


KAEVU TÄHIS	KK 1-8	KK 1-9	KK 1-10	KK 1-11	KK 1-12
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.81	69.34	69.36	69.31	69.29
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.81	69.34	69.36	69.31	69.29
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	67.46	67.66	67.76	67.89	67.99
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.35	1.68	1.60	1.42	1.30
LANG ‰	10				
PIKKUS (m)	52.5				
TORU LÄBIMÕÕT	PVC De 160 - 52.5m				
VAHEKAUGUSED (m)	19.8	10.0	12.5	10.1	
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			Joonis Kanaliseatsioonitorustiku pikiprofiil KK 1-8...KK 1-12
Projekteerijad Merilin Lilo / Hanno Koha	Fail 0942022_TP	Kuupäev 25.04.2023	Mõõt 1:50 1:500	Joonis VK-6-02