



LEPPEMÄRGID:

- Katastrirõõske piir
- Olemasoleva tee serv
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev kanalistsioonitorustik
- Olemasolev survekanalistsioonitorustik
- Olemasolev drenaažitorustik
- Olemasolev trüüp
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev kõrgepingekaabel
- Olemasolev kõrgepinge õhuliin
- Projekteeritud isevoolne kanalistsioonitorustik
- Projekteeritud survekanalistsioonitorustik
- Projekteeritud elektrikaabel kaitsetorus
- Likvideeritav objekt

- Kaevik
- Haljassala taastamine
- Asfaltkatte taastamine
- Kruuskatte taastamine / rajamine
- Tornistiku soojustamine
- Isikliku kasutussõlme / sundvalduse ala
- Perspektiivne riigitee taastamine
- Kraavi taastamine (k.a. perspektiivne)

KANALISATSIOONIKAEVU TÄHIS:

- KK-01-01 Kaevu täht
- 0400.015 Kaevu läbimõõt
- 71.74 Maapinna kõrgus
- 169.31 PVC D=200 Väljavea toru põhjakõrgus
- 269.35 PVC D=160 1. siseneva toru põhja kõrgus
- 269.31 PVC D=200 2. siseneva toru põhja kõrgus
- 2.43 Kaevu sügavus

SURVEKANALISATSIOONI SÕLME TÄHIS:

- KS-01-01 Sõlme täht
- 0110 PE-RC Sõlme läbimõõdu/materjal
- 71.08 Maapinna kõrgus
- 169.28 PE-RC D=160 Toru põhja kõrgus
- 269.28 PE-RC D=160 Toru põhja kõrgus
- 1.80 Sõlme sügavus

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| MÄRKUSED: 1. Geodeetiline alusplaan on koostatud OÜ Maamõõdu- ja Arhitektuurbüroo poolt 15.03.2024 (Töö nr. 12-24). 2. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. 3. Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa. | | KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11003886 Kesk-Kõrvald Võimalik seadus Lauri Aimi Projekti Lauri Aimi Projekti Slim Sisask | | AS Võru Vesi Töö nr. 04/2024 Vana-Antsla - Kõrvald survekanalistsioonitorustik Torustike asendiplaan 1 04/2024, TP 26.04.2024 1:500 | Wesico Project OÜ Antsla vald Võrumaa Stadium Tööprojekt Joonis AS-4-01 |
|--|--|--|--|--|---|