



Demonteeritav 10 kV õhuliin
(AJ Seli...AJ Reile):
3x AS-50, L=272m;
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.

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 kaitsetorru: 450N, Ø160 mm, L=38m

Komplektalajaam AJ Seli
demonteeritakse projekti
nr LR9968-K2 mahus

Projekti LR9968-K2 mahus paigaldatav
vahetrafo V1T (21/10,5 kV, 4000kVA)

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

Tingmärgid on toodud
asendiplaani 1. lehel.

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	
	Möötkava	1:100	Leht	Lehti
	Stadium	Tööprojekt	2	9

DRAFTIT
DRAFTIT OÜ
Reg. koode 14221315
Rimnaku 3, 50408 Tartu
info@draftit.ee

