



TINGMÄRGID, TEED.

- KATASTRIÜKSUSE PIIR
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE KATTE SERV
- PROJEKTEERITUD JALGTEE KATTE SERV
- PROJEKTEERITUD TELG
- OLEMASOLEV SAMAKÕRGUSJOO
- PROJEKTEERITUD SAMAKÕRGUSJOO
- PROJEKTEERITUD 1-KIHILINE ASFALKATE
- PROJEKTEERITUD ASFALKATE ÜLEKATE
- PROJEKTEERITUD JALGTEE ASFALKATE
- PROJEKTEERITUD PEENRAD
- KRUUSKATE TAASTAMINE
- HALJASALA TAASTAMINE

Leppemärgid ja tähised:

- V1, V2, V11, K1, K2, KS1, KS2, K11, D1
- K1-1, KLP-1, VRK-1, KS-1, KSLP-1, DK-1, VS-1, VLP-1, MK-1, TH-1, VVK-1, VKS-1, VMK-1, KKS-1, OTK-1
- Olemasoleva maapinna kõrgusmärk, Väliuva toru põhja kõrgusmärk, Siseneva toru põhja kõrgusmärk, Kaevu läbimõõt

- Projekteeritud veetoru (ühesveevärgi toru)
- Proj. kinnisel meetodil rajatav veetoru (ühisveevärgi toru)
- Projekteeritud veetoru (kinnistu veevärgi toru)
- Projekteeritud kanalisatsioonitoru (ühiskanalisatsioonitoru)
- Proj. kinnisel meetodil rajatav kanalisatsioonitoru (ühiskanalisatsioonitoru)
- Projekteeritud kanalisatsiooni survetoru (ühistoru)
- Proj. kinnisel meetodil rajatav kanalisatsiooni survetoru (ühistoru)
- Projekteeritud kanalisatsioonitoru (kinnistu toru)
- Projekteeritud drenaažitoru (kinnistu toru)
- Projekteeritud puurimise stardi- ja lõppkaevik
- Projekteeritud maantee alas ehituskaeviku (toestatud!) piirjoon
- Likvideeritavad objektid
- Projekteeritud kanalisatsioonikaev
- Projekteeritud kanalisatsiooni survetoru sõlm
- Projekteeritud kanalisatsiooni kontrollitoru
- Projekteeritud drenaažikaev
- Projekteeritud veetorustiku sõlm
- Projekteeritud maakraan
- Projekteeritud torustike siiber
- Projekteeritud tulitõrjehüdrant
- Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku liitmik
- Projekteeritud reovee ülepumpla
- Kinnistupiir
- Olemasolev reoveekanalisatsioon toru
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev kõrgepinge õhuliin
- Olemasolev kõrgepingekaabel
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev sideõhuliin
- Olemasolev kanalisatsiooni survetoru
- Olemasolev soojatoru
- Olemasolev drenaažitoru
- Olemasolev gaasitoru
- Olemasolev sademevee kanalisatsioonitoru
- Projekteeritud kanalisatsiooni vaatluskaev
- Projekteeritud kanalisatsiooni kontrollitoru (liitumispunkt)
- Projekteeritud kanalisatsiooni voolurahustuskaev
- Projekteeritud kanalisatsioonisurvetoru sõlm
- Projekteeritud kanalisatsioonisurvetoru siiber (liitumispunkt)
- Projekteeritud drenaažikaev
- Projekteeritud veetoru sõlm
- Projekteeritud veetoru maakraan (liitumispunkt)
- Projekteeritud veetoru maakraan
- Projekteeritud tulitõrjehüdrant
- Projekteeritud joogivee veevõtukoht
- Projekteeritud veetoru siiber
- Projekteeritud veemõõdukäev
- Projekteeritud kanalisatsiooni survetoru siiber
- Projekteeritud kanalisatsiooni otsakork
- 42.10, 139.77, 239.77, 560/500
- Projekteeritud kommunikatsiooni tähis
- Projekteeritud kanalisatsioonitoru läbimõõt; toru lang; toru pikkus
- Projekteeritud veetoru läbimõõt; toru pikkus

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|-------------|--|
| BeProf OÜ | | | Tellija | | Töö nr. | |
| Udu 6-2 76401 Laagri Harju maakond +372 5 66 88 647 info.beprof@gmail.com | | | Lahevesi AS | | 24154 | |
| TL insener R. Raaliste / digiallkiri / | | | Objekt | | Joonise nr. | |
| Vastutav spets. R. Raaliste / digiallkiri / | | | Rummu reoveekogumisala ühisveevärgi ja kanalisatsiooni rekonstrueerimine. 1 etapp. | | TL-4-01 | |
| | | | Aadress | | Staadium | |
| | | | Rummu alevik, Lääne-Harju vald | | PP | |
| | | | Joonis | | M 1:500 | |
| | | | Katete taastamine TL - teed, taastamine | | M 1:500 | |
| | | | Fail | | Kuupäev | |
| | | | 21.09.25 24154_PP_TL-4-01_v06_katete-taastamine.dwg | | 21/09/2025 | |