



10 kV õhuliini rekonstrueerimine
projekti 1 etapi mahus
mast M39 - M99A
Juhtmevahetus
3 x BLL-99, L = 7515 m

projekteeritud
komplektalajaam
AJ27100

projekteeritud 10 kV maakaablid
1. M99A - AJ27100
KPL420776 3x120+35Cu
L = 126 / 143 m
2. M100 - AJ27100
KPL420777 3x120+35Cu
L = 115 / 132 m

projekteeritud
10 kV maakaabel
AJ27100 - Puka-kooli aj
KPL420778 3x120+35Cu
L = 597 / 618m

10 kV õhuliini rekonstrueerimine
mast 16 - 27, 21 - 3
Juhtmevahetus
3 x BLL-99, L = 723 m

10 kV õhuliini demonteerimine
mast 1A - 15
3 x AS-35, L = 1246m

Projekteeritud
komplektalajaam
AJ27101

Projekteeritud
komplektalajaam
AJ27102

KPL420781
AJ27102 - M141A
3x120 + Cu35 20 kV, L= 91/ 103 m

10 kV õhuliini demonteerimine
mast 141 - 2 (AJ Asula)
3 x AS-35, L = 76 m

projekteeritud
10 kV maakaabel
M137 - AJ27102 (Asula alajaama asemel)
KPL420780 3x120+35Cu
L = 305 / 318m

10 kV õhuliini demonteerimine
mast 137 - 141A
3 x AS-35, L = 234 m

Projekteeritud 10 kV maakaabel
KM3 - KM4
nr 29112
3x50+16 Cu 20 kV Ø160 kaitsetorus
L = 257 / 263 m, min 1m sügavusel
Demonteerida 10 kV õhuliini 3xAS-50
M133 - M166
L= 255 m

Tingmärgid

- projekteeritud 10/0,4 kV komplektalajaam
- projekteeritud 10 kV maakaabel
- projekteeritud 10 kV õhuliini juhtmevahetus
- projekteeritud 10 kV õhuliini juhtmevahetus (projekti 1. etapi mahus)
- projekteeritud 0,4 kV maakaabel
- demonteeritav objekt või seade
- katastripiir
- asutusüksuse piir
- olemasolev 10 kV õhuliin
- olemasolev 0,4 kV õhuliin
- olemasolev 10 kV maakaabelliin
- olemasolev 0,4 kV maakaabelliin
- asendiplaani lehtede / vaadete paigutus

Projekt				Rõngu - Puka 10 kV fiidri rekonstrueerimise 2. etapp.				Tellija	
				Puka alevik ja Ruuna küla, Otepää vald, Valga maakond.				Elektrilevi OÜ	
Joonis				Asukohaplaan				Töö nr	IP8969-K2
Projekteeris				A. Mee				Joonise nr	EL-4-01
Kontrollis				H. Vissel				Mootkava	M 1: 5000
Projektijuht								Staadium	Tööprojekt
LEONHARD WEISS OÜ				E-post estonia@leonhard-weiss.com				Keel	Leht
Telefon +372 601 2285								EST	1
Registrikood 12083348								Leht	1