



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. seletuskirja.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabitrassi asukoht looduses maha märkida.
4. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitseturusse minimaalselt 0,7m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirja.
6. Kõik trassid on kooskõlastatud maomahnikaga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.
7. Kaitseturussid.

| TINGMARGID ASENDIPLAANIL | |
|--------------------------|---|
| | Projekteeritud 10 kV kaabitrass kaitseturus |
| | esimene nr näitab kaablite arvu kaevikus |
| | Projekteeritud 0,4 kV kaabitrass kaitseturus |
| | esimene nr näitab kaablite 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 kanalisatsiooni/ survekanali trass |
| | Olemasolev veetrass |
| | Katastriüksuse piir |
| | Haljastuse taastamine (kaevetööde ala) |
| | Kruusa/killustikkattega tee taastamine |

| | | | | | |
|------------------|---|-----------|--|-----------|------------|
| Tellijä: | Elektrilevi OÜ | Asendaja: | Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee | Kauplev: | 23.01.2024 |
| Töö nimetus: | Kaalu-LIHU kp fiidri rekonstrueerimine, Turi vald Järvamaa ja Rapla vald Rapiamaa. IP6557. Tööprojekt | Asendaja: | Jaanus Kaldja | Töö nr: | 23-139 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaani osa | Asendaja: | Jaanus Kaldja | Joon nr: | 012 |
| | | Asendaja: | Jaanus Kaldja | Mõõtkava: | M1:1000 A1 |