



**Tingmärgid:**

	Projekteeritud alajaam
	Projekteeritud keskpinge harukilp
	Projekteeritud k/p kaabel kaevikus terves pikkuses D160 450N / 750N kaablikaitsetorus
	Projekteeritud k/p kaabli jätkuühendus
	Projekteeritud m/p kaabel kaevikus terves pikkuses 450N kaablikaitsetorus.
	Projekteeritud m/p kaabli jätkuühendus
	Projekteeritud kaablitoru paigaldamine kinnisel meetodil
	Projekteeritud tarbija m/p kaabel
	Projekteeritud m/p kaabli jätkuühendus tarbija kaablitele
	Projekteeritud maandus
	Projekteeritud k/p õhuliini rekonstrueerimine
	Projekteeritud õhuliini puitmast
	Projekteeritud mastitugi/mastitõmmitis
	Õhuliini koridorist eemaldatav võsa ja üksikud puud
	Projekteeritud asendatav AMKA õhuliin
	Olemasolev õhuliini puitmast
	Olemasolev õhuliini betoonmast
	Olemasolev mastitugi/mastitõmmitis
	Olemasoleva õhuliini ja masti demonteerimine

**MÄRKUSED:**  
 Kõrgused EH2000 süsteemis  
 Koordinaadid L-EST97 süsteemis  
 Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 18.10.2022. (kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed)

Töö nr. 8919G	Objekt: Harjumaa Kuusalu vald Kolga-PUDISOO keskpingevõrgu parendamine	koostatud: 18.10.2022
Objekti aadress	Möötkava 1:500	Leht 1
Koostas H.Harzia	Joonis: Geodeetiline alusplaan	Lehti 13
Kontrollis G.Raudsepp		Taif: 8919G Joonis

**Kirjanurk**  
 EEG000316; 686 MA-k  
 TEL003987  
 Hiievalja tee 20 Oru küla  
 Kose vald Harju maakond  
 tel: +37257503312

- MÄRKUSED:**
1. GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 8919G (KOOST 10.2022) (kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadi L'Est 97 süsteemis)
  2. ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
  3. KAEVIKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTENÄHTUD KORRAS
  4. ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHITUSE NÕUETELE
  5. KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT
  6. RIIGITEE MAAL ON KÕRVALKALDED KOOSKÖLASTATUD PROJEKTIST KEELATUD.
  7. RIIGITEE MAA TULEB PÄRAST TEHNOVÕRGU PAIGALDAMIST KORRASTADA JA TAASTADA HALJASTUS KASVUMULLA JA MURUKÜLVIGA VASTAVALT " TEETÖÖDE TEHNILISE KIRJELDUSE " VIIMASE REDAKTSIOONI PEATÜKKIS - " MAASTIKUKUJUNDUSTÖÖD" TOODUD KVALITEEDINÕUETELE.

Projekteeris: <b>J.Lütt</b>	TELLIJA: <b>ENEFIT CONNECT OÜ</b>	AMETKONDLIKE ARHIIVIANDMETE JAOKS	
Projekti juht: <b>H. Lomp</b>			
TOIMING: VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JOOINISE LIIK: TÖÖJOOINIS		
PROJEKTI NIMI: <b>Kolga-Pudisoo keskpingevõrgu parendamine Kolga-Aabla küla, Pedaspea küla, Pudisoo küla, Kuusalu vald, Harju maakond</b>	JOOINISE NIMI: <b>Asendiplaan lehtede jaotus</b>	MÖÖTKAVA: M1:30000	
<b>AS STIK-ELEKTER</b> Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee	KUUPÄEV: 04.11.2022	KOOD:	MUUDAT.:
	TÖÖ NR: <b>IP5330</b>	JOOINISE NR: <b>EL-1.0</b>	LEHTI: 1