


KAEVU TÄHIS	VS 1-9		VS 1-10
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	47.78		47.80
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	47.78		47.80
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	45.45		45.43
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.33		2.37
LANG ‰	0		
PIKKUS (m)			35.1
TORU LÄBIMÕÖT			PE De 110 - 35.1m
VAHEKAUGUSED (m)			35.1
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

MÄRKUSED:

1. Torustike asukoht vt. joonis AS 4-01.
2. Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
3. Ühikuta mõõdud on meetrites.
4. Kõrgused on EH2000 süsteemis.

<div></div> <div>KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee</div> <div>Projektijuht Lauri Aim</div> <div>Vastutav spetsialist Sirle Punka</div> <div>Projekteerija Merilin Lilo</div>	Tellija Arumänni OÜ		Töö nr: 017/2025	
	Projekt Aruküla alevikus Linnaku maaüksuse planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustikud		Aruküla alevik Raasiku vald Harjumaa	
	Joonis Torustiku ristumine 11300 Lagedi-Aruküla-Peningi tee 10,36 km-l		Staadium Põhiprojekt	
	Fail 0172025_PP	Kuupäev 19.05.2025	Mõõt 1:50 1:500	Joonis VK-6-06