



Kolga metskond 96  
35203:003:0071

Hindreku  
35203:003:0310

Tammepõllu  
35203:003:0340

Lahtise kaeve lõpp

Paigaldada kinnise läbindamise meetodil kaitsetorus  
Ø160; 1250N; L(trass/toru)=24/25m; kraavi põhjast  
sügavusel min 1m. Vt joonis RV-2

Lahtise kaeve algus

Sootaga  
35203:003:0114

Projekteeritud maakaabel KPL219644  
AJ14069 - AJ14023  
AHXAMK-W 3x240+35Cu; L(trass/kaabel)=1404/1415m  
Paigaldada kaitsetorus Ø160; 750N; L(trass/toru)=1285/1290m  
ja kaitsetorus Ø160; 1250N; L(trass/toru)=119/123m

Tammepõllu  
35203:003:0340

Lahtise kaeve lõpp

11107 Kahala tee  
35203:003:0045

Paigaldada kinnise läbindamise meetodil kaitsetorus  
Ø160; 1250N; L(trass/toru)=11/11m; sügavusel min 1,2m. Vt joonis RV-3

Lahtise kaeve algus

Mustika  
35203:003:0119

Lahtise kaeve lõpp

Paigaldada kinnise läbindamise meetodil kaitsetorus  
Ø160; 1250N; L(trass/toru)=11/11m; sügavusel min 1,2m. Vt joonis RV-4

Lahtise kaeve algus

Kalle  
35203:003:0278

**STROMTEC OÜ TÖÖ NR 23-80 TINGMÄRGID:**

	IW2	Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
	IW1	Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
		Proj. madalpinge õhukaabel
		Proj. maakaabelliini jätkumuhv
		Proj. maanduspaigaldis
		Proj. õhulini mast
		Proj. õhulini masti tugi
		Proj. õhulini masti lõmmitis
		Proj. mastalajaam
		Proj. komplektalajaam
		Proj. kinnise läbindamise meetod
		Kinnise läbindamise meetodi lähtekaevik
		Haljastuse taastamine (kaevetööde ala) ca 550m²
		Metsa ja võsa raadamine (kaevetööde ala) ca 923m²
		Demonteeritav keskpinge õhulini
		Katastriüksuse piir
		Oi. olev madalpinge õhulini
		Oi. olev madalpinge maakaabel
		Oi. olev keskpinge õhulini
		Oi. olev keskpinge maakaabel
		Oi. olev sidetrass
		Oi. olev drenaaž

**Üldmärkused:**

- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele IP5980.
- Alusplaanina on kasutatud Guvana Disain OÜ tööd nr. G\_790\_23 "Geodetiline alusplaan" 20.06.2022. 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 kaablite ja kilpide asukohad looduses maha märkida.
- Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
- Pärast kaevetööid taastada endline olukord ning korradada 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 kaitsetorus minimaalselt 0,7m sügavusele. Vähi sügavus kõrvalmaantee katte ja mulde all 1,5m; mulde nõlvast kuni 1m kaugusel 1,2m; teemaal ja ristumisel kraaviga, kraavi/truubi põhjast 1,0m.
- 11107 Kahala tee kinnistul raadatud puud ja võsa ning välja juuritud kannud utiliseerida koos raietöödega, vajaliku raieloa väljastab RMK. Väljakaevatud kivid ei tohi jääda teemaale, vajadusel need utiliseerida.

Tellijä: Enefit Connect OÜ	<b>STROMTEC</b>	Address: Päävalle 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg. nr: 12688881 Telefon: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 26.09.2023 Töö nr: 23-80 Joonise nr: 003 Mõõtkava: M1:500/A2
Töö nimetus: Kusalu keskpinge õhulini rekonstrueerimine Kahala, Mustametsa, Vahastu, Sigula, Hirvli ja Kursi küla Kusalu vald Harju maakond. IP5980. Tööprojekt.		Projekteerija: Harri Laks; tel 53 835 935	
Joonise nimetus: Asendiplaani vaade 2		Kontrollis: Jaanus Kaldoja	