

Kaevu tähis	Kogus	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vv-st [m]	Kaevu tähis	Kogus	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vv-st [m]
K-2	1	K	400	400/315	2.06	0.00	K-5	1	K	400	400/315	2.57	0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]		Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]		
	1	160.00	De160	0°	0.00		1	160.00	De160	0°	0.00		
	2	160.00	De160	270°	0.00		2	160.00	De160	155°	-0.00		
							3	160.00	De160	195°	-0.00		
						4	110.00	De110	270°	0.23			
K-3	1	K	400	400/315	2.63	0.00	K-6	1	K	400	400/315	2.59	0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]		Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]		
	1	160.00	De160	0°	0.00		1	160.00	De160	0°	0.00		
	2	160.00	De160	180°	0.00		2	160.00	De160	115°	0.00		
	3	110.00	De110	265°	0.34								
4	160.00	De160	270°	0.57									
K-4	1	K	400	400/315	2.58	0.00	K-7	1	K	400	400/315	2.65	0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]		Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]		
	1	160.00	De160	0°	0.00		1	160.00	De160	0°	0.00		
	2	160.00	De160	180°	0.00		2	110.00	De110	185°	0.03		
	3	110.00	De110	255°	1.01		3	110.00	De110	190°	0.03		

Nr.	Muudatus	Nimi	Kuup.
TÖÖ NIMETUS OLMEKANALISATSIOONITORUSTIKU EHTUSPROJEKT Kooli 5, Ilmatsalu alevik, Tartu linn, Tartu maakond		TÖÖ NR. 1948	STAADIUM PP
TÄLLIJA TARTU LINNAVALITSUS LINNAVARADE OSAKOND		PROJEKT U. KAARESTE JOONIS U. KAARESTE VASTUTAV SPETSIALIST U. KAARESTE PROJEKTI JUHT U. KAARESTE	12.07.2019
JOONISE NIMETUS KAEVUDE TABEL	ERIALA VK	SKAALA -	 RAAMPROJEKT RAAMPROJEKT OÜ Aasa 5-4, Põlva, EESTI 63304 MTR-i nr.: EP 10945894-0001 MKA tegevusluba E 164/2004-E Tel.: 799-33-70; fax: 799-33-71 e-post: info@raamprojekt.ee
JOONISE NR. VK-6-04			