


KAEVU TÄHIS	Otsakork	KK 2-19	KK 2-18	KK 2-17	KK 2-16	KK 2-15	KK 2-14	KK 2-13	KK 2-12	KK 2-11	KK 2-10	KK 2-09
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44.27	44.36	44.16	43.91	43.75	43.56	43.01	42.74	41.96	41.82	41.71	41.65
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44.59	44.64	44.48	44.30	44.05	43.81	43.32	43.05	42.41	42.26	42.19	42.22
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	42.93	42.74	42.52	42.26	41.90	41.67	41.25	41.13	40.75	40.58	40.30	40.20
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.66	1.90	1.96	2.04	2.15	2.14	2.07	1.92	1.66	1.68	1.89	2.02
LANG ‰	18.6	10	302.8									8
PIKKUS (m)												
TORU LÄBIMÕÖT												
VAHEKAUGUSED (m)		18.6	26.5	31.0	42.5	28.1	50.3	13.7	45.3	19.9	33.4	12.2
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN												

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

 <b>KESKKOND &amp; PARTNERID</b> Vastutav spetsialist <b>Lauri Aim</b>	Teilija			Töö nr.	
	Annuse Arendused OÜ			107/2024	
	Projekt			Vasula alevik Tartu vald Tartumaa	
	Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik				
Projektijuht	Joonis			Staadium	
Lauri Aim	Pikiprofil: KK 2-19...KK 2-09			Põhiprojekt	
Projekteerija	Fail	Kuupäev	Mõõt	Joonis	
Hanno Koha	1072024_PP	28.01.2026	1:50 1:500	VK-6-04	