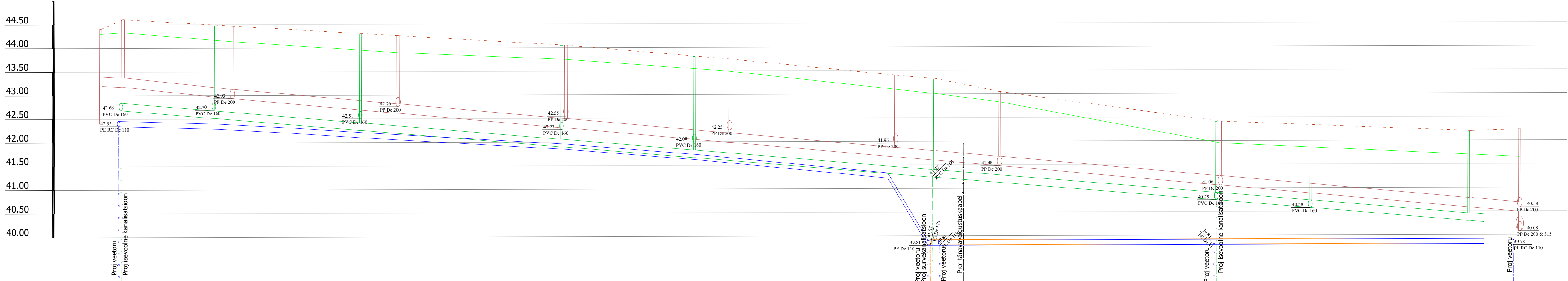



Mhor 1:500  
Mvert 1:50



KAEVU TÄHIS	RK 2-14		SK 2-16		SK 2-15		SK 2-14		SK 2-13		SK 2-12		SK 2-11		SK 2-10		SK 2-09		SK 2-08		SK 2-07		SK 2-06					
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44.30	44.33			44.14			43.90			43.75			43.10	43.01			42.83			41.95			41.70	41.65			
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44.40	44.61			44.47			44.26			44.05			43.40	43.33			43.05			42.41			42.20	42.23			
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	43.20	43.18			42.93			42.62			42.30			41.67	41.60			41.48			41.06			40.58	40.49			
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.20	1.43			1.54			1.64			1.75			1.73	1.73			1.57			1.35			1.62	1.74			
LANG ‰	5		23.1		11		140.2						9		8.2		8		123.6				9					
PIKKUS (m)	4.8																											
TORU LÄBIMÕÖT	PP De 200 - 299.8m																											
VAHEKAUGUSED (m)	4.8		23.1			35.0			35.5			34.6			35.1			8.2		13.7		46.7			52.9		10.3	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																												

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

 <b>KESKKOND &amp; PARTNERID OÜ</b> Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Vastutav spetsialist <b>Lauri Aim</b>	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				Kuupäev		Mõõt		Joonis		
1072024_PP				28.01.2026		1:50 1:500		VK-6-08		