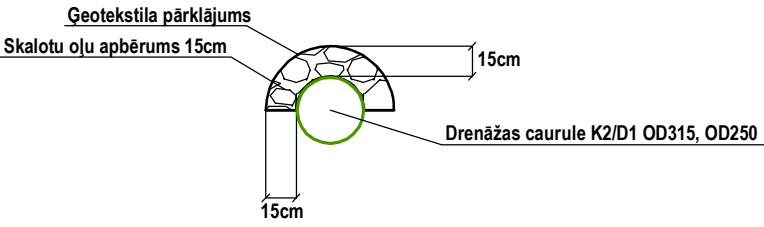


Projektētās zemes virsmas augstuma atzīmes	3,95	3,81	3,65	3,52	3,35	3,29	3,18	3,25	3,55
K2 caurules teknes augstuma atzīmes	0,85	0,90	0,95	0,99	1,03	1,06	1,11	1,15 1,64	1,77
K2 caurules iebūves dziļums, m	3,10	2,91	2,70	2,53	2,32	2,23	2,07	2,10 1,61	1,78
Kritums	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0026	
Attālums, m	26,79	25,44	22,28	22,87	17,12	27,20	24,58	49,73	
K2 Caurule	OD315 PP SN8		OD315 PP SN8		OD315 PP SN8		OD315 PP SN8		OD250 PP SN8
Pamatne	Blietēta smiltis 0,15m		Blietēta smiltis 0,15m		Blietēta smiltis 0,15m		Blietēta smiltis 0,15m		Blietēta smiltis 0,15m
Akas, mezgla numurs	K2-8	K2-10	K2-11	K2-12	K2-13	K2-14	K2-15	K2-16	K2-17

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



1. Drenāžas apbērumu apīt ar geotekstilu NW15.

Piezīmes:  
1. Projektētās apvienotās lietus ūdens kanalizācijas un drenāžas šķērsosjumus  
ar projektēšanas stadijā esošiem tīkliem K1\*OD200 un U1\*OD110 skatīt būvprojektā  
"Ūdensvada un kanalizācijas tīklu izbūve Apla ielā, Ventspilī, pasūtītājs Pašvaldības SIA "Ūdeka".

Pasūtītājs:	Ventspils p.i. "Komunālā pārvalde"
Projekts:	Apla ielas izbūve, Ventspilī
Ģenerālizstrādātājs: SIA "SBI - Ventspils"	Uzdevums: IZS 2021010 SIA "SBI - Ventspils"
Apakšizstrādātājs: pro Cad	Apakšizstrādātājs: pro Cad
Stadija:	Rasējums
Marka:	BP
Mēroga:	Mv1:50; Mh1:250
Datums:	
Projekta Nr.:	LKT-3