



Projektētās zemes virsmas augstuma atzīmes	4,35	4,05	3,89	3,95	3,94
K2 caurules teknes augstuma atzīmes	2,26	2,23	2,54	2,50	2,59
K2 caurules iebūves dziļums, m	2,09	1,82	1,35	1,45	1,35
Kritums		0,0026	0,02	0,02	
Attālums, m	10,75	1,95	4,51		
K2 Caurule		OD250 PP SN8		OD200 PP SN8	
Pamatne		Blietēta smilts 0,15m		Blietēta smilts 0,15m	
Akas, mezglā numurs	K2-22A	K2-22	G-28	K2-23	G-27

Pasūtītājs:	 Ventspils p.i. "Komunālā pārvalde"		
Projekts:	Rāvas ielas izbūve, Ventspilī		
Generāļuzņēmējs:	SIA "SBI - Ventspils" Uzdevas iela 8, LV 3601 Ventspils Tālrunis: 63627810 E-pasts: ventspils@spi.lv		
Apakšuzņēmējs:	 <b>pro Cad</b> inženieru birojs Adrese: Odava iela 12-118, Rīga, LV-1007 Tālrunis: (+371) 26591888 E-pasts: procad@procad.lv		
Būvprojekta LKT daļas vad.	Izstrādāja	Stadija	Datums
		Būvprojekts	
Rasējums		Marka	Rasējuma Nr.
Lietus ūdens kanalizācijas atzaru garenprofils		LKT	LKT-7
		Mērogs	MV1:50; Mh1:250
		Projekta Nr.	2017/0471