

20/0,4kV elektroapgādes rekonstrukcija


Materiāli

Pozīcijas Nr.	Veicamā darba īss apraksts	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
1	Elļas transformators 20/0,4kV, hermētisks, 630kVA, YynO sl.gr. ar sprieg.regulēš. $\pm 2 \times 2.5\%$	kompl.	1	
2	0,4kV kopne AT-80x6	m	3	Vai analoga
3	20kV kopne, AT-50x5	m	2	Vai analoga
4	Cinkota plakandzelzs 40x4mm	m	60	
5	Vertikālais zemēšanas elektrods, cinkota apaldzelzs L=1,5m	gab	36	6 gab, 9m
6	Skrūves un savienojuma elementi 0,4kV pievadu savienošanai	kompl.	1	Precizēt uz vietas
7	Skrūves un savienojuma elementi 20kV pievadu savienošanai	kompl.	1	Precizēt uz vietas
8	Zemējuma vads H07V-K-1x50mm ²	m	3	
9	Apaldzezs un plakandzelzs krustojuma savienojums	gab.	6	
10	Plakandzelzs krustojuma savienojums	gab.	2	
11	20kV drošinātājs, 40A. Uzstādīša brīvgaisa sadalnē	gab.	3	
12	Metālkonstrukcijas transformatora Nr.5 uzstādīšanai	kompl.	1,0	Skatīt BK sadaļu
13	Materiāli transformatora Nr.4 betona pamantes atjaunošanai	kompl.	1	Skatīt BK sadaļu
14	Materiāli transformatora Nr.5 betona pamantes atjaunošanai	kompl.	1	Skatīt BK sadaļu
15	Citi materiāli	kompl.	1	
	Demontēt			
16	Esošie 20kV drošinātāji	gab.	3	
17	Esošā transformatora Nr.5 demontāža	gab.	1	
Darbu apjomi				
11102	Tranšeja - bedre kabeļa vai citu apakšzemes komunikāciju apsekošanai (šurfēšana)	gab.	2	
11106	Tranšeja horizontālām zemēšanas kontūram	m	55	
11607	Teritorijas labiekārtošana	m ²	27,5	
17503	Transformatora ar jaudu no 630 kVA montāža balsta TP, estakādē un taml.	gab.	1	
17528	Transformatora ar jaudu no 630 kVA demontāža	gab.	1	
-	Transformatoru pamatu rekonstrukcija	gab.	2	Skatīt BK sadaļu
18101	Horizontālā zemētāja montāža tranšejā	m	60	
18203	Vertikālā zemētāja dziļumā līdz 10 m montāža	gab	6	
19101	Zemēšanas kontūra pretestības mērīšana	kontūrs	1	
19203	Metināšanas darbi	objekts	1	
19206	Operatīvie pārslēgumi	objekts	1	
19207	Ceļā uz objektu pavadītais laiks	objekts	1	
19208	Pakalpojuma sniegšana ar kravas celšanas mehānismu	objekts	1	
19211	Pakalpojuma sniegšana ar cilvēku celšanai paredzēto pacelāja mehānismu	objekts	1	
19212	Speciālās tehnikas transportēšana	objekts	1	

1. Dotā materiālu specifikācija un darbu saraksts ir informatīvs materiāls, kas skatāms kopā ar rasējumiem.

2. Iekārtu un materiālu marku un tipu var aizvietot ar analoģu izstrādājumu.

3. Iekārtas un materiālus pirms pasūtīšanas saskaņot ar pasūtītāju.

PASŪTĪTĀJS: Latvijas Universitātes aģentūra "Latvijas Universitātes Fizikas institūts UR Reģ. Nr. 40003762329	PROJEKTĒTĀJS:  Brīvības iela 117-15, Rīga, LV-1001 tālr.: 67360343, 67332064, fakss: 67372964 www.daina-el.lv, info@daina-el.lv		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA „Daina EL” Reģ.Nr.: 40002064218	BŪVPROJEKTA SADAĻAS VADĪTĀJS Guntis Balulis		
OBJEKTS: Transformatoru apakšstacija T-4407, Miera ielā 32, Salaspilī, Salaspils novadā, LV-2169	PROJEKTĒJA Guntis Balulis		
NOSAUKUMS: Galveno materiālu specifikācija un darbu saraksts	IZSTRĀDĀJA -		
FAILA Nr. 2014-165_ELT-IS.xls	STADIJA TP	PASŪTĪTUMA NR. 2014-165	
	DATUMS 16/02/2015	DOK. NR. ELT-IS-1(2)	
©projekta dokumentācija nav izmantojama citu objektu projektēšanai un celtniecībai bez saskaņošanas ar SIA "Daina EL"			

[illegible]