

Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Projekt. suurkaev		V-5	V-4	V-3	V-1	V-2	V-6 V-7 V-8 V-9	V-10 V-11 V-12 V-13	V-14 V-15 V-16 V-17	LPK	V-6 MK-8 DN25	V-7 MK-7 DN25	V-8 MK-1 DN25	V-9 MK-2 DN25	V-10 MK-10 DN25	V-11 MK-9 DN25	V-12 MK-3 DN25	V-13 MK-4 DN25	V-14 MK-12 DN25	V-15 MK-11 DN25	V-16 MK-5 DN25	V-17 MK-6 DN25																																
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	4,70	5,15		4,90	4,85	4,80	4,75	4,88 4,88 4,88 4,88	4,88 4,88 4,88 4,88	4,88 4,88 4,88 4,88	4,80	4,85 4,85 4,85 4,85	4,85 4,85 4,85 4,90	4,83 4,83 4,83 4,65	4,82 4,82 4,82 4,85	4,82 4,82 4,82 4,85	4,82 4,82 4,82 4,85	4,85 4,85 4,85 4,65	4,85 4,85 4,85 4,65	4,92 4,92 4,92 4,95	4,90 4,90 4,90 4,95	4,90 4,90 4,90 4,95	4,87 4,87 4,87 4,65																																
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	5,00	5,15		4,90	4,85	4,80	4,75	4,88 4,88 4,88 4,88	4,88 4,88 4,88 4,88	4,88 4,88 4,88 4,88	4,80	4,85 4,85 4,85 4,90	4,85 4,85 4,85 4,90	4,83 4,83 4,83 4,65	4,82 4,82 4,82 4,85	4,82 4,82 4,82 4,85	4,82 4,82 4,82 4,85	4,85 4,85 4,85 4,65	4,85 4,85 4,85 4,65	4,92 4,92 4,92 4,95	4,90 4,90 4,90 4,95	4,90 4,90 4,90 4,95	4,87 4,87 4,87 4,65																																
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	2,90	3,35		3,10	3,05	3,00	2,95	2,88 2,88 2,88 2,88	2,88 2,88 2,88 2,88	2,88 2,88 2,88 2,88	3,00	2,85 2,85 2,85 3,10	2,85 2,85 2,85 3,10	2,83 2,83 2,83 2,85	2,82 2,82 2,82 3,05	2,82 2,82 2,82 3,15	2,82 2,82 2,82 3,15	2,85 2,85 2,85 3,15	2,85 2,85 2,85 3,15	2,92 2,92 2,92 2,95	2,90 2,90 2,90 2,95	2,90 2,90 2,90 2,95	2,87 2,87 2,87 2,85																																
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,10	1,80		1,80	1,80	1,80	1,80	2,00 2,00 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00	1,80	2,00 2,00 2,00 1,80	2,00 2,00 2,00 1,80	2,00 2,00 2,00 1,80	2,00 2,00 2,00 1,80	2,00 2,00 2,00 1,70	2,00 2,00 2,00 1,70	2,00 2,00 2,00 1,80	2,00 2,00 2,00 1,80	2,00 2,00 2,00 1,80	2,00 2,00 2,00 1,80	2,00 2,00 2,00 1,80	2,00 2,00 2,00 1,80																																
LANG	39	11,5m	40,3m	6	5	3	6	10	20	0	0	36,4m	0	19	3	33	65	64	0	0	15	24	7	3																															
TORU MATERJAL	PE PN10 De75 - 11,5m		De63 - 166,0m										De32 - 2,0m		De32 - 2,0m		De32 - 7,0m		De32 - 7,0m		De32 - 2,0m		De32 - 2,0m		De32 - 7,0m		De32 - 7,0m		De32 - 2,0m		De32 - 2,1m		De32 - 7,0m		De32 - 7,0m																				
TORU ALUS											- 177,5m										- 2,0m		- 2,0m		- 7,0m		- 7,0m		- 2,0m		- 2,0m		- 7,0m		- 7,0m		- 2,0m		- 2,1m		- 7,0m		- 7,0m												
KONSTRUEERIMISE MEETOD											- 177,5m										- 2,0m		- 2,0m		- 7,0m		- 7,0m		- 2,0m		- 2,0m		- 7,0m		- 7,0m		- 2,0m		- 2,1m		- 7,0m		- 7,0m												
TORU TÜÜP	Projekteeritud ühisveetorustik - 177,5m																							Projekteeritud ühisveetorustik - 2,0m										Projekteeritud ühisveetorustik - 2,0m		Projekteeritud ühisveetorustik - 7,0m		Projekteeritud ühisveetorustik - 7,0m		Projekteeritud ühisveetorustik - 2,0m		Projekteeritud ühisveetorustik - 2,0m		Projekteeritud ühisveetorustik - 7,0m		Projekteeritud ühisveetorustik - 7,0m		Projekteeritud ühisveetorustik - 2,0m		Projekteeritud ühisveetorustik - 2,1m		Projekteeritud ühisveetorustik - 7,0m		Projekteeritud ühisveetorustik - 7,0m	
VAHEKAUGUSED (m)		11,5	40,3	9,3	14,7	7,8	10,3	0,5	36,4	0,5	34,5	0,5	6,7	2,0	2,0	7,0	7,0	2,0	2,0	7,0	2,1	7,0	7,0																																
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																																																							

Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	jõgi	TH-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	0,29	3,50
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	0,29	3,50
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	-1,39	-0,38
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,68	3,88
LANG	22 46,3m	
TORU MATERJAL	De225 De225 - 46,3m	
TORU ALUS	- 46,3m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 46,3m	
TORU TÜÜP	Projekteeritud tuletõrjevveetoru - 46,3m	
VAHEKAUGUSED (m)	46,3	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

TINGMÄRGID KVKK Projekt OÜ töö nr KV-221-23

- KS1 Projekteeritud läbipesukaev ja kuivhüdrant
- K1 Projekteeritud kanalisatsiooni survetoru (ühiskanalisatsioon)
- V1 Projekteeritud kanalisatsioonitoru (ühiskanalisatsioon)
- V1 Projekteeritud veetoru (ühiseveeõrgi toru)
- K2 Projekteeritud sajuvee kanalisatsioonitoru (ühiskanalisatsioon)
- DM Projekteeritud sajuvee kanalisatsioonitoru (ühiskanalisatsioon)
- 0= Projekteeritud reoveepump
- V2 Projekteeritud tuletõrjevveetoru
- Isikliku kasutussüguse ala (IKÖ) riigitee teemaal

		KVKK PROJEKT OÜ EEP 002365 tel. 56450675 kvkprojekt@gmail.com		Tellija KIRDE PROJEKT OÜ		Töö nr. KV-221-23	
Projektiteerija Andrei Malõšev		Vastutav spets. Andrei Malõšev		Objekt Kalda tee ÜVK torustikud		Joonise nr. VK-6-01	
				Aadress Kalda tee, Narva-Jõesuu, Ida-Viru maakond		Staadium PP	
				Joonis Pikiprofilid VEETORUSTIKUD		Mõõtkava M 1:500 A-3	
				Fail 25.04.24 KV22123_PP_VK-4-01_v02_aseend.dwg		Kuupäev 12.2023	