



30401:003:0014
Otsa

30401:003:0390
Tuhkru tee 2

Demonteerida keskpinge õhuliin 3xSAX-50, L(trass)=510m
alates alajaamast AJ Lehtse kuni õhuliini mastini M9,
koos mastide ja toeelementidega M6-M9

Keskpinge õhuliini mast M9 toetada tõmmitsaga,
tõmmits paigaldada mastist 6m kaugusele
samas sihis olemasoleva tõmmitsaga.
Taaskasutada mastist M9 demonteeritavat tõmmitsat

Ristumine 11115 Kurna-Tuhala tee 9,49 km
paigaldada kinnise läbindamise meetodil
kaablikaitseturust Ø160; 1250N; L(trass/toru)=19/20m
vt ristnevälja joonis RV-5 leht 030

30401:003:0711
Kössinurme

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

Demonteerida keskpinge õhuliini risti 11115 Kurna-Tuhala tee km 9,39

Ristumisel sissesõidutega paigaldada kinnise meetodi läbindamisel
kaablikaitseturust Ø160; 1250N; L(trass/toru)=9/10m min sügavusel 1,2m

30401:003:0004
Papli

Demonteerida tõmmits,
taaskasutada teiselt
poolt toestamiseks

30401:003:0713
Aleksi

Demonteerida keskpinge õhuliini 3xAS-50, L(trass)=214m
alates mastist M7 kuni mastini M10, koos mastide ja toeelementidega M8-M10

Ristumisel kergliikustega paigaldada kinnise meetodi läbindamisel
kaablikaitseturust Ø160; 1250N; L(trass/toru)=5/6m min sügavusel 1,2m

Ettevaatust!
Drenaaž, elektri-, side-, kanalisatsiooni- ja veetrass

Ristumisel sõidutega paigaldada kinnise meetodi läbindamisel
kaablikaitseturust Ø160; 1250N; L(trass/toru)=8/9m min sügavusel 1,2m

Ettevaatust!
Drenaaž

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

30401:003:0700
Väikeotsa

Oi. ol keskpinge maakaabelile nr 18519 teha sisselõige
ning järgi ühendada proj maakaabel AI 3x120.

Ettevaatust!
Drenaaž

Demonteerida keskpinge õhuliini
mast M10 koos tõmmitsataga

Oi. ol keskpinge maakaabel nr 18519, AI 3x240

30401:003:0440
Lähtse farm

- Üldmärkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
 2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ tööd nr. 8481G "Geodeetilise 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 ehitusjälgjed.
- 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 kaitseturust minimaalselt 1m sügavusele.

TINGMÄRGID

— 1W2 —	Proj. keskpinge maakaabel kaitseturust (esimene nr on kaablile arv kaevikus)
— 1W1 —	Proj. madalpinge maakaabel kaitseturust (esimene nr on kaablile arv kaevikus)
— 1W1 —	Proj. madalpinge õhukaabel
→ →	Proj. maakaabelliini jätkumuhv
↑ ↑	Proj. masti tugi
↑ ↑	Proj. masti tõmmits
+	Proj. maanduspaigaldis
●	Proj. õhuliini mast
■	Proj. komplektitajaam
□	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
—	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

Tellija:	Enefit Connect OÜ	STROMTEC	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714	Kuupäev:	04.01.2023
Töö nimetus:	Kiili alevi elektrivõrgu ülevõimimine 20kV II etapp Kiili alev Kiili Vald Harju maakond. IP5329.		MTR:	TEL002388	Töö nr:	22-109
Joonise nimetus:	Asendiplaan vaade 14		Reg. nr:	12688881	Joonise nr:	015
			Telefon:	+372 553 4119	Mõõtkava:	M1:500/A2
			E-mail:	jaanus@stromtec.ee		
			Projekteerija:	Harri Laks; tel 53 835 935		
			Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		