



KAEVU TÄHIS	KK 1-24		KS 1-04		KS 1-03	KS 1-02	KS 1-01	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	73.17		72.56		72.61	72.35	72.21	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	73.17		72.56		72.61	72.35	72.21	
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	70.96		70.19		70.16	70.14	70.00	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.21		2.37		2.45	2.21	2.21	
LANG ‰	84.3		9		52.8	40.2	4	
PIKKUS (m)	84.3		32.1		20.7	40.2		
TORU LÄBIMÕÖT			PE RC De 110 - 177.0m					
VAHEKAUGUSED (m)	84.3		32.1		20.7	40.2		
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN								

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

 KESKKOND & PARTNERID Vastutav spetsialist Lauri Aim	KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee		Tellija	AS Emajõe Veevärk	Peatöövõtja	Wesico Project OÜ	Töö nr.	011/2024
	Projektijuht Lauri Aim		Projekt	Maarja-Magdaleena küla vee- ja kanalisatsioonitorustikud			Maarja-Magdaleena küla Tartu vald Tartumaa	
	Projekteerija Hanno Koha		Joonis	Pikiprofiil: KK 1-24...KS 1-01			Staadium Tööprojekt	
			Fail	0112024_TP	Kuupäev	05.06.2024	Mõõt	1:50 1:500