



KAEVU TÄHIS	KS-26	KS-25	KS-24	KS-23	KS-22	KS-21
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53,30	53,60	54,00	54,30	54,75	55,65
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53,30	53,60	54,00	54,30	54,75	55,65
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,30	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
LANG	0,009	0,005		0,007	0,009	
TORU MATERJAL	PE PN10 De110 - 347,3m					
VAHEKAUGUSED (m)	53,8	74,8	56,4	63,6	98,7	
SIRGESTATUD TRASSI PIAAN						

Märkused

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

	Muudatuse nr	Kuupäev:	Projekteeris:	Töö nimetus: Puhja asula vee- ja kanalisatsioonistueteide rajamine, I etapp Tellijai: AS Emajõe Veevärk Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ	
	Selgitus:				
	Objekti adresse või adressid:			Joonise nimetus: Survekanalisatsioonitorustiku pikiprofil KS-26 kuni KS-21	Mõõtkevi: Töö nr : Joonise digiaadress: 2001_TP_VSV-067-PA_02.dwg
Vastutav isik: Vahur Laas	Allkiri: allkirjastanud digitaalset				
Projektiteerja: Vahur Laas	Allkiri: allkirjastatud digitaalselt	Kuupäev/versiooni nr: 21.05.2024/v02	Projekti tunnus: 24011	Projekti standard: TP	Joonise nr : VKV-6-25