



- LEPPEMÄRGID:**
- Katastriüksuse piir
 - Olemasolev veetorustik
 - Olemasolev iseveoline kanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - Olemasolev madalpingekaabel
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev valguskaabel
 - Olemasolev survekanalisatsioon
 - Projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud veetorustik
 - Projekteeritud siiber
 - Puurimiskaevik

VEESÕLME TÄHIS:

V-1-02
90.45
87.55 PE RC D=200
87.55 PE RC D=200

Sõlme tähis
Maapinna kõrgus
Toru põhja kõrgus/läbimõõt
Toru põhja kõrgus/läbimõõt

MÄRKUSED:
1. Geodeetiline alusplaan koostatud OÜ Gem-Geo poolt aprillis 2026. a. (töö nr.13950).
2. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.
3. Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.

KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee	Tehis AS Rakvere Vesi		Töö nr. 020/2024	
	Projekt Lilleoru tänava veetorustik		Lilleoru tänav Rakvere linn Lääne-Virumaa	
Lauri Aim Vastutav spetsialist Sirle Punka Projekteerija Kaspar Kala	Joonis Torustike asendiplaan. I etapp		Stadium Põhiprojekt	
	Fail 0202026_PP	Kuupäev 20.04.2026	Mõõt 1:500	Joonis AS-4-01