

Maakaabel nr 20424 AHXCMKM 3x70 ühendada AJ14069

Maakaabel nr 30970 AXP 4G120 ühendada AJ14069 toitele

Paralleelkulgemise algus riigitee nr 11107 Kahala tee 1,86km

Ristumine riigitee nr 11107 Kahala tee 1,86km teostada kinnise läbindamise meetodil kaitsetorus Ø160; 1250N; L(trass/toru)=21/24m

Demonteerida olemasolev mastalajaama AJ Pitsi, koos mastidega Trafo ja kaoarvsti tõsta ringi projekteeritud alajaama AJ14069 Tarbijad viia üle projekteeritud alajaama AJ14069 toitele

Projekteeritud alajaam AJ14069, 1VM250 trafoga 50kVA

Maakaabel nr 27788 AXP 4G50 ühendada AJ14069 toitele

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

Kolga metskond 96 35203:003:0071

Hindreku 35203:003:0310

Hindreku 35203:003:0310

Tammepõllu 35203:003:0340

STROMTEC OÜ TÖÖ NR 23-80 TINGMÄRGID:

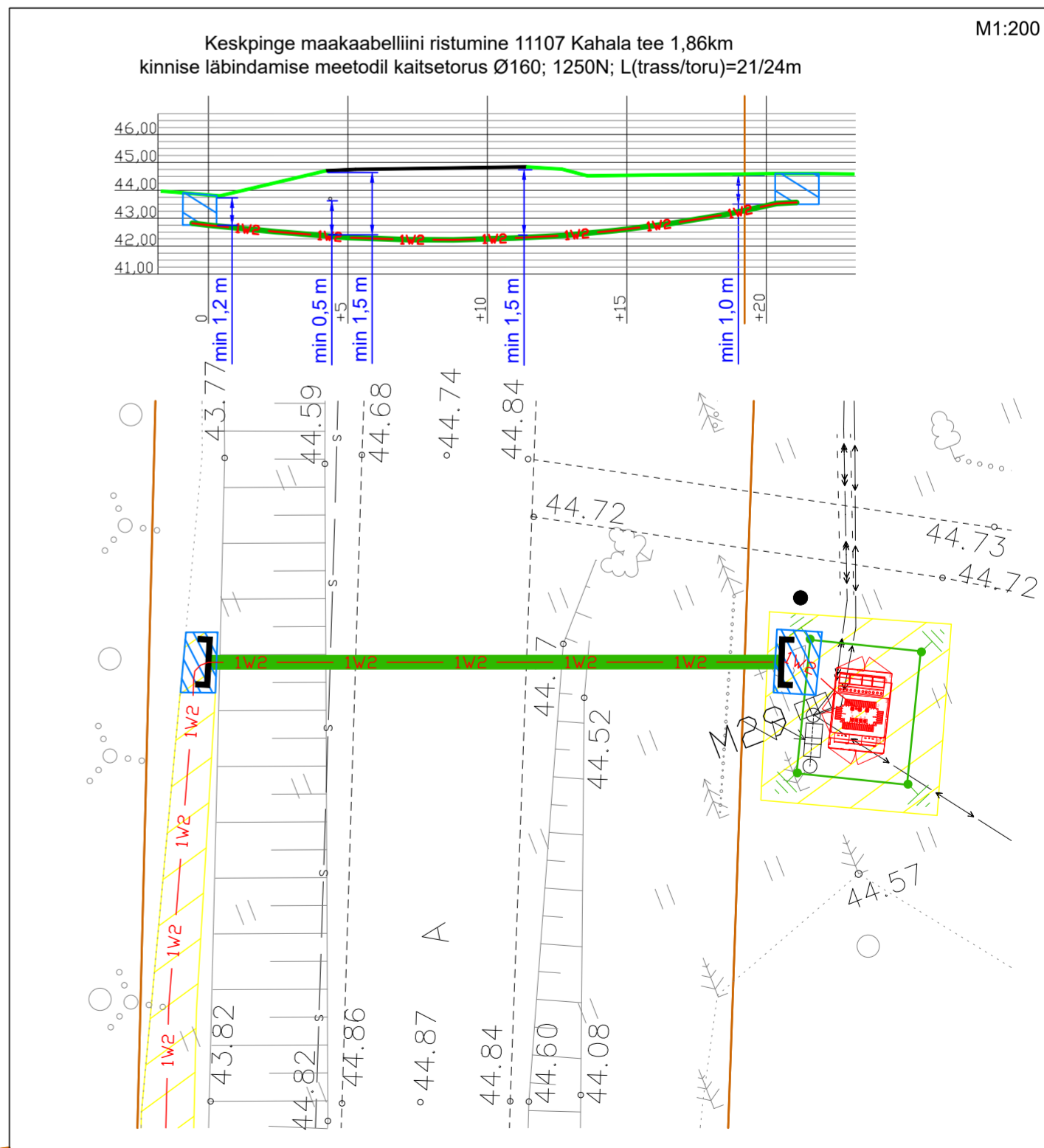
- Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
- Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
- Proj. madalpinge õhukaabel
- Proj. maakaabelliini jätkumuhv
- Proj. maanduspaigaldis
- Proj. õhulini mast
- Proj. õhulini masti tugi
- Proj. õhulini 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 õhuline
- Katastrirüksuse piir
- OI. olev madalpinge õhuline
- OI. olev madalpinge maakaabel
- OI. olev keskpinge õhuline
- 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 "Geoteeiline alusplaan" 20.06.2022. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
3. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisele 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.



Tellijä:	Enefit Connect OÜ		Address:	Päevaille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 14.08.2023
Töö nimetus:	Kuusalu keskpinge õhulini rekonstrueerimine Kahala, Mustametsa, Vahastu, Sigula, Hirvli ja Kursi küla Kuusalu vald Harju maakond. IP5980. Tööprojekt.		MTR:	TEL002388	Töö nr: 23-80
Joonise nimetus:	Asendiplaan vaade 1	Reg. nr:	12688881	Joonise nr: 002	
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava: M1:500/A2	
		Projekteerija:	Harri Laks; tel 53 835 935		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		