



- LEPPEMÄRGID:**
- Katastrüksuse piir
 - Olemasolev kõrgepingekaabel
 - Olemasolev madalpingekaabel
 - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - Olemasolev sidekaabel
 - Projektitud veevõrk
 - Projektitud tuleohuhooldus
 - Kaeviku serv
 - Veekeitselised piirangud
 - Looduskaitseala
 - Torustike servituudiala
 - Projektitud tuleohuhooldus
 - Projektitud siiber/maakraan

- VEESÕLME TÄHIS:**
- VS 1-11
 - Sõlme tähis
 - Maapinna kõrgus
 - Toru põhja kõrgus/lõbimõõt
 - Toru põhja kõrgus/lõbimõõt
 - Toru põhja kõrgus/lõbimõõt

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

- MÄRKUSED:**
- Goodetiline 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	Tellijätk		Setomaa Haldus OÜ		Töö nr. 039/2023	
	Projekt		Lüübniisa küla veetoorustikud		Lüübniisa küla Setomaa vald Võrumaa	
	Joonis		Torustike asendiplaan 1		Staudium	
	Projektant		Lauri Aim		Põhiprojekt	
 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Vastutav spetsialist Lauri Aim	Fail		Keskuplane		Mõõtk	
	0390203_PP		28.07.2023		1:500	
	Joonis		Põhiprojekt		Joonis	
	Merilin Lilo				AS-4-01	