



Märkused

1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriohuliini alla tagadaes terveisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
3. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasiseste teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
4. Rõigimaanteedel puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
5. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
6. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

TINGMÄRGID

| | |
|----|--|
| | Projekteeritud multitoruol.oleval elektrivõrgu õhuliinil |
| | Projekteeritud perspektiivne kliendliin - õhuliin |
| LP | Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarpi mastil) |

| | | | | |
|--------------|---------|---------------|----------------------|----------|
| Muudatuse nr | Kuupäev | Projekteerija | Vastutav spetsialist | Selgitus |
|--------------|---------|---------------|----------------------|----------|

| | | | |
|---|--|---|---|
| Projekteerija OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001 | | Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Avinurme alev, Mustvee vald, Jõgeva maakond Projekti kood VT2098 | Töö tellija Enefit AS |
| Kontrollis Marek Uiboupin | | Joonise nimetus Asendiplaan | Töö väljaandmise aeg 05.07.2024 |
| Projekteeris Rasmus Valli | | Objekti aadress Avinurme alev, Mustvee vald, Jõgeva maakond | Joonise digiaadress VT2098_EP_EN-04-01_Asendip |
| | | Projekti staadium EP | Töö number VT2098 |
| | | Mõõtkava 1:1000 | Joonise number EN-4-08 |