



Märkused:  
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaani vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr IP6557.  
2. Kaabli ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõuded.  
Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirja.  
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.  
4. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsetoruse minimaalsest 0,7m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.  
5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirja.  
6. Kõik trassid on kooskõlastatud maomaniikiga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.  
7. Kaitsetorus.

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

Tellij:	Elektrilevi OÜ	Aadress:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kauplev:	23.01.2024
Töö nimetus:	Kaivu-LIHU kp fiidri rekonstrueerimine, Turi vald Järvamaa ja Rapla vald Raplaa. IP6557.	Reg nr:	12688881	Töö nr:	23-139
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Telefon:	+372 5534119	Joon nr:	006
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:1000 A1
		Projekteerija:	Jaanus Kaldoja		