



Tammepõllu
35203: 003: 0340

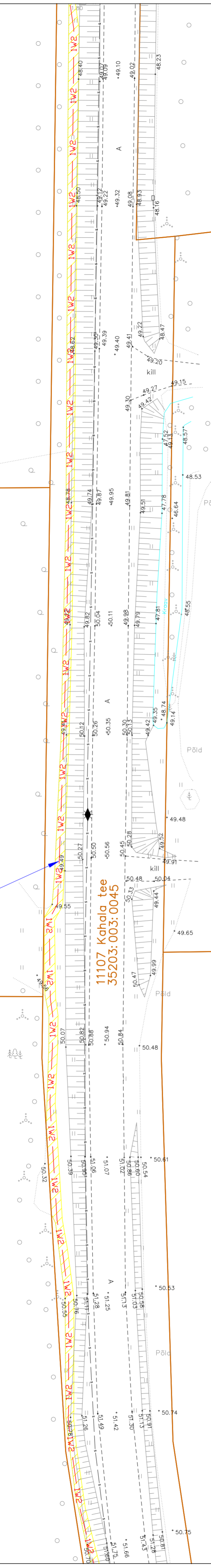
Kalle
35203: 003: 0278

Ville
35203: 003: 0285

Leenamaa
35203: 003: 0282

Leenamaa
35203: 003: 0284

Vanaveski
35203: 003: 0281



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

11107 Kahala tee
35203: 003: 0045

STROMTEC OÜ TÖÖ NR 23-80 TINGMÄRGID:

- IW2 Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaabrite arv kaevikus)
- IW1 Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaabrite arv kaevikus)
- Proj. madalpinge õhukaabel
- Proj. maakaabelliini jätkumuhv
- Proj. maanduspaigaldis
- Proj. õhulini mast
- Proj. õhulini masti tugi
- Proj. õhulini masti tõrmits
- 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 õhulin
- Katastrirüksuse piir
- Oi. olev madalpinge õhulin
- Oi. olev madalpinge maakaabel
- Oi. olev keskpinge õhulin
- Oi. olev keskpinge maakaabel
- Oi. olev sidetrass
- Oi. olev drenaaž

- Üldmärkused:
- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele IP5980.
 - Alusplaanina on kasutatud Guvana Disain OÜ tööd nr. G_790_23 "Geodetiline alusplaan" 20.06.2022. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 - Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
 - Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablite ja kilpide asukohad looduses maha märkida.
 - Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
 - Pärast kaevetööd taastada endine olukord ning korraldada ehitusjälged.

- 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 katte ja mulde all 1,5m; mulde nõlvast kuni 1m kaugusel 1,2m; teemaal ja ristumisel kraaviga, kraavi/truubi põhjast 1,0m.

Tellija: Enefit Connect OÜ		Address: Päevaille 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714	Kuupäev: 14.08.2023
Töö nimetus: Kusalu keskpinge õhulini rekonstrueerimine Kahala, Mustametsa, Vahastu, Sigula, Hirvli ja Kursi küla Kusalu vald Harju maakond. IP5980. Tööprojekt.		MTR: TELO02388	Töö nr: 23-80
Joonise nimetus: Asendiplaani vaade 3		Reg. nr: 12688881	Joonise nr: 004
		Telefon: +372 553 4119	Mõõtkava: M1:500/A2
		E-mail: jaanus@stromtec.ee	
		Projekteerija: Harri Laks; tel 53 835 935	
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja	