



Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr IP6557.
2. Kaabli ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõuded.
3. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirja.
4. Töö ehituskoode algust lõud projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
5. Maakaabel paigaldada kõigi mähis kaitsetorusse minimaalselt 0,7m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
6. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirja.
7. Kõik trassid on kooskõlastatud maomaniikiga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.
8. Kaitsetorus.

TINGMARGID ASENDIPLAANIL	
	Projekteeritud 10 kV kaablitrass kaitsetorus
	Projekteeritud 0,4 kV kaablitrass kaitsetorus
	Projekteeritud 0,4 kV kaablitrass kaitsetorus
	Projekteeritud kp õhulini asendus (BLL)
	Projekteeritud liitumiskilp, jaotuskilp
	Projekteeritud maandus
	Projekteeritud rippkeerdkaabel
	Projekteeritud puitmast toega
	Projekteeritud tõmmits
	Olemasolev mp kaabel
	Olemasolev kp kaabel
	Olemasolev mp õhulin
	Olemasolev kp õhulin
	Olemasolev sidetrass
	Olemasolev drenaažitrass
	Olemasolev kanalisatsioon/ survekani trass
	Olemasolev veetrass
	Katastriüksuse piir
	Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
	Kruusa/killustikkattega tee taastamine

Tellijä: Elektrilevi OÜ	Asukoht: Põlevaile 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714	Kauplev: 23.01.2024
Töö nimetus: Kalu-LIHU kp fiidri rekonstrueerimine, Turi vald Järvamaa ja Rapla vald Raplaa. IP6557.	MTR: TEL002388	Töö nr: 23-139
Joonise nimetus: Asendiplaani osa	Reg nr: 12688881	Joon nr: 015
	Telefon: +372 5534119	Mõõtkava M1:1000 A1
	e-mail: jaanus@stromtec.ee	
	Projekteerija: Jaanus Kaldoja	