



KAEVU TÄHIS	K-80	VKS-16	LPKS-2	KS-19		LPKS-7	KS-8	PKS10	KS-10	KS-13	KS-14	otsakor0110			
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	81.39	80.90	80.90	82.86		81.00	81.40	81.00	81.95	82.58	82.72	82.95			
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	81.39	80.90	80.90	82.86		81.00	81.40	81.00	81.95	82.58	82.72	82.95			
TORU KÕRGUS ÜLALT (m ABS)	79.25	79.24	79.70	80.66		78.80	79.10	79.00	79.95	80.78	80.92	81.15			
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.14	1.96	2.11	2.31		2.31	2.41	2.11	2.11	1.91	1.91	1.91			
LANG	0.005	0.0024	0.0013	0.005		0.005	0.022	0.004	0.022	0.001	0.005	0.001			
PIKKUS (m)		18.7	162.4	32.4		1.8	84.5	37.2	37.6		94.3	43.0			
TORU LÄBINÕOT		Dn315 - 18.7m					Dn110 - 469.9m				Dn110 - 175.0m				
REKONSTRUEERIMISE MEETOD															
VAHEKAUGUSED (m)		18.7	0.7	162.4	1.5	32.4	61.0	87.3	1.8	84.5	37.2	1.1	37.6	94.3	43.0
SIRGESTATUD TRASSI PIAAN															

TINGIMÄRGID VASTAVALT KVKV PROJEKT OÜ TÖOLE NR KV-029-20b III ETAPP

- V1 - Projekteeritud veetoru (ühiseveevärgi toru) paigaldamiseks kinnisel meetodil
- KS1 - Projekteeritud kanalisatsiooni survetoru (ühiskanalisatsioonitoru) paigaldamiseks lahtisel meetodil kaevetööde teostamise alal ja puurimispink

	KVKV PROJEKT OÜ EEP 002365 tel. 5149080 kvkvprojekt@gmail.com	Tellijas	ARH pluss OÜ	Töö nr.	KV-029-20b
		Objekt	Tehnovõrgud III etapp	Joonise nr.	VK-6-02
Projekteerija	Andrei Malõšev	Address	Mirdimäe tn, Taaravainu küla, Rakvere vald	Staadium	PP
Vastutav spets.	Andrei Malõšev	Joonis	PIKIPROFIILID Kanalisatsioonitorustik	Möötkava	M 1:500
		Fail	10.05.24 KV02920b_PP_VK-4-01_v05_aseen0-IIIetapp.dwg	Kuupäev	27.09.2021