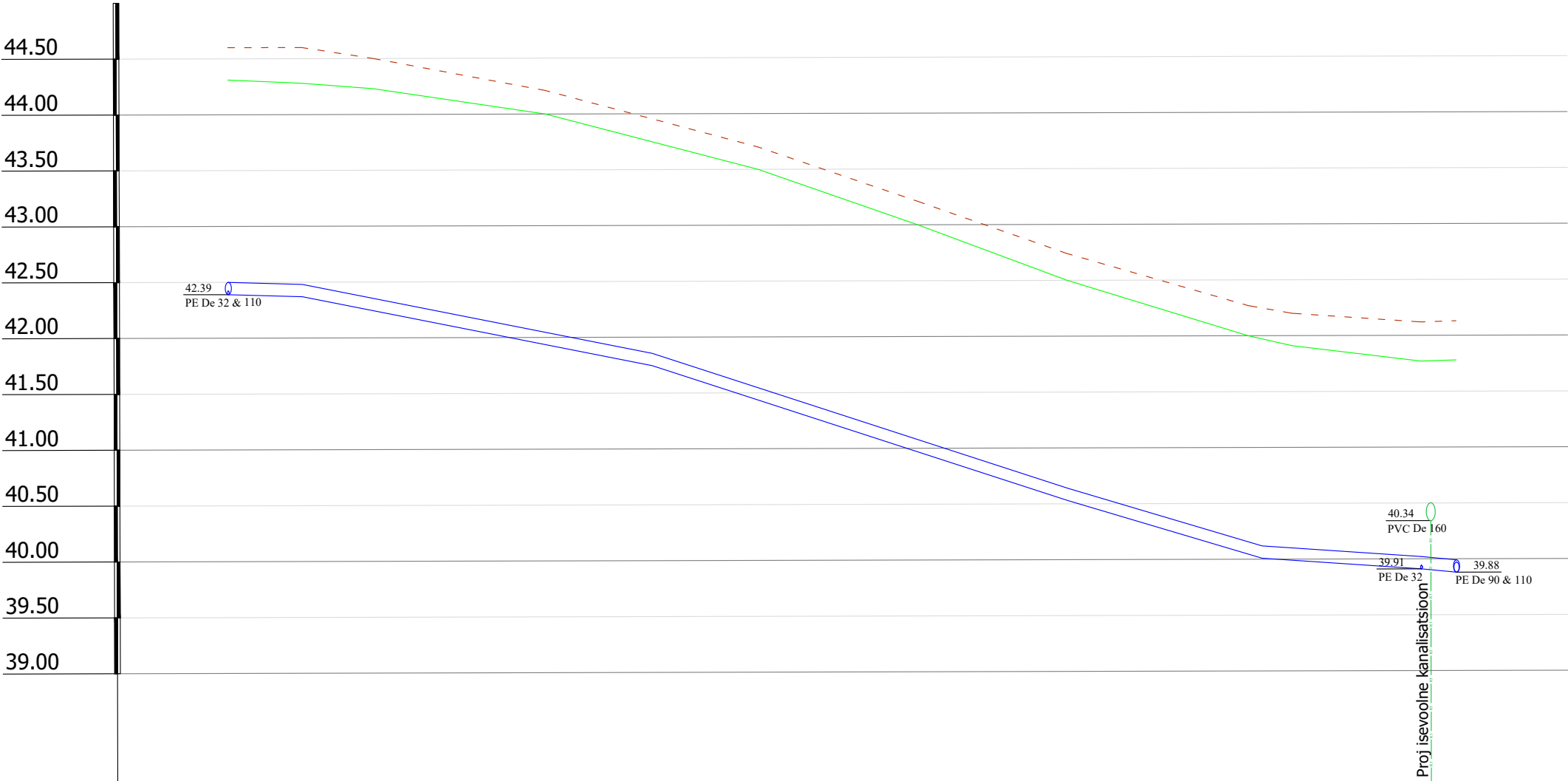



Mhor 1:500
Mvert 1:50



KAEVU TÄHIS	V 2-19	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>KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Vastutav spetsialist Lauri Aim</div>	Tellija Annuse Arendused OÜ			Töö nr. 107/2024
	Projekt Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik			Vasula alevik Tartu vald Tartumaa
Projekti juht Lauri Aim	Joonis Pikiprofiil: V 2-19...V 2-03			Staadium Põhiprojekt
Projekteerija Hanno Koha	Fail 1072024_PP	Kuupäev 26.09.2025	Mööd 1:50 1:500	Joonis VK-6-05