

STROMTEC OÜ TÖÖ NR 23-80 TINGMÄRGID:

- 1W2 — 1W2 — Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
- 1W1 — 1W1 — Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite 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 läbindamise meetod
- ▨ Kinnise läbindamise meetodi lähtekaevik
- ▨ Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
- ▨ Kruusa/killustikkattega tee taastamine (kaevetööde ala)
- ▨ Metsa ja võsa raadamine
- Demonteeritav keskpinge õhuliin
- Katastriüksuse 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 "Geodteiline 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 ehitusjälgjed.

Nõuded ehitusele:

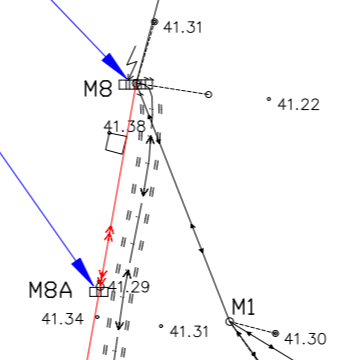
1. Kui projektis märgitud maapinna kõrgused, alajaamade või kilpide 0.00-id erinevad tegelikkusest, siis võtta projekteerijaga ühendust. Kilpide ja alajaama paigaldamisel vajadusel arvestada maapinna kõrguse muutusega ning jälgida planeeritud pinnase kõrguseid.
2. Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorus minimaalselt 0,7m sügavusele. 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.

Sepavälja
35203: 001: 0405

3xAS-50

Mastalajaam AJ Kahala

Demonteerida mastivõimsuslüli Kahala LP



11260 Jõelähtme-Kemba tee
35201: 001: 0229

Päärna
35203: 003: 0640

Demonteerida õhuliin 3xAS-50, L(trass)=589m
alates mast M8 kuni mast M17
koos mastide ja toelementidega M8A - M17

Heinapõllu
35301: 001: 1833

Õhuliini demonteerimine riigitee nr 11260 Jõelähtme-Kemba tee 31,0km

Tellija: Enefit Connect OÜ		STROMTEC	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714		Kuupäev: 14.08.2023
Töö nimetus: Kuusalu keskpinge õhuliini rekonstrueerimine Kahala, Mustametsa, Vanastu, Sigula, Hirvli ja Kursi küla Kuusalu vald Harju maakond. IP5980. Tööprojekt.			MTR: TEL002388	Reg. nr: 12688881	
Joonise nimetus: Asendiplaani vaade 30		E-mail: jaanus@stromtec.ee		Joonise nr: 031	
		Projekteerija: Harri Laks; tel 53 835 935		Mõõtkava: M1:500/A3	
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			