

Lõik E-F kinnisel meetodil L=29 m puurimistorus 1250 N. NBI Puurida 1,2 m sügavusel.

Ettevaatust! Ristumiskohas ol.a. side-, vee- ja kanalisatsioonirassid, mille täpne sügavus on teadmata. Puurida 1,2 m sügavusel.

Lahtine kaev. Murukatte taastamine 13 m².

Lõik G-H kinnisel meetodil L=7 m puurimistorus 1250 N. NBI Puurida 1,0 m sügavusel.

Lahtine kaev. Murukatte taastamine 13 m².

Madalpinge õhuliini ümberhitlus. Olemasolev M4 9 m puulmastiga koos kahe toega asendada uue 9 m puulmastiga + kahe toega. Vahetuse põhjus: seisukord.

Puhastada M3-M4 visang võsast.

Lahtine kaev. Murukatte taastamine 53 m².

Lahtine kaev. Murukatte taastamine 30 m².

71 Rõngu-Otepää-Kanepi teega ristumine km+16,85; kulgemine km+16,85-16,88.

23810 Pedajamäe kergliiklusteega ristumine km+16,88; kulgemine km+16,85-16,88.

Lahtine kaev. Murukatte taastamine 3 m².

Lõik A-B kinnisel meetodil L=22 m puurimistorus 1250 N.

Paigaldada sidetrassile pealt paigaldatav vahe sidekaev. Kaevu paigaldamissügavus (kaevu pealt) min 0,3 m maapinnast. Kaevu jätta kaablivaru 15m.

Paigaldada vahe jaotuskapp (C1750-DP1) (800x400x300mm).

Lahtine kaev. Murukatte taastamine 40 m².

Jaotuskapp C1750 paigaldada sokliga pinnasesse.

Projektoreitud sidekaev Vesimontor KKS-2 Kaevu tähis 078YK06.

Lõik I-J kinnisel meetodil L=32 m puurimistorus 1250 N.

Ristumine 71 Rõngu-Otepää-Kanepi teega km+17,00.

Lahtine kaev. Murukatte taastamine 3 m².

Ristumine 23165 Tehase teega km+0,03.

Lõik K-L kinnisel meetodil L=24 m puurimistorus 1250 N.

Lahtine kaev. Murukatte taastamine 9 m².

Madalpinge õhuliini ümberhitlus. Ol.o. M7 9 m puulmast koos toega asendada uue 9 m puulmastiga + toega. Ol.o. M8 ja M9 9 m puulmastid asendada uue 9 m puulmastidega. Vahetuse põhjus: seisukord.

