

Demonteerida ol. olev alajaam AJ Torni ning paigaldada selle asemele uus komplektalajaam AJ26863. HEKA1VM1000, keskpinge tüüpskeem F. Olemasolev maapind: H=109,1 m. Alajaam: H=109,4 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. Keskpinge piirkonnaskeem E301. Alajaama elektriline skeem E302. Alajaama 0,4 kV elektriline skeem E303.

AJ26863 - JK-Kuivati  
Paigaldada 2x tarbija kaabelliini AXPB 4G240 D160mm 450N torus  
L<sub>trass</sub>=3m  
L<sub>kaabel</sub>=8m

M170-AJ26863  
KPL419697  
AHXAMK-W 3x120+35Cu D160mm 450N torus  
L<sub>trass</sub>=14m  
L<sub>kaabel</sub>=27m

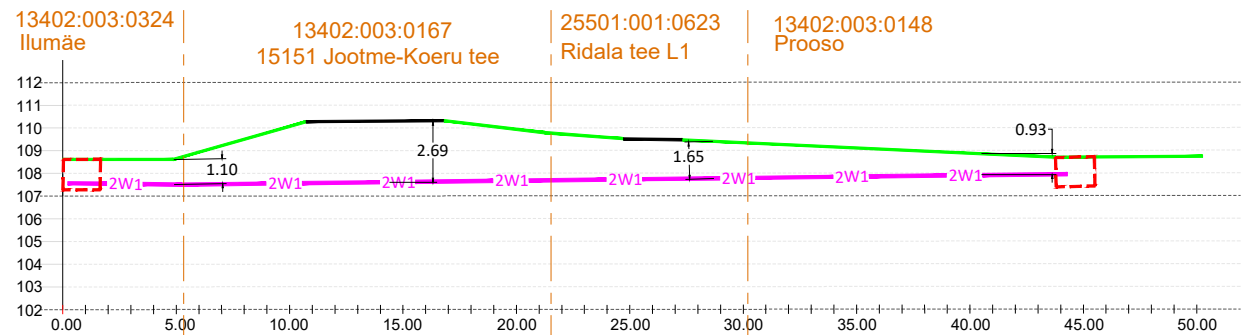
AJ26863:F3 - M1  
MPL443054  
AXPK 4G240 D110mm 450N torus  
L<sub>trass</sub>=101m  
L<sub>kaabel</sub>=113m

M169-AJ26863  
KPL419696  
AHXAMK-W 3x120+35Cu D160mm 450N torus  
L<sub>trass</sub>=8m  
L<sub>kaabel</sub>=21m

Ol. olev mast M169 asendada klass 3 TAN-immutusega h=12m puitmastiga. Mastile paigaldada tugi.

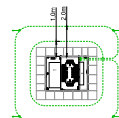
1) AJ26863:F5 - M1:F7  
MPL443057  
AXPK 4G120 D110mm 450N torus  
L<sub>trass</sub>=92m  
L<sub>kaabel</sub>=104m  
2) AJ26863:F7 - M1:F7  
MPL443058  
AXPK 4G120 D110mm 450N torus  
L<sub>trass</sub>=92m  
L<sub>kaabel</sub>=104m

Ristlõige 1. Riigitee nr 15151 läbimine kinnisel meetodil km 10,03



### TINGMÄRGID:

- W1 Projekteeritud keskpinge maakaabel
- W1 Projekteeritud madalpinge maakaabel.
- Projekteeritud madalpinge õhuliin.
- Projekteeritud keskpinge puitmast.
- Projekteeritud tugi mastile.
- Projekteeritud madalpinge puitmast.
- Olemasolev keskpinge õhuliin.
- Olemasolev madalpinge õhuliin.



Projekteeritud alajaam

Likvideeritav objekt

Projekteeritud madalpinge kilp

Projekteeritud madalpinge mastitugi

Suundpuurimise abikaevik

Kaablikaitsetoru 1250N



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