64	1.83	1.18	1.24	1.24																																																																																														
Cauruļļu materiāls	EVORAIN PPØ160 SN8				EVORAIN PPØ160 SN8				EVORAIN PPØ160 SN8			EVORAIN PPØ160 SN8			EVORAIN PPØ160 SN8				EVORAIN PPØ160 SN8																																																																																															
Pamatne	Bietēta smiltis 20 cm																			Bietēta smiltis 20 cm																			Bietēta smiltis 20 cm																																																																											
Garums, m	126.70																			0.004																			10.90																			0.004																			10.80																			0.004																		
	9.80			3.90			18.60			18.30			16.40			9.70			11.00			18.90			10.90			9.20			10.90			10.80																																																																																
Attālums starp akām, m				K2-14			K2-13			K2-12			K2-11			K2-10			K2-9			K2-8			K2-7																																																																																									
Aku Nr.	K2-16																																																																																																																	
Aku diametrs	Ø400			Ø400			Ø400			Ø400			Ø400			Ø400			Ø400			Ø400			Ø400																																																																																									
Trases pagriezienu leņķis																																																																																																																		

PIEZĪMES:

1. Pieņemts, ka esošais ūdensvads atrodas 1,50 m dziļumā. Precizēt uz vietas.
2. Pieņemts, ka esošā kanalizācija ir 1,80 m dziļumā
3. Ūdensvada diametrus precizēt uz vietas objektā.
4. Precizēt grāvija dibena atzīni dabā.

Pasūtītājs:				Ras. markā/ Arhīva Nr.					
Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	LKT-2015/40					
Būvpr. d. vad.	J.Matusevičs		02.12.2015						
Izstrādāja	L. Treikaīša		02.12.2015	Objekts:		Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
				"Līvberzes vidusskolas teritorijas labiekārtošana", Skolas iela 10, Līvberzes pag. Jelgavas novads		BP	Mh 1:500 Mv 1:100	LKT-3	
				Garenprofil		Būvpr. reģ. Nr.3288-R			