


KAEVU TÄHIS	KV-2		SK 2-17		SK 2-06		SK 2-05		SK 2-04		SK 2-03		SK 2-02		SK 2-01 RK 2-01		
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)		39.41		41.19		41.65		41.69		41.56		41.76		41.85		41.75 41.79	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)		39.41		41.19		42.23		42.20		42.05		42.24		42.22		42.15 41.89	
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)		39.58		39.88		40.08		40.31		40.52		40.74		40.92		41.01 41.03	
TORU RAJAMISSÜGAVUS		-0.17		1.31		2.15		1.89		1.53		1.50		1.30		1.14 0.86	
LANG ‰		5	96.0				6	108.0				5	58.9				
PIKKUS (m)																	
TORU LÄBIMÕÖT		PP De 315 - 96.0m					PP De 200 - 166.8m										
VAHEKAUGUSED (m)		58.8		37.3		37.1		34.6		36.3		35.7		18.0		5.2	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																	

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

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Vastutav spetsialist Lauri Aim Projekti juht Lauri Aim Projekteerija Hanno Koha	Tellija				Annuse Arendused OÜ		Teo nr.		107/2024								
	Projekt				Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik				Vasula alevik Tartu vald Tartumaa								
	Joonis				Pikiprofiil: KV-2...RK 2-01				Staadium Põhiprojekt								
Fail				1072024_PP		Kuupäev		17.09.2025		Mõõt		1:50 1:500		Joonis		VK-6-07	