



KAEVU TÄHIS	V 2-05	V 2-06	V 2-07	V 2-08	V 2-09	V 2-10	MK 3-15
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	72.67	74.05	74.09	74.14	73.38	73.36	73.56
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	72.67	74.05	74.09	74.14	73.38	73.36	73.56
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	70.51	71.89	71.93	71.98	71.22	71.20	71.43
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.13
LANG %	27	3	2	20.4	30	3	10
PIKKUS (m)	27	50.9	12.3	20.4	25.7	6.5	23.6
TORU LÄBIMÕÖT		PE RC De 63 - 115.8m					PE De 32 - 23.6m
VAHEKAUGUSED (m)		50.9	12.3	20.4	25.7	6.5	23.6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN							

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

 KESKKOND & PARTNERID Vastutav spetsialist Lauri Aim	Tellija AS Emajõe Veevõrk		Peatöövõtja Wesico Project OÜ	Töö nr. 011/2024
	Projekt Maarja-Magdaleena küla vee- ja kanalisatsioonitorustikud			Maarja-Magdaleena küla Tartu vald Tartumaa
	Joonis Pikiprofiil: V 2-05...MK 3-15			Staadium Tööprojekt
Projekti juht Lauri Aim	Fail 0112024_TP	Kuupäev 05.06.2024	Mõõt 1:50 1:500	Joonis VK-6-14