



Tingmargid asendiplaanil:	
	Proj. keskpinge kaabitrass kaabikaitsetorus
	Proj. kaabitrass kinnisel meetodil
	Proj. suurimiskaevik
	Ehitusjälgedele taastamine ~13*12+26*51m ²
	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 ehitusjäljed.
7. Pinnase tähtsuse arvestada hilisemat vajumist, tagastatav pinnas tihendada.
8. Lähemal kui 2,0 m ristumiskohast teiste trassidega teostada kaevetööd käsitsi.
9. Alusplaanimina 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 piiripunkte asukohad on informatiivsed.

Tellijä:		Address:		Kuuajav:	
Enefit Connect OÜ		Päevailille 2-2, Ülenurme		Töö nr:	
Töö nimetus:		Kadrina-1013 investiteering: Kadrina vald, Lääne-Viru maakond. II1761 Tööprojekt		Joon nr:	
Joonise nimetus:		Asendiplaan		Mõõtkava:	