


KAEVU TÄHIS	KK 2-01 KK 2-08		KK 2-09	KK 2-11	KK 2-12	KK 2-13	KK 2-16	KK 2-17	KK 2-19	KK 2-21 KK 2-22	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	71.50	71.47	71.47	71.27	71.35	71.52	71.37	71.38	71.42	71.68	71.73
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	71.50	71.47	71.47	71.27	71.35	71.52	71.37	71.38	71.42	71.68	71.73
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	68.73	68.78	68.89	68.97	69.18	69.39	69.46	69.56	69.70	69.82	69.86
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.77	2.69	2.58	2.30	2.17	2.13	1.91	1.82	1.72	1.86	1.87
LANG ‰	8										
PIKKUS (m)	8	7.1	7	87.2			8	58.7			
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 160 - 153.0m										
VAHEKAUGUSED (m)	7.1	15.2	12.2	29.7	30.1	8.8	11.9	17.8	15.2	5.0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN											

- MÄRKUSED:
- Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
  - Ühikuta mõõdud on meetrites.
  - Kõrgused on EH2000 süsteemis.

 <b>KESKKOND &amp; PARTNERID</b> Vastutav spetsialist <b>Lauri Aim</b>	<b>KESKKOND &amp; PARTNERID OÜ</b> Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee		Tellija	AS Emajõe Veevärk	Peatöövõtja	Wesico Project OÜ	Töö nr.	011/2024	
			Projekt				Maarja-Magdaleena küla vee- ja kanalisatsioonitorustikud		
							Maarja-Magdaleena küla vee- ja kanalisatsioonitorustikud		
Projekti juht	Lauri Aim		Joonis	Pikiprofiil: KK 2-01...KK 2-22				Staadium	Tööpro
Projekteerija	Hanno Koha		Fail	Kuupäev	Mõõt	1:50 1:500	Joonis	VK-6-10	