



Ajutine keskpinge maakaabel maapinna peal  
KPL419697  
AHXAMK-W 3x120+35Cu D160mm  
450N torus  
L=34m

Ajutised madalpinge maakaablid maapinna peal  
2x AXPk 4G240 D160mm 450N torus  
L=10m

Ol. olev Torni AJ demonteerida.  
Paigaldada komplektalajaam AJ26863.  
HEKA1VM1000, keskpinge tüüpskeem F.  
Olemasolev maapind: H=110,48 m. Alajaam:  
H=110,78 m.  
250kVA 21(10,5)/0,41 kV, trafo lülitada  
primaarpingele 10,5 kV.  
Ehitada alajaama maandus.  
Toide piirkonnaalajaama JÄRVA-JAANI 35/10 fiidrist  
Seliküla.

Paigaldatav 8-kohaline jaotuskilp JK-Kuivati (tarbija  
paigaldis)

Ajutine keskpinge maakaabel maapinna  
peal  
AHXAMK-W 3x120+35Cu D160mm  
450N torus  
L=24m

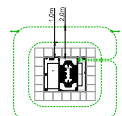
Ajutine keskpinge maakaabel maapinna  
peal  
KPL419696  
AHXAMK-W 3x120+35Cu D160mm  
450N torus  
L=24m

TINGMÄRGID, AJUTISED RAJATISED	
	AJUTISE ALAJAAMA ASUKOHT
	MADALPINGE MAAKAABLI AJUTINE ASUKOHT
	KESKPINGE MAAKAABLI AJUTINE ASUKOHT

#### TINGMÄRGID:

Projekteeritud keskpinge puitmast.

Projekteeritud tugi mastile.



Projekteeritud alajaam

Likvideeritav objekt



Projekteeritud madalpinge kilp



Projekti nimetus Seliküla fiidri elektrivõrgu parendus			
Joonise nimetus Asendiplaan, ajutised ühendused			
Projekteerija <b>Hepta</b>		Tellija Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Mõõtkava 1:500	
Kontrollija S. Kulp	Projekti juht S. Kulp	Stadium TP	Projekti nr IP8522
Projekteerija V. Romanjuk		Kuupäev 18.03.2026	Joonise nr E201