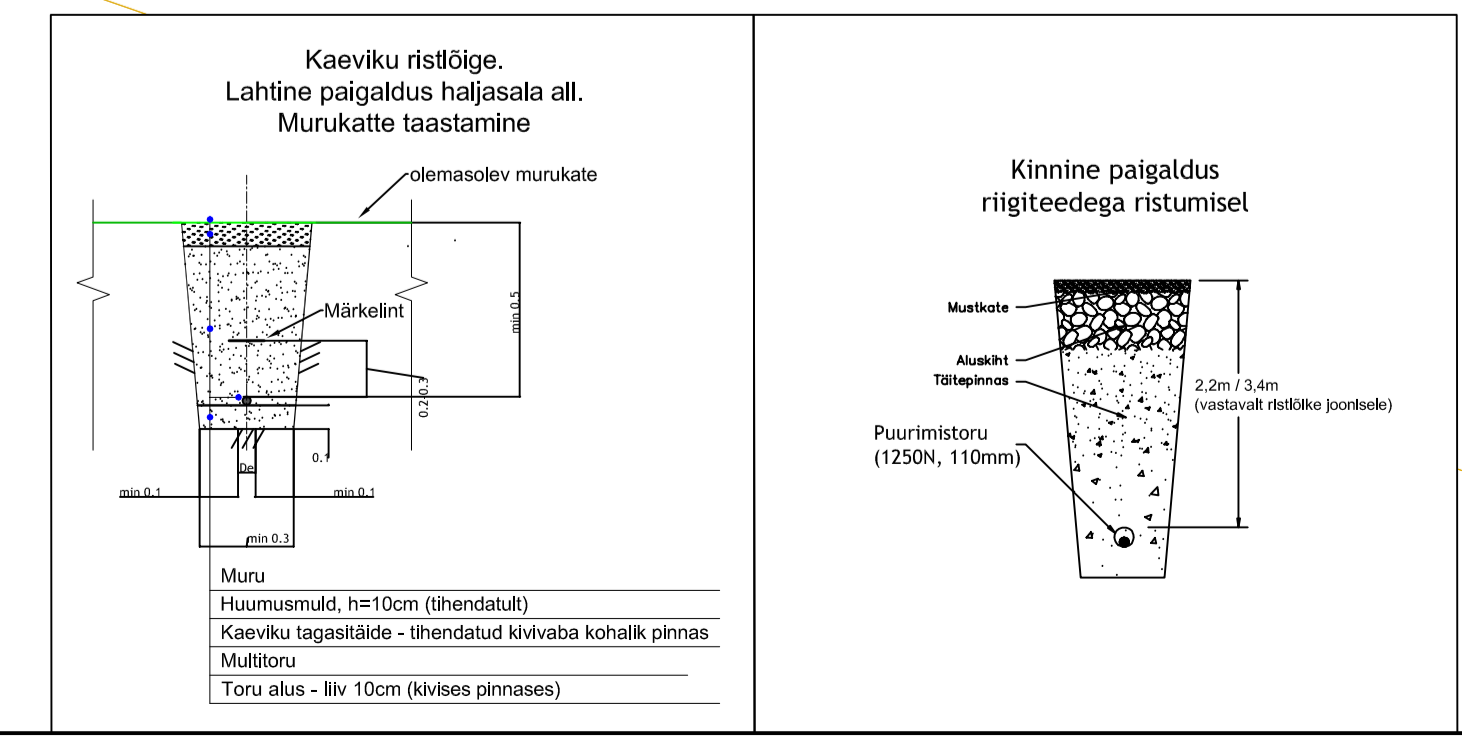
Märkused:

1. Ühisriputuse paigaldatav sideühiliin paigaldada olemasoleva elektriühiliini alla tagades terve visangu ulatuses õhulinide vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideühiliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
3. Ühisriputuse paigaldatavate sideühiliinide puhul tagada avasüsteemide teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
3. Rägimaanteede puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
4. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
5. Ehtajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise rিপে nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

Märkused:

1. Kallid taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Ohukata moodulid meeterites.
3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasalal all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel Transjordameli teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaabikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkpealidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaabikaitsetoruga.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jätetakse tasandamata.
5. Tagasidämiseel pinnas tihendada.
6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäätjed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Geopartner OÜ pooli. Töö nr 22-3163-2. Kordinatsioonid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.



| TINGMÄRGID | |
|------------|---|
| | Projekteeritud multitoru maalin kaitsetorus |
| | Perspektiivne kliendi maalin |
| | Projekteeritud lõpp-punkt |
| | Projekteeritud vahejaotuskapp |
| | Projekteeritud mast |
| | Kaevis ja haljasala taastamine |
| | Kinnistupiir |
| | Projekteeritud multitoru õhuliinil |
| | Perspektiivne kliendi õhuliin |
| | Projekteeritud kaev |
| | Jaotuskapp |

| | | |
|---|---|--|
| Projekteerija Keskonnaprojekt OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001 | Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A40N014 | Töö tellija Enefit Connect OÜ |
| Kontrollis Marek Uibopuin | Joonise nimetus Asendiplaan | Töö väljaandmise aeg 24.08.2022 |
| Projektseeris Maarja Salu | Objekti aadress Otepää linn, Otepää vald, Valga maakond | Joonise digiaadress Projektiga seotud Töö number EP VT1750 Mõõtkava 1:1000 Joonise number 4-01 |