



KAEVU TÄHIS	V-2-07	V-2-06	V-2-05	V-2-04	V-2-03	ÕEK-2	V-2-02	VMK-1	V-2-01
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	81.60	82.70	83.40	82.70	82.60	83.85	82.00	81.50	81.60
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	81.60	82.70	83.40	82.70	82.60	83.85	82.00	81.50	81.60
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	79.58	80.58	80.58	80.58	80.58	81.83	79.98	79.48	79.48
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.02	2.12	2.82	2.12	2.02	2.02	2.02	2.02	2.12
LANG ‰	15	0							
PIKKUS (m)		66.5			266.8	100.0	41.6	51.3	19.7
TORU LÄBIMÕÖT	PE RC De 315 - 653.0m								
VAHEKAUGUSED (m)		66.5	66.8	100.0	100.0	100.0	41.6	7.1	51.3
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 OÜ
Reg. nr. 11006388
Vasara 50, Tartu 50113
Tel. 733 0350; info@mahutid.ee

Lauri Aim
Vasutav spetsialist
Sirle Punka
Projekteerija
Kaspar Kala

Projekti

AS Rakvere Vesi

Projekti

Lilleoru tänava veetorustik

Joonis

Pikiprofiil 2

Faill

0202026_PP

Kuupäev

20.04.2026

Mõõt

1:50
1:500

Joonis

Staadium

Põhiprojekt

Joonis

VK-6-02

Too nr:

020/2024

Lilleoru tänav
Rakvere linn
Lääne-Virumaa