

Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	V-2 V-3		V-4	V-5 V-6		V-7	V-8
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60.60	60.60	60.62	60.47	60.50	60.58	60.42
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60.60	60.60	60.62	60.47	60.50	60.58	60.42
TORU KÕRGUS ÜLALT (m ABS)	58.25	58.30	58.32	58.57	58.59	58.63	58.62
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.46	2.41	2.41	2.01	2.02	2.06	1.91
LANG	0.011	0.001	0.003	0.002	0.002	0.000	
PIKKUS (m)	4.4	18.6	71.8	7.0	25.8	28.2	
TORU LÄBIMÕÖT	De110 - 155.8m						
TORU TÜÜP							
VAHEKAUGUSED (m)	4.4	18.6	71.8	7.0	25.8	28.2	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN							

- Märkused
- Torustike asukoht vt joonis AS-4-02
 - Tingmärgid vt joonis AS-4-01
 - Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VK-6-01

Muudatuse nr	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:	Töö nimetus:			Tellijä:			
				<div><div>Altren Projekt OÜ</div><div>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Jaan-Hansen, Suure-Rakke küla Rannu vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723</div></div>			Tartu vald, Tila küla, Nõlvakaare tn pikenduse taristu projekteerimine. Osa 2 Torustikud			Pihleht Arendus OÜ
				Joonise nimetus:			Töövõtja:			
				Objekti aadress:			Altren Projekt OÜ			
				Tartu vald, Tila küla			Mõõtkava:			
Vastutav spetsialist:	Allkiri:	/allkirjastatud digitaalselt/			Veetorustiku pikiprofiil V-2 kuni V-8					
Vahur Laas										
Projekteerija:	Allkiri:	/allkirjastatud digitaalselt/			Kuupäev:	Ehituslik:	Projekti staadium:	Joonise nr :		
Johannes Zujev					12.12.2017	Laiendamine	PP		VK-6-07	