



KAEVU TÄHIS	RK22-1	K22-1	K22-2	K22-3	K22-4	K22-5	K22-6	K22-7	RK22-5	RK22-2	K22-3	RK22-3	K22-4	RK22-4	K22-6	RK22-6	K22-8	Toru ots SK	K22-8	K22-7	K22-5	OPv	OPv	PVK	K21-4	Porirest	K22-3		
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42,90	43,01	43,02	42,95	42,92	42,92	42,92	42,98	42,92	42,88	42,95	42,88	42,92	42,88	42,92	42,92	42,98	43,10	42,98	42,98	42,92	42,92	43,00	43,00	43,00	43,08	42,95		
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42,90	43,01	43,02	42,95	42,92	42,92	42,92	42,98	42,92	42,88	42,95	42,88	42,92	42,88	42,92	42,92	42,98	43,10	42,98	42,98	42,92	42,92	43,00	43,00	43,00	43,08	42,95		
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	41,70	41,58	41,50	41,42	41,37	41,34	41,32	41,37	41,32	41,68	41,59	41,68	41,64	41,68	41,60	41,72	41,65	41,90	41,78	41,65	41,61	41,27	41,26	39,98	43,00	41,80	41,59		
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,20	1,43	1,52	1,53	1,58	1,58	1,60	1,59	1,20	1,20	1,36	1,20	1,28	1,20	1,32	1,20	1,33	1,20	1,20	1,33	1,37	1,65	1,74	3,02	3,02	1,28	1,36		
LANG																													
TORU MATERJAL	De200 PP 200 - 43,2m			De250 PP 250 - 24,3m			De200 PP 200 - 26,6m			De200 PP 200 - 8,9m			De200 PP 200 - 3,6m			De200 PP 200 - 7,5m			De200 PP 200 - 7,2m			De200 PP 200 - 20,3m			De315 PP 315 - 4,3m De315 PP 315 - 3,9m De315 PP 315 - 2,4m			De160 PP 160 - 10,5m	
TORU ALUS	- 94,1m			- 94,1m			- 94,1m			- 8,9m			- 3,6m			- 7,5m			- 7,2m			- 20,3m			- 10,6m			- 10,5m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 94,1m			- 94,1m			- 94,1m			- 8,9m			- 3,6m			- 7,5m			- 7,2m			- 20,3m			- 10,6m			- 10,5m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav sademevee kanalisatsioon 1 - 94,1m			Projekteeritav sademevee kanalisatsioon 1 - 9,8m			Projekteeritav sademevee kanalisatsioon 1 - 9,8m			Projekteeritav sademevee kanalisatsioon 1 - 8,9m			Projekteeritav sademevee kanalisatsioon 1 - 3,6m			Projekteeritav sademevee kanalisatsioon 1 - 7,5m			Projekteeritav sademevee kanalisatsioon 1 - 7,2m			Projekteeritav sademevee kanalisatsioon 1 - 20,3m			Rekonstrueeritav sademevee kanalisatsioon - 2,1m Projekteeritav sademevee kanalisatsioon 1 - 8,5m Projekteeritav sademevee kanalisatsioon 1 - 10,5m				
VAHEKAUGUSED (m)	12,4	15,1	15,7	6,5	6,4	2,1	9,3	26,6	8,9	3,6	7,5	7,2	11,8	8,5	10,5	2,4	3,9	2,4	3,9	2,4	3,9	2,4	3,9	2,4	3,9	2,4	10,5		
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																													

Kaevu tähtis K22-4	Kaevu 1	Tüüp SK	Kaevu diameter 400/315	Kaevu materjal De400/315 PL	Kaevu kõrgus (m) 1,58	Kaevu sügavus v-n (m) 0,00
Nr	Toru diameter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus v-n (m)		
1	250	De250 PP	0°	0,00		
2	250	De250 PP	180°	0,00		
3	200	De200 PP	270°	0,30		

Kaevu tähtis K22-5	Kaevu 1	Tüüp SK	Kaevu diameter 400/315	Kaevu materjal De400/315 PL	Kaevu kõrgus (m) 1,59	Kaevu sügavus v-n (m) 0,00
Nr	Toru diameter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus v-n (m)		
1	250	De250 PP	0°	0,00		
2	250	De250 PP	180°	0,00		
3	200	De200 PP	270°	0,28		

Kaevu tähtis K22-6	Kaevu 1	Tüüp SK	Kaevu diameter 400/315	Kaevu materjal De400/315 PL	Kaevu kõrgus (m) 1,33	Kaevu sügavus v-n (m) 0,00
Nr	Toru diameter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus v-n (m)		
1	200	De200 PP	0°	0,00		
2	200	De200 PP	180°	0,13		
3	200	De200 PP	270°	0,00		

Kaevu tähtis K22-7	Kaevu 1	Tüüp SK	Kaevu diameter 400/315	Kaevu materjal De400/315 PL	Kaevu kõrgus (m) 1,61	Kaevu sügavus v-n (m) 0,00
Nr	Toru diameter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus v-n (m)		
1	250	De250 PP	0°	0,00		
2	200	De200 PP	100°	0,24		
3	200	De200 PP	200°	0,08		

Kaevu tähtis K22-8	Kaevu 1	Tüüp SK	Kaevu diameter 400/315	Kaevu materjal De400/315 PL	Kaevu kõrgus (m) 1,33	Kaevu sügavus v-n (m) 0,00
Nr	Toru diameter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus v-n (m)		
1	200	De200 PP	0°	0,00		
2	200	De200 PP	180°	0,13		
3	200	De200 PP	270°	0,00		

Kaevu tähtis K22-9	Kaevu 1	Tüüp SK	Kaevu diameter 400/315	Kaevu materjal De400/315 PL	Kaevu kõrgus (m) 1,33	Kaevu sügavus v-n (m) 0,00
Nr	Toru diameter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus v-n (m)		
1	200	De200 PP	0°	0,00		
2	200	De200 PP	180°	0,13		
3	200	De200 PP	270°	0,00		

Projekteerija: <b>Triangulum OÜ</b> reg. kood: 14443557		Tellija: <b>Architec OÜ</b> reg. kood: 10571577	
MTR nr EEP004045		Nimetus: <b>CIRCLE K TEENIDUSJAAMA välisveevarustus ja kanalisatsioon</b>	
Teostas: Veera Petrova		Aadress: <b>Tallinna mnt 22, Risti alevik, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond</b>	
Kuupäev: 28.08.2024 Töö nr: 167/24 Stadium: Põhiprojekt		Leht: <b>7</b>	Tähis: <b>Sademeveekanalisatsiooni K22 pikiprofiil VK-6-04</b>
		Möötkava: <b>1:500</b>	