

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		58,10	58,28
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,90		1,80		2,55	2,30
LANG	97,4m		84,4m		0,004	0,008
TORU MATERJAL			PE PN10 De110 - 181,8m		PE PN10 De40 - 23,3m	
VAHEKAUGUSED (m)	10,6		97,4		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>Altren Projekt OÜ</div> <div>MTA nr EEP002873, reg. 21.02.2014</div> <div>Vano-Haasu, Suure-Rakke küla, Elva vald</div> <div>Tartumaa 61113</div> <div>Tel: +372 53402723</div>	Töö nimetus:		Tallia:	
	Tartu maakond, Kambja vald, Õssu küla, Eerika tee 19 maaüksuse detailplaneeringu ning Laikasküla maaüksuse detailplaneeringu järgse taristu projekteerimine		KT Invest OÜ Eftar OÜ	
	Objekti aadress või aadressid:		Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ	
Õssu küla, Kambja vald, Tartumaa		Joonise nimetus:		Mõõtkava:
Vastutav isik: Vahur Laas		Veeorustiku pikiprofiil V-22A kuni V-22B		Töö nr :
Allkiri: <small>/allkirjastatud digitaalselt/</small>		Projekti tunnus: 23090		Joonise digiaadress: <small>23090_PP_XVXV-6674-001.dwg</small>
Allkiri: <small>/allkirjastatud digitaalselt/</small>		Projekti staadium: PP		Joonise nr :
Projekteerija: Sven Jäämees		Kuupäev/versiooni nr: 14.03.2025/v03		VKV-6-27