

Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-22A		V-22C		V-22	V-22B
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60,55		60,25		60,65	60,58
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60,55		60,25		60,65	60,58
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	58,65		58,45		58,25	58,28
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,90		1,80		2,40	2,30
LANG	181,8m				0,002	0,001
TORU MATERJAL			PE PN10 De110 - 181,8m		PE PN10 De40 - 23,3m	
VAHEKAUGUSED (m)	10,6		97,4	86,8	84,4	23,3
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN						

Märkused

- Torustike asukoht vt joonis VKV-4-02
- Tingmärgid vt joonis VKV-4-01
- Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VKV-6-01

<div><div>Altren</div><div>Projekt OÜ</div></div> <div>MTA nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vano-Hansu, Suure-Rakke küla, Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 55402723</div>	Töö nimetus:	Tartu maakond, Kambja vald, Õssu küla, Eerika tee 19 maaüksuse detailplaneeringu ning Laikasküla maaüksuse detailplaneeringu järgse taristu projekteerimine				
	Objekti aadress või aadressid:		Altren Projekt OÜ			
	Õssu küla, Kambja vald, Tartumaa		Joonise nimetus:	Veeorustiku pikiprofil V-22A kuni V-22B		
	Vastutav isik: Vahur Laas	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr.:	23090		
Projekteerija: Sven Zujev	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/	Joonise digitaaddress:	23090_PP.VKV-4-7a_v01.dwg			
		Joonise nr.:	VKV-6-27			