



Tingmargid asendiplaanil:	
	Proj. keskpinge kaablitross kaablitsetorus
	Proj. 0,4 kV kaablitross kaablitsetorus 3tk
	Proj. 0,4 kV kaablitross kaablitsetorus 2tk
	Proj. 0,4 kV kaablitross kaablitsetorus 1tk
	Proj. kaablitross kinnisel meetodil
	Proj. suurimiskaevik
	Proj. alajaam
	Proj. jätkumuhv
	Proj. liitumiskilp
	Ol. olev 0,4kV õhuliin
	Ol. olev sidetrass
	Dem. õhuliin
	Haljasala taastamine ~13+12+26=51m ²
	Kruuskatte taastus ~27m ²
	Asfaltkatte taastamine ~72+77=149m ²
	Pinnaosakatega tee taastus ~15m ²
	Katastrirüksuse piir

Märkused:

- Enefit Connect OÜ projekteeerimisülesanne nr II1761.
- Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
- Enne ehitustööde algust kaablitrossi ja kilbi asukoht looduses maha märkida.
- Ristumised kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast ja ristmepäja joonistelt.
- Kõik trassid, kilbid ning maanduskontuuri asukoht on kooskõlastatud maamanageriga.
- Pärast kaevetööd taastada endine olukord ning korraldada ehitusjärged.
- Pinnase tähtsuse arvestada hilisemat vajumist, tagasilüüdatav pinnas tihendada.
- Lähemal kui 2,0 m ristumiskohast teiste trassidega teostada kaevetööd käsitsi.
- Alusplaaniina 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 katastrirüksuste piirid saadud Maa-ametist 21.12.2021 kihli PIIR esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

Tellij:	Enefit Connect OÜ	Aadress:	Päevallik 2-2, Ülenurme Tartu maakond, 61714 TEL002388	Kuupäev:	02.09.2022
Töö nimetus:	Kadrina-1013 investering, Kadrina vald, Lääne-Viru maakond, II/1761. Tööprojekt	Reg nr:	12688881	Töö nr:	22-60
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Telefon:	+372 5534119	Joon nr:	011
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtka:	M1:500 A1
		Projekteerija:	Triinu Koger (5674 3238)		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldjo		