

Projekteeritud m/p maakaablid  
 AXPK 4G120 (AJ13545 F1 - F1 õhuliin), L<sub>trass</sub>=11m (L<sub>kaabel</sub>=26m), nr. MPLxxx  
 ja  
 AXPK 4G120 (AJ13545 F3 - F2 õhuliin), L<sub>trass</sub>=11m (L<sub>kaabel</sub>=26m), nr. MPLxxx  
 ja  
 AXPK 4G120 (AJ13545 F5 - F3 õhuliin), L<sub>trass</sub>=13m (L<sub>kaabel</sub>=28m), nr. MPLxxx  
 kaablid D110 PVC 450N kaablitorus.

Projekteeritud maakaabel AHXAMK-W 3x120+35Cu  
 (HK1989 - AJ13545), nr.KPL217102  
 L<sub>trass</sub>=703m (L<sub>kaabel</sub>=711m)  
 kaabel terves pikkuses D160 750N kaablikaitsetorus!  
 Teemaal min 1.0m sügavusel!

Sissesõiduteede ja kiviga ristumisel  
 kaabli paigaldamine teostada kinnisel  
 meetodil.  
 Kaabel paigaldada min 1m sügavusele  
 olemasolevast kattedest.  
 1xD160 PE 1250N, L=26m

Projekteeritud alajaam  
 AJ13545 (HEKA 1 VM250).  
 Alajaama ringi tõsta  
 Kolga-Aabla AJ 100kVA  
 trafo, konsentraator ja  
 bilansiarvesti.  
 Alajaama ±0,00=7,30

Projekteeritud m/p maakaabel  
 AXPK 4G120 (AJ13545 F7 - JM6), L<sub>trass</sub>=3m (L<sub>kaabel</sub>=7m), nr. MPLxxx (50471)  
 kaabel D110 PVC 450N kaablitorus.

Olemasolev m/p maakaabel AXPK 4G120 ( nr. 50471).  
 Maapinnas üles otsida, kaablisse teostada sisselõige ja  
 jätkata jätkumuhviga JM6 kuni projekteeritud alajaamani  
 AJ13545.

Projekteeritud maakaabel AHXAMK-W 3x120+35Cu  
 (AJ13545 - AJ13550), nr.KPL217103  
 L<sub>trass</sub>=383m (L<sub>kaabel</sub>=393m)  
 kaabel terves pikkuses D160 750N kaablikaitsetorus!

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

Kaevetööde ajaks liigutada Omniva  
 postkastid!

Teega ristumisel kaabli paigaldamine  
 teostada kinnisel meetodil.  
 Kaabel paigaldada min 1m sügavusele  
 olemasolevast kattedest.  
 1xD160 PE 1250N, L=11m

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

Teega ristumisel kaabli paigaldamine  
 teostada kinnisel meetodil.  
 Kaabel paigaldada min 1m sügavusele  
 olemasolevast kattedest.  
 1xD160 PE 1250N, L=17m

Teega ristumisel ja aia ääres kaabli  
 paigaldamine teostada kinnisel  
 meetodil.  
 Kaabel paigaldada min 1m sügavusele  
 olemasolevast kattedest.  
 1xD160 PE 1250N, L=73m

Teega ristumisel ja tee ääres kaabli  
 paigaldamine teostada kinnisel  
 meetodil.  
 Kaabel paigaldada min 1m sügavusele  
 olemasolevast kattedest.  
 1xD160 PE 1250N, L=55m

Projekteeritud maakaabel AHXAMK-W 3x120+35Cu  
 (AJ13545 - AJ13550), nr.KPL217103  
 L<sub>trass</sub>=383m (L<sub>kaabel</sub>=393m)  
 kaabel terves pikkuses D160 750N kaablikaitsetorus!

Projekteeritud alajaam  
 AJ13550 (HEKA 1 VM630).  
 Alajaama ringi tõsta  
 Kilu AJ 250kVA trafo,  
 konsentraator ja  
 bilansiarvesti.  
 Alajaama ±0,00=7,90

2 vana betoonmasti.  
 Vaja eemaldada kinnistult!

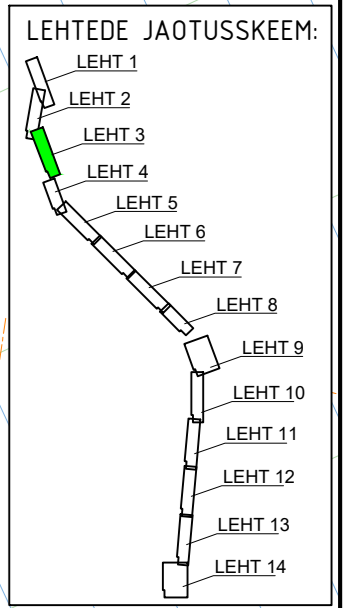
Projekteeritud maakaabel AHXAMK-W 3x120+35Cu  
 (AJ13550 - M42), nr.KPLxxxxx  
 L<sub>trass</sub>=24m (L<sub>kaabel</sub>=39m)  
 kaabel terves pikkuses D160 450N kaablikaitsetorus!

Olemasolev puitmast M42.  
 Mastile paigaldada k/p  
 maakaabli ühendamiseks  
 kaabliarind koos  
 pingepiirkutega ja  
 teostada ühendus k/p  
 õhuliiniga.

Projekteeritud m/p maakaabel  
 AXPK 4G120 (AJ13550 F11 - M42, Kilu AJ F7 õhuliin), L<sub>trass</sub>=30m (L<sub>kaabel</sub>=45m),  
 nr. MPLxxx  
 kaabel D110 PVC 450N kaablitorus.

**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
	Olemasolev õhuliini puitmast
	Olemasolev õhuliini betoonmast
	Olemasolev mastitugi/mastitõmmits
	Olemasoleva õhuliini ja masti demonteerimine



Projekteeris: J.Lütt	TELLUJA: ENEFIT CONNECT OÜ	AMETKONDIKE ARHIVAANDMETE JAOKS
Projekti juht: H. Lomp	TOIMING: VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	TOOJONIS: JOONISE LIIK TOOJONIS
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: M1:500
TOO NR: IP5330	JOONIS NR: EL-1	LEHT: 3
		LEHT: 14