

	1V2	Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaabli arv kaevikus)
	1V1	Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaabli arv kaevikus)
		Proj. maakaabelliini jätkumuhv
		Proj. maanduspaigaldis
		Proj. õhuliini mast
		Proj. õhuliini masti tugi
		Proj. õhuliini masti lõmmitis
		Proj. mastalajaam
		Proj. komplektalajaam
		Proj. kinnise läbindamise meetod
		Kinnise läbindamise meetodi läheteakaevik
		Haljastuse taastamine (kaevetööde ala) ca 550m²
		Metsa ja võsa raadamine (kaevetööde ala) ca 923m²
		Demonteeritav keskpinge õhuliin
		Katastrirõhkuse piir
		Oi. olev madalpinge õhuliin
		Oi. olev madalpinge maakaabel
		Oi. olev keskpinge õhuliin
		Oi. olev keskpinge maakaabel
		Oi. olev sidetrass
		Oi. 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 "Geodetiline alusplaan" 20.06.2022. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
3. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajehase 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 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.
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.

Paigaldada kinnise läbindamise meetodil kaitsetorus
Ø160; 1250N; L(trass/toru)=24/25m; kraavi põhjast
sügavusel min 1m. Vt joonis RV-5

Vanaveski
35203:003:0281

Lahtise kaev lõpp

Lahtise kaev algus

Vanaveski
35203:003:0283

Paigaldada kinnise läbindamise meetodil kaitsetorus
Ø160; 1250N; L(trass/toru)=16/17m; sügavusel min 1,2m. Vt joonis RV-6

Lahtise kaev lõpp

Ees-Vanaveski
35203:003:0123

Lahtise kaev algus

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

Kivinurga
35203:003:0211

Tellijä: Enefit Connect OÜ	STROMTEC	Address: MTR: Reg. nr: Telefon: E-mail:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714 TELO02388 12688881 +372 553 4119 jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 26.09.2023 Töö nr: 23-80 Joonise nr: 005 Mõõtkava: M1:500/A2
Töö nimetus: Kuusalu 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 4		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja	