



Mhor 1:500  
Mvert 1:50

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 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 1072024_PP	Kuupäev 28.01.2026	Mõõt 1:50 1:500	Joonis VK-6-10	