

TINGMÄRGID (Edites OÜ nr 2506)

|  |  |
|--|--|
|  | Projekteeritud sidorustik  |
|  | Projekteeritud puurimise kaevik                                  |
|  | Projekteeritud kinnisel meetodil PEHD kaitsetoru paigaldus 1250N |
|  | Projekteeritud PEHD kaitsetoru 750N                              |

TINGMÄRGID (Edites OÜ nr 2506K2)

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Perspektiivne sidorustik |
|  | Perspektiivne sidekaev   |

TINGMÄRGID (Edites OÜ nr 2506K1)

|  |   |
|--|---|
|  | Perspektiivne valgusti mastiga h=6 m        |
|  | Perspektiivne tänavavalgustuse juhtimiskilp |
|  | Perspektiivne tänavavalgustuse kaabel       |
|  | Perspektiivne PEN-juhi maandus              |

TINGMÄRGID (Kiirvool OÜ töö nr 518/25)

|  |  |
|--|--|
|  | Varem proj. veetorustik                        |
|  | Varem proj. isevoolne kanalisatsioon           |
|  | Varem proj. survekanalisatsioon                |
|  | Varem proj. survekanalisatsiooni hooldussõlm   |
|  | Varem proj. veevarustuse sulgemisiiber         |
|  | Varem proj. survekanalisatsiooni sulgemisiiber |
|  | Varem proj. tuletõrjehüdrant                   |
|  | Varem proj. kanalisatsioonipumpla              |
|  | Varem proj. kanalisatsioonikaev                |
|  | Likvideeritav rajatis                          |

Varem proj. pumpla toitekaabel  
Varem proj. truu otsaku kindlustusega  
Varem proj. (taastatav) kraav

Infrada OÜ töö nr P22-017

|  |  |
|--|--|
|  | Varem proj. JALG- JA JALGRATTATEE              |
|  | Varem proj. MAHASÕIDU ASFALTBETONKATE (TÜÜP 3) |
|  | Varem proj. KRUUSKATE (TÜÜP 3)                 |
|  | Varem proj. HALJASALA                          |
|  | Varem proj. PUUEDE JA VÕSA RAIE                |
|  | Varem proj. JALG- JA JALGRATTATEE TELG         |
|  | Varem proj. ASFALTKATTE SERV                   |
|  | Varem proj. TUGIPEENAR                         |
|  | Varem proj. NÖLV                               |
|  | Varem proj. KRAAV VOOLUSUUNAGA                 |
|  | Varem proj. TRUUBI VÕI KRAAVI PUHASTAMINE      |
|  | Varem proj. KRAAVI PUHASTAMINE JA SÜVENDAMINE  |
|  | Varem proj. HORISONTAAL KÕRGUSARVUGA           |

MÄRKUSED:

