


KAEVU TÄHIS	D 2-01		D 2-02		Kolmik		D 2-03		Kolmik		D 2-04		D 2-05		D 2-06		D 2-07		KV-5			
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44.71		44.65		44.47		44.29		44.08		43.80		43.29		42.15		41.48		41.84			
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44.71		44.65		44.47		44.29		44.08		43.80		43.29		42.15		41.48		40.30			
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	43.61		43.38		43.17		42.94		42.69		42.45		42.08		40.95		40.52		40.35			
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.10		1.27		1.30		1.35		1.39		1.35		1.21		1.20		0.96		-0.05			
LANG ‰	209.9		7														55.2	28		17.3	10	
PIKKUS (m)																						
TORU LÄBIMÕÖT	PE De 110 - 249.8m														PE De 250 - 15.2m				PP De 250 - 17.3m			
VAHEKAUGUSED (m)			31.0		29.8		31.0		34.6		32.4		51.1		40.0		15.2		17.3			
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 Projekti juht Lauri Aim Projekteerija Hanno Koha	Tellija			Annuse Arendused OÜ		Töö nr.		107/2024	
	Projekt			Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik				Vasula alevik Tartu vald Tartumaa	
	Joonis			Pikiprofil: D 2-01...KV-5				Staadium Põhiprojekt	
	Fail			Kuupäev		Mõõt		Joonis	
	1072024_PP		26.09.2025		1:50 1:500		VK-6-10		