



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																					

			Sõltuis:	Töö nimetus: Tartu linn, Vorbuse küla, Mõisa tee ja Tiigi ringi kinnistute ühendamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga ning Vorbuse küla torustike ühendamine Tartu linna võrguga	Tellijä: <b>AS Tartu Veevärk</b>  Etisusprojekti koostaja: <b>Altren Projekt OÜ</b>
				Joonise nimetus:  <b>Survekanalisatsioonitorustiku pikiprofil KS-36 kuni LPK-4</b>	Mõõtka: /
					Töö nr.: <b>25025</b>
					Joonise digitaalsel: <small>(allkirjastatud digitaalselt)</small>
				Kaupade/versiooni nr.: <b>15.07.2025/v01</b>	Joonise nr.: <b>VKV-6-23</b>
				Projekti tunnused: <b>TP</b>	
				Projekti staadium: <b>TP</b>	