



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		Kolmik	D 2-06		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		40.30							
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 ‰			7														55.2	28		17.3	10		
PIKKUS (m)			209.9																				
TORU LÄBIMÕÖT			PE De 110 - 282.4m																				
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		Too nr. 107/2024	
	Projekt Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsiooniorustik		Vasula alevik Tartu vald Tartumaa	
	Joonis Pikiprofil: D 2-01...KV-5		Staadium Põhiprojekt	
	Fail 1072024_PP	Kuupäev 17.09.2025	Mõõt 1:50 1:500	Joonis VK-6-10