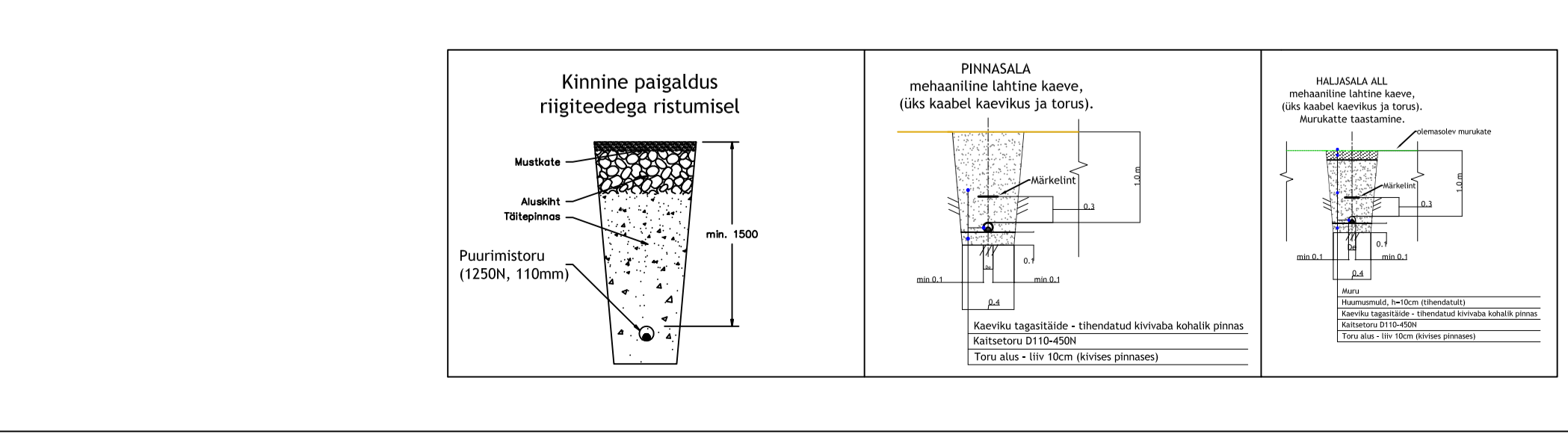
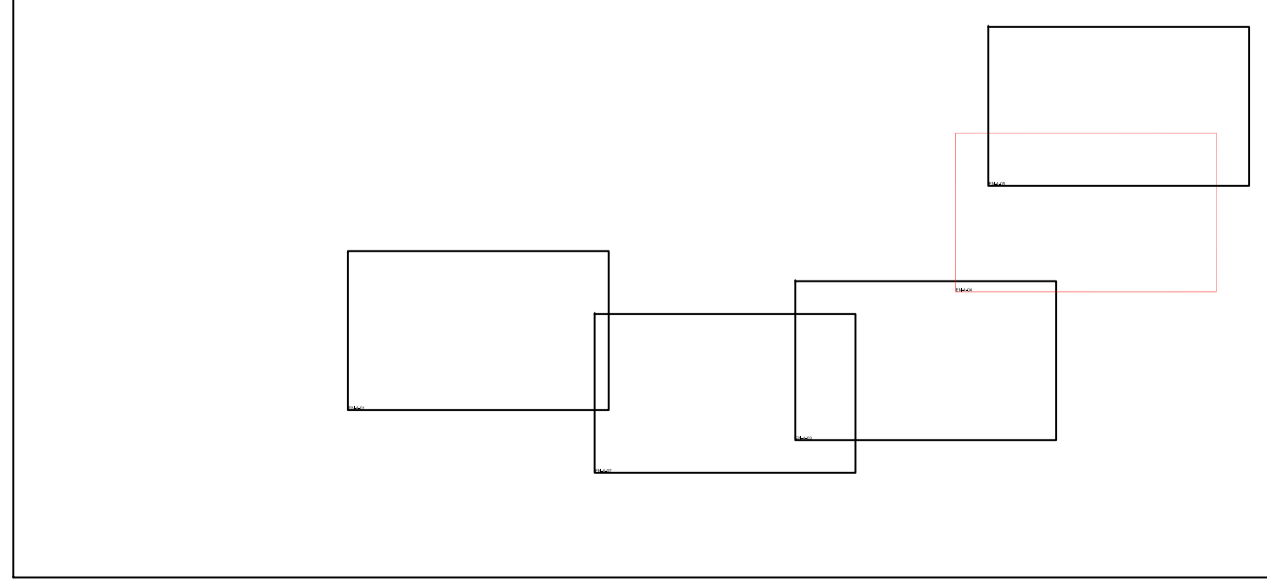
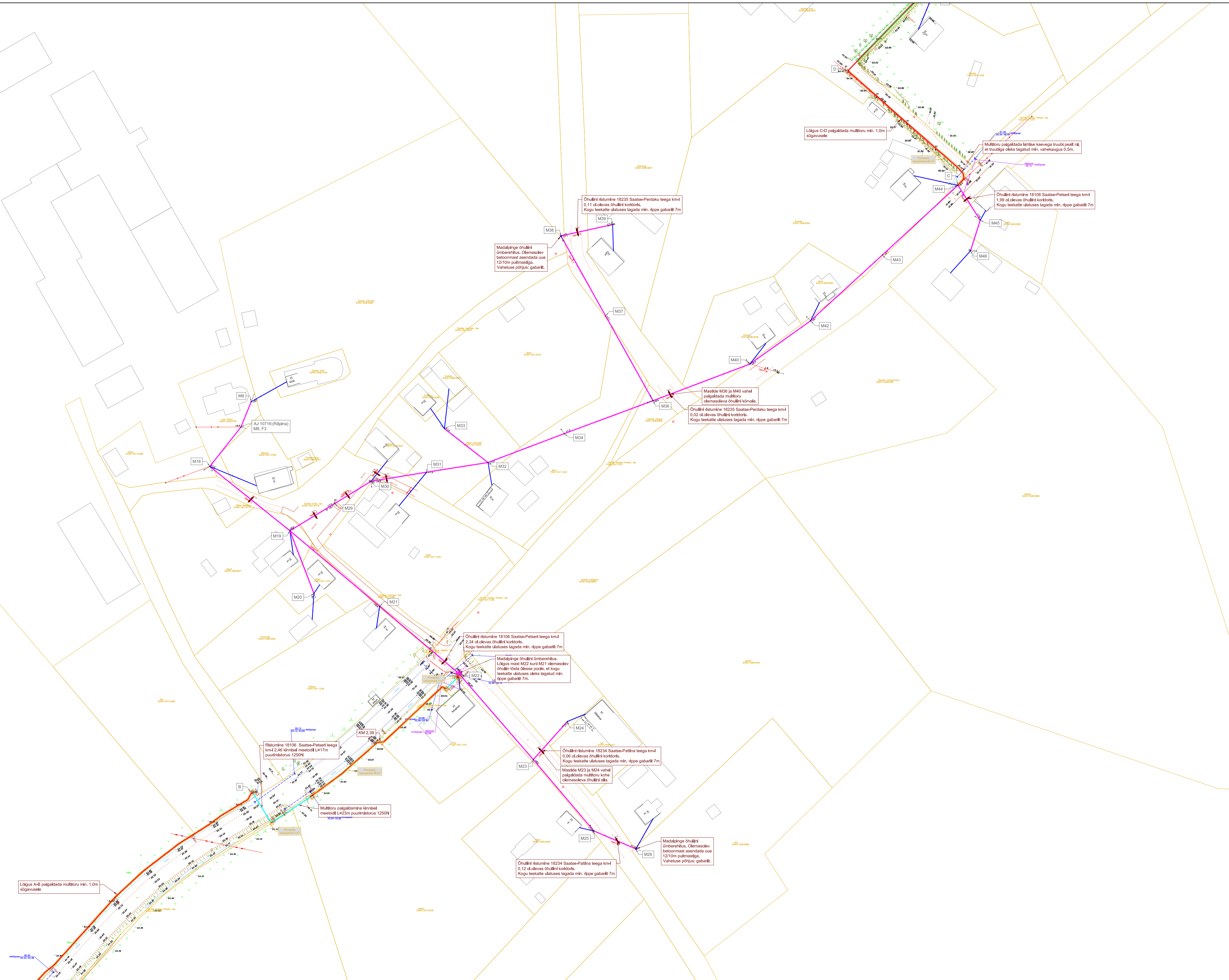


