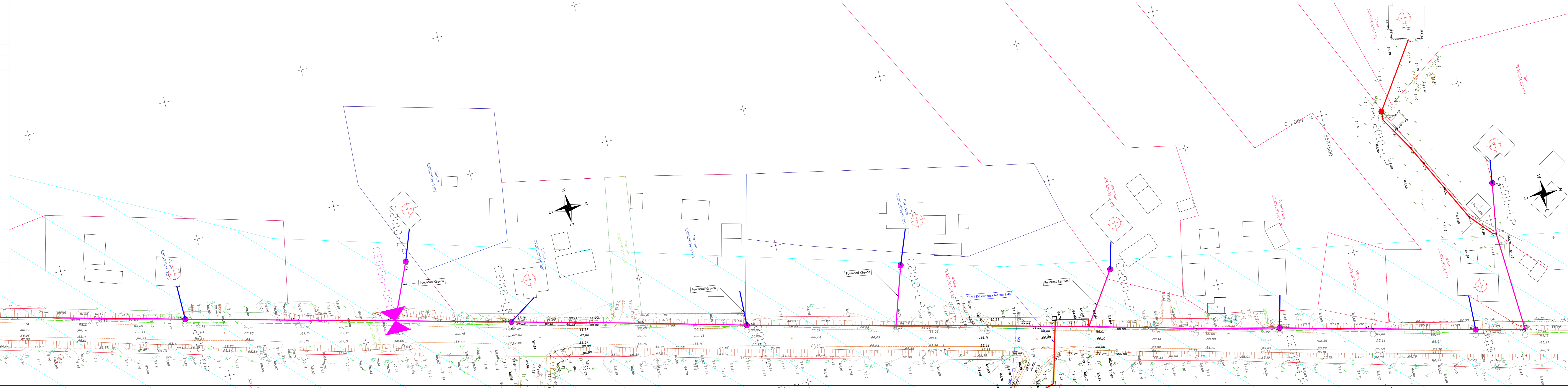


TINGMÄRGID SIDE (ENEFIT)

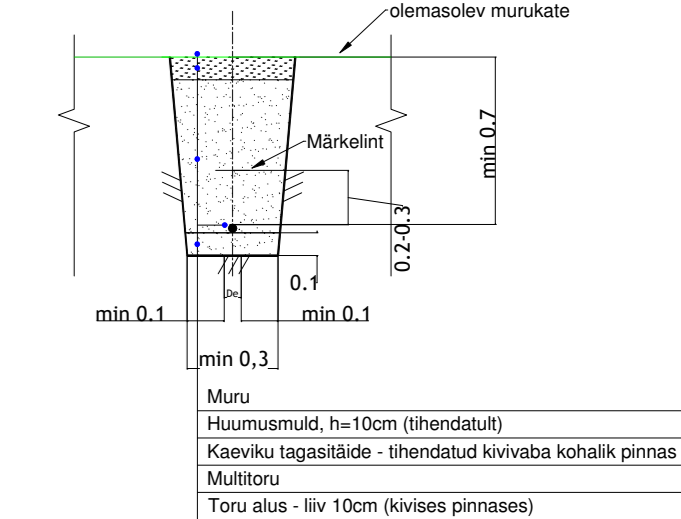
- LP Projektteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarb mastil)
Mõõdud 150x200mm
- LP Projektteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)
Mõõdud 450x200x130mm, kõrgus maapinnast ca 0,6m
- Cxxxx Projektteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal)
Mõõdud ca 1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m
- ✱ Projektteeritud side vahejaotuspunkt (kapp mastil)
Mõõdud 700x400x300mm
- Projektteeritud maasiline multitoru
- Projektteeritud multitoru ol.oleval elektrivõrgu õhuliinil
- Projektteeritud perspektiivne kliendiliin - maa sees
- Projektteeritud perspektiivne kliendiliin - õhulinil
- Projektteeritud maasiline multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
- M Projektteeritud sidekaev
- Projektteeritud mast
- T Projektteeritud tõrmitis
- Projektteeritud tugi
- Taastatav freesepuru-, kruusa- või killustikkatte
- Taastatav haljasala
- Taastatav asfalkatte
- Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)

Aegendata mast gabariidi tagamiseks
lue maeti pikkus 11m (9m maapinna peal)

13214 Kabelimetsa tee km 1,04



Kaeviku ristlõige.
Lahtine paigaldus haljasala all.
Murukatte taastamine



- Märkused:
1. Katted taastada vastavalt Jämesaia- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetõõde kvaliteedinõuded".
 2. Ühikuta mõõdud meitrites.
 3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tuguvusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbrisevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,7m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Riistumisei Transpordiameti teedega kinnisel meetodil paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbrisevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaabikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkpealidega. Ülejäänud juhtudel rigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaabikaitsetoruga.
 4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupehi jäetakse tasandamata.
 5. Tägasilmiinisel pinnas tihendada.
 6. Puidesilmiinisel kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjärged.
 8. Projektitava koonitee alla paigaldada sidetrass min 1m sügavusele ja kaitsta 750N toruga
 9. Projekteerimisel on arvestatud BIMAP OÜ poolt koostatud Mõisavahe tee rekonstrueerimise projektiga

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Abenest OÜ poolt. Töö nr 23099G. Kordinaalid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
<p>Projekteerija: Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTANTS</p> <p>ÕÜ KESKONNAPROJEKT A: Rimgtee 12, 50105 Tartu T: +372 7303 660 E: kpro@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</p>				
<p>Töö nimetus: Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Projekti kood VT2010</p> <p>Projekti nimetus: Asendiplaan</p>			<p>Töö tellija: Enefit Connect OÜ</p> <p>Töö väljandmise aeg: 24.08.2023</p> <p>Joonise digiaadress: VT2010_EP_EN-4-01_Asendiplaan.dwg</p>	
<p>Vastutav spetsialist: Ilja Galkin</p>		<p>Objekti aadress: Kabelimetsa küla, Toila vald, Ida-Virumaa EP</p>		<p>Töö number: VT2010</p>
<p>Projekteeris: Ilja Galkin</p>		<p>Õhukiri: /allkirjastatud digitaalselt/</p> <p>Õhukiri: /allkirjastatud digitaalselt/</p>		<p>Mõõtkava: 1:500</p> <p>Joonise number: EN-4-01</p>