



Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	RKP 2-01 KK 2-01	KK 2-24	KK 2-35	KK 2-36	KK 2-37	KK 2-38	KK 2-39	KK 2-40	KK 2-41	KK 2-42	KK 2-43	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	39.26 39.23	39.25	38.34	40.30	40.78	40.99	41.10	41.24	40.89	41.11	40.90	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	39.26 39.23	39.25	38.34	40.30	40.78	40.99	41.10	41.24	40.89	41.11	40.90	
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	36.14 36.16 36.49	36.63	36.98	37.44 38.13	38.32	38.51	38.73	38.94	39.16	39.32	39.54	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	3.12 3.07 2.74	2.62	1.36	2.86 2.17	2.46	2.48	2.37	2.30	1.73	1.79	1.36	
LANG ‰	7											
PIKKUS (m)	2.1		69.8	15	30.7					170.8	10	21.8
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 160 - 273.3m										PE De 160 - 21.8m	
VAHEKAUGUSED (m)	2.1	19.5	50.3	30.7	27.5	27.8	30.3	29.9	32.6	22.7	21.8	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN												

MÄRKUSED:

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

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Vastutav spetsialist Sirle Punka	Tellija		Peatoimetaja		Töö nr.	
	Raven OÜ		Wesico Project OÜ		067/2024	
	Projekt		Raasiku aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustikud		Aadress	
	Joonis		Pikiprofiil 1		Raasiku vald Harjumaa	
Projektijuht		Lauri Aim		Staadium	Tööprojekt	
Projekteerija		Hanno Koha		Fail	0672024_TP	
				Kuupäev	11.12.2024	
				Mõõt	1:500 1:50	
				Joonis	VK-6-03	
				Version	v01	