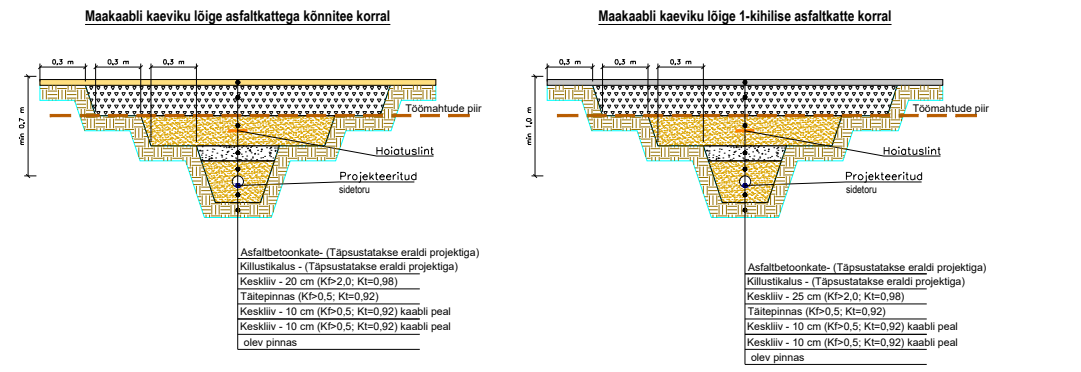
- Ehitada Harju maakonnas, Harku vallas, Liikva külas, Sõrve tee ääres kergliiklustee poole joonisel näidatud trassis sidevarustuse multitoru DM 4x14/10 Microduct Silicore + Cu Wire.
- Sidoru paigaldussügavus on minimaalselt 1,0 m sõidutee kate pinnast (PEHD kaitsetorudes 750 N), sh sõidutee ääres. Haljasalal paigaldada toru võimalusel adraga sissekündmise teel terves trassis paigaldussügavusega maapinnast 0,7 m.
- Kinnisel meetodil puurimisel tagada minimaalsed normidekohased vahekaugused ristuvatest tehnovõrkudest ning kraavidest (1 m), sõiduteedest (1,2 m), puudest (2 m) ja muudest rajatistest.
- Riiklike maanteedelt läbimineku teostada kinnisel meetodil läbipuurimise teel PEHD kaablikaitsetorudes Ø110 (1250 N) min 1,5 m sügavuselt teekatte pinnast vastavalt joonisel EN-7-01 ja EN-7-02 esitatud lõigetele. Lähtuda Transpordiameti normidest. Ristumised on kõrvalmaanteega 11410 Kiia-Väana-Viti tee km 10,13-10,16.
- Sidekaablite paigaldamisel arvestada olevate, projekteeritud ja perspektiivsete katendite kõrgustega.
- Ristumisel olevate tehnovõrkudega või nende kaitsetsoonis töötamisel kutsuda eelnevalt kohale olevate tehnovõrkude valdajad, täpsustada trasside asukohad ja reaalsed kõrgused. Vajadusel surfida välja maa sees paiknevad tehnovõrgud. Sidorude paigaldamisel arvestada normdokumentides antud minimaalseid lubatud vahekaugusi teiste kommunikatsioonideni.
- Ristumisel olemasolevate truupeidga vahekaugus peab olema toru pealt min 0,3 m.
- Lahtisel kaevamisel peab sidorude all ja peal (ümber) olema vähemalt 10 cm paksune liiva või sõelutud täitepinnase kiht. Ca 30 cm kõrgusele torude peale paigaldada veniv sidekaabli hoiatuslint. Kaablikaevise täitmisel tihendada pinnast.
- Paigaldatud sidekaevude, -kappide ja -torude ümbrus, murukatted, teekatted ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule.
- Enne ehitustööde teostamist leppida maaomanikega kokku tööde teostamise aeg ja tingimused.

Ristumisel tehnovõrkudega tagada min. kujud:  
0,2 m - elektri- ja sidekaablitega  
0,3 m - veetoru ja kanalisatsioon  
0,3 m - soojus- ja gaasitrass

Asfaltkattega kõnnitee

1-kihiline asfaltkate

Haljasala



STROMTEC OÜ TÖÖ NR 24-228 TINGMÄRGID

|  |  |
|--|--|
|  | Persp. madalpinge maakaabel kaitsetorus          |
|  | Persp. keskpinge maakaabel kaitsetorus           |
|  | Persp. ümber tõstetav masti tugi                 |
|  | Persp. maanduspaiagdis                           |
|  | Persp. komplektalajaam koos tarbija reservtoruga |
|  | Persp. kinnise läbimise meetod                   |
|  | Persp. kinnise läbimise meetodi lähtekaevik      |
|  | Persp. haljastuse taastamine (kaevetööde ala)    |
|  | Demonteeritav keskpinge õhuliin                  |
|  | Demonteeritav madalpinge õhuliin                 |

|  |   |
|--|---|
|  | Kaeviku piirjoon  |
|  | Persp. pumpla freespurukattega juurdepääsutee ja/või teenindusplats |
|  | Taastatav sõidutee a/b kate (1-kihiline)                            |
|  | Taastatav kruusakatte tee   |
|  | Taastatav freespurukattega tee                                      |
|  | Taastatav haljasala (kaeviku ulatuses)                              |
|  | Puhastatav territoorium   |

|   |           |  |  |                           |                            |
|---|-----------|--|--|---------------------------|----------------------------|
| <b>Edites OÜ</b><br>Rg-kood 11532243<br>MTR TEL001063<br>MTR EEP003048<br>www.edites.ee<br>info@edites.ee |           | <b>Radionet OÜ</b><br>Projekti nimi/ aadress<br>Sõrve tee optilise sidevõrgu rajamine<br>Sõrve tee, Sõrve küla, Harku vald, Harju maakond<br>Joonise nimi<br>Asendiplaan |  | Projekti number<br>2506K3 | Joonise number<br>EN-4-01  |
| Projektijuht  | S. Knäzev | 02.07.2025   |  |                           | Projekti staadium<br>TP    |
| Projekteerija   | S. Knäzev | 02.07.2025   |  |                           | Joonise mõõtkava<br>1:1000 |
| Kontrollija   | S. Knäzev | 02.07.2025   |  | (+372) 5650 0790          | Leht<br>1 / 1              |