



Märkused:
 1. Projekt on teostatud digitaalseeritud alusplaani vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekterimisjuhendile "IP7214".
 2. Ausplaan on kasutatud Kirjandus OÜ toodud nr 123106 (22.08.2024). Koordinaatsüsteem LEST 97 ning kõrgusandmed EH2000 süsteemis.
 3. Kaabli ja ehitisteadmete paigaldamisel järgida tehnikavälise normdokumendi seadustat ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. Seletuskirjast.
 4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteritud kaablitrassi asukoht loopusse maha märkida.
 5. Maa-kaabel paigaldada kogu mahus kaitsesorusse 1,0m sügavusele või vastavalt joomisel viidatule. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. Seletuskirjast.
 6. Kõik trassid on kooskõllastatud maomanikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.

Märkused ristiteeäärse puurimise osas:
 Selleks, et pinnas pärast puurimist ei vajuks, peab lisaks tavalisele puurimissegule kasutama ka kivistava segu. Kivistava segu kasutamiseks peab läbi puurimistühimelt korda tagasitõmbamine tehakse koos laendil ja toru(ergo) asemel 4 korda (esimene tagasitõmbamine tehakse ainult laendil ja teine tagasitõmbamine torudega). Selline lahendus on vajalik, et hiljem mitte ei tekiks vajumisi, teekatte taastamist jms. Kivistava segu kujutab endast tihket savi, mitte betooni aga selle koostis on selline, mis imiteerib tavalist pinnast.

Tellijä: Elektrilevi OÜ
 Töö nimetus: Pargi F-613 rekonstrueerimine. IP7214
 Joonise nimetus: Asendiplaan

Address: Päevallie 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714
 MTR: TEL002388
 Reg. nr: 12688881
 Telefon: +372 553 4119
 E-mail: jaanus@stromtec.ee
 Projekterija: Martin Bluum, 56969904
 Kontrollis: Jaanus Kaldoja

Kuupäev: 17.09.2024
 Töö nr: 24-114
 Joonise nr: 005
 Mõõtkaava: M1:500 A1

25201.003.0230
 Kastani tn 2a

25201.003.0148
 Kastani tn 13