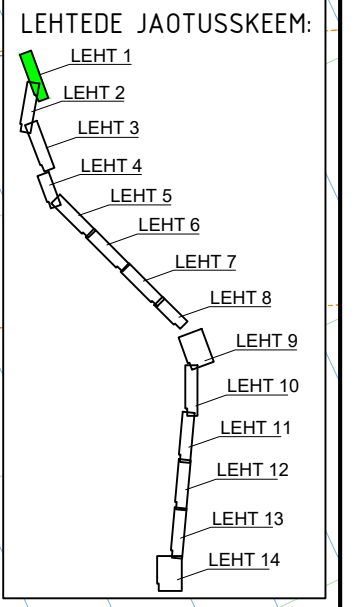


- Tingmärgid:**
- Projekteeritud alajaam
 - Projekteeritud keskpinge harukilp
 - Projekteeritud k/p kaabel kaevikus terves pikkuses
 - Projekteeritud k/p kaabli jätkuühendus
 - Projekteeritud m/p kaabel kaevikus terves pikkuses
 - Projekteeritud m/p kaabli jätkuühendus
 - Projekteeritud kaablitoru paigaldamine kinnisel meetodil
 - Projekteeritud maandus
 - Olemasolev õhuliini puitmast
 - Olemasolev õhuliini betoonmast
 - Olemasolev mastitugi/mastitõmmits
 - Olemasoleva õhuliini ja masti demonteerimine

Olemasolev Mustoja AJ
1)Paigaldada kaablitarind AJ puitmastile.
2)Teostada ühendus ol.oleva alajaama ja maakaablite vahel SAX kaabliga.
3)Demonteerida kandetraavers koos isolaatoriga.

Nõlvaga ristumisel kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil.
Kaabel paigaldada min 1,5m sügavusele olemasolevast kattest.
1xD160 PE 1250N, L=21m



Projekteeris:	J.Lütt	TELLUJA:	AMETKONDLIKE ARHIVAANDMETE JAOKS
Projekti juht:	H. Lomp	ENEFIT CONNECT OÜ	
TOIMING	VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JOONISE LIIK	TOOJOONIS
PROJEKTI NIMI:	Kolga-Pudisoo keskpinge võrgu parendamine Kolga-Aabla küla, Pedaspea küla, Pudisoo küla, Kuusalu vald, Harju maakond	JOONISE NIMI:	Asendiplaan
AS STIK-ELEKTER	Roosna-Aliku vald, Järva maakond	KUIPÄEV:	04.11.2022
Tel: 38 95451; Fax: 38 95452	stik-elekter@stik-elekter.ee	TOO NR:	IP5330
		JOONISE NR:	EL-1
		LEHT:	1
		LEHT:	14