


KAEVU TÄHIS	RKP-02		KK 2-09		KK 2-08		KK 2-07		KK 2-06		KK 2-05		KS 2-01	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41.60	41.65			41.70		41.57		41.77	41.77			41.79	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42.20	42.22			42.19		42.05		42.23	42.24			42.13	
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	39.79	39.82			40.03		40.24		40.46	40.47			39.88	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.41	2.40			2.16		1.81		1.77	1.77			2.25	
LANG ‰	6													
PIKKUS (m)	114.3													
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 160 - 114.3m													
VAHEKAUGUSED (m)	5.4	35.1	35.0	37.3	1.5	66.5								
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN														

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

<div></div> <div>KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee</div> <div>Vastutav spetsialist Lauri Aim</div> <div>Projekti juht Lauri Aim</div> <div>Projekteerija Hanno Koha</div>	Tellija Annuse Arendused OÜ			Töö nr. 107/2024	
	Projekt Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik			Vasula alevik Tartu vald Tartumaa	
	Joonis Pikiprofiil: RKP-02...KS 2-01			Staadium Põhiprojekt	
	Fail 1072024_PP	Kuupäev 26.09.2025	Mööd 1:50 1:500	Joonis VK-6-03	