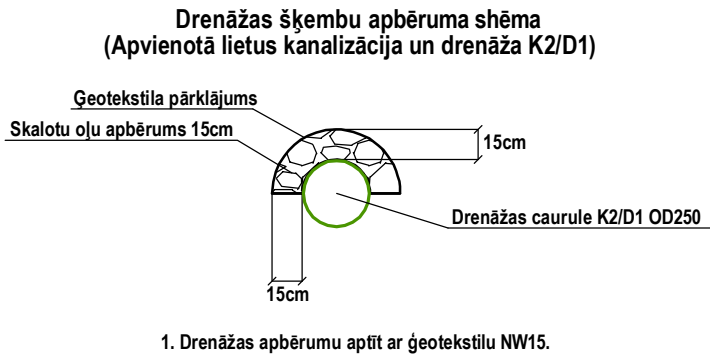


Projektētās zemes virsmas augstuma atzīmes	4,12	4,05	3,95	3,94	4,09	4,12	4,09
K2 caurules teknes augstuma atzīmes	2,28	2,23	2,15	2,13	2,69	2,65	2,74
K2 caurules iebūves dziļums, m	1,84	1,83	1,80	1,81	1,40	1,47	1,35
Kritums		0,0026	0,0026	0,0026		0,02	0,02
Attālums, m		20,00	31,00	6,15	1,95	4,51	
K2 Caurule		OD250 PP SN8	OD250 PP SN8	OD250 PP SN8		OD200 PP SN8	
Pamatne		Mazgātu granīta šķembu vai mazgātu oļu apbērums, frakcija D 5-15mm 15cm biezā slānī apkārt caurules pusperimetram Blīvēta smiltis pamatne 15cm	Mazgātu granīta šķembu vai mazgātu oļu apbērums, frakcija D 5-15mm 15cm biezā slānī apkārt caurules pusperimetram Blīvēta smiltis pamatne 15cm	Mazgātu granīta šķembu vai mazgātu oļu apbērums, frakcija D 5-15mm 15cm biezā slānī apkārt caurules pusperimetram Blīvēta smiltis pamatne 15cm		Blīvēta smiltis 0,15m	
Akas, mezglā numurs	K2-21	K2-22	K2-23	K2-24	G-26	K2-21	G-25



Pasūtītājs:		Ventspils p.i. "Komunālā pārvalde"
Projekts:		Rāvas ielas izbūve, Ventspils
Generāluzņēmējs:	SIA "SBI - Ventspils"	Rasējums
Apakšuzņēmējs:		Lietus ūdens kanalizācijas atzaru garenprofils
Būvprojekta LKT daļas vad.	Izstrādāja	Marka
		LKT
		Mērogs
		Mv1:50; Mh1:250
		Rasējuma Nr.
		LKT-6
		Projekta Nr.
		2017/04/11 1200