


KAEVU TÄHIS	Silbrikaev	Reoveemõõdukaev 1200	K-1 Reoveepump	K-2	K-3	K-4	K-5	K-6	K-7	K-8	KLP-6	K-6 KLP-2	K-6	KLP-1	K-7 KLP-4	K-7	KLP-3	K-8 KLP-7	K-8	KLP-6	kraav	SK-1 SLP-2	SK-1	SK-2 SLP-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	6,92	4,60 4,70 5,02	4,90	4,90	4,85	4,80	4,75	4,85	4,85	4,93	4,70	4,85 4,90	4,85	4,65	4,85 4,85	4,85	4,65	4,93 4,95	4,93	4,70	4,60	4,78 4,85	4,78	4,80 4,85
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	6,92	4,60 4,70 5,02	4,90	4,90	4,85	4,80	4,75	4,85	4,85	4,93	4,70	4,85 4,90	4,85	4,65	4,85 4,85	4,85	4,65	4,93 4,95	4,93	4,70	4,60	4,78 4,85	4,78	4,80 4,85
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	5,21	2,47 2,47 1,90 1,93	2,10	2,10	2,17	2,29	2,35	2,44	2,75	3,04	3,10	3,29 3,30	2,99	3,05	3,24 3,25	2,99	3,05	3,34 3,35	3,04	3,10	3,70	3,73 3,75	3,73	3,76 3,77
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,71	2,13 2,23 2,80 3,09	2,80	2,80	2,68	2,51	2,40	2,41	2,10	1,89	1,60	1,56 1,60	1,86	1,60	1,61 1,60	1,86	1,60	1,59 1,60	1,89	1,60	0,90	1,05 1,10	1,05	1,04 1,08
LANG	44,9m	61 0 8								149,8m	1,5m	8	8	7,5m	1,5m	8	7,5m	1,5m	8	7,5m	5	9,5m	5	6,9m
TORU MATERJAL		PE PN10 De110 - 47,4m	De160 - 3,9m	De160 - 52,4m			De160 - 11,1m	De160 - 82,4m				De160 - 1,5m	De160 - 7,5m	De160 - 1,5m	De160 - 7,5m	De160 - 1,5m	De160 - 7,5m	De160 - 1,5m	De160 - 7,5m	De160 - 9,5m		De160 - 9,5m	De160 - 6,9m	
TORU ALUS						- 197,2m						- 1,5m	- 7,5m	- 1,5m	- 7,5m	- 1,5m	- 7,5m	- 1,5m	- 7,5m	- 9,5m		- 9,5m	- 6,9m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD						- 197,2m						- 1,5m	- 7,5m	- 1,5m	- 7,5m	- 1,5m	- 7,5m	- 1,5m	- 7,5m	- 9,5m		- 9,5m	- 6,9m	
TORU TÜÜP		Projekteeritud ühiskanaliseerimise survetorustik - 47,4m		Projekteeritud ühiskanaliseerimise survetorustik - 149,8m						Projekteeritud ühiskanaliseerimise survetorustik - 149,8m		Projekteeritud ühiskanaliseerimise survetorustik - 1,5m	Projekteeritud ühiskanaliseerimise survetorustik - 1,5m	Projekteeritud ühiskanaliseerimise survetorustik - 1,5m	Projekteeritud ühiskanaliseerimise survetorustik - 1,5m	Projekteeritud ühiskanaliseerimise survetorustik - 1,5m	Projekteeritud ühiskanaliseerimise survetorustik - 1,5m	Projekteeritud ühiskanaliseerimise survetorustik - 1,5m	Projekteeritud ühiskanaliseerimise survetorustik - 1,5m	Projekteeritud ühiskanaliseerimise survetorustik - 1,5m	Projekteeritud ühiskanaliseerimise survetorustik - 1,5m	Projekteeritud ühiskanaliseerimise survetorustik - 1,5m	Projekteeritud ühiskanaliseerimise survetorustik - 1,5m	
VAHEKAUGUSED (m)		44,9	2,5 3,9	20,8	9,5	14,8	7,4	11,1	38,4	36,5	7,5	1,5	7,5	1,5	7,5	1,5	7,5	1,5	7,5	7,0	2,5	4,4	2,5	
SIRGESTATUD TRASII PLAAN																								

TINGMÄRGID KVKV Projekt OÜ töö nr KV-221-23

- KS1 Projekteeritud läbipesukaev ja kuivhüdrant
- K1 Projekteeritud kanaliseerimise survetorustik (ühiskanaliseerimise survetorustik)
- V1 Projekteeritud veetoru (ühiseveevärgi toru)
- K2 Projekteeritud sajuvee kanaliseerimise survetorustik (ühiskanaliseerimise survetorustik)
- DM Projekteeritud reoveepump
- V2 Projekteeritud tuletõrjevõrku
- Isikliku kasutussuutuse ala (IKÖ) riigitee teemaal

 <div>KVKV PROJEKT OÜ EEP 002365 tel. 56450675 kvkvprojekt@gmail.com</div>			Tellija	KIRDE PROJEKT OÜ		Töö nr. KV-221-23	
			Objekt	Kalda tee ÜVK torustikud		Joonise nr. VK-6-02	
			Aadress		Staadium		PP
Projekteerija	Andrei Malošev		Joonis	Pikiprofiilid KANALISEERIMISITORUSTIKUD		M 1:500 A-3	
Vastutav spets.	Andrei Malošev		Fail	25.04.24 KV22123_PP_VK-4-01_v02_aseend.dwg		Kuupäev	12.2023