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud maasise multitoru (lahtine kaev)
	Projekteeritud maasise multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
	Projekteeritud multitoru/oleval elektrivõrgu õhulinil
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maasise
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhulin
	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 (ühenduskarp mastil)
	Taastatav haljasala
	Taastatav pinnasala
	Võsa puhastus
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)
	Projekteeritud õhulinilni rüpe



Märkused

1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhulinil paigaldada olemasoleva elektrihõlulini alla tagades terveisangu ulatuses õhulinide vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahetäolisus paigaldatava sideõhulinil ja ristava tee kõrgeima punkti vahel.
3. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhulinilide puhul tagada asulalasest teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rüpe madalaimas osas.
4. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rüpe madalaimas osas ja haljassalade kohal min 4,0m.
5. Ehitajal on kohustus tagada siidendi ja positiivsele rüpele nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

Märksused:

1. Käited taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr. 101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Ühikuta määrded meelitades.
3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitseturuse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbrisevast teepinnast. Haljassala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil suundpuurimist siis peab kasutama kaitseturu 1250N. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil paigaldada kaitseturu min 1,5m allapoole ümbrisevast teepinnast ja kaitseta 1250N kaabikalaitseturuga ning toru otsad tähistatakse märkeripalidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maa-kaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitseta 750N kaabikalaitseturuga.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhjale jätetakse tasandama.
5. Tagasihülgelisel pinnas ühendada.
6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitseturuse (2m) kaevetööd teostada käsitselt.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korastada ehitusjäätjed.

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

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