



Märkused:  
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaani vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr IP6557.  
2. Kaabli ja elektrisüsteemi paigaldamisel järgida kehtivate normdokumentide sisetatust ja valmistajatehase nõudeid.  
Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirja.  
3. Töö ehituskoostis algust lõpuni projekteeritud kaabitrassi asukoht looduses maha märkida.  
4. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsetoruse minimaalselt 0,7m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.  
5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirja.  
6. Kõik trassid on kooskõlastatud maomannikuga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.  
7. Kaitsetorusid.

TINGMARGID ASENDIPLAANIL	
	Projekteeritud 10 kV kaabitrass kaitsetorus
	esimene nr näitab kaabli arvu kaevikus
	Projekteeritud 0,4 kV kaabitrass 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 mp õhulin
	Olemasolev kp õhulin
	Olemasolev sidetrass
	Olemasolev drenaažitrass
	Olemasolev kanalisatsioon/ survekanali trass
	Olemasolev veetrass
	Kafatriuksuse piir
	Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
	Kruusa/killustikkattega tee taastamine

Tellijä: Elektrilevi OÜ	Asukoht: Põlme 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714	Kauplev: 23.01.2024
Töö nimetus: Kalu-LIHU kp fiidri rekonstrueerimine, Turi vald Järvamaa ja Rapla vald Rapiamaa, IP6557, Tööprojekt	MTR: TEL002388	Töö nr: 23-139
Joonise nimetus: Asendiplaani osa	Reg nr: 12688881	Joon nr: 004
	Telefon: +372 5534119	Mõõtkava M1:1000 A1
	e-mail: jaanus@stromtec.ee	
	Projekteerija: Jaanus Kaldoja	