



Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	RKP-1 KK 2-01	KK 2-02	KK 2-03	KK 2-04	KK 2-05	KK 2-06	KK 2-07
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	71.47 71.50	70.85	70.77	72.63	72.58	73.87	74.79
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	71.47 71.50	70.85	70.77	72.63	72.58	73.87	74.79
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	68.72 68.73	68.89	69.18	70.19 70.19	70.75	70.90	71.05
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.75 2.77	1.96	1.59	2.44	1.83	2.97	3.74
LANG ‰	7	23.5	22	85.2	7	42.8	
PIKKUS (m)							
TORU LÄBIMÕÖT		PVC De 160 - 84.8m			PE RC De 160 - 25.5m		PVC De 160 - 42.8m
VAHEKAUGUSED (m)	1.5	23.5	13.2	46.5	25.5	20.8	22.1
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN							

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

 KESKKOND & PARTNERID Vastutav spetsialist Lauri Aim Projekti juht Lauri Aim Projekteerija Hanno Koha	KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee		Tellija AS Emajõe Veevärk	Peatoovõtja Wesico Project OÜ	Töö nr. 011/2024
	Projekt Maarja-Magdaleena küla vee- ja kanalisatsioonitorustikud		Maarja-Magdaleena küla vee- ja kanalisatsioonitorustikud		Maarja-Magdaleena küla Tartu vald Tartumaa
	Joonis Pikiprofiil: RKP-1...KK 2-07		Staadium Tööprojekt		
	Fail 0112024_TP	Kuupäev 05.06.2024	Mööd 1:50 1:500	Joonis VK-6-08	