



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

Projekteeritav
komplektalajaam
AJ27100

Projekteeritav
10 kV maakaabel
AJ27100 - Puka-kooli aj
KPL420778 3x120+35Cu
L = 595m

10 kV õhuliini rekonstrueerimine
mast 16 - 26, 21 - 3
Juhtmevahetus
3 x BLL-99, L = 723 m

Projekteeritav
komplektalajaam
AJ27102

Projekteeritav
10 kV maakaabel
M137 - AJ27102
KPL420780 3x120+35Cu
L = 315m

10 kV õhuliini demonteerimine
mast 137 - 141
3 x AS-35, L = 248 m

Projekteeritav
komplektalajaam
AJ27101

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

Projekteeritavad 10 kV maakaablid
1. M99A - AJ27100
KPL420776 3x120+35Cu
L = 110 m
2. M100 - AJ27100
KPL420777 3x120+35Cu
L = 110 m

Projekteeritav
10 kV maakaabel
M133 - M136
29112 3x50+16 Cu
L = 260 m
Demonteeritav 10 kV õhuliin
M133 - M166
L = 260 m

Tingmärgid

- projekteeritav 10/0,4 kV komplektalajaama asendamine
- projekteeritav 10 kV maakaabel
- projekteeritav 10 kV õhuliini juhtmevahetus
- projekteeritav 10 kV õhuliini juhtmevahetus (projekti 1. etapi mahus)
- projekteeritav 0,4 kV maakaabel
- demonteeritav liin
- katastripiir
- asutuksuse piir
- olemasolev 10 kV õhuliin
- olemasolev 0,4 kV õhuliin
- olemasolev 10 kV maakaabelliin
- olemasolev 0,4 kV maakaabelliin

Projekt					Rõngu - Puka 10 kV fiidri rekonstrueerimise 2. etapp.			Tellija		
					Otepää vald, Valga maakond.			Elektrilevi OÜ		
LEONHARD WEISS LEONHARD WEISS OÜ E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348					Joonis			Töö nr		
					Asukohaplaan			IP8969-K2		
					Projekteeris	A. Mee	19.12.2025	511 9005	Joonise nr	EL-4-01
					Kontrollis	H. Vissel	19.12.2025	5196 7694	Möötkava	M 1: 5000
					Projektijuht	-			Staadium	Tööprojekt
									Keel	Leht
									EST	2
										Lehti
										2