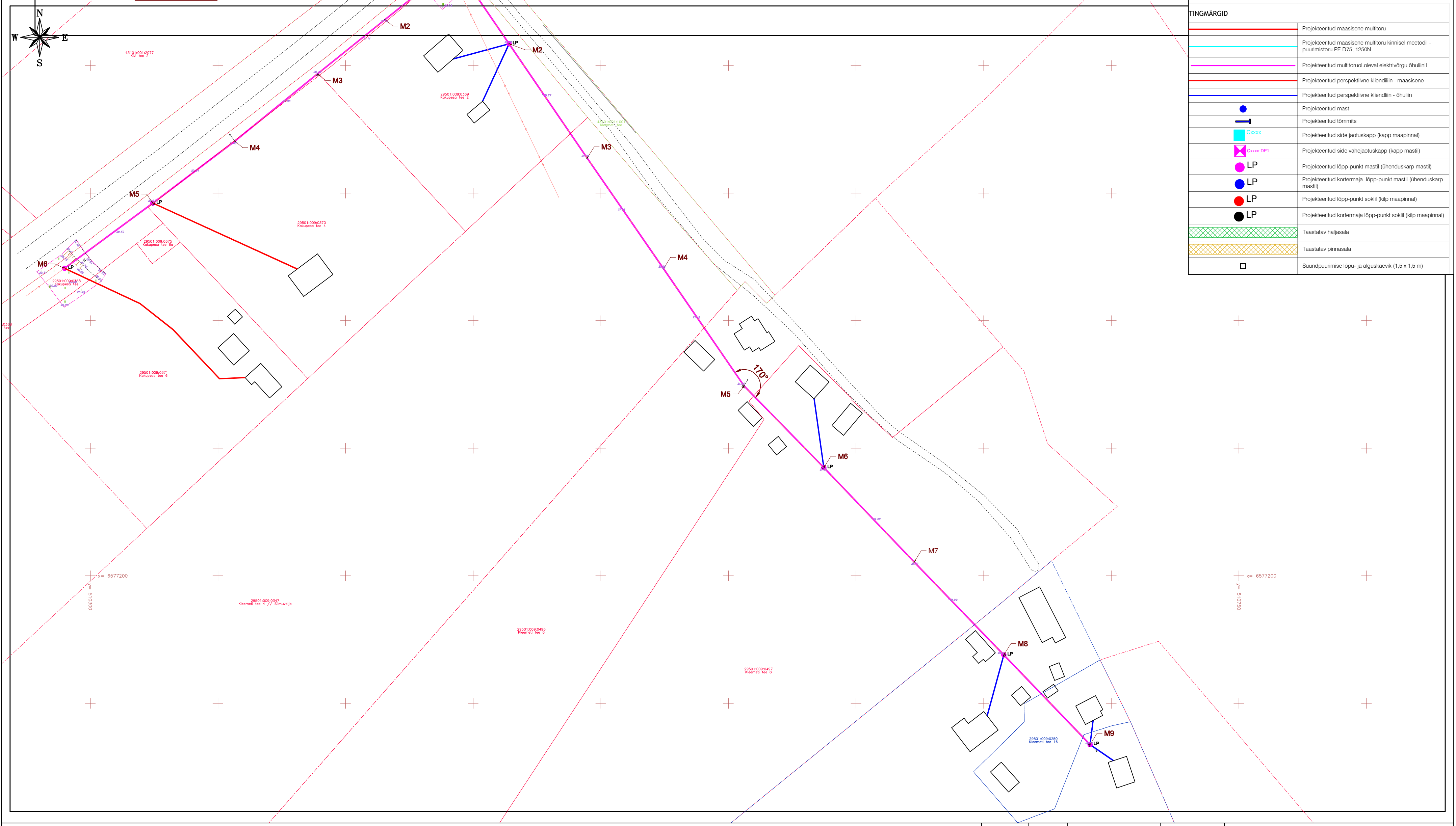




TINGMÄRGID	
	Projekteeritud maasiline multitoru
	Projekteeritud multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
	Projekteeritud multitoru oleval elektrivõrgu õhuliinil
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maasiline
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhuline
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tõrnmits
	Projekteeritud side jaotuskapp (kapp maapinnal)
	Projekteeritud side vahejaotuskapp (kapp mastil)
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil)
	Projekteeritud kortermaja lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil)
	Projekteeritud lõpp-punkt sokli (kilp maapinnal)
	Projekteeritud kortermaja lõpp-punkt sokli (kilp maapinnal)
	Taastatav haljasala
	Taastatav pinnasala
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5 m)

Kinnine paigaldus riigiteedega ristumisel

Mustkate
Aluskihit
Tõllepinnas
Puurimistoru (1250N, 110mm)
min. 1500

PINNASALA
mehaaniline lahtine kaev, (üks kaabel kaevikus ja torus).

Märklint
Kaeviku tagasitäide - tihendatud kivivaba kohalik pinnas
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

HALJASALA ALL
mehaaniline lahtine kaev, (üks kaabel kaevikus ja torus).
Muru

Märklint
Kaeviku tagasitäide - tihendatud kivivaba kohalik pinnas
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

Märkused

1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagadaes tervevisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasisest teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
3. Riigimaanteedel puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
4. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahilise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

Märkused:

1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Ühikuta mõõdud meetrites.
3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate 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 sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumistel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetorud min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkepalidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagasitäitmisel pinnas tihendada.
6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjääl.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Geodeesia 24 OÜ poolt. Töö nr 8958-24-4.. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus	
Projekteerija  Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTANTS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Töö nimetus		Töö tellija
			Passiivse elektroonilise side juurdepääsu võrgu rajamine, Kersalu küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond Projekti kood VT2087		Enefit AS
			Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
			Asendiplaan		Joonise digiaadress
					VT2087_EP_EN-4-01_Asendiplaan_toofail.dwg
Kontrollis	Altkiri	Objekti aadress		Projekti staadium	Töö number
Marek Uiboupin	/alkirjastatud digitaalselt/	Kersalu küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond		EP	VT2087
Projekteeris	Altkiri			Möötkava	Joonise number
Tanel Vaabel	/alkirjastatud digitaalselt/			1:1000	EN-4-03