



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
PIKKUS (m)				9					175.4	5		11.6
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:
- Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
 - 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 kanalisatsioonitorustik		Vasula alevik Tartu vald Tartumaa	
Projekti juht	Joonis	Pikiprofiil: KV-1...RK 1-01		Stadium Põhiprojekt	
Projekteerija	Fail	Kuupäev	Mood	Joonis	
Hanno Koha	1072024_PP	28.01.2026	1:50 1:500	VK-6-06	