



KAEVU TÄHIS	V-18	V-44	V-43	V-44	V-45	V-46	V-47	V-48	V-49	V-50	V-51
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	40.50 40.43	40.10	41.15	41.45	41.20	40.85	41.00	41.50	42.30	43.00	43.10
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	40.50 40.43	40.10	41.15	41.45	41.20	40.85	41.00	41.50	42.30	43.00	43.10
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	37.35 37.30	35.10	38.35	39.35	39.20	38.85	39.00	39.50	40.30	41.00	41.10
TORU RAJAMISSÜGAVUS	3.15 3.13	5.00	2.80	2.10	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
LANG											
TORU MATERJAL	PE PE 100/125 R100 0.16/0.15/0.14/0.13/0.12/0.11/0.10/0.09/0.08/0.07/0.06/0.05/0.04/0.03/0.02/0.01/0.00										
VAHEKAUGUSED (m)	4.5 1.8 19.2 19.33	40.0	6.6 27.9	44.9 10.4	57.9 15.5	49.8 22.7	47.0 30.0	47.5 17.4	48.6 10.0	50.0 38.6	47.9
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN											

				Selgituse:	
Muudatuse nr	Kuupäev:	Projektooris:	Töö nimetus: Tartu linn, Voruse küla, Mõisa tee ja Tiigi ringi kinnistute ühendamine ühisveevärgi ja -kanalistsiooniga ning Voruse küla torustike ühendamine Tartu linna võrguga		
			Tellijä: AS Tartu Veevärk  Ehitusprojekti koostaja: Aitren Projekt OÜ		
			Mõõtkaht:  Töö nr.: 25025  Joonise digitaalsed: 2002_TP_Voruse-ööl_beg  Joonise nr.: VKKV-6-17		
			Joonise nimetus:  Vektorstiku pikiprofil V-18 kuni V-51		
			Kaupeel/versiooni nr:  Projekti tunnus:  Projekti staadium:		
			Allkirj:		
			(allkirjastatud digitaalselt)		
			Allkirj:		
Projektoria:					