



KAEVU TÄHIS	VS 1-3				VS 1-2			
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.94	69.92	69.70	69.50	68.40	67.56	67.30	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.94	69.92	69.70	69.50	68.40	67.56	67.30	
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	68.15	68.07	67.85	67.65	66.55	65.49	65.39	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.79	1.85	1.85	1.85	1.85	2.07	1.91	
LANG ‰	0.9	18.5	12	14.9	13	20.6	53	19.6
PIKKUS (m)	90	18.5	12	14.9	13	20.6	53	19.6
TORU LÄBIMÕÖT	PE RC De 50 - 54.9m				PE RC De 32 - 25.1m			
VAHEKAUGUSED (m)	0.9	18.5	14.9	20.6	19.6	5.5		
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN								

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

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Vastutav spetsialist Lauri Aim	Tellija	OÜ Kehtna Vesi		Töö nr:	094/2022
	Projekt	Lelle aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustikud		Lelle alevik Kehtna vald Raplamaa	
	Projekti juht	Lauri Aim		Staadium	
Projekteerijad	Merilin Lilo / Hanno Koha		Veetorustiku pikiprofiil VS 1-3...VS 1-2		Tööprojekt
Fail	0942022_TP	Kuupäev	25.04.2023	Mõõt	1:50 1:500
				Joonis	VK-6-03