


Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	RK 1	SK 1	SK 2	SK 4	SK 5	Perspektiivne SK 2
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	61.72	61.80	61.90	62.21	61.81	61.70
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	61.72	61.80	61.90	62.21	61.81	61.70
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	60.06	60.02	59.39	59.33	59.19	59.10
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.66	1.78	2.30	2.51	2.88	2.62
LANG ‰	10	61.3			5	10
PIKKUS (m)	3.7				9.4	
TORU LÄBIMÕÕT	PP De 160 - 3.7m	PP Di 800 - 22.5m		PP De 500 - 38.8m	PP De 110 - 9.4m	
VAHEKAUGUSED (m)	3.7	22.5	12.3	26.5	9.4	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN						

MÄRKUSED:
1. Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
2. Ühikuta mõõdud on meetrites.
3. Kõrgused on EH2000 süsteemis.

 <div>KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee</div>	Tellija			AS Tartu Veevärk		Töö nr: 058/2024	
	Projekt			Tõrvandi alevikus Tamme tn 9, Papli tn 3 ja Papli kinnistute veetorustik			Tõrvandi alevik Kambja vald Tartumaa
	Projekti juht						
Lauri Aim							
Vastutav spetsialist			Joonis			Staadium	
Sirle Punka			Kanaliseerimisvõrkude piki- ja risti-vaated RK 1...Perspektiivne SK			Tööprojekt	
Projekteerija			Fail	Kuupäev	Mõõt	Joonis	
Merilin Lilo			0582024_TP	22.08.2024	1:50 1:500	VK-6-04	