



Geodeetilise alusplaani andmed
 Kirjanurk OÜ töö nr. 11981G "Geodeetiline alusplaan"
 Koostatud 29.04.2024
 Kõrgused EH2000 süsteemis
 Koordinaadid L-EST97 süsteemis

Märkused:

- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 464632.
- Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
- Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
- Maakaabel paigaldada teemaa-alal minimaalselt 1,0 m sügavusele, haljasalal minimaalselt 0,7 m sügavusele, kui pole viidatud teisiti. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
- Elektrilevi kaablite kaitsevööndis kaevata käsitsi.

Tellija:
 Elektrilevi OÜ

Töö nimetus:
 Pikk tn 70 elektriautode laadija elektriliitumine Tapa linn, Tapa vald, Lääne-Virumaa. Tööprojekt LC1069.

Joonise nimetus:
 Asendiplaani osa



Adress: Päävalille tn 2-2 Ülenurme alevik, Kambja vald Tartumaa 61714
 MTR: TEL002388
 Reg nr: 12688881
 Telefon: +372 5534119
 e-mail: jaanus@stromtec.ee

Koopäev: 01.05.2024
 Töö nr: 24-66
 Joon nr: 001
 Mõõtkava: 1:500

Projekteeris: Tarmo Tiits 55699792
 Kontrollis: Jaanus Kaldoja