


Vada teknes atzīmes, m	4.34	4.32	4.28	4.23	4.36	4.34	4.34	4.32	4.30	4.28
Esošās zemes virsmas atzīmes, m	5.27	5.36	5.29	5.24	5.51	5.27	5.56	5.36	5.41	5.29
Projektējamā zemes virsmas atzīmes, m	5.27	5.36	5.29	5.24	5.51	5.27	5.56	5.36	5.41	5.29
Cauruļvada iebūves dziļums	0.93	1.04	1.01	1.01	1.15	0.93	1.39	1.04	1.11	1.01
Cauruļu materiāls	EVORAIN PPØ160 SN8				EVORAIN PPØ160 SN8	EVORAIN PPØ160 SN8	EVORAIN PPØ160 SN8	EVORAIN PPØ160 SN8	EVORAIN PPØ160 SN8	EVORAIN PPØ160 SN8
Pamatne	Blietēta smiltis 20 cm				Blietēta smiltis 20 cm	Blietēta smiltis 20 cm	Blietēta smiltis 20 cm	Blietēta smiltis 20 cm	Blietēta smiltis 20 cm	Blietēta smiltis 20 cm
Kritums	0.004				0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Garums, m	28.20					4.60	5.80	4.20		
Attālums starp akām, m	6.00	8.70	13.50		4.60	5.80	4.20			
Aku Nr.	K2-1	K2-2	K2-3		L.T.1	K2-1L.T.2	K2-2		L.T.3	
Aku diametrs	Ø400	Ø400	Ø400		Ø400	Ø400	Ø400			
Trases pagrieziena leņķis										

Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtītājs:	Ras. marka/ Arhīva Nr.			
				Jelgavas novada pašvaldība	LKT-2015/40			
Būvpr. d. vad.	J.Matusevičs		02.12.2015		Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
Izstrādāja	L.Treikališa		02.12.2015	Objekts:	BP	Mh 1:500 Mv 1:100	LKT-7	
				"Līvberzes vidusskolas teritorijas labiekārtošana", Skolas iela 10, Līvberzes pag. Jelgavas novads				
				Garenprofili	Būvpr. reg. Nr.3288-R			