


KAEVU TÄHIS	KS-01		KS-02		KS-03		KS-04		KS-05		KS-06	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	40.54		40.75		40.99		41.17		43.84		44.70	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	40.54		40.75		40.99		41.17		43.84		44.70	
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	38.33		38.54		38.60		38.96		41.63		42.49	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.21		2.21		2.39		2.21		2.21		2.21	
LANG ‰	11		1		4		28		9		17	
PIKKUS (m)	11		19.9		83.9		84.6		95.4		91.7	
TORU LÄBIMÕÕT												
VAHEKAUGUSED (m)	19.9		83.9		84.6		95.4		91.7			
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN												

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

<div><div>KESKKOND &amp; PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee</div></div> <div>Lauri Aim Projekti juht Lauri Aim Projekteerija Hanno Koha</div>	Teilija		Annuse Arendused OÜ		Too nr.		107/2024	
	Projekt		Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik		Vasula alevik Tartu vald Tartumaa			
	Joonis		Pikiprofiil: KS-01...KS-06		Staadium Põhiprojekt			
	Fail		Kuupäev		Mõõt		Joonis	
	1072024_PP		26.09.2025		1:50 1:500		VK-6-11	