



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-24		K-23		K-22		K-21		K-20		K-19		K-18		K-17	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42.60		42.50		42.20		42.20		42.85	43.00	43.05		43.40		42.85	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42.60		42.50		42.20		42.20		42.85	43.00	43.05		43.40		42.85	
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	41.49		41.17 41.00		40.81		40.74		40.39	39.54	40.18		39.97		39.85	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.11		1.33 1.50		1.39		1.46		2.46	3.46	2.87		3.43		3.00	
LANG	25.2m		0.013		0.005											
TORU MATERJAL	PE PN10 De160 - 25.2m		PVC SN8 De200 - 229.2m													
VAHEKAUGUSED (m)	25.2		38.6		13.9		69.7		40.9		20.2	42.5		23.6		
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																

Märkused

- Torustike asukoht vt joonis VKV-4-02 kuni VKV-4-09
- Tingmärgid vt joonis VKV-4-01
- Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VKV-6-01

<div><div>Altren Projekt OÜ</div><div>MTB nr EEP002873 reg. 21.02.2014</div><div>Vano-Hansu, Suure-Rakkte küla Elva vald</div><div>arutamus 6113</div><div>Tel: +372 53402723</div></div>	Objekti aadress või aadressid:	Tartu linn, Vorbuse küla				Töö nimetus:		Tallija:	
		Tartu linn, Vorbuse küla, Mõisa tee ja Tiigi ringi kinnistute ühendamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga ning Vorbuse küla torustike ühendamine Tartu linna võrguga				Joonise nimetus:		AS Tartu Veevärk	
		Reoveekanalisatsioonitorustiku pikiprofil K-24 kuni K-17				Projekti tunnus:		Ehitusprojekti koostaja:	
		Kuupäev/versioni nr: 15.07.2025/v01				Projekti staadium:		Altren Projekt OÜ	
Vastutav isik:		Allkiri:		Joonise digiaadress:		Töö nr :		Mõõtkava:	
Vahur Laas		(allkirjastatud digitaalselt)		3905_TP.VKV-4-01.dwg		25025			
Projekteerija:		Allkiri:		Joonise nr :		VKV-6-03			
Vahur Laas		(allkirjastatud digitaalselt)							