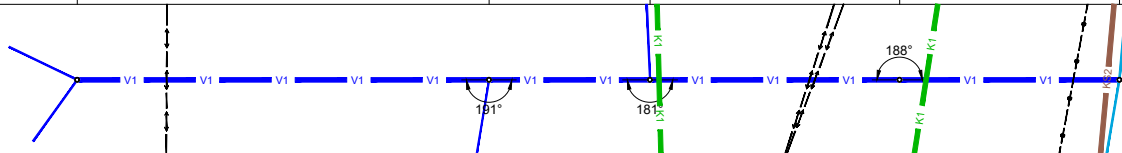


Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-1	V-2	V-3	V-4	V-8
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41.30	40.90	40.70	39.65	38.80
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41.30	40.90	40.70	39.65	38.80
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	39.30	39.10	38.60	37.45	36.70
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.00	1.80	2.10	2.20	2.10
LANG	27.2m 0.007	10.6m 0.047	16.5m 0.070	14.5m 0.052	
TORU MATERJAL	PE PN10 De50 - 68.9m				
VAHEKAUGUSED (m)	27.2	10.6	16.5	14.5	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAAN					

## Märkused

1. Torustike asukoht vt joonis VKV-4-02 kuni VKV-4-09
2. Tingmärgid vt joonis VKV-4-01
3. Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VKV-6-01

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:		
<div><div><div>Altren</div><div>Projekt OÜ</div></div><div>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723</div></div>			Töö nimetus:	Tartu linn, Vorbuse küla, Mõisa tee ja Tiigi ringi kinnistute ühendamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga ning Vorbuse küla torustike ühendamine Tartu linna võrguga	
Objekti aadress või aadressid:			Tellijä:	AS Tartu Veevärk	
Tartu linn, Vorbuse küla			Joonise nimetus:	Moõtkaava:	
Vastutav isik:	Allkiri:		Töö nr :		
Vahur Laas	/allkirjastatud digitaalselt/		25025		
Projekteerija:	Allkiri:		Joonise digitaaladdress:	Joonise nr :	
Vahur Laas	/allkirjastatud digitaalselt/		25025_TP_VKV-4-67-aj_001.dwg		VKV-6-19