



Paralleelkulgemise algus 11115 Kurna-Tuhala tee km 9,88
Alates siit kuni paralleelkulgemise lõpuni 11115 Kurna-Tuhala tee km 9,90
paigaldada kaablikaitsetorus Ø160; 750N; L(trass/toru)=17/18m

30501:001:0296 Vaade 15
Jugapuu tn 7

30501:001:0297
Jugapuu tn 5

Keskpinge õhuliini mast M17

30401:003:0228
11115 Kurna-Tuhala tee

Ristumine 11115 Kurna-Tuhala tee km 9,88
teostada kinnise läbindamise meetodil
kaablikaitsetorus Ø160; 1250N; L(trass/toru)=17/18m
vt ristmevälja joonis RV-6 leht 031

Ettevaatus!
Sidetrass

30401:003:0728
Kergliiklustee T11

30401:003:0513
Kõssiniidu

Paralleelkulgemise lõpp 11115 Kurna-Tuhala tee km 9,90

30401:003:0440
Lähtse farm

Projekteeritud maakaabel KPL20210
Õhuliini mast M17 - projekteeritud jätkumuht
Al 3x120; L(trass/kaabel)=930/950m
Paigaldada kaablikaitsetorus
Ø160; 450N; L(trass/toru)=885/895m

Ettevaatus!
Drenaaž

30401:003:0440
Lähtse farm

Vaade 16

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

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

- Nõuded ehitusele:
- 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.
 - Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorus minimaalselt 1m sügavusele.

Tellija: Enefit Connect OÜ	STROMTEC	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 51714	Kuupäev: 04.01.2023
Töö nimetus: Kiili alevi elektrivõrgu üleviimine nimipingele 20kV II etapp Kiili alev Kiili Vald Harju maakond. IP5329. Töörprojekt.	MTR: TEL002388	Reg. nr: 12688881	Töö nr: 22-109
Joonise nimetus: Asendiplaan vaade 15	Telefon: +372 553 4119	E-mail: jaanus@stromtec.ee	Joonise nr: 016
	Projekteerija: Harri Laks; tel 53 835 935	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	Mõõtkava: M1:500/A2