



KAUVU TÄHIS	K-1	K-2	K-3	K-4	K-5	K-6	K-7	K-8	K-9	K-10	K-11	K-12
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	57,40	56,80	56,15	56,20	55,95	55,55	55,40	55,35	55,25	55,25	55,30	55,40
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	57,40	56,80	56,15	56,20	55,95	55,55	55,40	55,35	55,25	55,25	55,30	55,40
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	55,55	55,01 54,71	54,22 54,22	54,09 54,09	53,84 53,84	53,47 53,47	53,25 53,25	53,12 53,12	53,00 53,00	52,96 52,96	52,81 52,81	52,56 52,56
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,85	1,79 2,09	1,93 1,93	2,11 2,11	2,11 2,11	2,08 2,08	2,15	2,23	2,25	2,29 2,29	2,49	2,84
LANG												
TORU MATERJAL	PVC SN8 De200 - 340,3m											
VAHEKAUGUSED (m)	53,6 49,2 13,0 24,3 37,6 23,8 26,0 23,6 9,3 29,5 50,5											
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN												

Märkused

1. Torustike asukoht vt joonis VKV-4-02 kuni VKV-4-04
2. Tingmärgid vt joonis VKV-4-01
3. Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VKV-6-01

		Maudtuse nr	Kaupäev:	Projekteeris:	Sõltus:	Töö nimetus: Kambja vald, Soinaste küla, Tartu Ülenurme tee piirkonna vee- ja reoveeanalüsisoositorustik, Kuslapuu tn ja Kasevälja tee vahelises piirkonnas Joonise nimetus:	Tellijai: AS Tartu Veevärk Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ
	Vastutus isik:	Altkiri:					Mõökava:
	Vahur Laas	Altkiri:					Töö nr : 24111
	Johannes Matson	Altkiri:					Joonise digiaadress: http://www.altprojekt.ee/digitaalidraht
		Altkiri:					Joonise staadium: TP
		Altkiri:					Joonise nr : VKV-6-03