



- MÄRKUSED:**
1. Ühikuta mõõtmised meetrites.
  2. Kaabel kaitsta kogu trassi ulatuses kaablikaitsetoruga.
  3. Liivapadi kivises pinnases võikui kaeviku põhi jäetakse tasandamata.
  4. Tagasitõstmisel pinnas tihendada vastavalt kehtivatele nõuetele.
  5. Kõrghaljastusest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
  6. Pärast ehitustööd taastada pinnase ja teekatte endine olukord.

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

**TINGMÄRGID**

	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud puitmast

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		Kihelkonna-Kihelkonna II etapp (asula)		Elektrilevi OÜ
Kontrollis		Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium
Marek Uiboupin			Kihelkonna alevik, Saaremaa vald, Saare maakond	EP
Projekteeris		Allkiri		Töö number
Rasmus Valli				IP6384
				Möötkava
				1:500
				Joonise number
				EL-4-10

toofai