

SPETSIFIKATSIOON

Nr	Nimetus, tüüp, mark ja tehniline iseloomustus	Ühik	Hulk	Märkus
1	Kahasektsiooniline madalpinge jaotusseade 500 V, 1600 A, 25 kA, TN-C, 14+14 seinale ja põrandale kinnitav	kmpl	1	vt. EV-3-1
2	Alusraam (kandetalad) kahasektsioonilise madalpinge jaotusseadme jaoks	kmpl	1	
3	Jaotustrafo 1000 kVA 10,5±2x2,5%/0,41 kV Dyn-11 ONAN komplektis kaitseklapp, õlitaseme näitaja, kontakttermomeeter, ülerõhurelee kontaktidega	tk	2	
4	1 arvesti kohaga liitumiskilp soklil, voolutrafodega	tk	2	
5	Kahetariifne kaugloetav (KLG) arvesti 230/400V, 5A	tk	2	
6	Liitumiskilbi maandus	kmpl	2	
7	Jaotuskilp 630A soklil, sektsioneeritud	tk	1	
8	KP sulavkaitse 80 A HWsF-B*	tk	6	AJ-s
9	20 kV ühesooneline kaabel HXCMK 1x35/16 20kV (varuga 5%)	m	240*	
10	Sisseotsamuhv 24kV kaablikingaga ühesoonelisele kaablile HXCMK 1x35/16 20kV	kmpl	4	
11	1 kV juhe XMK 1 kV 1x300 Cu (varuga 5%)	m	108*	
12	Jõumaakaabel AXPk 4G300 (varuga 5%)	m	1088*	
13	Kaabel XPJ 4G6 (5 % varuga)	m	26*	
14	Kaabel XPJ 2x1,5 (5 % varuga)	m	88*	
15	Maandusjuhe KORO 50	m	10*	
16	Maandusjuhe KORO 16	m	6*	
17	Kaabliking 1kV juhtmele XMK 1x300 Cu	tk	48	
18	Otsamuhv komplektis kaablikingadega* kaablile AXPk 4G300	kmpl	8	
19	Otsamuhv kaablile AXPk 4G240	kmpl	2	
20	Otsamuhv kaablile AXPk 4G185	kmpl	2	
21	Otsamuhv kaablile AAŠV 3x150	kmpl	4	
22	Otsamuhv kaablile AABL 3x120	kmpl	1	
23	Otsamuhv kaablile AABbŠV 3x95+35	kmpl	3	
24	Otsamuhv kaablile AAB 3x95	kmpl	1	
25	Otsamuhv kaablile AABbŠV 3x50+25	kmpl	1	
26	Otsamuhv kaablile AVRg 3x35+16	kmpl	2	
27	Jätkumuhv kaablile PPJ 4G6/XPJ 4G6	kmpl	2	
28	PVC kaablikaitsetoru koos vahemuhvidega D160, tugevusega 750N	m	276*	
29	PVC kaablikaitsetoru koos vahemuhvidega D160, tugevusega 450N	m	492*	
30	Kaabli hoiatuslint (kollane) "Elektrikaabel"	m	374*	
31	Tsingitud kaabliredel 600mm	m	3,5*	
32	Tsingitud kaabliredel 200mm	m	1,5*	
33	Plaadid kanali katmiseks	kmpl	1	
34	Tähistused	kmpl	1	
35	Installatsiooni materjalid	kmpl	1	

PURJE TÄNAV T3 SADEVEEPUMPLA ELEKTRIVARUSTUS
PURJE TÄNAV T3, REGATI PUIESTEE T2, MASTI TÄNAV T2, PIRITA LO, TALLINN, HARJUMAA
OÜ PLUVO ELEKTRITÖÖPROJEKT, TÖÖ NR. PL16-40-187, 06.2018

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

27.06.2018.a.

Koostas:

Ilja Kozlov

27.06.2018.a.

Kontrollis:

Jegor Vargo