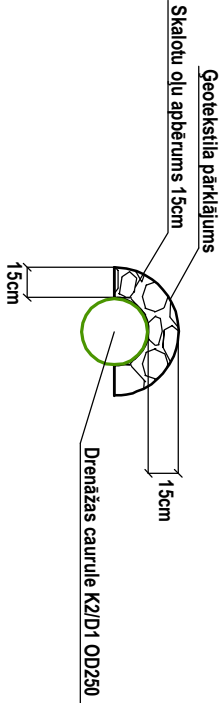


Projektētās zemes virsmas augstuma atzīmes	3,82	4,06	3,74	3,82	3,74	3,97	4,06	3,95
K2 caurules tēknes augstuma atzīmes	2,38	2,28	2,51	2,43	2,48	2,72	2,63	2,70
K2 caurules iebūves dziļums, m	1,44	1,78	1,23	1,39	1,26	1,25	1,43	1,25
Kritums				0,02 0,02 3,94 2,51			0,02 0,02 4,38 3,46	
Attālums, m	39,15							
K2 Caurule	OD250 PP SN8			OD200 PP SN8			OD200 PP SN8	
Pamatne	Mazgālu granti šķembu vai mazgālu oļu apbērums, frakcija D 5-15mm 15cm bieža slāņi apkārt caurules pusperimetriem Bietēta smiltis pamatne 15cm			Bietēta smiltis 0,15m			Bietēta smiltis 0,15m	
Akas, mezgla numurs	K2-18	K2-19	G-22	K2-18	G-21	G-24	K2-19	G-23

Drenāžas šķembu apbēruma shēma
(Apvienotā lietus kanalizācija un drenāža K2/D1)



1. Drenāžas apbērumu apīt ar ģeotekstīlu NM15.

Pasūtītājs:	Ventisplis p.i. "Komunālā pārvalde"			
Projekts:	Aplā ielas izbūve, Ventisplīt			
Ģenerāļuzdevinātājs:	Rasējums			
SIA "SBI - Ventisplis"	Uzdevums: SIA "SBI - Ventisplis"	Lietus ūdens kanalizācijas atzaru garenprofils		
Apkārtojamais:	Uzdevums: SIA "SBI - Ventisplis"	Stadija	Marķa	Rasējuma Nr.
Pro Cad	Uzdevums: SIA "SBI - Ventisplis"	BP	LKT	LKT-6
Inženieru birojs	Uzdevums: SIA "SBI - Ventisplis"	Būvprojekta vadītājs	Datums	Projekta Nr.
M.Zavickis	Uzdevums: SIA "SBI - Ventisplis"	M.Zavickis	20.12.2017.	2017/047A - 420P