

EXTech Desing OÜ poolt koostatud eeskis (töö nr. 23002)

- Projekteeritud tee telg
- Projekteeritud kate serv
- Projekteeritud peenra serv
- Projekteeritud teekattemärgistus
- Projekteeritud pinnatud kate (tüüp III)

LEPPEMÄRGID:

- Katastrirõõm
- Maantee teekaitsevõlv
- Olemasolev veevõrk
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sideõhuliin
- Projekteeritud veevõrk
- Projekteeritud tuleõõr veevõrk
- Projekteeritud seevõrke kanalisatsioonitruktuurid
- Projekteeritud survekanalisatsioonitruktuurid
- Projekteeritud reservuuri
- Isikliku kasutusse ala
- Liitumispunkti kooskõlastuse kinnistu
- Likvideeritud objekt
- Puuraugu asukoht/tähis
- Projekteeritud siiber/maakraan
- Projekteeritud tuleõõrveehüdrant
- mõjuraadusega
- Projekteeritud reoveepump
- kujuga
- Planeeritud madalpingekaabel

VEESÕLMETÄHIS:

VS 5-11	VT 5-1
71.57	71.92
69.66 PE De 90	69.94 PE De 110
69.66 PE De 90	69.94 PE De 110
69.66 PE De 32	

Sõlme tähis

Maapinna kõrgus
Toru põhja kõrgus/läbimõõt
Toru põhja kõrgus/läbimõõt
Toru põhja kõrgus/läbimõõt

SURVEKANALISATSIONISÕLMETÄHIS:

KS 5-1	0110PE
71.57	189.14 PE De 110
209.14 PE De 110	
2.43	

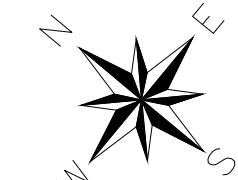
KANALISATSIONIKAEVU TÄHIS:

KS 5-12	0350/500
71.57	188.57 PVC De 160
208.80 PVC De 160	
3.00	

Kaevu tähis

Kaevu tähis
Olemasoleva maapinna kõrgus
Väljava toru põhja kõrgus/läbimõõt
1. süsena toru põhja kõrgus/läbimõõt
2. süsena toru põhja kõrgus/läbimõõt
Kaevu sügavus

LEHTIDE JAOTUS M 1:20 000



MÄRKUSED:

- Geodeetiline alusplaan moodustatud Geodesia24 OÜ poolt detsembris 2022. a. (töö nr. 7027-22).
- Tseprojekt koostatud Extch Design OÜ poolt märts 2023. a. (töö nr. 23002).
- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.
- Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.

<b>KESKKOND &amp; PARTNERID OÜ</b> Reg. nr. 11008388 Vasara 50, Tartu 50113 tel. 733 0350; info@mshtid.ee	Töö nr. 094/2022	
	Projekt: Lelle aleviku vee- ja kanalisatsioonitruktuurid	
Projektant: <b>Lauri Aimi</b>	Joonis: Torustike asendiplaan 5	
	Fai: 0942022_TP	
Merilin Lilo / Hanno Koha	Kujutatud: 25.04.2023	
	Mõõtk: 1:500	
Tööprojekti		AS-4-05