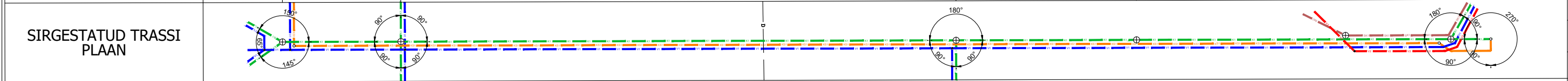



Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	KK 2-04		KK 2-03		KK 2-02		KK 2-01		KK 1-08		RKP-01	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41.79		41.61		40.27		39.72		40.00		39.95	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42.12		42.10		40.55		39.90		40.30		40.15	
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	40.33		40.04		38.68		38.24 37.58		37.18		37.13	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.79		2.06		1.87		1.66 2.32		3.12		3.02	
LANG ‰	107.7											
PIKKUS (m)	19											44.7
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 160 - 107.7m											PE De 160 - 39.6m PVC De 160 - 5.0m
VAHEKAUGUSED (m)	14.9		70.0		22.7		39.6		5.0			



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			Pikiprofiil: KK 2-04...RKP-01			Staadium Põhiprojekt		
	Fail		Kuupäev		Mõõt		Joonis		
1072024_PP		26.09.2025		1:50 1:500		VK-6-02			