



Projektētās zemes virsmas augstuma atzīmes	3,25	3,30	3,25	3,53	3,58	3,53	3,80		3,68		3,84	3,83		3,89	3,85	4,09	4,10	4,10	
K2 caurules teknes augstuma atzīmes	1,83	1,80	1,90	2,11	2,08	2,18	1,55		1,53	1,55		1,59	2,43		2,40	2,50	2,68	2,65	2,75
K2 caurules iebūves dziļums, m	1,42	1,50	1,35	1,42	1,50	1,35	2,25		2,15	2,13		2,25	1,40		1,49	1,35	1,41	1,45	1,35
Kritums	0,02	0,02			0,02	0,02			0,0026	0,0026			0,02	0,02			0,02	0,02	
Attālums, m	1,48		5,00		1,48		5,00		8,33		13,55		1,48		5,00		1,48		5,00
K2 Caurule	OD200 PP SN8			OD200 PP SN8				OD250 PP SN8	OD250 PP SN8				OD200 PP SN8			OD200 PP SN8			
Pamatne	Blietēta smilts 0,15m			Blietēta smilts 0,15m				Blietēta smilts 0,15m	Blietēta smilts 0,15m				Blietēta smilts 0,15m			Blietēta smilts 0,15m			
Akas, mezgla numurs	G-2	K2-3	G-1	G-4	K2-4	G-3	K2-5B		K2-5		K2-5A	G-6	K2-7	G-5	G-8	K2-9	G-7		

Pasūtītājs:

Ventspils p.i. "Komunālā pārvalde"

Projekts:

Rāvas ielas izbūve, Ventspils

Generāluzņēmējs:

SIA "SBI - Ventspils"

Uzdevas iela 8, LV 3601 Ventspils

Tālrunis: 63627810

E-pasts: ventspils@spi.lv

Rasējums

Lietus ūdens kanalizācijas atzaru garenprofils

Marka

LKT

Mērogs

Mv1:50;
Mh1:250

Rasēja Nr.

LKT-5

Apakšuzņēmējs:

Adrese: Odava iela 12-118, Rīga, LV-1007

Tālrunis: (+371) 26591888

E-pasts: procad@procad.lv

Būvprojekta LKT daļas vad.

Izstrādāja

Stadija

Būvprojekts

Datums

Projekta Nr.

2017/04/11 1200