

MÄRKUSED:

- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi 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 Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
- Arvestada kooskõlastuste tingimustega.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäijed (k.a. pinnaslad, kus pole eraldi taastamise viirutust).

MÄRKUSED:

- Ühikuta mõõtmised meetrites.
- Kaabel kaitsa kogu trassi ulatuses kaablikaitsetoruga.
- Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- Tagasitõlkmisel pinnas tihendada vastavalt kehtivatele nõuetele.
- Kõrghaljustusest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast ehitustöid taastada pinnase ja teede endine olukord.

Märkused projekteeritud kilpide paigaldamise kohta:

- Projekteeritud liitumiskilbi paigaldada asendiplaanil näidatud asukohta.
- Kilbi tootja poolt kilbi soklile märgitud kilbi paigalduskõrgust tähistav joon/sõik peab jääma kilpi vahetult ümbritseva maapinnaga samale kõrgusele. Kilp täita kerkkruusaga kilbil näidatud jooneni.
- Kilbile ehitada potentsiaalitasandusega maanduspaigaldis R_a300.
- Paigaldatud liitumiskilpide uste avanemissuund tee poole.
- Kaablil paigaldussügavus 0,7m maapinnast, sõiduteede ja sissesõitude all 1,0m.
- Liitumiskilpidele paigaldada reservtorud tarbijakaablitele D110-450N; L=2m, ning reservtorud tua liitumiskilpi.

Kinnine paigaldus riigiteedega ristumisel

Mustkate
Aluskiht
Tõllepinnas
Puurimistoru (1250N, 160mm)
min. 1500

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


Mustkate
Aluskiht
Tõllepinnas
Puurimistoru (1250N, 160mm)
min. 1500

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

Mustkate
Aluskiht
Tõllepinnas
Puurimistoru (1250N, 160mm)
min. 1500

TINGMÄRGID

1W1	Projekteeritud madalpinge maakaabel 450N kaitsetorus
1W2	Projekteeritud keskpinge maakaabel
1W3	Projekteeritud liitumiskilp
1W4	Projekteeritud jaotuskapp
1W5	Projekteeritud maanduspaigaldis
1W6	Pinnasala taastamine
1W7	Haljasala taastamine
1W8	Projekteeritud alajaam AJ26293
1W9	Projekteeritud reservtoru D160 750N

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Tormiranna põik, Mändjala küla, Saaremaa vald, Saare maakond - liitumine detailplaneeringu alal		Elektrilevi OÜ
		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
		Asendiplaan		19.06.2025
		Joonise digiaadress		LC3795_TP_EL-4-01_Asendiplaan
Kontrollis	Altkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress		Projekti staadium
Rasmus Valli		Tormiranna põik, Mändjala küla, Saaremaa vald, Saare maakond		TP
Projekteeris	Altkirjastatud digitaalselt/			Töö number
Marek Uiboupin				LC3795
				Joonise number
				1:500
				EL-4-01