

## SPETSIFIKATSIOON

Nr	Nimetus, tüüp, mark ja tehniline iseloomustus	Ühik	Hulk	Märkus
<b>AJ-s</b>				
1	Kahesektsiooniline madalpinge jaotusseade 500 V, 1600 A, 25 kA, TN-C	kmpl	1	vt. EV-3-3
2	Madalpinge jaotusseadme alusraam kanali peale paigaldamiseks	kmpl	1	vt. EV-4
3	Jaotustrafo 630 kVA 10,5-6,3±2x2,5%/0,41 kV Dyn-11 ONAN komplektis kaitsekapp, õlitase näitaja, kontakttermomeeter, ülerõhurelee kontaktidega	tk	2	
4	Bilansiarvesti	tk	2	
5	20 kV ühesooneline kaabel HXCMK 1x35/16 (varuga 5%)	m	60*	
6	Sisseotsamuhv kaablikingaga 20 kV ühesoonelisele kaablile HXCMK 1x35/16 20kV	kmpl	4	kmpl 3-le soonele
7	1 kV juhe XMK 1 kV 1x300 Cu (varuga 5%)	m	277*	
8	Kaabliking 1kV juhtmele XMK 1x300 Cu	tk	72	
9	Sular HSF-10 6/12 kV 80A*	tk	6	
10	Otsamuhv kaablile AAŠV-1 3x95	kmpl	3	
11	Otsamuhv kaablile AAŠV-1 3x120	kmpl	2	
12	Otsamuhv kaablile AAB-1 3x120	kmpl	4	
13	Otsamuhv kaablile AXP 4G240	kmpl	2	
14	Otsamuhv kaablile APPK-1 4x120	kmpl	1	
15	Tsingitud kaabliredel 600mm	m	10*	
16	Maandusjuhe KORO 50	m	15*	
17	Maandusjuhe KORO 16	m	12*	
18	Plaadid kanali katmiseks	kmpl	1	vt. EV-4
19	Tähistused	kmpl	1	
20	Installatsioonimaterjalid	kmpl	1	

## VÄLJAS

1	1 arvesti kohaga liitumiskilp sokliil, voolutrafodega	tk	2	vt. EV-2
2	Kahetariifne kaugloetav (KLG) arvesti (GPRS) 230/400V, 5A	tk	2	
3	Liitumiskilbi maandus ja potentsiaalitasandusrõngas	kmpl	2	vt. EV-2
4	Jõumaakaabel AXP 4G240 (varuga 5%)	m	328*	
5	Otsamuhv kaablile AXP 4G240	kmpl	8	
6	PVC kaablikaitsetoru koos vahemuhvidega D160, tugevusega 450N	m	32*	
7	PVC kaablikaitsetoru koos vahemuhvidega D160, tugevusega 750N	m	84*	
8	Toru PE 100 De160 SDR 17, markeeringuga "Electric Cable"	m	156*	
9	Kaabli hoiatuslint (kollane) "Elektrikaabel"	m	60*	
10	Tähistused	kmpl	1	
11	Installatsioonimaterjalid	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

03.11.2017.a.

Koostas:

Dmitri Nasirov

03.11.2017.a.

Kontrollis:

Jegor Vargo