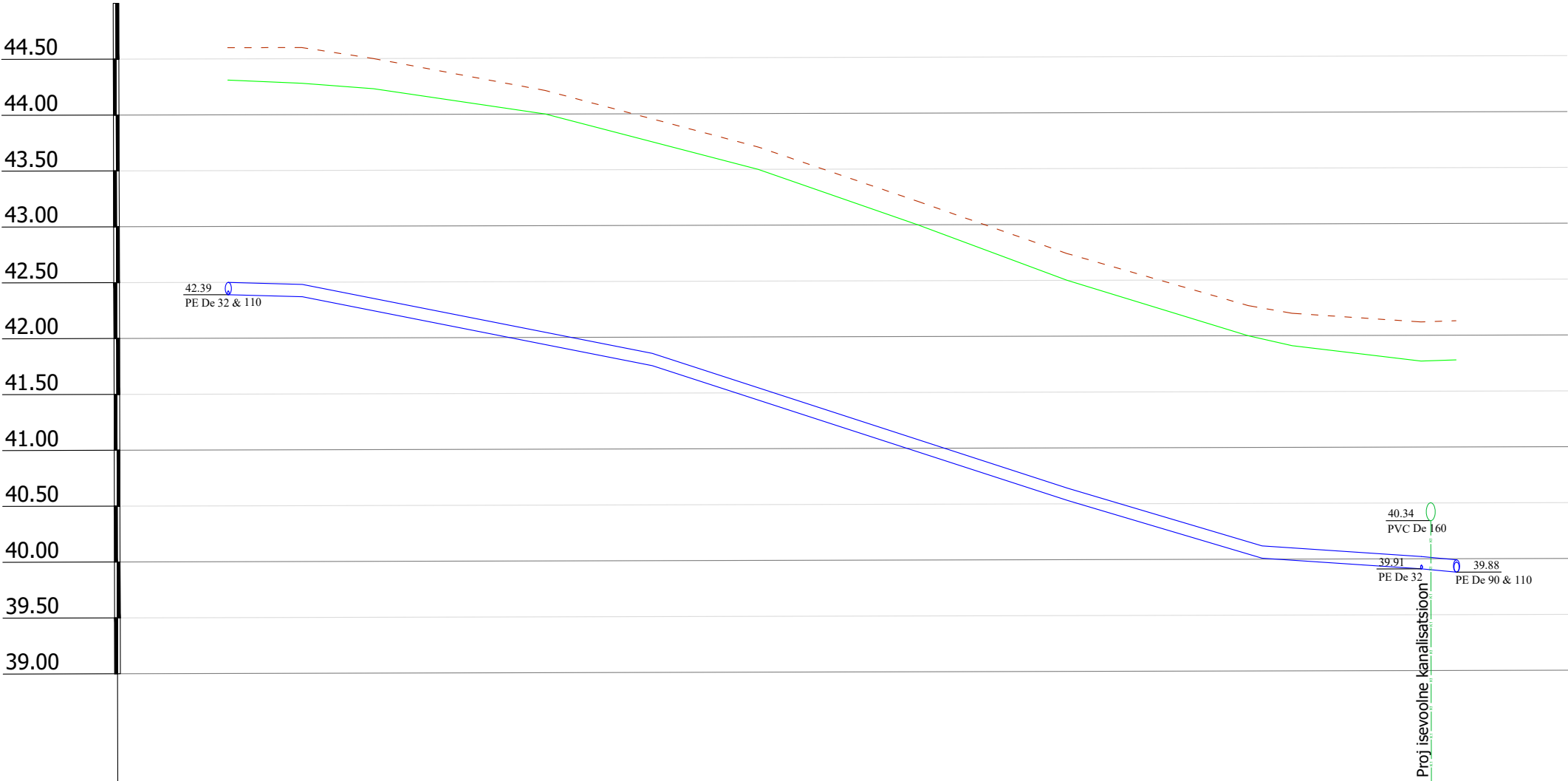



Mhor 1:500  
Mvert 1:50



KAEVU TÄHIS	V 2-18	V 2-04 V 2-03
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44.31	41.77 41.78
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44.60	42.12 42.13
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	42.39	39.91 39.88
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.21	2.21 2.25
LANG ‰	106.8	23 16
PIKKUS (m)		3.1
TORU LÄBIMÕÖT	PE RC De 110 - 109.9m	
VAHEKAUGUSED (m)	106.8	3.1
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

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

 <div><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></div>	Tellija <b>Annuse Arendused OÜ</b>			Töö nr. <b>107/2024</b>
	Projekt <b>Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik</b>			<b>Vasula alevik Tartu vald Tartumaa</b>
Projekti juht <b>Lauri Aim</b>	Joonis <b>Pikiprofiil: V 2-18...V 2-03</b>			Staadium <b>Põhiprojekt</b>
Projekteerija <b>Hanno Koha</b>	Fail <b>1072024_PP</b>	Kuupäev <b>17.09.2025</b>	Mõõt <b>1:50 1:500</b>	Joonis <b>VK-6-05</b>