



- LEPPEMÄRGID:**
- Katastrikuse piir
 - Olemasolev kõrgpingekaabel
 - Olemasolev madalpingekaabel
 - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - Olemasolev sidekaabel
 - Projektitud veetorustik
 - Projektitud tuleõõretorustik
 - Kaeviku serv
 - Veekaitsepiir
 - Looduskaitseala
 - Seatav torustike servituudiala
 - Seatud torustike servituudiala
 - Projektitud tuleõõrehüdrant
 - Olemasoleva tuleõõre
 - veevõetukoha mõõraadius
 - Projektitud siiber/maakraan

VEESÕLME TÄHIS:

VS 1-11	Sõlme tähis
34.64	Maapinna kõrgus
32.41 PE RC Dc 90	Toru põhja kõrgus/läbimõõt
32.41 PE RC Dc 90	Toru põhja kõrgus/läbimõõt
32.41 PE Dc 32	Toru põhja kõrgus/läbimõõt

Cottus gobio (võlaks)
(KKR kood: KLO9102513)
Misgurnus fossilis (võlaks)
(KKR kood: KLO9102511)
Cobitis taenia (hink)
(KKR kood: KLO9102510)

MÄRKUSED:

- Geodeetiline alusplaan koostatud Tartu Geodeesia OÜ poolt juulis 2023.a. (töö nr. TG525).
- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.
- Joonis on projekti selustuskirja ja lisade lahutamatu osa.

KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Vastutav spetsialist Lauri Aim	Tellijä	AS Emajõe Veevärk	Peatoimetaja	Sanbruno OÜ	Töö nr.	038/2025
	Projekt	Lüubnitsa küla veetorustikud			Lüubnitsa küla Setomaa vald Võrumaa	
Projektant	Lauri Aim			Stadium	Tööprojekt	
Projekteerija	Fai	0382025_TP	Kuupäev	25.06.2025	Mõõt	1:500
Projektant	Merilin Lilo			Joonis	AS-4-01	