



Märkused:

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paigaldustingimusi, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
- Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad kaablid paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 0,7m sügavusele ja 450N tugevusega kaitsetorusse. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel riigiteedega kinnisel meetodil, paigaldada maakaabel min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetorusga. Ülejäänud juhtudel riigiteede maalal paigaldada maakaablid min 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetorusga. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitõmmisel pinnas tihendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.

MÄRKUSED:

- Ühikuta mõõtmised meetrites.
- Kaabel kaitsta kogu trassi ulatuses kaablikaitsetorusga.
- Liivapadi kivises pinnases võikui kaeviku põhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitõmmisel pinnas tihendada vastavalt kehtivatele nõuetele.
- Kõrghaljastusest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast ehitustööd taastada pinnase ja teekatte endine olukord.

MÄRKUSED:

- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Enefit OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
- Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- Töödel järgida Enefit OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
- Arvestada kooskõlastuste tingimustega.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirust).

Märkused projekteeritud kilpide paigaldamise kohta:

- Kilbi tootja poolt kilbi sokile märgitud kilbi paigalduskõrgust tähistav joon/salk peab jääma kilpi vahetult ümbritseva maapinnaga samale kõrgusele. Kilpid täita kergkruusaga kilbil näidatud joonega.
- Kilpidele ehitada potentsiaalitasandusega maanduspaigaldis Rs300.

TINGMÄRGID

	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Ümbertõstetav alajaam TSK 315
	Projekteeritud jaotuskilp
	Projekteeritud MP jätkumuhv
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)
	Haljasala taastamine
	Pinnasala taastamine
	Võsa ja puude raie
	Projekteeritud puurimistoru 1250N
	Projekteeritud D160 750N reservtoru
	10kV õhuliini ja mastide demonteerimine

Muudatuse nr	Kaavleer	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija				
Keskkonnaprojekt		Kihelkonna-Kihelkonna II etapp (asula)		Töö tellija
OÜ KESKKONNAPROJEKT A-Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 759 060 E: kpi@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Asendi plaan		Elektrilevi OÜ
Töö nimetus		Joonise nimetus		Töö väljandmise aeg
Kihelkonna-Kihelkonna II etapp (asula)		Asendi plaan		05.10.2023
Projekti staadium		Projekti staadium		Joonise digitaalne aadress
Möötkava		Möötkava		IP6384_TP_EL_04-01_Asendi plaan
Kontrollis	Allkiri	Objekti aadress	Töö number	
Marek Uibopuin		Kihelkonna alevik, Saaremaa vald, Saare maakond	EP	IP6384
Projekteeris	Allkiri		Joonis number	
Rasmus Valli			1:500	EL-4-04