



KAEVU TÄHIS	KK 3-16	KK 3-15	KK 3-14	KK 3-13	KK 3-07	KK 3-06	KK 3-04	KK 3-03
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	70.53	70.01	69.88	70.85	71.04	71.60	71.95	72.45
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	70.53	70.01	69.88	70.85	71.04	71.60	71.95	72.45
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	66.32	66.69	66.96	67.68	67.99	68.25	68.36	68.45
TORU RAJAMISSÜGAVUS	4.21	3.32	2.92	3.17	3.05	3.35	3.59	4.00
LANG ‰	5		127.5	54.3	5			154.4
PIKKUS (m)	5		13	54.3	5			154.4
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 200 - 336.2m							
VAHEKAUGUSED (m)	73.5	54.0	54.3	61.5	53.2	21.0	18.7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN								

- MÄRKUSED:
- 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	Tellijä	AS Emajõe Veevärk	Peatoimetaja	Wesico Project OÜ	Too nr.	011/2024
	Projekt	Maarja-Magdaleena küla vee- ja kanalisatsioonitorustikud				Maarja-Magdaleena küla Tartu vald Tartumaa
	Projekti juht	Lauri Aim				Staadium
	Projekteerija	Hanno Koha				Tööprojekt
Fail		0112024_TP	Kuupäev	05.06.2024	Mõõt	1:50
						1:500
						Joonis
						VK-6-15