



Vaade 9

Vaade 10

Vaade 11

77

78

**TINGMÄRGID**

- Kinnistu piir
- Maantee kaitsevööndi piir
- 0,4 kV kaabelliin
- 10kV õhuliin
- Sidekaabel
- Proj. 10 kV maakaabel
- Trassi rajamine kinniselt
- Proj. komplektalajaam
- Proj. 0,4 kV maakaabel
- Proj. keskpinge õhuliin
- Uus õhuliini post
- Uus õhuliini tugi

84m kinniselt, sügavus 1,2m,  
Ø160 1250N, L=84m

17m kinniselt, sügavus tee all 1,2m,  
Ø160 1250N, L=17m

AJ15336, 1VM630, 250kVA trafo

Kaabel nr. 42589 pikendada AJ15336  
Al. 4G50, L(trass/kaabel)=4/6m

Kalma alajaam  
91804:003:3360

MPL418068  
Al. 4G240, L(trass/kaabel)=5/9m  
AJ Kalma demonteerida ja utiliseerida

KPL225640 Al.3x120  
L(trass/kaabel)=5/15m

M1 asendada toega betoonmast  
tõmmitsatega puitportaalmastiga  
2xkl. 4 tan. 11m, tõmmitsad 5m mastist

8m kinniselt, sügavus tee all 1,2m,  
Ø160 1250N, L=8m

91701:001:0468  
Saekaatri-libise tee

Vajadusel raiuda puud

27m kinniselt, sügavus tee all 1,2m  
ja trubi põhjast 1m,  
Ø160 1250N, L=27m

Sigala  
91804:003:0284

Saekaatri  
91804:003:1780

KPL225642 Al.3x120  
L(trass/kaabel)=425/445m

Sigala  
91804:003:0284

Projekt				Tellija			
Võru-Munamäe 10kV fiidri rekonstrueerimine etapp I, Võru vald, Võrumaa				Elektrilevi OÜ			
Joonis		Asendiplaani vaated 9-11		Joonise nr		IP6720-1	
Projekteeris	A. Erik	53 090 199	Möötkava	M 1:500			
Kontrollis	K. Maaten	512 7053	Staadium	Tööprojekt			
				Keel	Leht	Lehti	
				EST			

**LEONHARD WEISS**  
E-post estonia@leonhard-weiss.com  
Telefon +372 601 2285  
Registrikood 12083348