



Tingmargid asendiplaanil:	
	Proj. keskpinge kaabitrass kaabikaitsetorus
	Proj. jätkumuhv
	Ol. olev keskpinge õhuliin
	Ol. olev 0.4kV maakaabel
	Ol. olev sidetrass
	Dem. õhuliin
	Ehitusjalgade taastamine ~72*77=149m²
	Katastrüksuse 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 ehitusjalg.
7. Pinnase tähtsuse arvestada hilisemast vajumist, tagastatav pinnas tihendada.
8. Lähemal 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 katastrüksuse piirid saadud Maa-ametist 21.12.2021 kihil PIIR esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

Tellija:		Address:		Kuuksülev: 02.09.2022	
Enefit Connect OÜ		Päevalille 2-2, Ülenurme		Töö nr: 22-60	
Töö nimetus:		Kadrina-1013 investiteering, Kadrina vald, Lääne-Viru maakond, II1761 Tööprojekt		Joon nr: 014	
Joonise nimetus:		Asendiplaan		Mõõtkava: M1:500 A1	
		Kadrina-1013 investiteering, Kadrina vald, Lääne-Viru maakond, II1761 Tööprojekt			
		Päevalille 2-2, Ülenurme			
		Tartu maakond, 61714			
		TEL002388			
		Reg nr:			
		12688881			
		Telefon:			
		+372 5534119			
		E-mail:			
		jaanus@stromtec.ee			
		Projektseija:			
		Triinu Koger (5674 3238)			
		Kontrollis:			
		Jaanus Kalsoja			