
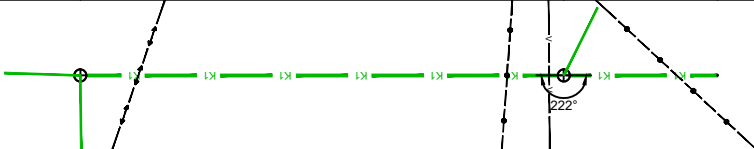



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-10	K-11	2K
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	82,50	81,85	81,60
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	82,50	81,85	81,60
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	79,61	79,80	79,90
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,89	2,05	1,70
LANG			
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 - 42,2m		
VAHEKAUGUSED (m)	<div>32,0</div> <div>10,2</div>		
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

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:		
 MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723		Töö nimetus:  Väimela, Pargi ja Lapi tee vee- ja kanalisatsiooniorustiku projekteerimine		Tellijä:  AS Võru Vesi	
Objekti aadress või aadressid:		Ehitusprojekti koostaja:  Altren Projekt OÜ			
Võru maakond, Võru vald, Väimela alevik		Joonise nimetus:		Mootkava:	
Vastutav isik: Vahur Laas	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/	Reoveekanalisatsiooniorustiku pikiprofiil K-10 kuni 2K			
Projekteerija: Sven Zujev	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev/versiooni nr: 19.06.2023/v01	Projekti tunnus: 23024	Joonise digiaadress: 23024_TP_VKV-46-7-g_v01.dwg	23024
		Projekti staadium: TP	Joonise nr :	VKV-6-05	