



Tingmärgid asendiplaanil:	
	Proj. keskpinge kaabitrass kaabikaitsetus
	Proj. kaabitrass kinnisel meetodil
	Proj. harukilp
	Proj. puurimiskaevik
	Proj. maandus
	Oi. olev keskpinge õhuliin
	Oi. olev sidetrass
	Dem. õhuliin
	Hajipäala taastamine ~13*12+26=51m²
	Katastrikuuse piir

Märkused:

1. Enefit Connect OÜ projekteerimisülesanne nr II1761.
2. Kaabite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
3. Enne ehitustööde algust kaabitrassi ja kilbi asukoht looduses maha märkida.
4. Ristumised kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast ja ristmevälja joonistelt.
5. Kõik trassid, kilbid ning maanduskontuuri asukoht on kooskõlastatud maaomanikuga.
6. Pärast kaevetööd taastada endine olukord ning korraldada ehitusjärged.
7. Pinnase tähtsuse arvestades vajumist, tagastatav pinnas tihendada.
8. Lahemal kui 2,0 m ristumiskohast teiste trassidega teostada kaevetööd käsitsi.
9. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ poolt koostatud geodeetilist alusplaan (töö nr 8389G, 09.08.2022).

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

plaanile kantud digitaalsed katastrikuuse piirid saadud Maa-ametist 21.12.2021. kilbil PIIR esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

Tellijä: Enefit Connect OÜ		Address: Põleväälile 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714		Koopäev: 02.09.2022	
Töö nimetus: Kadriina-1013 investiteering: Kadriina vald, Lääne-Viru maakond, II1761 Tööprojekt		Reg nr: 12688881		Töö nr: 22-60	
Joonise nimetus: Asendiplaan		Telefon: +372 5534119		Joon nr: 013	
		E-mail: jaanus@stromtec.ee		Mõõtkava: M1:500 A1	
		Projektseerija: Triinu Koger (5674 3238)			
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			