

















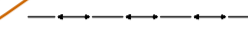

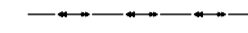
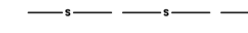



| | | | | |
|------------------|---|---|---|--|
| Tellija: | Enefit Connect OÜ |  | Aadress: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714 MTR: TEL002388 Reg. nr: 12688881 Telefon: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee | Kuupäev: 26.09.2023 Töö nr: 23-80 Joonise nr: 001 Mõõtkava: M1:10000/A2 |
| Töö nimetus: | Kuusalu keskpinge õhuliini rekonstrueerimine Kahala, Mustametsa, Vahastu, Sigula, Hirvi ja Kursi küla Kuusalu vald Harju maakond. IP5980. Tööprojekt. | | | Projekteerija: Harri Laks; tel 53 835 935 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaani üldvaade | | | Kontrollis: Jaanus Kaldoja |

STROMTEC OÜ TÖÖ NR 23-80 TINGMÄRGID:

-  Proj. keskpinge maakaabel kaitseturus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
-  Proj. madalpinge maakaabel kaitseturus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
-  Proj. madalpinge õhukaabel
-  Proj. maakaabelliini jätkumuhv
-  Proj. maanduspaigaldis
-  Proj. õhuliini mast
-  Proj. õhuliini masti tugi
-  Proj. õhuliini masti tõrmits
-  Proj. mastalajaam
-  Proj. komplektalajaam
-  Proj. kinnise täpindamise meetod
-  Kinnise täpindamise meetodi lähtekaevik
-  Hajastuse 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

Üldmärkused:

1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele IP5980.
2. Alusplaanina on kasutatud Guvana Disain OÜ tööd nr. G_790_23 "Geodeetiline alusplaan" 20.06.2022. 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 kaitseturus 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.

Demonteerida õhuliin 3xSAX-50, L(trass)=1835m alates mast M17 kuni mast M42 koos mastide ja toeelementidega M17 - M41

