



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

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL	
	Projekteeritud 10 kV kaablitrass kaitsetorus
	esimene nr näitab kaablite arvu kaevikus
	Projekteeritud 0,4 kV kaablitrass kaitsetorus
	esimene nr näitab kaablite arvu kaevikus
	Projekteeritud kp õhuliini asendus (BLL)
	Projekteeritud liitumiskilp, jaotuskilp
	Projekteeritud maandus
	Projekteeritud rippkeerdkaabel
	Projekteeritud puitmast toega
	Projekteeritud tõmmits
	Olemasolev mp kaabel
	Olemasolev kp kaabel
	Olemasolev mp õhuliin
	Olemasolev kp õhuliin
	Olemasolev sidetrass
	Olemasolev drenaažitrass
	Olemasolev kanalisatsiooni/ survekani trass
	Olemasolev veetrass
	Katastriüksuse piir
	Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
	Kruusa/killustikkattega tee taastamine

Tellijä: Elektrilevi OÜ	Asu: Põlevaile 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388 12688881 Reg nr: +372 5534119 jaanus@stromtec.ee Projektiteija: Jaanus Kaldoja	Kauplev: 23.01.2024 Töö nr: 23-139 Joon nr: 009 Mõõtkava M1:1000 A1
Töö nimetus: Kalu-LIHU kp fiidri rekonstrueerimine, Turi vald Järvamaa ja Rapla vald Rapiamaa, IP6557, Tööprojekt		
Joonise nimetus: Asendiplaani osa		