



KAEVU TÄHIS	KS-36	KS-35	LPK-5	KS-34	KS-33	KS-32	KS-31	KS-30	KS-29	LPK-4											
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43.00	43.10	43.50	43.80	43.90	43.80	44.00	44.40	45.00	45.00											
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43.00	43.10	43.50	43.80	43.90	43.80	44.00	44.40	45.00	45.00											
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	41.00	41.10	41.50	41.80	41.90	41.80	42.00	42.40	42.78	43.00											
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.22	2.00											
LANG	0.002	0.008	0.006	0.002	0.002	0.004	0.008	0.007	0.005												
TORU MATERJAL	PE PN10 De160 - 446.0m																				
VAHEKAUGUSED (m)	47.8	27.2	50.0	22.8	27.7	52.0	24.3	49.9	50.0	25.2	50.1	24.9	21.4	47.9	26.5	24.0	53.4	29.4	35.5	44.9	9.4
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																					

		Jätkumise koostajad	Töö nimetus: <b>Tartu linn, Võrbuse küla, Mõisa tee ja Tiigi ringi kinnistute ühendamine ühisveevargi ja -kanalisatsiooniga ning Võrbuse küla torustike ühendamine Tartu linna võrguga</b>	Tellijä: <b>AS Tartu Veevärk</b>
Audastase nr:	Kauplusev.	Projekteeris:	Sõltuisus:	Ehitusprojekti koostaja: <b>Altren Projekt OÜ</b>
			Jätkumise nimetus: <b>Survekandisatsiooni torustiku pikiprofil KS-36 kuni LPK-4</b>	Määrakeva: <b>Töo nr.: 25025</b>
Vasakuvald iseik:	Allari:	(allaripeatund digitaalsel)	Kauplus/versiooni nr. <b>15.07.2025/v01</b>	Jätkumise digiaadress: <b>/9880_3_TVE-vr-g_vdi_hg</b>
Vahur Laas	Allari:	(allaripeatund digitaalsel)	Projektid tunnusi: <b>TP</b>	Jätkumise nr.: <b>VKV-6-23</b>