



KAEVU TÄHIS	KS 1-11	KS 1-10	KS 1-9
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	39.40	38.30	38.91
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	39.40	38.30	38.91
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	37.21	36.41	36.23
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.19	1.89	2.68
LANG ‰	20.0	40	50
PIKKUS (m)	20.0	11.7	
TORU LÄBIMÕÖT	PE RC De 90 - 31.7m		
VAHEKAUGUSED (m)	20.0	11.7	
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.

<b>KESKKOND &amp; PARTNERID OÜ</b> Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Projektijuht <b>Lauri Aim</b> Vastutav spetsialist <b>Sirle Punka</b> Projekteerija <b>Merilin Lilo</b>	Tellija	AS Põlva Vesi	Peatöövõtja	Wesico Project OÜ	Töö nr:	086/2024
	Projekt	Võõpsu aleviku vee- ja kanalisatsioonitaristu projekteerimine			Võõpsu alevik Räpina vald Põlvamaa	
	Joonis	Torustiku ristumine 45 Tartu-Räpina-Värskä tee 65,57 km-l			Stadium Tööprojekt	
	Fail	0862024_TP	Kuupäev	06.12.2024	Mõõt	1:50 1:500
					Joonis	VK-6-27