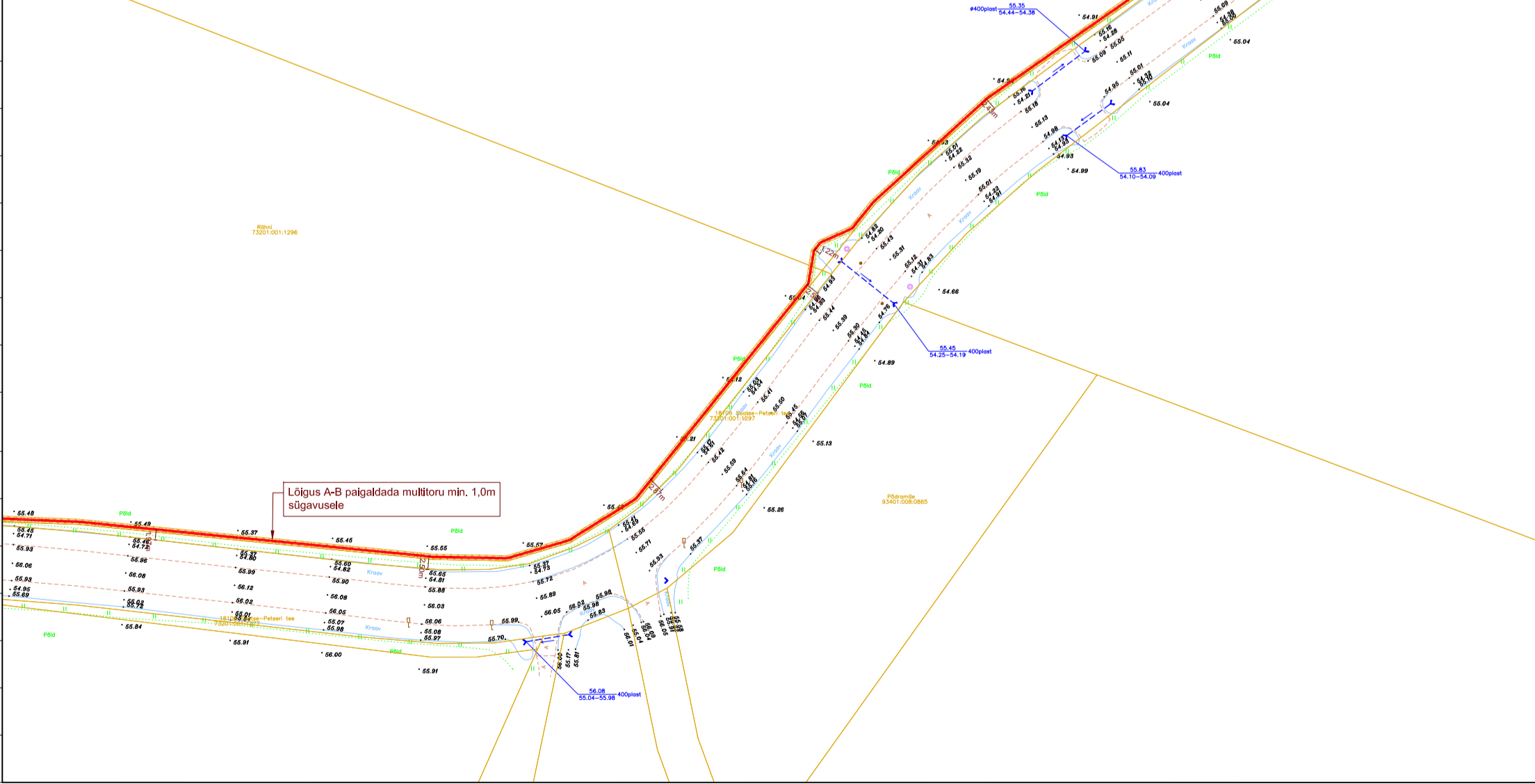


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud maasine multitoru (lahtine kaev)
	Projekteeritud maasine multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
	Projekteeritud multitoru/oleval elektrivõrgu õhuliinil
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maasine
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhuline
	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 (ühenduskarpi mastil)
	Taastatav haljasala
	Taastatav pinnasala
	Võsa puhastus
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)
	Projekteeritud õhuliini riipe



**Märkused**

- Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m juhul kui asendiplaanil pole märgitud teisiti.
- Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgema punkti vahel.
- Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasiseste teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast riipe madalaimas osas.
- Kerگیkustest kohal tagada min. 4,5m kõrgus riipe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
- Ehitajal on kohustus tagada stendi ja postivahelise riipe nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

**Märkused:**

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Ohukutsa mõeldud meetmed.
- Sõiduteede mahasõiduteede või parklale alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil suundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumistel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetorud min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaabikaitsetoruga ning toru otsad ühustatakse märkepallidega.
- Ülejäänud juhtidel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaabikaitsetoruga.
- Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jätetakse tasandamata.
- Tagasihõlpsel pinnas tihendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäätmeid.

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

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seigitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Litvina küla Setomaa vald Võru maakond	Enefit AS
			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Asendiplaan	27.09.2024
			Objekti aadress	Joonise digiaadress
Litvina küla, Setomaa vald, Võru maakond			EP	VT2156_EP_EN-4-01_Asendiplaan
Kontrollis	Marek Uiboupin	Altkiri /alkirjastatud digitaalselt/	Projekti staadium	Töö number
Projekteeris	Rasmus Valli	Altkiri /alkirjastatud digitaalselt/	Altkirja number	Joonise number
			1:1000	EN-4-03