


Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	KS-06	KSHK-1	KS-07	KS-08	KS-09	KS-10	KS-11
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44.70	45.00	45.02	44.83	44.78	44.82	44.56
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44.70	45.00	45.02	44.83	44.78	44.82	44.56
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	42.49	42.65	42.64	42.59	42.55	42.49	42.35
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.21	2.35	2.38	2.24	2.23	2.33	2.21
LANG ‰	91.7	17.7	1	1	166.9	89.9	97.9
PIKKUS (m)	91.7	17.7	39.4	58.1	70.7	96.2	89.9
TORU LÄBIMÕÖT	PE RC De 110 - 1419.4m						
VAHEKAUGUSED (m)	17.7	39.4	58.1	70.7	96.2	89.9	
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 Vastutav spetsialist Lauri Aim</div>	Teilija	Annuse Arendused OÜ			Too nr.	107/2024
	Project	Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik			Vasula alevik Tartu vald Tartumaa	
	Joonis	Pikiprofiil: KS-06...KS-11			Staadium Põhiprojekt	
	Fail	1072024_PP	Kuupäev	17.09.2025	Mõõt	1:50 1:500
					Joonis	VK-6-12
<div>Projekti juht Lauri Aim Projekteerija Hanno Koha</div>						