



Mhor 1:500  
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	KK-1-08 RK-1	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	59.30	59.48
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	59.30	59.58
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	56.95	57.91 57.70
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.35	1.59 1.80
LANG ‰	37	26.0 10 1.0
PIKKUS (m)		
TORU LÄBIMÕÖT	PE De 90 - 26.0m PVC De 200 - 1.0m	
VAHEKAUGUSED (m)	26.0	1.0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

#### MÄRKUSED:

- Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
- Ühikuta mõõdud on meetrites.
- 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>	Tellija <b>AS Tartu Veevärk</b>		Töö nr: <b>106/2024</b>
	Projekt <b>Linnavere ja Saare tee ühisveevärgi- ja kanalisatsioonitorustikud</b>		Soinaste küla Kambja vald Tartumaa
Vastutav spetsialist <b>Sirle Punka</b>	Joonis <b>MNT ristumumine 2</b>		Stadium <b>Tööprojekt</b>
Projekteerija <b>Kaspar Kala</b>	Fail <b>1062024_TP</b>	Kuupäev <b>28.01.2025</b>	Mõõt <b>1:50 1:500</b>
			Joonis <b>VK-6-07</b>