



KAEVU TÄHIS	KS-12	KS-56	KS-14	KS-15	LPK-2	KS-16	KS-17	KS-18	KS-19	KS-20	KS-21													
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	40.30	36.75	40.95	41.35	41.10	40.80	40.90	41.75	42.40	42.60	42.45													
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	40.30	36.75	40.95	41.35	41.10	40.80	40.90	41.75	42.40	42.60	42.45													
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	37.75	34.95	38.45	39.10	39.20	38.90	38.90	39.75	40.30	40.60	40.55													
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.55	1.80	2.50	2.25	1.90	1.90	2.00	2.00	2.10	2.00	1.90													
LANG																								
TORU MATERJAL	PE PN10 De225 - 454.5m																							
VAHEKAUGUSED (m)	1.3	18.6	42.0	6.4	22.8	60.7	31.6	20.9	42.2	21.3	25.1	50.8	25.8	50.2	29.8	42.2	18.0	9.5	49.9	39.1	33.3	49.5	16.3	48.3
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																								

Märkused

1. Torustike asukoht vt joonis VKV-4-02
2. Tingmärgid vt joonis VKV-4-01
3. Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VKV-6-01

	Moudutuse nr	Kuupäev:	Projektteosis:		Selgitus:	Töö nimetus: Tartu linn, Vorbuse küla, Mõisa tee ja Tiigi ringi kinnistute ühendamine ühisveevargi ja -kanalisatsiooniga ning Vorbuse küla torustike ühendamine Tartu linna võrguga	Tellijä: AS Tartu Veevärk Eluasprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ
					Joonise nimetus: Survekanalisatsioonitorustiku pikiprofiil KS-12 kuni KS-21	Mookava: Töö nr.: Jooniste arv: Joonise nr.: 2025 TP-KV-V-06-02.dwg	25025 VKV-6/07
					Joonise nimetus: Kuiupäev/versiooni nr: 02.12.2025v02	Projekti tüüp: TP	
					Kuupäev/digitaalne/	Projekti tüüp:	
					Altkirj:	Altkirj:	
					(allkirjastatud digitaalselt)	(allkirjastatud digitaalselt)	
					Vastuvast isik:	Vastuvast isik:	
					Tartu linn, Vorbuse küla	Tartu linn, Vorbuse küla	
					Valur Laas	Valur Laas	
					Pärijatunnis:	Pärijatunnis:	
					Valur Laas	Valur Laas	