

Üldmärksused:

1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ tööd nr. 8481G "Geodetiline alusplaan" 15.08.2022. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
3. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablite ja kilpide asukohad looduses maha märkida.
5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
6. Pärast kaevetöid taastada endine olukord ning korrastada ehitusjälged.

Nõuded ehitusele:

1. Kui projektis märgitud maapinna kõrgused, alajaamade või kilpide 0.00-id erinevad tegelikkusest, siis võtta projekteerijaga ühendust. Kilpide ja alajaama paigaldamisel vajadusel arvestada maapinna kõrguse muutusega ning jälgida planeeritud pinnase kõrguseid.
2. Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitseturuses minimaalselt 1m sügavusele.

Vaade 9

30401:001:1830
Nabala tee 33

Paralleelkulgemise algus 11115 Kurna-Tuhala tee km 7,88

Paralleelkulgemise lõpp 11115 Kurna-Tuhala tee km 7,90

30401:001:2176
Pargi tn 1

30401:001:1690
Nabala tee 14

30401:001:0870
Kreegi tn 1

30401:001:2441
Kreegi tänav

30401:001:1820
Kreegi tn 2

Ristumine sõiduteega teostada kinnise läbindamise meetodil
kaablikaitseturus Ø160; 1250N; L(trass/toru)=8/9m; sügavusel min 1,2m

Projekteeritud maakaabel KPL216714
AJ13489 - AJ Sausti kool
AHXAMK-W 3x120; L(trass/kaabel)=421/430m
Paigaldada kaablikaitseturus
Ø160; 450N; L(trass/toru)=239/245m

Alajaam AJ Sausti kool

Ettevaatust!
Sadekanalisisatsioonitrass

Ettevaatust!
Elektritrass

Ettevaatust!
Sadekanalisisatsioonitrass

30401:001:2064
Kooli tn 2

Ristumine sõiduteega teostada kinnise läbindamise meetodil
kaablikaitseturus Ø160; 1250N; L(trass/toru)=15/16m; sügavusel min 1,2m

Ettevaatust!
Elektritrass

Oi.ol keskpinge maakaabel nr 120518 viia tööst välja alates AJ Sausti kooli kuni õhuliini mast M8. Kaabli otsad lühistada ning panna otsa pimedad.

Ristumine sõiduteega teostada kinnise läbindamise meetodil
kaablikaitseturus Ø160; 1250N; L(trass/toru)=10/11m; sügavusel min 1,2m

30401:001:2066
Kooli tänav T1

30401:001:1864
Kooli tn 1a

Vaade 8

30401:001:1372
Kooli tn 4

30401:001:1383
Kooli tänav T3 // Vaikuse tänav T1

30401:001:2128
Kooli tänav T2

30401:001:1863
Kooli tn 1

TINGMÄRGID

	Proj. keskpinge maakaabel kaitseturus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)		Tööst välja viidav madalpinge maakaabel
	Proj. madalpinge maakaabel kaitseturus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)		Demonteeritav keskpinge õhuliin
	Proj. madalpinge õhukaabel		Demonteeritav madalpinge õhuliin
	Proj. maakaabelliini jätkumuhv		Katastrüksuse piir
	Proj. masti tugi		Oi. olev madalpinge õhuliin
	Proj. masti tõmmis		Oi. olev madalpinge maakaabel
	Proj. maanduspaigaldis		Oi. olev keskpinge õhuliin
	Proj. õhuliini mast		Oi. olev keskpinge maakaabel
	Proj. komplektalajaam		Oi. olev sidetrass
	Proj. kinnise läbindamise meetod		Oi. olev sidekanalisatsioon
	Kinnise läbindamise meetodi lähtekaevik		Oi. olev side valguskaabel
	Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)		Oi. olev veetrass
	Kruusa/killustikkattega tee taastamine		Oi. olev kanalisatsioonitrass
	Asfaldi taastamine		Oi. olev sadekanalisisatsioon
	Tööst välja viidav keskpinge maakaabel		Oi. olev drenaaž

Tellija:	Enefit Connect OÜ	STROMTEC	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 51714	Kuupäev: 04.01.2023
Töö nimetus:	Kiili alevi elektrivõrgu ülevõiminge 20kV II etapp Kiili alev Kiili Vald Harju maakond. IP5329. Töörprojekt.		MTR:	TELO02388	Töö nr: 22-109
Joonise nimetus:	Asendiplaani vaade 9		Reg. nr:	12688881	Joonise nr: 010
			Telefon:	+372 553 4119	Mõõtka: M1:500/A2
			E-mail:	jaanus@stromtec.ee	
			Projekteerija:	Harri Laks; tel 53 835 935	
			Kontrollis:	Jaanus Kaldoja	