


KAEVU TÄHIS	KK 2-04		KK 2-03	KK 2-02		KK 2-01	KK 1-08		RKP-01
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41.79	41.79	41.61	40.27	40.27	39.72	40.00	39.95	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42.12	42.12	42.10	40.55	40.55	39.90	40.30	40.15	
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	40.33	40.33	40.04	38.68	38.68	37.58	37.18	37.13	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.79	1.79	2.06	1.87	1.87	2.32	3.12	3.02	
LANG ‰	107.7		19		44.7		10		
PIKKUS (m)	107.7		19		44.7		10		
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 160 - 107.7m		PE De 160 - 39.6m		PVC De 160 - 5.0m				
VAHEKAUGUSED (m)	14.9	70.0	22.7	39.6	5.0				
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN									

MÄRKUSED:

- Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
- Kõrgused on EH2000 süsteemis

 <div>KESKKOND & PARTNERID Vastutav spetsialist</div>	KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee				Tellija		Annuse Arendused OÜ		Töö nr.		107/2024	
					Projekt		Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik				Vasula alevik Tartu vald Tartumaa	
	Lauri Aim											
	Projekti juht Lauri Aim				Joonis		Pikiprofiil: KK 2-04...RKP-01				Staadium Põhiprojekt	
Projekteerija Hanno Koha				Fail 1072024_PP		Kuupäev 17.09.2025		Mõõt 1:50 1:500		Joonis VK-6-02		