



Mhor 1:500

Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	KK 2-10	KK 2-11
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	71.83	71.73
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	71.83	71.73
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	69.89	70.08
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.94	1.65
LANG ‰	7	25.9
PIKKUS (m)		25.9
TORU LÄBIMÕÕT		PVC De 160 - 25.9m
VAHEKAUGUSED (m)		25.9
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

#### MÄRKUSED:

1. Torustike asukoht vt. joonis AS 4-02.
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 Vastutav spetsialist <b>Lauri Aim</b>	Tellija <b>OÜ Kehtna Vesi</b>		Töö nr: <b>094/2022</b>
	Projekt <b>Lelle aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustikud</b>		<b>Lelle alevik</b> <b>Kehtna vald</b> <b>Raplamaa</b>
Projektijuht <b>Lauri Aim</b>	Joonis <b>Kanalisatsioonitorustiku pikiprofiil</b> <b>KK 2-10...KK 2-11</b>		Staadium <b>Tööprojekt</b>
Projekteerijad <b>Merilin Lilo / Hanno Koha</b>	Fail <b>0942022_TP</b>	Kuupäev <b>25.04.2023</b>	Mõõt <b>1:50</b> <b>1:500</b>
			Joonis <b>VK-6-09</b>