



**LEPPEMÄRGID:**

- Katastrilise piir
- Mantee teekaitsevöönd
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev isevoolne kanalisatsioonitorustik
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev kõrgepingekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sideõhuliin
- Projektitud veetorustik
- Projektitud tuletoetorustik
- Projektitud isevoolne kanalisatsioonitorustik
- Projektitud survekanalisatsioonitorustik
- Isikliku kasutussüguse ala
- Kinnisvõtte kaitsevöönd
- Litiumipunkti koostõlmutseta kinnistu
- Läbivõtte objekt
- Puuraua asukoht/tähis
- Projektitud siiber/maakriin
- Projektitud tuletoetorustik
- Projektitud survekanalisatsioonitorustik
- KOV-i poolt rajatud perspektiivne kergliiklustee

**VEESÕLME TÄHIS:**

VS 2-3	VT 2-1
70.16	70.16
68.10 PE De 110	67.90 PE De 110
68.10 PE De 110	67.90 PE De 110
68.10 PE De 110	67.90 PE De 110
68.10 PE De 110	67.90 PE De 110

Sõlme tähis

Maapinna kõrgus

Toru põhja kõrgus/läbimõõt

Toru põhja kõrgus/läbimõõt

Toru põhja kõrgus/läbimõõt

**SURVEKANALISATSIIOONISÕLME TÄHIS:**

KS 2-1	Kaevu tähis
063 PE	Toru läbimõõt/materjal
70.16	Olemasoleva maapinna kõrgus
1167.99 PE De 63	Väljave toru põhja kõrgus/läbimõõt
1167.99 PE De 63	1. sisenava toru põhja kõrgus/läbimõõt
2.17	Kaevu sügavus

**KANALISATSIIOONIKAEVU TÄHIS:**

KK 2-3	Kaevu tähis
0560/500	Kaevu läbimõõt
70.16	Olemasoleva maapinna kõrgus
1168.28 PVC De 200	Väljave toru põhja kõrgus/läbimõõt
1168.28 PVC De 200	1. sisenava toru põhja kõrgus/läbimõõt
1168.48 PE De 63	2. sisenava toru põhja kõrgus/läbimõõt
1.88	Kaevu sügavus

**EXTech Desing OÜ poolt koostatud eskis (töö nr. 23002)**

- Projektitud tee telg
- Projektitud kate serv
- Projektitud pinnatud kate (tüüp III)
- Projektitud peetra serv
- Projektitud teekattemärgistus
- Läbivõtte bekk / puude rida
- Läbivõtte haljasala

**Projektitud sõidutee (tüüp I/tüüp II)**

**Projektitud pinnatud kate (tüüp III)**

**Projektitud peetra serv**

**Projektitud teekattemärgistus**

**Projektitud haljasala**

**MÄRKUSED:**

- Geodeetiline alusplaan mõeldistatud Geodeesia24 OÜ poolt detsembris 2022. a. (töö nr. 7027-22).
- Tööprojekti koostanud ExTech Desing OÜ poolt märts 2023. a. (töö nr. 23002).
- Koordinaadid L-Ea 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.
- Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.

<b>KESKKOND &amp; PARTNERID OÜ</b>	<b>OÜ Kehna Vesi</b>	<b>Töö nr. 094/2022</b>
Reg. nr. 11006388 Võnnu 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350, info@mahulid.ee	Projekt Lelle aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustikud	1000
Lauri Airm	Staudum	AS-4-02
Lauri Airm	Joonis	Torustike asendiplaan 2
Merilin Lilo / Hanno Koha	Fai	0942022_TP
	Kujutatud	25.04.2023
	Mööda	1:500