


Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	KV-1	SK 1-10	SK 1-09	SK 1-08	SK 1-07	SK 1-06	SK 1-05	SK 1-04	SK 1-03	SK 1-02	SK 1-01	RK 1-01	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	37.97	39.65	40.81	41.05	41.49	41.83	42.16	42.25	42.41	42.52	42.79	42.84	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	37.97	39.98	41.38	41.30	41.77	42.30	42.54	42.76	42.95	42.98	43.11	43.00	
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	38.70	38.88	39.65	39.84	40.10	40.46	40.80	41.17	41.46	41.51	41.69	41.80	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	-0.73	1.10	1.73	1.46	1.67	1.84	1.74	1.59	1.49	1.47	1.42	1.20	
LANG ‰	11	100.7									44.5	10	11.6
PIKKUS (m)		175.4											
TORU LÄBIMÕÖT		PP De 200 - 332.2m											
VAHEKAUGUSED (m)		15.6	68.2	16.9	27.2	39.7	36.6	39.9	32.0	8.7	35.8	11.6	
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	Tellija Annuse Arendused OÜ		Too nr. 107/2024	
	Projekt Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsiooniorustik		Vasula alevik Tartu vald Tartumaa	
Projekti juht Lauri Aim	Joonis Pikiprofiil: KV-1...RK 1-01		Stadium Põhiprojekt	
Projekteerija Hanno Kõha	Fail 1072024_PP	Kuupäev 26.09.2025	Mõõt 1:50 1:500	Joonis VK-6-06