

- Tingimärgid:**
- 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 kaablituru paigaldamine kinnisel meetodil
 - Projekteeritud maund
 - Olemasolev õhuline puutmast
 - Olemasolev õhuline beeroonmast
 - Olemasolev mastitugi/mastitõmmits
 - Olemasoleva õhulini ja masti demonteerimine

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

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

Teega ristumisel kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil. Kaabel paigaldada min 1,5m sügavusele olemasolevast kattest. 1xD160 PE 1250N, L=19m

Teega ristumisel kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil. Kaabel paigaldada min 1,2m sügavusele olemasolevast kattest. 1xD160 PE 1250N, L=25m

Projekteeritud maakaabel AHXAMK-W 3x120+35Cu (AJ13551-HK1989), nr. KPL217101 L_{trass}=397m (L_{kaabel}=405m) kaabel terves pikkuses D160 750N kaablikaitsetorus! Teemaal min 1.0m sügavusel!

Olemasolev m/p maakaabel AXPK 4G120 nr. 26193. Maapinnas üles otsida, kaablisse teostada sisselõige ja jätkata jätkumuhviga JM3.

Projekteeritud alajaam AJ13551 (HEKA 1 VM250). Alajaama ringi tõsta Luite AJ 250kVA trafo, konsentrator ja bilansiarvesti. Alajaama ±0,00=2,80

Demonteerida olemasolevad puutmastid, tõmmits ja mastilüliti Luite LP

Projekteeritud maakaabel AHXAMK-W 3x120+35Cu (JM1 - AJ13551), nr. KPL217099(26417) L_{trass}=30m (L_{kaabel}=36m) kaabel terves pikkuses D160 750N kaablikaitsetorus!

Projekteeritud m/p maakaablid AXPK 4G95 (AJ3551 F1 - JM5), L_{trass}=11m (L_{kaabel}=17m), nr. MPLxxx (MPL374819) ja AXPK 4G95 (AJ3551 F3 - JM4), L_{trass}=11m (L_{kaabel}=17m), nr. MPLxxx ja AXPK 4G120 (AJ3551 F5 - JM3), L_{trass}=11m (L_{kaabel}=17m), nr. MPLxxx (26193) ja AXPK 4G50 (AJ3551 F7 - 136826LK), L_{trass}=11m (L_{kaabel}=18m), nr. MPLxxx kaablid D110 PVC 450N kaablitorus.

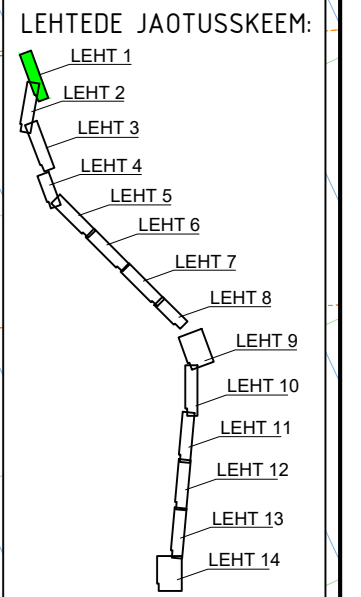
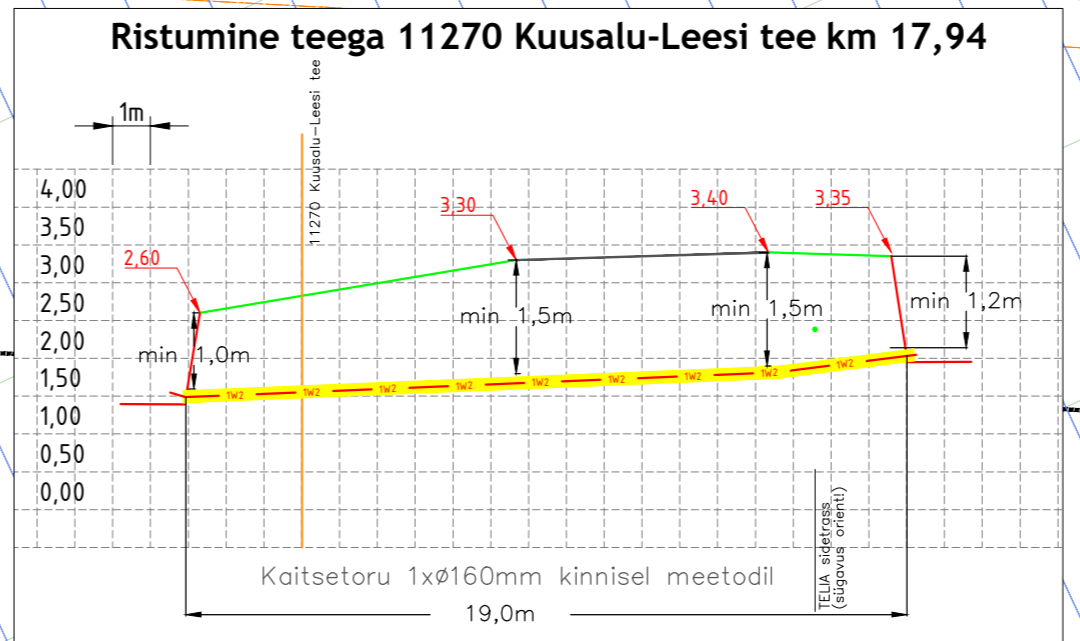
Olemasolevad m/p maakaablid AVVG.4x95 ja AABL.3x95+50 maapinnas üles otsida, kaablisse teostada sisselõige ja jätkata AVVG.4x95 jätkumuhviga JM5 ja jätkata AABL.3x95+50 jätkumuhviga JM4.

Teega, torudega ja kraaviga ristumisel kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil. Kaabel paigaldada min 1m sügavusele olemasolevast kattest, mahasõidu alas min 1,2m sügavusel! 1xD160 PE 1250N, L=105m

Teega ristumisel kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil. Kaabel paigaldada min 1m sügavusele olemasolevast kattest, 1xD160 PE 1250N, L=7m

Teega ristumisel kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil. Kaabel paigaldada min 1m sügavusele olemasolevast kattest. 1xD160 PE 1250N, L=7m

Olemasolev k/p maakaabel AHXAMK-W3x120 (nr. 26417). Maapinnas üles otsida, kaablisse teostada sisselõige ja jätkata jätkumuhviga JM1 kuni projekteeritud alajaamani AJ13551.



Projekteeris: J.Lütt	TELLUJA: AMETKONDUKIE ARHIVAANDMETE JAOKS	
Projekti juht: H. Lomp	ENEFIT CONNECT OÜ	
TOIMING: VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JOONISE LIIK: TOOJOOINIS	
PROJEKTI NIMI: Kolga-Pudisoo keskpingeõrgu parandamine Kolga-Aabla küla, Pedaspea küla, Pudisoo küla, Kuusalu vald, Harju maakond	JOONISE NIMI: Asendiplaan	MÕÖTKAVA: M1:500
AS STIK-ELEKTER Roosna-Aliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee	KUIJAPAEV: 04.11.2022	KOOD: MÜÜDAT.
TOO NR: IP5330	JOONISE NR: EL-1	LEHT: 1
		LEHT: 14