



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

Demonteerida keskpinge õhuliini  
risti 11115 Kurna-Tuhala tee km 8,10

30401:001:0880  
Nabala tee 41

Ettevaatus!  
Elektritrass

Projekteeritud liitumiskilp LK212738, vundamendil 1-kohaline.  
Tarbija jaoks paigaldada reservtoru Ø50, 450N, L(trass/toru)=2/4m  
Paigaldada olemasoleva tänavavalgustuse kilbi kõrvale ja ühendada järgi

Ettevaatus!  
Elektritrass

Demonteerida madalpinge õhuliin AMKA 3x50+70; L(trass)=3m  
alates AJ Eroma F6 kuni madalpinge õhuliini mast M1

Proj madalpinge maakaabelliini jätkumuhv  
Ol.ol maakaabel nr 25130 AXP 4G240

Ettevaatus!  
Elektritrass

Viia tööst välja olemasolev madalpinge maakaabel nr 25130  
alates AJ Eroma F3 kuni proj jätkumuhv

Demonteerida madalpinge õhuliin AMKA 3x70+95; L(trass)=5m  
alates AJ Eroma F2 kuni madalpinge õhuliini mast M1A

Projekteeritud maakaabel MPL391186; AJ13489 F1 - LK212738; AXP 4G50; L(trass/kaabel)=10/16m; paigaldada kaablikaitsetorus Ø110, 450N, L(trass/toru)=10/14m  
Projekteeritud maakaabel MPL391187; AJ13489 F3 - ÕL M1A; AXP 4G120; L(trass/kaabel)=15/30m; paigaldada kaablikaitsetorus Ø110, 450N, L(trass/toru)=15/19m  
Projekteeritud maakaabel MPL25130; AJ13489 F5 - proj jätkumuhv; AXP 4G240; L(trass/kaabel)=15/21m; paigaldada kaitsetorus Ø110, 450N, L(trass/toru)=15/19m  
Projekteeritud maakaabel MPL391189; AJ13489 F7 - ÕL M1; AXP 4G120; L(trass/kaabel)=11/26m; paigaldada kaablikaitsetorus Ø110, 450N, L(trass/toru)011/15m

Demonteerida alajaam AJ Eroma.  
Tarbijad viia üle projekteeritud alajaama AJ13489 toitele

Demonteerida keskpinge õhuliin 3xSAX-50, L(trass)=4m  
alates AJ Eroma kuni keskpinge õhuliini mast M1

Projekteeritud maakaabel KPL216719  
AJ13489 - keskpinge õhuliini mast M1A  
AHXAMK-W 3x50; L(trass/kaabel)=4/20m  
Paigaldada kaablikaitsetorus  
Ø160; 450N; L(trass/toru)=4/6m

30401:001:0351  
Eroma

Demonteerida keskpinge õhuliin 3xAS-50  
alates alajaamast AJ Eroma kuni õhuliini mastini M8, L(trass)=187m  
koos mastide ja toelementidega M8 - M10

Ristumine 11115 Kurna-Tuhala tee km 8,12  
teostada kinnise läbindamise meetodil  
kaablikaitsetorus 2xØ160; 1250N; L(trass/toru)=19/20m  
vt ristnevälja joonis RV-1 leht 026

Projekteeritud alajaam AJ13489, VM 1000

30501:001:0406  
Uuseroma

Projekteeritud maakaabel KPL216713  
AJ13474 - AJ13489  
AHXAMK-W 3x120; L(trass/kaabel)=869/880m  
Paigaldada kaablikaitsetorus  
Ø160; 450N; L(trass/toru)=790/800m

- Üldmärkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
  2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ tööd nr. 8481G "Geodeetiline alusplaan" 15.08.2022. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
  3. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase 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 ehitusjäljed.

- 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 kaitsetorus minimaalselt 1m sügavusele.

**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 jätkumuhv
	Proj. masti tugi
	Proj. masti tõmmis
	Proj. madalpinge liitumiskilp koos tarbija reservtoruga

	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
	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 kanalisatsioonitrass
	Ol. olev sadekanalisatsioon
	Ol. olev drenaaž

Tellijä:	Enefit Connect OÜ
Töö nimetus:	Kiili alevi elektrivõrgu üleviimise nimipingele 20kV II etapp Kiili alev Kiili vald Harju maakond. IP5329.
Joonise nimetus:	Asendiplani vaade 8

**STROMTEC**

Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714
MTR:	TEL002388
Reg. nr.:	12688881
Telefon:	+372 553 4119
E-mail:	jaanus@stromtec.ee
Projekteerija:	Harri Laks; tel 53 835 935
Kontrollis:	Jaanus Kaldoja

Kuupäev:	04.01.2023
Töö nr.:	22-109
Joonise nr.:	009
Mõõtkava:	M1:500/A2