

KITSARÖÖPA TEE T13 ELEKTRIVARUSTUS
KITSARÖÖPA TEE T13, HARKUMETSA TEE T1, VÄÄNA TÄNAV T5, VÄÄNA TN 13,
NÕMME LO, TALLINN, HARJUMAA
OÜ PLUVO ELEKTRITÖÖPROJEKT, TÖÖ NR. PL16-40-197, 01.2018

SPETSIFIKATSIOON

Nr	Nimetus, tüüp, mark ja tehniline iseloomustus	Ühik	Hulk	Märkus
1	Ajutine alajaam (koos 6,3/0,41kV 400kVA trafoga)	kmpl	1	vt. EV-2-2, EA-5-2
2	Ajutise alajaama maandus	kmpl	1	vt. EV-1
3	Kahesektsiooniline seestteenindusega betoonkorpuses 10,5-6,3/0,41 kV komplektalajaam trafodega max 1000 kVA (sh KP ja MP jaotusseadmed, OT, seadmete vahelised kaablid jne.)	kmpl	1	vt. EA-2-1
4	Jaotustrafo 400 kVA 10,5-6,3±2x2,5%/0,41 kV Dyn-11 ONAN komplektis kaitsekapp, õlitaseme näitaja	tk	2	
5	Graffiti vastase pinnakate alajaama välisseintele	kmpl	1	vt. EA-5-1
6	Alajaama antigraffiti metallvõre (AJ kolmele välisseinale)	kmpl	1	
7	Komplektalajaama maandus	kmpl	1	
8	Bilanssiarvesti	tk	2	vt. EA-4-3
9	Kuni 4 fiidriga jaotuskilp soklil	tk	1	
10	1 arvesti kohaga liitumiskilp soklil, voolutrafodega	tk	1	
11	Kahetariifne kaugloetav (KLG) arvesti 230/400V, 5A	tk	1	
12	Liitumiskilbi maandus	kmpl	1	
13	20 kV kaabel AHXAMK-W 12/20kV 3x240Al+35Cu (varuga 5%)	m	26*	
14	Jõumaakaabel AXPk 4G240 (varuga 5%)	m	809*	
15	Jõumaakaabel AXPk 4G120 (varuga 5%)	m	70*	
16	12 kV siirdemuhv kaablitele AHXAMK-W 20 3x240Al+35Cu / ASB-10 3x120	kmpl	1	
17	12 kV siirdemuhv kaablitele AHXAMK-W 20 3x240Al+35Cu / AAB-10 3x240	kmpl	1	
18	Jätkumuhv kaablile AXPk 4G240	kmpl	1	
19	Jätkumuhv kaablile AXPk 4G120	kmpl	2	
20	Siirdemuhv kaablitele AAB 3x120 / AXPk 4G120	kmpl	4	
21	Otsamuhv kaablile AXPk 4G240	kmpl	2	
22	Otsamuhv kaablile AXPk 4G120	kmpl	10	
23	Otsamuhv kaablile AXPk 4G25	kmpl	2	
24	Otsamuhv komplektis kaablikingadega kaablile AXPk 4G240	kmpl	8	
25	Nurkliide C-tüüp 24kV, 630A kaablile AHXAMK-W 12 (20) kV 3x240Al+35Cu	kmpl	2	
26	Sisseotsamuhv 12kV kaablikingaga kaablile AHXAMK-W 12/20 kV 3x240+35Cu	kmpl	2	Ajutise AJ-s
27	PVC kaablikaitsesetoru koos vahemuhvidega D160, tugevusega 450N	m	1100*	
28	PVC kaablikaitsesetoru koos vahemuhvidega D160, tugevusega 750N	m	33*	
29	PVC kaablikaitsesetoru koos vahemuhvidega D110, tugevusega 750N	m	60*	
30	AVS distantsklamber 3+3 torule D160	tk	91*	
31	Otsakork PVC kaablikaitsesetorule D160	tk	4*	

KITSARÖÖPA TEE T13 ELEKTRIVARUSTUS
KITSARÖÖPA TEE T13, HARKUMETSA TEE T1, VÄÄNA TÄNAV T5, VÄÄNA TN 13,
NÕMME LO, TALLINN, HARJUMAA
OÜ PLUVO ELEKTRITÖÖPROJEKT, TÖÖ NR. PL16-40-197, 01.2018

32	Poolitatav kaablikaitse toru D160	m	9*	
33	Poolitatav kaablikaitse toru D110	m	18*	
34	Kaabli hoiatuslint (kollane) "Elektrikaabel"	m	627*	
35	Tähistused	kmpl	1	
36	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.
5. Nurkliide sisaldab nurkpistikut, otsamuhvi ja komplekti (Wiski)-kaabli ekraani maandamiseks.

*Täpsustada ehituse käigus

22.01.2018.a.

Koostas:

Jelena Kelvet

22.01.2018.a.

Kontrollis:

Jegor Vargo