

LEPPEMÄRGID:

- Katastriüksuse piir
- Olemasolev veetorstik
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev kõrgepingekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev sidekaabel
- Projekteeritud veetorstik
- Projekteeritud isevoolne kanalisatsioonitorustik
- Projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
- Isikliku kasutusõiguse ala

- Kinnismälestise kaitsevöönd
- Likvideeritav objekt
- PA21
- Projekteeritud siiber/maakraan
- Projekteeritud tuletõrjeveehüdrant mõjuraadiusega
- Projekteeritud reoveepumpla kujaga
- Planeeritud madalpingekaabel

VEESÕLME TÄHIS:

- VS 3-5
- Sõlme tähis
- Maapinna kõrgus
- Toru põhja kõrgus/läbimõõt
- Toru põhja kõrgus/läbimõõt
- Toru põhja kõrgus/läbimõõt

SURVEKANALISATSIOONISÕLME TÄHIS:

- KS 3-2
- Ø110/PE
- Kaevu tähis
- Toru läbimõõt/materjal
- Olemasoleva maapinna kõrgus
- Väljuva toru põhja kõrgus/läbimõõt
- 1. siseneva toru põhja kõrgus/läbimõõt
- Kaevu sügavus

KANALISATSIOONIKAEVU TÄHIS:

- KK 3-7
- Ø560/500
- Kaevu tähis
- Kaevu läbimõõt
- Olemasoleva maapinna kõrgus
- Väljuva toru põhja kõrgus/läbimõõt
- 1. siseneva toru põhja kõrgus/läbimõõt
- 2. siseneva toru põhja kõrgus/läbimõõt
- Kaevu sügavus

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

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

LEHTEDE JAOTUS M 1:20 000

