

Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	KK 1-21		KK 2-1	KK 2-2		KK 2-3		KK 2-4		KK 2-5		KK 2-6		KK 2-7		KK 2-9		KK 2-10		
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.45		69.46	69.77		70.16		70.31		70.59		71.00		71.41		72.02		71.83		
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.45		69.46	69.77		70.16		70.31		70.59		71.00		71.41		72.02		71.83		
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	67.79		67.86	68.05		68.28		68.41		68.56		68.80		68.95		69.17		69.26		
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.66		1.60	1.72		1.88		1.90		2.03		2.20		2.46		2.85		2.57		
LANG ‰	5		52.4														149.7		44.4	
PIKKUS (m)																				
TORU LÄBIMÕÖT			PVC De 200 - 202.1m														PVC De 160 - 44.4m			
VAHEKAUGUSED (m)	13.9		38.4		38.9		21.6		24.8		40.1		24.2		32.2		12.2			
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																				

TINGMÄRGID

- 1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12


13

14

15

16
- Muld
Täitepinnas
Turvas
Liivaga jämemõll, kesktihe
Liivaga jämemõll, tihe
Mõlline peenliiv, kohev
Mõlline peenliiv, kesktihe
Mõlline peenliiv, tihe
Rohke liivaga kruus, kesktihe
Kruusaga jämeliiv, kesktihe
Mõllikas keskliiv, kesktihe
Rohke kruusaga mõllikas keskliiv, kesktihe
Moreen: rohke kruusaga mõlline peenliiv, tihe (kõva)
Moreen: liivaga mõlline kruus, väga tihe
Moreen: liivaga mõlline kruus, kesktihe ja tihe
Devoni nõrgalt tsementeerunud liivakivi

- MÄRKUSED:
- Torustike asukoht vt. joonis AS 4-02.
 - Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
 - Ühikuta mõõdud on meetrites.
 - Kõrgused on EH2000 süsteemis.

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div>KESKKOND & PARTNERID OÜ</div><div>Reg. nr. 11006388</div><div>Vasara 50, Tartu 50113</div><div>Tel. 733 0350; info@mahutid.ee</div><div>Vastutav spetsialist</div><div>Lauri Aim</div><div>Projekti juht</div><div>Lauri Aim</div><div>Projekteerinud</div><div>Merilin Lilo / Hanno Koha</div></div></div></div></div></div>	Tellija		OÜ Kehtna Vesi		Töö nr. 094/2022	
	Projekt		Lelle aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustikud		Lelle alevik Kehtna vald Raplamaa	
	Joonis		Kanalisatsioonitorustiku pikiprofiil KK 1-21...KK 2-10		Staadium Tööprojekt	
	Fail		Kuupäev	Mõõt	Joonis	
0942022_TP		25.04.2023	1:50 1:500	VK-6-07		