


TINGMÄRGID

- ① Muld
② Täitepinnas
③ Turvas
④ Liivaga jämemõll, kesktihe
⑤ Liivaga jämemõll, tihe
⑥ Mölline peenliiv, kohev
⑦ Mölline peenliiv, kesktihe
⑧ Mölline peenliiv, tihe
⑨ Rohke liivaga kruus, kesktihe
⑩ Kruusaga jämeliiv, kesktihe
⑪ Möllikas keskliiv, kesktihe
⑫ Rohke kruusaga möllikas keskliiv, kesktihe
⑬ Moreen: rohke kruusaga mölline peenliiv, tihe (köva)
⑭ Moreen: liivaga mölline kruus, väga tihe
⑮ Moreen: liivaga mölline kruus, kesktihe ja tihe
⑯ Devoni nõrgalt tsementeerunud liivakivi

KAEVU TÄHIS	KK 4-6	KK 4-7	KK 4-8	KK 4-9	KK 4-10	KK 4-11
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.70	70.26	70.59	70.79	70.95	70.95 70.97
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.70	70.26	70.59	70.79	70.96	70.95 70.97
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	68.40	68.90	69.08	69.28	69.03	69.48 69.28 69.27
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.30	1.36	1.51	1.51	1.92	1.47 1.67 1.70
LANG ‰	11	61.8	7	28.1	48.2	102 4.2 1.3
PIKKUS (m)	11	61.8	7	28.1	48.2	102 4.2 1.3
TORU LÄBIMÕÖT		PVC De 160 - 90.0m				PVC De 160 - 1.3m
VAHEKAUGUSED (m)		45.3	16.6	28.1	48.2	4.2 1.3
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		Kanaliseerimisprojekti pikiprofil KK 4-6...KK 4-11		Tööprojekt	
Projekteerijad		Fail	Kuupäev	Mõõt	Joonis	
Merilin Lilo / Hanno Koha		0942022_TP	25.04.2023	1:50 1:500	VK-6-21	