



KAEVU TÄHIS	RKP 3-01	KK 3-19	KK 3-20	KK 2-61	KK 2-53	KK 2-52	KK 2-51	KK 2-50	KK 2-48	KK 2-49	KK 3-01	KK 3-02	KK 3-03	KK 3-04	KK 3-05
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	39.95	40.42	40.94	40.39	40.35	40.44	40.81	40.83	40.58	40.12	40.58	39.99	39.85	39.88	40.20
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	39.95	40.42	40.94	40.39	40.35	40.44	40.81	40.83	40.58	40.12	40.58	39.99	39.85	39.88	40.20
TORU RENNİ KÕRGUS (m ABS)	36.36	36.43	36.58	36.76	37.05	37.28	37.46	37.52	37.69	37.91	38.05	38.25	38.46	38.52	38.84
TORU RAJAMISSÜGAVUS	3.59	3.99	4.36	3.63	3.30	3.16	3.35	3.31	2.89	2.21	2.53	1.74	1.39	1.36	1.36
LANG ‰	6	7													
PIKKUS (m)	255.8														
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 160 - 368.7m														
VAHEKAUGUSED (m)	11.0	23.8	31.0	47.2	33.0	26.0	7.7	25.1	30.9	20.3	28.5	30.0	8.3	46.0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN															

KESKKOND & PARTNERID OÜ

Reg. nr. 11006388

Vasara 50, Tartu 50113

Tel. 733 0350; info@mahutid.ee

Vastutav spetsialist

Sirle Punka

Projekti juht

Lauri Aim

Projekteerija

Hanno Koha

Tellija

Raven OÜ

Peatootvõtaja

Wesico Project OÜ

Töö nr.

067/2024

Address

Raasiku aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustikud

Staadium

Tööprojekt

Fail

0672024\_TP

Kuupäev

11.12.2024

Mõõt

1:500

Joonis

VK-6-06

Versioon

v01

MÄRKUSED:

1. Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.

2. Ühikuta mõõdud on meetrites.

3. Kõrgused EH2000 süsteemis.