



Projekteeritud maakaabel KPL216709 AJ13474 - keskpinge õhuliini mast M9 AHXAMK-W 3x120; L(trass/kaabel)=597/615m Paigaldada kaablikaitseturus Ø160; 450N; L(trass/toru)=260/265m

Projekteeritud maakaabel KPL18519 Proj jätkumuhv (AJ12344) - proj jätkumuhv (AJ Siili) AHXAMK-W 3x120; L(trass/kaabel)=921/935m Paigaldada kaablikaitseturus Ø160; 450N; L(trass/toru)=527/532m

Projekteeritud maakaabel KPL216708 AJ 13474 - keskpinge õhuliini mast M5 AHXAMK-W 3x50; L(trass/kaabel)=317/335m Paigaldada kaablikaitseturus Ø160; 450N; L(trass/toru)=221/230m

Paralleelkulgemise lõpp 11115 Kurna-Tuhala tee km 9,14

Ristumine mahasõiduteega teostada kinnise läbindamise meetodil kaablikaitseturus 3xØ160; 1250N; L(trass/toru)=30/33m

30401:003:0320 Priisalu

30401:003:0272 Rahe

Paralleelkulgemise algus 11115 Kurna-Tuhala tee km 9,18 Alates siit kuni paralleelkulgemise lõpuni 11115 Kurna-Tuhala tee km 9,21 paigaldada kaablikaitseturus 3xØ160; 750N; L(trass/toru)=28/30m

30401:001:2612 Kõssi

Paralleelkulgemise lõpp 11115 Kurna-Tuhala tee km 9,21

Ristumine sõiduteega 11115 Kurna-Tuhala tee km 9,21 teostada kinnise läbindamise meetodil kaablikaitseturus 3xØ160; 1250N; L(trass/toru)=19/21m; min sügavus 1,5m vt ristmevälja joonis RV-3 leht 028

Ristumine sõiduteega 11158 Lähse-Paekna tee km 0,01 teostada kinnise läbindamise meetodil kaablikaitseturus 3xØ160; 1250N; L(trass/toru)=26/28m; min sügavus 1,5m vt ristmevälja joonis RV-4 leht 029

30401:001:2410 Kergliiklustee T4

Keskpinge õhuliini mast M5 toetada toega, tugi kl4; tan im; H=13m Tugi paigaldada mastist 7,5m kaugusele, et jääks kõnnitee servast min 3m kõrgusele

30401:001:2610 Toominga

Ristumine mahasõiduteega teostada kinnise läbindamise meetodil kaablikaitseturus 2xØ160; 1250N; L(trass/toru)=9/10m

30401:001:2409 Ojakalda

30401:001:2413 Vainu

Ristumine mahasõiduteega teostada kinnise läbindamise meetodil kaablikaitseturus 2xØ160; 1250N; L(trass/toru)=5/6m

Vaade 14

- Üldmärkused:
- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaani vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
 - Alusplaani on kasutatud Kirjanurk OÜ tööd nr. 8481G "Geodteeline alusplaan" 15.08.2022. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 - Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
 - Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablit ja kilpide asukohad looduses maha märkida.
 - Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
 - Pärast kaevetöid taastada endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed.
- 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 kaitseturus minimaalselt 1m sügavusele.

TINGMÄRGID

- 1W2 - Proj. keskpinge maakaabel kaitseturus (esimene nr on kaabli arv kaevikus)
- 1V1 - Proj. madalpinge maakaabel kaitseturus (esimene nr on kaabli arv kaevikus)
- Proj. madalpinge õhukaabel
- Proj. maakaabelliini jätkumuhv
- Proj. masti tugi
- Proj. masti tõrjimis
- Proj. maanduspaiagaldis

- Proj. õhuliini mast
- Proj. komplektalajaam
- Proj. kinnise läbindamise meetod
- Kinnise läbindamise meetodi lähtekaevik
- Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
- Kruusa/killustikkattega tee taastamine
- Asfaldi taastamine

- Tööst välja viidav keskpinge maakaabel
- Tööst välja viidav madalpinge maakaabel
- Demonteeritav keskpinge õhuliin
- Demonteeritav madalpinge õhuliin
- Katastrirüksuse piir
- Ol. olev madalpinge õhuliin
- Ol. olev madalpinge maakaabel
- Ol. olev keskpinge õhuliin

- Ol. olev keskpinge maakaabel
- Ol. olev sidetrass
- Ol. olev sidekanalisatsioon
- Ol. olev side valguskaabel
- Ol. olev veetrass
- Ol. olev kanalisisoonitrass
- Ol. olev sadekanalisatsioon
- Ol. olev drenaaž

Tellijä: Enefit Connect OÜ		STROMTEC	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 04.01.2023
Töö nimetus:	Kiili alevi elektrivõrgu üleviimine nimpingele 20kV II etapp Kiili alev Kiili vald Harju maakond. IP5329.		MTR: TEL002388	Töö nr: 22-109
Joonise nimetus:	Asendiplaani vaade 13	Reg. nr: 12688881	Joonise nr: 014	
		Telefon: +372 553 4119	Mõõtka: M1:500/A2	
		E-mail: jaanus@stromtec.ee		
		Projekteerija: Harri Laks; tel 53 835 935		
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		