


KAEVU TÄHIS	RKP 4-2	KK 4-17	KK 4-16	KK 4-15	KK 4-14	KK 4-13	KK 4-12	KK 4-11
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.70	69.70	70.48	70.77	71.36	71.36	71.45	70.97
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.70	69.70	70.48	70.77	71.36	71.36	71.45	70.97
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	68.04	68.05	68.46	68.94	69.40	70.06	69.65	69.46
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.66	1.65	2.02	1.54	1.96	1.30	1.80	1.51
LANG ‰	7	10	26.1	20	43.0	1.5	57.7	7
PIKKUS (m)	2.0	26.1	14.5	32.8	1.5	28.4	27.3	
TORU LÄBIMÕÕT	PVC De 160 - 42.6m			PE De 110 - 34.3m			PVC De 160 - 57.7m	
VAHEKAUGUSED (m)	2.0	26.1	14.5	32.8	1.5	28.4	27.3	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN								

MÄRKUSED:

- Torustike asukoht vt. joonis AS 4-04.
- 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			Joonis			Staadium
Lauri Aim			Kanalisatsioonitorustiku pikiprofiil RKP 4-2...KK 4-11			Tööprojekt	
Projekteerijad			Fail	Kuupäev	Mõõt	Joonis	
Merilin Lilo / Hanno Koha			0942022_TP	25.04.2023	1:50 1:500	VK-6-22	