



KAEVU TÄHIS	KV-4 D 1-05		D 1-04		D 1-03		Kolmik	D 1-02		Kolmik	D 1-01				
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	39.76	40.78	41.16		41.35		41.33	41.19		41.19	41.35				
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	39.76	40.78	41.16		41.35		41.33	41.19		41.19	41.35				
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	39.95	39.96	40.06		40.09		40.13	40.17		40.21	40.25				
TORU RAJAMISSÜGAVUS	-0.19	0.82	1.10		1.26		1.20	1.02		0.98	1.10				
LANG ‰		2										152.4			
PIKKUS (m)															
TORU LÄBIMÕÖT	PE De 160 - 152.4m														
VAHEKAUGUSED (m)		7.6	49.8		15.8		17.7		21.3		20.0		20.2		
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN															

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

<div>KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Vastutav spetsialist Lauri Aim</div>	Tellija Annuse Arendused OÜ		Töö nr. 107/2024	
	Projekt Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik		Vasula alevik Tartu vald Tartumaa	
	Joonis Pikiprofiil: KV-4...D 1-01		Staadium Põhiprojekt	
Projekti juht Lauri Aim	Fail 1072024_PP	Kuupäev 26.09.2025	Mööd 1:50 1:500	Joonis VK-6-09