


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				58.9	
PIKKUS (m)	5	96.0		6	108.0				58.9	
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 Lauri Aim Projekti juht Lauri Aim Projekti teerija Hanno Koha	Tellija			Annuse Arendused OÜ		Töö nr.		107/2024	
	Projekt			Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik				Vasula alevik Tartu vald Tartumaa	
	Joonis			Pikiprofil: KV-2...RK 2-01				Staadium Põhiprojekt	
	Fail		Kuupäev		Mõõt		Joonis		
	1072024_PP		26.09.2025		1:50 1:500		VK-6-07		