


KAEVU TÄHIS	KK 2-04		KK 2-03	KK 2-02		KK 2-01	KK 1-09	
							RKP-01	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41.79		41.61		40.27	39.72	40.00	39.95
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42.12		42.10		40.55	39.90	40.30	40.15
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	40.33		40.04		38.68	38.24 37.32	36.92	36.87
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.79		2.06		1.87	1.66 2.58	3.38	3.28
LANG ‰	107.7				19	44.7	10	
PIKKUS (m)								
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

 <b>KESKKOND &amp; PARTNERID OÜ</b> Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee <b>Vastutav spetsialist</b> <b>Lauri Aim</b> Projekti juht <b>Lauri Aim</b> Projekteerija <b>Hanno Koha</b>	Tellija <b>Annuse Arendused OÜ</b>				Töö nr. <b>107/2024</b>	
	Projekt <b>Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik</b>				Vasula alevik Tartu vald Tartumaa	
	Joonis <b>Pikiprofiil: KK 2-04...RKP-01</b>				Staadium <b>Põhiprojekt</b>	
	Fail <b>1072024_PP</b>	Kuupäev <b>28.01.2026</b>	Mööd <b>1:50 1:500</b>	Joonis <b>VK-6-02</b>		