

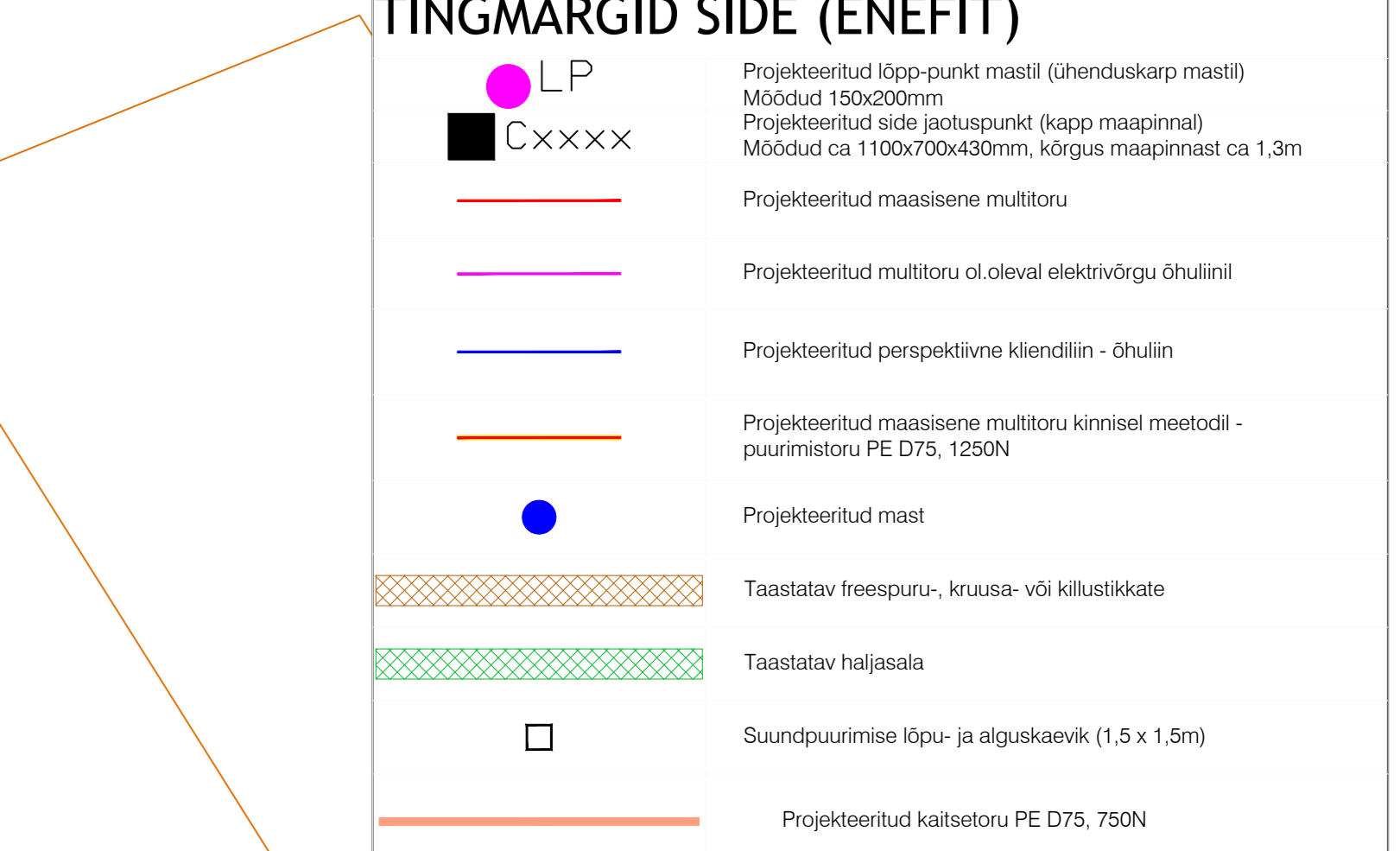
**Märkused**

- Ühisriputusse paigaldatav sideühiliin paigaldada olemasoleva elektriühiliini alla tagadaes terveisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
- Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideühiliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
- Ühisriputusse paigaldatavate sideühiliinide puhul tagada asulasest teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- Rõigimaanteedel puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- Kergliikusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
- Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

**Märkused:**

- Kattede taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Ühikute mõõdud meetrites.
- Sõiduteede mahasüüde või parklate alla jäävad mullitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevat teepinnast. Haljasala all peab mullitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui mullitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sünduurimis siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumistel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevat teepinnast ja kaitsla 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkpaljudega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-ala paigaldada maa kaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsla 750N kaablikaitsetoruga.
- Livipadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jätetakse tasandamata.
- Tagasitõlmisel pinnas tihendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjaljed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt. Töö nr 23101G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.



Nuudite nr	Kuupäev	Projektsioon	Vahetav spetsifikatsioon	Selgitus
<p>Projektsioon</p> <p>Töö nimetus: Passiivse elektroonilise side juurdepääsuõrgu rajamine, Kose küla, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond</p> <p>Projekti kood: VT2004</p> <p>Töö nimetus: Asendiplaan</p> <p>Töö koostaja: Enefit Connect OÜ</p> <p>Töö koostamise aeg: 07.09.2023</p> <p>Töö koostaja aadress: Jõhvi valla aadress</p> <p>Töö koostaja kontakt: VT2004_EP_DN-4-01_Asendiplaan</p>				
koostaja	Marek Ürbupin	aiast	õhuliselt vahetatav	Kose küla, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond
projekteerija	Rasmus Valli	aiast	õhuliselt vahetatav	Kose küla, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond
skalaar				1:500
norm				EN-4-03