



Demonteeritav 10 kV õhuliin  
(AJ Seli...AJ Reile):  
3x AS-50, L=271m;  
3x A-35, L=348m.  
Dem. mastid (sh toed):  
RB - 4 tk; puitmastid - 7 tk;

Projekti IP6149-K1 mahus  
rekonstrueeritav KP õhuliin.

Projekti LR9968-K2 mahus paigaldatav  
komplektalajaam AJ15171 (2SB1000).  
I sektsioon: 20/0,4 kV  
II sektsioon: 10/0,4 kV

Kui alajaama pole kaabli paigaldamise ajaks  
ehitatud, jätta kaablile 10m varu, teha pimemuhv  
ning kaevata kaabel maa sisse ja katta liivaga.

24001:002:0125  
Raidi

Proj. 10 kV maakaabel:  
AJ15171 K02...HK2266  
(3x240+35); L=852m, trass: L=835m (KPL222153)

Lõigul A...B paigaldada kaabel projekti nr LR9968-K2  
mahus paigaldatavasse reservtorru, L=38m.  
Kui reservtorru pole kaabli paigaldamise ajaks rajatud,  
paigaldada kaabel katsetorru: 450N, Ø160 mm, L=38m  
(1m sügavusele)

66801:001:0441  
Pirgu-Seli tee

NBI Seli alajaamast väljuvate kaablite asukoht on orienteeriv,  
täpne asukoht selgitada välja ehitustööde käigus.

24001:002:0103  
Raidi

Projekt:	Rapla-Hagudi 10 kV fiidri ümberehitus. II etapp Pirgu küla, Rapla vald, Raplammaa		Tellija:	Elektrilevi OÜ
Joonis:	Asendiplaan		Joonise nr:	IP6149-K2-1
	Projekteeris	Aro Kivisild	...2024	
	Kontrollis	Mikk Reiter	...2024	
	Mõõtkava	1:100	Leht	Lehti
	Stadium	Tööprojekt	2	9

Tingmärgid on toodud  
asendiplaani 1. lehel.

