

SPETSIFIKATSIOON

Nr	Nimetus, tüüp, mark ja tehniline iseloomustus	Ühik	Hulk	Märkus
1	Jaotustrafo 400 kVA 10,5±2x2,5%/0,41 kV Dyn-11 ONAN komplektis kaitseklapp, õlitaseme näitaja	tk	1	
2	Kuni 4 fiidriga jaotuskilp soklil	tk	1	vt. EV-2
3	1 arvesti kohaga liitumiskilp soklil, voolutrafodega	tk	1	vt. EV-2
4	Kahetariifne kaugloetav (KLG) arvesti 230/400V, 5A	tk	1	
5	Liitumiskilbi maandus ja potentsiaalitasandusrõngas	kmpl	1	
6	Kaitselüliti 3P 320A Tmax T4 , ABB	tk	1	vt. EV-2
7	KP sular ПК 50A, 10 kV	tk	3	AJ-s
8	Jõumaakaabel AXP 4G300 (varuga 5%)	m	247*	
9	Jõumaakaabel AXP 4G240 (varuga 5%)	m	4*	
10	1 kV juhe XMK 1 kV 1x300 Cu (varuga 5%)	m	8*	vt. EV-3-2
11	20 kV ühesooneline kaabel HXCMK 1x35/16 20kV (varuga 5%)	m	18*	vt. EV-3-2
12	Sisseotsamuhv 24kV kaablikingaga ühesoonelisele kaablile HXCMK 1x35/16 20kV	kmpl	2	kmpl 3-le soonele
13	Kaabliking 1kV juhtmele XMK 1x300 Cu	tk	8	AJ-s
14	1kV juht MKEM 1x70 MU Cu	m	12*	
15	Jätkumuhv kaablile AXP 4G240	kmpl	1	
16	Otsamuhv kaablile AXP 4G240	kmpl	2	vt. EV-2
17	Otsamuhv kaablile AXP 4G300	kmpl	2	vt. EV-2
18	MPJS ampermeetrid 600/5	tk	3	
19	Toru PE 100 De160 SDR 17, markeeringuga "Electric Cable"	m	17	
20	PVC kaablikaitsetoru koos vahemuhvidega D160, tugevusega 750N	m	74*	
21	PVC kaablikaitsetoru koos vahemuhvidega D160, tugevusega 450N	m	155*	
22	Poolitatav kaablikaitse toru D160	m	3*	
23	Kaabli hoiatuslint (kollane) "Elektrikaabel"	m	252*	
24	Tähistused	kmpl	1	
25	Installatsiooni materjalid	kmpl	1	

Märkused:

1. Materjalide tüübid ja valmistajad on soovituslikud ja võivad olla asendatud teiste tüüpidega, mis on aktsepteeritavad võrguvaldaja poolt.
2. Võimalike koguste lahknevuse korral loetelu ja jooniste vahel pöörduda selgituse saamiseks projekti koostaja poole.
3. Materjalide kogused võivad muuta sõltuvalt pinnase ja tööde teostamise iseloomust.
4. Taastamise mahud näidatud katete taastamise plaanil.

*Täpsustada ehituse käigus

08.04.2018.a.

Koostas:

Jekaterina Trofimova

08.04.2018.a.

Kontrollis:

Jegor Vargo