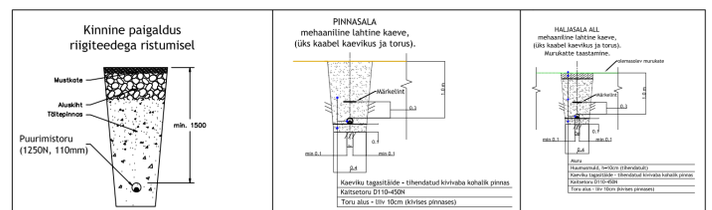
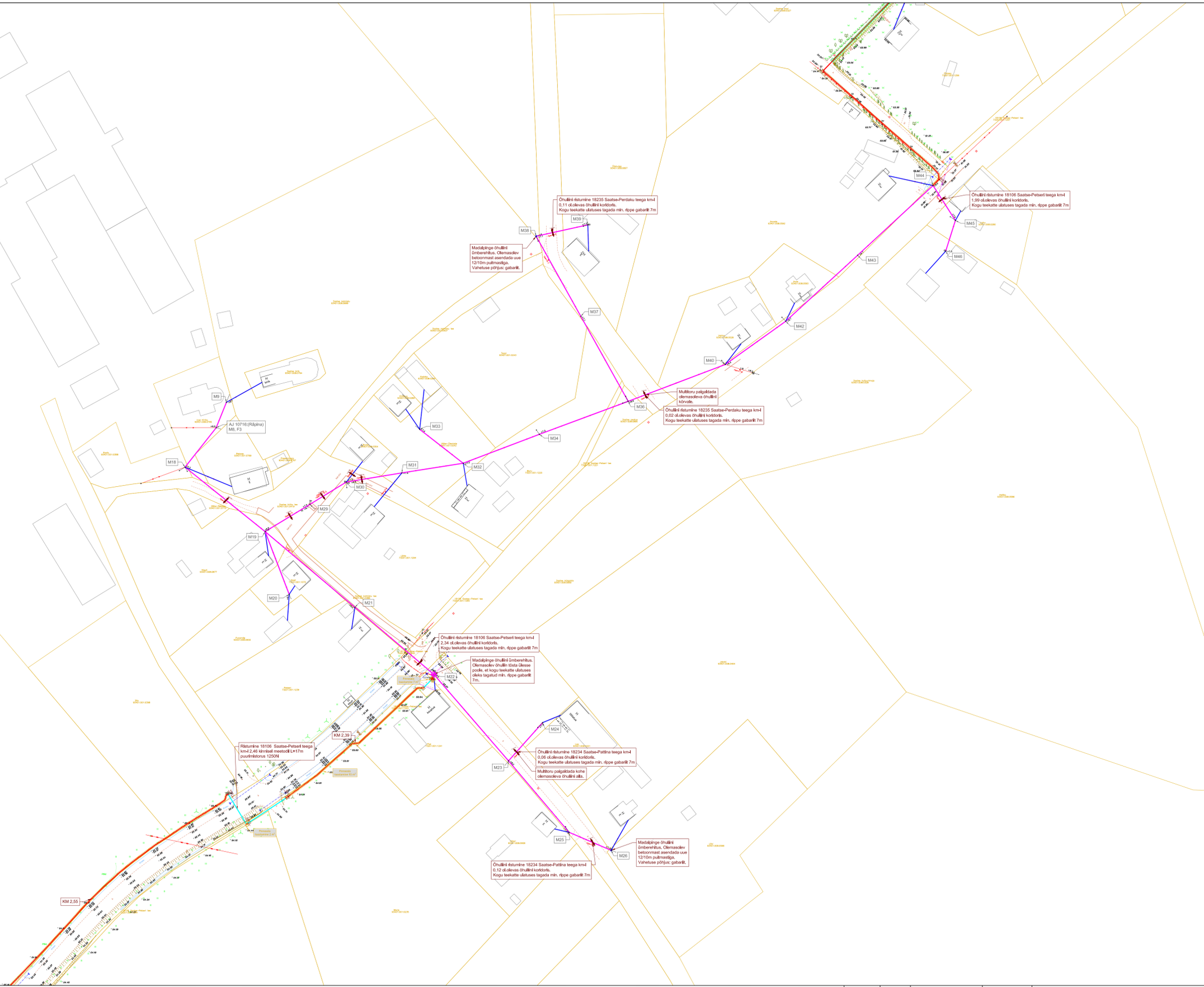




TINGMÄRGID	
	Projekteeritud maasine multitoru (lahtine kaev)
	Projekteeritud maasine multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
	Projekteeritud multitoru/oleval elektrivõrgu õhuliinil
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maasine
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhuline
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud sidekaev
	Projekteeritud side jaotuskapp (kapp maapinnal) Möödud 1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m
	Projekteeritud side vahejaotuskapp (kapp mastil)
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarip mastil)
	Taastatav haljasala
	Taastatav pinnasala
	Võsa puhastus
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)



**Märkused**

1. Ühisriiputusse paigaldatav sideõhuline paigaldada olemasoleva elektrihõulini alla tagades terveisanguga ulatuses õhuline vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahelaugus paigaldatava sideõhuline ja ristava tee kõrgelma punkti vahel.
3. Ühisriiputusse paigaldatavate sideõhuline puhul tagada asulastele teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast riipe madalaimas osas.
4. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus riipe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja positiivsele riipe nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

**Märksused:**

1. Kattede taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr. 101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Ühikute määrad meeriites.
3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitseturuse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sandipuumist siis peab kasutama kaitseturu 1250N. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitseturu min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsa 1250N kaabikalaitseturuga ning toru otsad tähistatakse märkpealidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsa 750N kaabikalaitseturuga.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jätetakse tasandamata.
5. Tagasihüütel pinnas ühendada.
6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitseturuse (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korastada ehitusjääted.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenes OÜ poolt. Töö nr 24073G. Kordinaadid L-EST 97, Kõrgus EH2000 süsteemis.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seisutus
<b>Projekteerija</b>  OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			<b>Töö nimetus</b> Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Litvina küla Setomaa vald Võru maakond <b>Asendiplaan</b> Joonise nimetus Asendiplaan	
<b>Kontrollis</b> Marek Uibopuin			<b>Objekti address</b> Litvina küla, Setomaa vald, Võru maakond	
<b>Projekteeris</b> Rasmus Valli			<b>Projekti staadium</b> Töö number EP VT2156 <b>Joonise number</b> EN-4-01	
<b>Töö tellija</b> Enefit AS			<b>Töö väljaandmise aeg</b> 27.09.2024 <b>Joonise digiaadress</b> VT2156_EP_EN-4-01_Asendiplaan	