




Projektētās zemes virsmas augstuma atzīmes	3,38	3,42	3,42	3,42	3,42	3,34		3,40	3,34		3,40	3,26		3,35	2,81		2,85	2,60		2,62	2,60		2,50	2,40		2,34		2,34	2,37		2,34		2,40	2,35		2,34	2,31		2,34	
K1 caurules teknes augstuma atzīmes	1,57	1,59/2,61	2,62	1,63	1,64	1,70		1,72	2,03		2,05/2,10	1,82		1,84	1,22		1,25	0,99		1,02	0,87		0,90	0,73		0,67	0,34		0,39	0,66		0,62	0,82	0,85	0,62		0,58	0,69		0,64
Kanalizācijas K1 iebūves dziļums, m	1,81	1,83/0,81	0,80	1,79	1,78	1,64		1,68	1,31		1,35/1,30	1,44		1,51	1,59		1,60	1,61		1,60	1,73		1,60	1,67		1,67	2,00		1,95	1,71		1,72	1,52	1,55	1,73		1,76	1,62		1,70
Kritums Attālums, m	0,006 3,79		0,01 0,90	0,01 0,90		0,006 3,74		0,006 3,60		0,006 3,76		0,006 4,25		0,006 4,00		0,006 5,41		0,006 8,86		0,006 11,94		0,006 7,73		0,006 4,27		0,006 7,60		0,006 7,74		0,006		0,006		0,006		0,006		0,006		
K1 Caurule	OD160 PP T8		OD160 PP T8		OD160 PP T8		OD160 PP T8		OD160 PP T8		OD160 PP T8		OD160 PP T8		OD160 PP T8		OD160 PP T8		OD200 PP T8		OD160 PP T8		OD160 PP T8		OD160 PP T8		OD160 PP T8		OD160 PP T8		OD160 PP T8		OD160 PP T8		OD160 PP T8		OD160 PP T8		OD160 PP T8	
Pamatne	Blietēta smiltis 0,15m		Blietēta smiltis 0,15m		Blietēta smiltis 0,15m		Blietēta smiltis 0,15m		Blietēta smiltis 0,15m		Blietēta smiltis 0,15m		Blietēta smiltis 0,15m		Blietēta smiltis 0,15m		Blietēta smiltis 0,15m		Blietēta smiltis 0,15m		Blietēta smiltis 0,15m		Blietēta smiltis 0,15m		Blietēta smiltis 0,15m		Blietēta smiltis 0,15m		Blietēta smiltis 0,15m		Blietēta smiltis 0,15m		Blietēta smiltis 0,15m		Blietēta smiltis 0,15m		Blietēta smiltis 0,15m		Blietēta smiltis 0,15m	
Akas, mezgla numurs	K1-1	K1-1A	K1-M1	K1-1A	K1-M2	K1-2		K1-2A	K1-2		K1-2B	K1-3		K1-3A	K1-5		K1-M1	K1-6		K1-6A	K1-6		K1-6B	K1-8A		K1-8		K1-M1	K1-9A		K1-9		K1-9B	K1-10A		K1-10	K1-11A		K1-11	

Objekts: "Latgales ielas rekonstrukcija Ventspilī"							
Pasūtītājs: Ventspils brīvostas pārvalde				Projekta Nr.11-2013			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Sadzīves kanalizācijas K1 atzaru garenprofils Mv 1:50; Mh 1:250	Stadija	Lapa	Lapas
Projekta ŪKT d.vad.	M. Zavičs		17.12.2013.		TP	ŪKT-8	15
Projekcija	M. Zavičs		17.12.2013.		 Inženiertehniskā projekta		