

Vahi tn 1  
79401:006:0470

Liivamäe põik  
79601:001:0425

Killustiku põik 2  
79401:006:0490

Killustiku põik  
79601:01:0420

Killustiku põik 1  
79401:006:1580



PK6+25

PK6+50

PK6+75

PK7+00

PK7+25

PK7+50

PK7+75

PK7+93

Vahi põik T1  
79512:014:0039

Vahi tn 10  
79512:014:0028

Vahi tn 8a  
79512:014:0027

hi tn 8  
79512:014:0029

änov T1  
79512:014:0038

Märkused:

1. Tingmärgid vt joonis AS-4-01
2. Torustike pikiprofiilid vt joonis VK-6-03 kuni VK 6-06
3. \* tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus
4. Ehituskaeviku tüüpristlõiked ja katte taastamise ristlõiked vt joonis VK-6-01
5. Kaablite kaitsmise ja toestamise skeem ristumisel projekteeritud torustikuga vt joonis VK-6-02
6. Koordinaadid L-Est '97 süsteemis
7. Kõrgused EH2000 süsteemis
8. Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500. Geomeister OÜ 2019a. Töö nr 19-G-1055

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:

<b>Altren</b> <b>Projekt OÜ</b> <small>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Jaani-Hansu, Suure-Rakke küla Rannu vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723</small>		Töö nimetus: <b>Tartu linn, Vahi tn, lõigus Kummeli tn kuni Killustiku tn sadameveetorustiku ehitus ja veetorustiku rekonstrueerimine lõigus Vahi tn 3 kuni Liivamäe tn.</b>		Tellija: <b>AS Tartu Veevärk</b>	
		Joonise nimetus: <b>Torustike asendiplaan</b>		Töövõtja: <b>Altren Projekt OÜ</b>	
Objekti aadress: <b>Tartu linn, Vahi tn</b>				Mõõtkava:	<b>1:500</b>
Vastutav spetsialist: <b>Vahur Laas</b>	Allkiri: <small>/allkirjastatud digitaalselt/</small>			Töö nr :	<b>VK1940</b>
Projekteerija: <b>Johannes Zujev</b>	Allkiri: <small>/allkirjastatud digitaalselt/</small>			Joonise digiaadress:	<small>VK1940_TP_AS-4_VK-6_VK-6.dwg</small>
		Kuupäev: <b>24.09.2019</b>	Ehitusliik: Rekonstrueerimine/ Laiendamine	Projekti staadium: <b>TP</b>	Joonise nr : <b>AS-4-04</b>