

Leenamaa
35203: 003: 0284

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 jätkumuv
- Proj. maanduspaikeas
- Proj. õhulini mast
- Proj. õhulini masti tug
- Proj. õhulini masti tõmmis
- 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 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

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 "Geodteeliline alusplaan" 20.06.2022. Kõrgused on EHK2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
- Kaabli ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
- Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabli ja kilpide asukohad looduses maha märkida.
- Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
- Pärast kaevetöid 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 kätte ja mulde all 1,5m; mulde nõlvast kuni 1m kaugusel 1,2m; teemaal ja ristumisel kraaviga, kraavi/truubi põhjast 1,0m.

Vanaveski
35203: 003: 0281

Ristumine kraaviga, maakaabel
paigaldada kraavi põhjast min 1m sügavamale

Vanaveski
35203: 003: 0283

Ristumine mahasõiduteega, maakaabel
paigaldada min 1,2m sügavusele

Ees-Vanaveski
35203: 003: 0123

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

Kivinurga
35203: 003: 0211

Vanaveski
35203: 003: 0281

Tellijä: Enefit Connect OÜ	STROMTEC	Address: MTR: Reg. nr: Telefon: E-mail:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714 TELO02388 12688881 +372 553 4119 jaanus@stromte.ee	Kuupäev: 14.08.2023 Töö nr: 23-80 Joonise nr: 005 Mõõtkava: M1:500/A2
Töö nimetus: Kuuasalu keskpinge õhulini 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 4		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		