



Tammepõllu
35203: 003: 0340

Kalle
35203: 003: 0278

Ville
35203: 003: 0285

Leenamaa
35203: 003: 0282

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

11107 Kahala tee
35203: 003: 0045

Leenamaa
35203: 003: 0284

Vanaveski
35203: 003: 0281

STROMTEC OÜ TÖÖ NR 23-80 TINGMÄRGID:

- IW2 — Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaabli arv kaevikus)
- IW1 — Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaabli arv kaevikus)
- Proj. madalpinge ohukaabel
- ◆ Proj. maakaabelliini jätkumuhv
- + Proj. maanduspaigaldis
- Proj. õhuliini mast
- ↑ Proj. õhuliini masti tugi
- T Proj. õhuliini masti tõmmits
- ⊙ Proj. mastalajaam
- ⊙ Proj. komplektalajaam
- Proj. kinnise läbimise meetod
- Kinnise läbimise meetodi lähtekaevik
- Haljastuse taastamine (kaevetööde ala) ca 550m²
- Metsa ja võsa raadamine (kaevetööde ala) ca 923m²
- Demonteeritav keskpinge õhuliin
- Katastrirüksuse piir
- Ol. olev madalpinge õhuliin
- Ol. olev madalpinge maakaabel
- Ol. olev keskpinge õhuliin
- Ol. olev keskpinge maakaabel
- Ol. olev sidetrass
- Ol. olev drenaaž

Üldmärksused:

1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaani vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele IP5980.
2. Alusplaani on kasutatud Guvana Disain OÜ tööd nr. G_790_23 "Geodetiline alusplaan" 20.06.2022. Kõrgused on kasutatud Guvana Disain OÜ tööd nr. G_790_23 "Geodetiline alusplaan" 20.06.2022. Kõrgused on EHT2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
3. Kaabli ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivate normdokumentide sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabli ja kilpide asukohad looduses maha märkida.
5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
6. Pärast kaevetööde taastada endine olukord ning korrastada ehitusjälg.

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 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.
3. 11107 Kahala tee kinnistul raadatud puud ja võsa ning välja juuritud kändud utiliseerida koos raiejäakidega, vajaliku raieloa väljastab RMK. Väljakaevatud kivid ei tohi jääda teemaale, vajadusel need utiliseerida.

Tellija: Enefit Connect OÜ	STROMTEC	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: 004 Mõõtkava: M1:500/A2
Töö nimetus: Kusalu keskpinge õhuliini rekonstrueerimine Kahala, Mustametsa, Vahastu, Sigula, Hirvli ja Kursi küla Kuusalu vald Harju maakond. IP5980. Tööprojekt.		Projekteerija: Harri Laks; tel 53 835 935	
Joonise nimetus: Asendiplaani vaade 3		Kontrollis: Jaanus Kaldoja	