



Projektētās zemes virsmas augstuma atzīmes	3,76	3,81	3,76	3,65	3,50	3,47	3,52	3,47	3,28	3,35	3,60	3,24	3,29	3,24		
K2 caurules tēknes augstuma atzīmes	2,34	2,31	2,41	1,26	1,29	2,12	2,09	2,28	2,38	1,36	1,34	1,37	1,89	1,86	1,47	1,57
K2 caurules iebūves dziļums, m	1,42	2,91	1,35	2,39	2,21	1,35	1,43	1,24	1,09	1,92	2,01	2,23	1,35	1,43	1,82	1,67
Kritums	0,02	0,02		0,0026		0,02	0,02			0,0026	0,0026	0,02	0,02			
Attālums, m	1,46	5,00		11,43		1,48	5,00		6,80		10,91		1,48	5,00		
K2 Caurule	OD200 PP SN8			OD250 PP SN8		OD200 PP SN8			OD250 PP SN8		OD250 PP SN8		OD200 PP SN8			
Pamatne	Bīdētā smiltis 0,15m			Bīdētā smiltis 0,15m		Bīdētā smiltis 0,15m			Bīdētā smiltis 0,15m		Bīdētā smiltis 0,15m		Bīdētā smiltis 0,15m			
Akas, mezgla numurs	G-10	K2-10	G-9	K2-11	K2-11A	G-12	K2-12	G-11	K2-13B	K2-13	K2-13A	G-14	K2-14	G-13		

Piezīmes:
1. Projektētās lietuss ūdens kanalizācijas šķērsojumus
ar projektēšanas stadijā esošiem tīkliem K1*OD200 un U1*OD110 skatīt būvprojektā
"Ūdensvada un kanalizācijas tīklu izbūve Aļļa ielā, Ventspilī, pasūtītājs Pašvaldības SIA "Ūdeka".

Pasūtītājs:

Ventspilis p.i. "Komunālā pārvalde"

Projekts:

Aļļa ielas izbūve, Ventspilī

Ģenerāldizaineris:

SIA "SBI - Ventspilis"

Adresējamais:

Lietuss ūdens kanalizācijas atzaru garenprofils

Apkārtojamais:

Pro Cad

Projektējamais:

BP

Projektējamais:

LKT - 4

Projektējamais:

LKT - 4

Projektējamais:

20.12.2017.

Projektējamais:

2017/047A - 420P