



Tingmärgid asendiplaani:

- Proj. keskpinge kaabitrass kaabikaitsetorus
- Proj. kaabitrass kinnisel meetodil
- Proj. puurimiskaevik
- Proj. jätkumuhv
- Dem. õhuliin
- Ehitusjälgede taastamine ~13+12+26=51m²
- Katastrüksuse piir

Märkused:

- Enefit Connect OÜ projekteenimisülesanne nr II1761.
- Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
- Enne ehitustööde algust kaabitrassi ja kilbi asukoht looduses maha märkida.
- Ristumised kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast ja ristmevälja joonistelt.
- Kõik trassid, kilbid ning maanduskontuuri asukoht on kooskõlastatud maaomanikuga.
- Pärast kaevetööd taastada endine olukord ning korraldada ehitusjäljed.
- Pinnase täitmise arvestada hilisemat vajumist, tagastatav pinnas tihendada.
- Lähemal kui 2,0 m ristumiskohast teiste trassidega teostada kaevetööd käsitsi.
- Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ poolt koostatud geodeetilist alusplaani (töö nr 8389G, 09.08.2022).

Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis

plaanile kantud digitaalsed katastrüksuste piirid saadud Maa-ametist 21.12.2021 kihil PIIR esitatud piiripointe asukohad on informatiivsed.

Tellijä: Enefit Connect OÜ		Address: Põleväälle 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388		Kuupäev: 02.09.2022
Töö nimetus: Kadrina-1013 investering; Kadrina vald, Lääne-Viru maakond. II1761 Tööprojekt		Reg nr.: 12688881 Telefon: +372 55341119 E-mail: jaanus@stromtec.ee		Töö nr.: 22-60
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteerija: Triinu Koger (5674 3238) Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Joon nr.: 003 Mõõtkava: M1:500 A1