



Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	KK 2-16	KK 2-17	KK 2-18	KK 2-19	KK 2-20	KK 2-21	KK 2-22	KK 2-23	KK 2-24	KK 2-25	KK 2-26	KK 2-27	KK 2-28	KK 2-29	KS 2-6
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.58	69.20	69.80	69.59	69.49	69.38	69.23	69.25	69.18	69.31	69.34	69.23	69.13	69.17	69.29
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.58	69.20	69.80	69.59	69.49	69.38	69.23	69.25	69.18	69.31	69.34	69.23	69.13	69.17	69.29
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	66.25	66.38	66.61	66.75	66.80	66.85	66.97	67.04	67.16	67.27	67.39	67.50	67.66	67.67	67.42
TORU RAJAMISSÜGAVUS	3.33	2.82	3.19	2.84	2.69	2.53	2.26	2.21	2.02	2.04	1.95	1.73	1.47	1.50	1.87
LANG ‰	5														
PIKKUS (m)	5														
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 200 - 143.7m														
VAHEKAUGUSED (m)	24.3	47.9	26.5	10.3	10.5	24.1	14.1	24.2	21.8	23.0	22.4	31.4	2.7	1.4	21.3
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN															

TINGMÄRGID

- ① Muld
- ② Tätepinnas
- 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 (kõva)
- ⑭ Moreen: liivaga mölline kruus, väga tihe
- ⑮ Moreen: liivaga mölline kruus, kesktihe ja tihe
- ⑯ 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.

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Vastutav spetsialist Lauri Aim	Tellija	OÜ Kehтна Vesi		Töö nr:	094/2022
	Projekt	Lelle aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustikud		Lelle alevik Kehтна vald Raplamaa	
	Projekti juht	Lauri Aim		Joonis	Kanalisatsioonitorustiku pikiprofil KK 2-16...KS 2-6
	Projekteerijad	Merilin Lilo / Hanno Koha		Fail	0942022_TP
		Kuupaev	25.04.2023	Mõõt	1:50 1:500
				Joonis	VK-6-11