



TINGMÄRGID (Edites OÜ nr 2506K3)

- Projekteeritud sidetoru
- Perspektiivne sidekaev
- Projekteeritud puurimise kaevik
- Projekteeritud kinnisel meetodil PEHD kaitsetoru paigaldus 1250N
- Projekteeritud PEHD kaitsetoru 750N
- Haljastuse taastamise ala 1389 m²
- Lahtine kaevis piir

TINGMÄRGID (Edites OÜ nr 2506K2)

- Perspektiivne side maakaabelliin

TINGMÄRGID (Edites OÜ nr 2506K1)

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

Infrada OÜ töö nr P22-017

- Varem proj. JALG- JA JALGRATTATEE
- Varem proj. MAHASÕIDU ASFALTBETONKATE (TÜÜP 1)
- Varem proj. KRUUSKATE (TÜÜP 3)
- Varem proj. HALJASALA
- Varem proj. PUUDE JA VÕSA RAIE
- Varem proj. JALG- JA JALGRATTATEE TELG
- Varem proj. ASFALKATTE SERV
- Varem proj. TUGIPEENAR
- Varem proj. NÖLV
- Varem proj. KRAAV VOOLUSUUNAGA
- Varem proj. TRUUBI VÕI KRAAVI PUHASTAMINE
- Varem proj. KRAAVI PUHASTAMINE JA SÜNDAMINI
- Varem proj. HORIZONTAL KÕRGUSARVUGA

Asfaltkattega kõnnitee

1-kihiline asfaltkate

Haljasala

TINGMÄRGID (Kiirvool OÜ töö nr 518/25)

- Varem proj. veetorstik
- Varem proj. isevooline 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. trüüp otsaku kindlustusega
- Varem proj. (taastatav) kraav

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

MÄRKUSED:

- Ehitada Harju maakonnas, Harku vallas, Liikva külas, Sõrve tee ääres kergliiklustee poole joonisel näidatud trassis sidevarustuse multitoru DM 4x14/10 Microduct Silicone + Cu Wire.
- Sidetoru 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 läbiminekuks 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-Väina-Viti tee km 10,13-10,16. Transpordiameti kinnistutel avatud kaevae asukohtades sidekanalisatsioon paigaldada 1,2 sügavusele kaitsetorusse Ø110 survetugevusega 750N.
- Sidekaablit 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. Sidetorude paigaldamisel arvestada normdokumentides antud minimaalseid lubatud vahekaugusi teiste kommunikatsioonideni.
- Ristumisel olemasolevate trüüpidega vahekaugus peab olema toru pealt min 0,3 m.
- Lahtisel kaevamisel peab sidetorude 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 maomanikega 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	
Edites OÜ Rg-kood 11532243 MTR TEL001063 MTR EEP003048 www.edites.eu info@edites.eu	
Tellija Radionet OÜ	Projekti number 2506K3
Projekti nimi/ aadress Sõrve tee optilise sidevõrgu rajamine	Joonise number EN-4-01
Sõrve tee, Sõrve küla, Harku vald, Harju maakond	
Joonise nimi Asendiplaan	
Projektijuht S. Knäzev	02.07.2025
Projektiteerija S. Knäzev	02.07.2025
Kontrollija S. Knäzev	02.07.2025
(4372) 5650 0790	
Projekti staadium TP	Joonise mõõtkava 1:1000
Leht 1 / 1	