



KAEVU TÄHIS	VS 27	VS 26
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	38.76	39.21
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	38.76	39.21
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	36.59	36.74
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.17	2.47
LANG ‰	6	
PIKKUS (m)		26.2
TORU LÄBIMÕÕT	PE RC De 63 - 26.2m	
VAHEKAUGUSED (m)	26.2	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

#### MÄRKUSED:

1. Torustiku asukoht vt. joonis AS-4-01.
2. Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
3. Ühikuta mõõdud on meetrites.
4. Kõrgused on EH2000 süsteemis.

 <b>KESKKOND &amp; PARTNERID OÜ</b> Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Projektijuht <b>Lauri Aim</b> Vastutav spetsialist <b>Lauri Aim</b> Projekteerija <b>Merilin Lilo</b>	Tellija <b>AS Emajõe Veevärk</b>		Peatöövõtja <b>Frendit Infra OÜ</b>	Töö nr: <b>018/2025</b>
	Projekt <b>Pedaja tn vee- ja kanalisatsioonitorustikud</b>			<b>Värskas alevik</b> <b>Setomaa vald</b> <b>Võrumaa</b>
	Joonis <b>Torustiku ristumine</b> <b>18179 Värskas sanatooriumi tee 0,14 km-l</b>			Staadium <b>Tööprojekt</b>
	Fail <b>0182025_TP_m</b>	Kuupäev <b>28.08.2025</b>	Mõõt <b>1:50</b> <b>1:500</b>	Joonis <b>VK-6-07</b>