



KAEVU TÄHIS	KK-01	KK-02	KK-03	KK-04	KK-05	KK-07	KK-09	KK-10	KK-11	KK-12	KK-13	KK	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.10	46.26	46.48	46.18	46.45	46.60	47.24	47.98	48.28	48.68	48.77	48.49	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.10	46.26	46.48	46.18	46.45	46.60	47.24	47.98	48.28	48.68	48.77	48.49	
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	44.14	44.25	44.32	44.61	44.75	44.83	45.09	45.39	45.50	45.69	45.90	46.06	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.96	2.01	2.16	1.57	1.70	1.77	2.15	2.59	2.78	2.99	2.87	2.43	
LANG ‰	5												
PIKKUS (m)	5	123.0										7	185.8
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 160 - 308.8m												
VAHEKAUGUSED (m)	21.4	14.7	58.4	28.4	10.8	37.7	42.9	15.3	26.5	30.6	22.2		
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN													

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

<div></div> <div>KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Vastutav spetsialist Lauri Aim</div>	Tellija			Töö nr.	
	Lõuna Kinnisvara OÜ			016/2023	
	Projekt			Address	
	Maasika planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustikud			Kakumetsa küla Luunja vald Tartumaa	
	Projektijuht			Staadium	
Lauri Aim	Pikiprofiil: KK-01...KK			Põhiprojekt	
Projektiteerija	Fail	Kuupäev	Mõõt	Joonis	Versioon
Hanno Koha	0162023_PP	29.01.2024	1:500 1:50	VK-6-01	v01