



Mhor 1:500

Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	KS 3-9	KS 3-10
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	76.83	77.51
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	76.83	77.51
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	74.87	75.55
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.96	1.96
LANG ‰	45	15.1
PIKKUS (m)	15.1	
TORU LÄBIMÕÕT	PE RC De 160 - 15.1m	
VAHEKAUGUSED (m)	15.1	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

#### MÄRKUSED:

1. Torustike asukoht vt. joonis AS 4-03.
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 Vastutav spetsialist <b>Lauri Aim</b> Projektijuht <b>Lauri Aim</b> Projekteerijad <b>Merilin Lilo</b>	Tellija	AS Võru Vesi	Peatöövõtja	Wesico Project OÜ	Töö nr.	081/2023
	Projekt	Tsiatsungõlmaa kinnistu liitmise ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga			Juba küla Võru vald Võrumaa	
	Joonis	Torustiku ristumine 25216 Kubja-Roosisaare tee 2,35 km-l			Stadium Tööprojekt	
	Fail	0812023_TP	Kuupäev	25.10.2023	Mõõt	1:50 1:500
					Joonis	VK-6-12