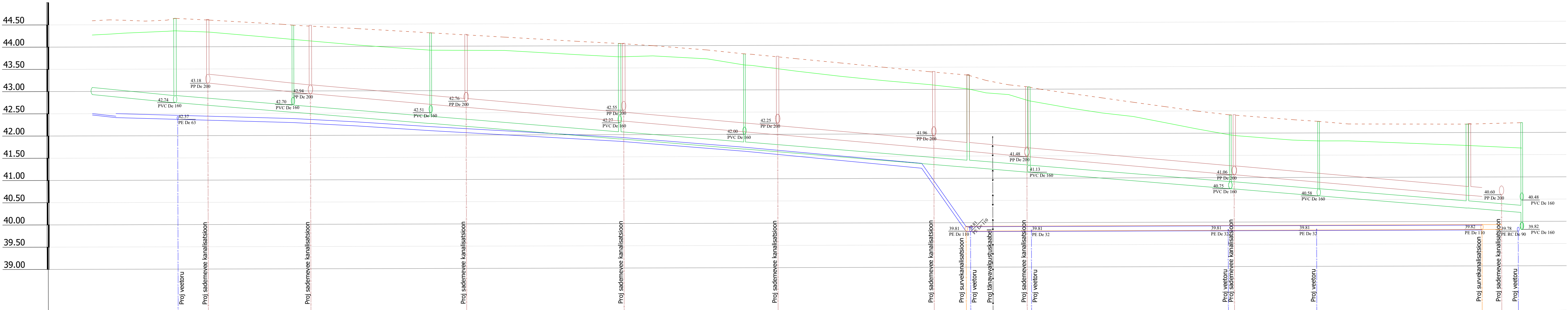



Mhor 1:500
Mvert 1:50



KAEVU TÄHIS	Otsakork	KK 2-19	KK 2-18	KK 2-17	KK 2-16	KK 2-15	KK 2-14	KK 2-13	KK 2-12	KK 2-11	KK 2-10	KK 2-09
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44.27	44.36	44.16	43.91	43.75	43.56	43.01	42.74	41.96	41.82	41.71	41.65
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44.59	44.64	44.48	44.30	44.05	43.81	43.32	43.05	42.41	42.26	42.19	42.22
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	42.93	42.74	42.52	42.26	41.90	41.67	41.25	41.13	40.75	40.58	40.30	40.20
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.66	1.90	1.96	2.04	2.15	2.14	2.07	1.92	1.66	1.68	1.89	2.02
LANG ‰	18.6	10	302.8									8
PIKKUS (m)												
TORU LÄBIMÕÖT												
VAHEKAUGUSED (m)		18.6	26.5	31.0	42.5	28.1	50.3	13.7	45.3	19.9	33.4	12.2
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>	Teilija			Annuse Arendused OÜ		Töö nr. 107/2024	
	Projekt			Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik		Vasula alevik Tartu vald Tartumaa	
	Projekti juht			Lauri Aim		Staadium	
	Projekteerija			Hanno Koha		Põhiprojekt	
Fail			Kuupaev	Mõõt	Joonis		
1072024_PP			26.09.2025	1:50 1:500	VK-6-04		