



Kolga metskond 96  
35203:003:0071

Hindreku  
35203:003:0310

Tammepõllu  
35203:003:0340

Sootaga  
35203:003:0114

Tammepõllu  
35203:003:0340

Mustika  
35203:003:0119

Kalle  
35203:003:0278

Ristumine kraaviga, maakaabel paigaldada kraavi põhjast min 1m sügavamale

Projekteeritud maakaabel KPL219644  
AJ14069 - AJ14023  
AHXAMK-W 3x240+35Cu; L(trass/kaabel)=1403/1415m  
Paigaldada kaitsetorus Ø160; 750N; L(trass/toru)=1361/1370m

Ristumine mahasõiduteega, maakaabel paigaldada min 1,2m sügavusele

Ristumine mahasõiduteega, maakaabel paigaldada min 1,2m sügavusele

11107 Kahala tee  
35203:003:0045

STROMTEC OÜ TÖÖ NR 23-80 TINGMÄRGID:

	Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaabli arv kaevikus)
	Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaabli arv kaevikus)
	Proj. madalpinge õhukaabel
	Proj. maakaabelliini jätkumuhv
	Proj. maanduspaigaldis
	Proj. õhuliini mast
	Proj. õhuliini masti tugi
	Proj. õhuliini masti tõmmits
	Proj. mastalajaam
	Proj. komplektalajaam
	Proj. kinnise läbimise meetod
	Kinnise läbimise meetodi lähtekaevik
	Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
	Kruusa/killustikkattega tee taastamine (kaevetööde ala)
	Metsa ja võsa raadamine
	Demonteeritav keskpinge õhuliin
	Katastriüksuse piir
	Oi. olev madalpinge õhuliin
	Oi. olev madalpinge maakaabel
	Oi. olev keskpinge õhuliin
	Oi. olev keskpinge maakaabel
	Oi. olev sidetrass
	Oi. olev drenaaž

Üldmärksused:

- 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 kaevetööd 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 kaitsetorus minimaalselt 0,7m sügavusele. Vähim sügavus kõrvalmaantee katte ja mulde all 1,5m; mulde nõlvast kuni 1m kaugusel 1,2m; teemaal ja ristumisel kraaviga, kraavi/truubi põhjast 1,0m.

Tellija: Enefit Connect OÜ		Address: Päevaille 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714	Kuupäev: 14.08.2023
Töö nimetus: Kusalu keskpinge õhuliini rekonstrueerimine Kahala, Mustametsa, Vahastu, Sigula, Hirvli ja Kursi küla Kusalu vald Harju maakond. IP5980. Tööprojekt.		MTR: TELO02388	Töö nr: 23-80
Joonise nimetus: Asendiplaani vaade 2		Reg. nr: 12688881	Joonise nr: 003
		Telefon: +372 553 4119	Mõõtkava: M1:500/A2
		E-mail: jaanus@stromtec.ee	
		Projekteerija: Harri Laks; tel 53 835 935	
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja	