

DREJTORIA RAJONALE BURREL
Dega Teknike
Sektori i Projektimit

PREVENTIV

Emërtimi i objektit :

**RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME
KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN
DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA
MAMURRAS-MILOT'**

PREVENTIVI PERMBLEDHES

Emertimi i Objektivit : *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

<i>Nr</i>	Emri i preventivit	Njesia	Makineri paisje	Fuqia Puntore	Shuma
<i>1</i>	<i>RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'</i>	leke			
	<i>Shuma</i>	leke			
	Fondi rezerve 5%	"			
	TOTALI	leke			
	T.V.SH. 20%	"			
	TOTALI me Tvsh	leke			

PREVENTIV PERMBLEDHES

Emertimi i Objektivit ***RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'***

Nr	PREVENTIV	MAKINERI PAISJE	
1	Shuma.1	Panel TU (Tarazhet)	
2	Shuma.2	Panel TU (Haxhi Dika)	
3	Shuma.3	Panel TU (Bushnesh Mamurras)	
4	Shuma.4	Panel TU (Kole Zira)	
5	Shuma.5	Panel TU (Gjok Perskura)	
6	Shuma.6	Panel TU (Faik Koci)	
7	Shuma.7	Panel TU (Gjyleve)	
8	Shuma.8	Panel TU (Presa Kulle)	
9	Shuma.9	Panel TU (Prese)	
10	Shuma.10	Panel TU (Marvalak)	
11	Shuma.11	Panel TU (Goleme)	
12	Shuma.12	Panel TU (Martin Shpani)	
13	Shuma.13	Panel TU (Paracat)	
14	Shuma.14	Panel TU (Paracat Nr.2)	
15	Shuma.15	Ndertimi i Kabines shtyllore Paracat Nr.2	
16	Shuma.16	Panel TU (Poligoni)	
17	Shuma.17	Panel TU (Nr.11 Fushe Gjorme)	
18	Shuma.18	Panel TU (Nr.12 Fushe Gjorme)	
19	Shuma.19	Panel TU (Hysen Mitku)	
20	Shuma.20	Panel TU (Nr.13 Fushe Gjorme)	
21	Shuma.21	Panel TU (Nr.14 Fushe Gjorme)	
22	Shuma.22	Panel TU (Tankeve)	
23	Shuma.23	Panel TU (Mal Bardhe Koder)	
24	Shuma.24	Panel TU (Lagja Likve)	
25	Shuma.25	Panel TU (Ndershen)	
26	Shuma.26	Panel TU (Bacuku)	
27	Shuma.27	Panel TU (Stojan)	
28	Shuma.28	Panel TU (Lek Gega)	
29	Shuma.29	Panel TU (Mark Hila)	

30	Shuma.30	Panel TU (Rezerva)	
31	Shuma.31	Panel TU (Kompleksi Nr.1)	
32	Shuma.32	Panel TU (Kompleksi Nr.2)	
33	Shuma.33	Panel TU (Fran Voli)	
34	Shuma.34	Panel TU (Qender Fushe Kuqe)	
35	Shuma.35	Panel TU (Nr.2 Fushe Mamurras)	
36	Shuma.36	Ndertimi I Kabines shtyllore Nr.2 Fushe Mamurras	
37	Shuma.37	Panel TU (Pashallaret)	
38	Shuma.38	Ndertimi i linjes TM-6kV (Ndarsi linje)	
39	Shuma.39	Segmenti Kab.Bulshar-Kab. Ndershen (Ndarsi linje)	
40	Shuma.40	Degezimi Paracat Nr.2 (Ndarsi linje)	
41	Shuma.41	Degezimi Nr.2 Fushe Mamurras (Ndarsi linje)	
SHUMA			
Nr	PREVENTIV	BAZ MATERIALE DHE FUQI PUNTORE	
1	Shuma.1	Rikostruksioni i linjes TU Kabina TARAZHET Fideri nr.2, N/St Mamurras	
2	Shuma.2	Rikostruksioni i linjes TU Kabina HAXHI DIKA Fideri nr.2, N/St Mamurras	
3	Shuma.3	Rikostruksioni i linjes TU Kabina BUSHNESH MAMURRAS Fideri nr.2, N/St Mamurras	
4	Shuma.4	Rikostruksioni i linjes TU Kabina KOLE ZIRA Fideri nr.2, N/St Mamurras	
5	Shuma.5	Rikostruksioni i linjes TU Kabina GJOK PERSKURA Fideri nr.2, N/St Mamurras	
6	Shuma.6	Rikostruksioni i linjes TU Kabina FAIK KOCI Fideri nr.2, N/St Mamurras	
7	Shuma.7	Rikostruksioni i linjes TU Kabina GJYLEVE Fideri nr.2, N/St Mamurras	
8	Shuma.8	Rikostruksioni i linjes TU Kabina PRESA KULLE Fideri nr.2, N/St Mamurras	
9	Shuma.9	Rikostruksioni i linjes TU Kabina PRESE Fideri Fideri nr.2, N/St Mamurras	
10	Shuma.10	Rikostruksioni i linjes TU Kabina MARVALAK Fideri nr.2, N/St Mamurras	
11	Shuma.11	Rikostruksioni i linjes TU Kabina GOLEME Fideri nr.2, N/St Mamurras	
12	Shuma.12	Rikostruksioni i linjes TU Kabina MARTIN SHPANI Fideri nr.2, N/St Mamurras	
13	Shuma.13	Rikostruksioni i linjes TU Kabina PARACAT Fideri nr.2, N/St Mamurras	
14	Shuma.14	Rikostruksioni i linjes TU Kabina PARACAT Nr.2 Fideri nr.2, N/St Mamurras	
15	Shuma.15	Ndertimi i Kabines shtyllore PARACAT Nr.2 Fideri Nr.2, N/St Mamurras	
16	Shuma.16	Rikostruksioni i linjes TU Kabina POLIGONI Fideri Lac 1, N/St Lac 1	
17	Shuma.17	Rikostruksioni i linjes TU Kabina NR.11 FUSHE GJORME Fideri Kromi, N/St Lac 1	
18	Shuma.18	Rikostruksioni i linjes TU Kabina NR.12 FUSHE GJORME Fideri Kromi, N/St Lac 1	
19	Shuma.19	Rikostruksioni i linjes TU Kabina HYSEN MITKU Fideri Kombinat, N/St Lac 1	
20	Shuma.20	Rikostruksioni i linjes TU Kabina NR.13 FUSHE GJORME Fideri Kombinat, N/St Lac 1	
21	Shuma.21	Rikostruksioni i linjes TU Kabina NR.14 FUSHE GJORME Fideri Kombinat, N/St Lac 1	
22	Shuma.22	Rikostruksioni i linjes TU Kabina TRANKEVE Fideri Lac 5/2, N/St Lac 2	

23	Shuma.23	Rikostruksioni i linjes TU Kabina MAL BARDHE KODER Fideri Lac Milot, N/St Lac 2	
24	Shuma.24	Rikostruksioni i linjes TU Kabina LAGJA LIKVE Fideri Lac Milot, N/St Lac 2	
25	Shuma.25	Rikostruksioni i linjes TU Kabina NDERSHEN Fideri Orosh Nr.8, N/St Repts	
26	Shuma.26	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Bacuku Fideri Nr.2, N/St Mamurras	
27	Shuma.27	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Stojan Fideri Nr.2, N/St Mamurras	
28	Shuma.28	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Lek Gega Fideri Milot, N/St Lac 2	
29	Shuma.29	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Mark Hila Fideri Milot, N/St Lac 2	
30	Shuma.30	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Rezerva Fideri Milot, N/St Lac 2	
31	Shuma.31	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Kompleksi Nr.1 Fideri Fushe Kuqe, N/St Fushe Kuqe	
32	Shuma.32	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Kompleksi Nr.2 Fideri Fushe Kuqe, N/St Fushe Kuqe	
33	Shuma.33	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Fran Voli Fideri Fushe Kuqe, N/St Fushe Kuqe	
34	Shuma.34	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Qender Fushe Kuqe Fideri Fushe Kuqe, N/St Fushe Kuqe	
35	Shuma.35	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Nr.2 Fushe Mamurras Fideri Nr.2, N/St Mamurras	
36	Shuma.36	Ndertimi i Kabines shtyllore Nr.2 Fushe Mamurras Fideri Nr.2, N/St Mamurras	
37	Shuma.37	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Pashallaret Fideri Lac 4/2, N/St Lac 2	
38	Shuma.38	Ndertimi i Linjes TM-6KV Segmenti Nr.1 Magjistrali Fideri Nr.2, N/St Mamurras	
39	Shuma.39	Ndertimi i Segmenti Kab.Bulshar-Kab.Ndershen ,Fideri Orosh Nr.8 N/St Repts	
40	Shuma.40	Ndertimi i Degezimit Paracat Nr.2 ,Fideri Nr.2, N/St Mamurras	
41	Shuma.41	Ndertimi i Degezimit Nr.2 Fushe Mamurras ,Fideri Nr.2, N/St Mamurras	
SHUMA			
Fondi rezerve 5 %			
SHUMA PA TVSH			
T . V . SH . 20 %			
SHUMA ME TVSH			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/1

Emertimi i Objektivit *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emërtimi i preventivit : *Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Tarazh, me transformator Sn = 180 kVA , Fideri Nr.2, N/St Mamurras*

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001364	Panel TU 1x250A + 2 X 100A jashtem	cope	1		
Shuma 2/1 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B/1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	9		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krahe me seksion deri 70 mm ²	ml	880		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	1		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	9		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	4		
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	1		
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	2		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	23		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	11		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	21		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2		
5	2.an-8	FV Tub PVC Φ = 400 mm	ml	19		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	6		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	5		
B/3 - KABULLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kabullo 20kV	ml	20		

4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	80		
2	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	76		
3	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	79		
4	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	205		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	9		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	11		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	10		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	10		
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	28		
11	L6-111 An	FV. Koke fundore per kabllo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	12		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	550		
2	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti Ø 9-17 mm	cope	11		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	22		
5	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	11		
6	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	5		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	5		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	20		
3	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	8		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	8		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	4		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	8		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	8		
B/6 - KOLAUDIME						

1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4		
3	L6-394	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	12		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	6		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	7		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	11		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	25		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.33		
shuma 2/1 B			leke			
shuma 2/1 A			leke			
Shuma 2/1			leke			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Saktori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/2

Emertimi i Objektivit : *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emërtimi i preventivit : *Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Haxhi Dika, me transformator Sn = 100 kVA , Fideri Nr.2, N/St Mamurras*

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001363	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1		
Shuma 2/2 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	10		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	1,120		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	2		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	10		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	6		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	2		
7	MK - 16	Drejtimit shtyll betoni	cope	2		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	23		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	10		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	22		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	17		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifiguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	4		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifiguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	6		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	79		
2	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	110		
3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	89		
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	139		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	4		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	8		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	10		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	10		
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	20		
10	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	12		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	900		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI Φ 9-17 mm	cope	19		

4	<i>MK - 35/70</i>	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	36		
5	<i>MK - 35/70</i>	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	1		
6	<i>MK-17/34 An</i>	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	19		
7	<i>MK-35/70</i>	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	4		
8	<i>MK-35/70</i>	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	5		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	<i>3-46/1</i>	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	<i>3-182/a</i>	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	<i>3-182/c</i>	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	<i>2-286/An</i>	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	<i>2.258</i>	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	<i>3-209</i>	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	<i>3-212/b</i>	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	<i>MK-35/70</i>	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	5		
2	<i>L6-197</i>	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	25		
3	<i>L6-193</i>	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	10		
4	<i>L6-196</i>	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	10		
5	<i>MK- 35-70</i>	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	5		
6	<i>L6-107</i>	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
7	<i>Analize</i>	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	10		
B/6 - KOLAUDIME						
1	<i>L6 - 403</i>	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	2		
2	<i>L6 - 402</i>	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	5		
3	<i>L6-43</i>	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	<i>MN-3-Çm-46</i>	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	11		
2	<i>3-Çm -17/An</i>	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	5		
3	<i>3.An50</i>	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	7		
4	<i>MK - 12</i>	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	10		
5	<i>2 - 37/5a</i>	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	25		

6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.43		
		<i>shuma 2/2 B</i>	<i>leke</i>			
		<i>shuma 2/2 A</i>	<i>leke</i>			
		Shuma 2/2	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/3

Emertimi i Objektivit : *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emërtimi i preventivit : *Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Bushnesh Mamurras, me transformator Sn = 180 kVA , Fideri Nr.2, N/St Mamurras*

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001364	Panel TU 1x250A + 2 X 100A Jashtem	cope	1		
Shuma 2/3 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	4		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	480		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	1		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	4		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	2		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	2		
7	MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	1		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	13		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	5		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	13		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	9		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	1		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	4		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		
3	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	1		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	3		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	1		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	36		
2	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	31		
3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	37		
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	33		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	1		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	4		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	4		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	4		
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	12		
10	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	4		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	350		
2	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti Φ 9-17 mm	cope	7		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	14		

4	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	7		
5	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	1		
6	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	4		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	2		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	2		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	10		
3	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	4		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	2		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	4		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	4		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	2		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jasstem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtyllle)	ore	5		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	3		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	3		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	5		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	15		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.15		
shuma 2/3 B			leke			

	<i>shuma 2/3 A</i>	<i>leke</i>			
	Shuma 2/3	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/4

Emertimi i Objektivit : *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emërtimi i preventivit : *Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Kole Zira, me transformator Sn = 180 kVA , Fideri Nr.2, N/St Mamurras*

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001208	Panel TU 1 x 320 + 4 x 80 J	cope	1		
Shuma 2/4 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	45		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	4,000		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	5		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	40		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	8		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	4		
7	MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	4		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	79		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	46		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	72		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	7		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	76		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	35		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	11		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	30		
3	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	6		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	3		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	7		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	495		
2	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	447		
3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	488		
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	567		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	64		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	22		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	40		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	54		
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	64		
10	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	40		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	4,400		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	100		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI Φ 9-17 mm	cope	90		

4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	176		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	2		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	90		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	38		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	8		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	2		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	14		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	70		
3	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	28		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	28		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	14		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	28		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	28		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	14		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	48		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	23		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	29		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	46		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	80		

6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.07		
		<i>shuma 2/4 B</i>	<i>leke</i>			
		<i>shuma 2/4 A</i>	<i>leke</i>			
		Shuma 2/4	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

Projektoi:

Ing. Enrik SKONJA

Preventivoi:

Ing. Silvana TOLLJA

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/5

Emertimi i Objektivit : *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emërtimi i preventivit : *Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Gjok Perskura, me transformator Sn = 100 kVA , Fideri Nr.2, N/St Mamurras*

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001363	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1		
Shuma 2/5 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	4		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	480		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	1		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	4		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	2		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	1		
7	MK - 16	Drejtimit shtyll betoni	cope	1		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	28		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	12		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	26		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	21		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	5		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	7		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		
3	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	77		
2	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	64		
3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	143		
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	152		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	5		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	4		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	10		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	15		
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	34		
10	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	12		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	350		
2	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti Φ 9-17 mm	cope	7		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	14		

4	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	7		
5	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	1		
6	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	4		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	2		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	20		
3	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	8		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	8		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	4		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	8		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	8		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	4		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jasstem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtyllle)	ore	13		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	6		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	8		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	12		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	29		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.28		
shuma 2/5 B			leke			

	<i>shuma 2/5 A</i>	<i>leke</i>			
	Shuma 2/5	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/6

Emertimi i Objektivit : *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emërtimi i preventivit : *Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Faik Koci, me transformator Sn = 320 kVA , Fideri Nr.2, N/St Mamurras*

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001206	Panel TU 1 x 630 + 4 x 160 J	cope	1		
Shuma 2/6 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	7		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	720		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	2		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	5		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	3		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	2		
7	MK - 16	Drejtimit shtyll betoni	cope	1		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	37		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	15		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	34		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	26		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	5		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	10		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	30		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	57		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	157		
3	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	131		
4	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	212		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	6		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	12		
7	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	12		
8	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	18		
9	MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	36		
10	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	16		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV. Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	3,300		
2	MK - 35/70	FV. Tirantues abonenti Φ 9-17 mm	cope	66		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	132		

4	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	66		
5	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	28		
6	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	18		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	20		
3	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	8		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	8		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	4		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	8		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	8		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jasstem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtyllle)	ore	16		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	8		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	10		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	15		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	39		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.04		
shuma 2/6 B			leke			

	<i>shuma 2/6 A</i>	<i>leke</i>			
	Shuma 2/6	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknikë

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/7

Emertimi i Objektivit : *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emërtimi i preventivit : *Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Gjyleve, me transformator Sn = 50 kVA , Fideri Nr.2, N/St Mamurras*

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001363	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1		
Shuma 2/7 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	4		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	640		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	2		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	4		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	2		
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	2		
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	1		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	26		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	13		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	24		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	22		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	8		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	5		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		
3	4-141/a.7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	1		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	3		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	1		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	51		
2	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	149		
3	MK-43/101.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	57		
4	MK-43/101.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	248		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	8		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	7		
7	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	8		
8	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	16		
9	MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	20		
10	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablllo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	12		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV. Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	600		
2	MK - 35/70	FV. Tirantues abonenti \emptyset 9-17 mm	cope	12		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	24		

4	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	12		
5	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	5		
6	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	3		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	20		
3	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	8		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	8		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkepites Tokz Ø 9-16 mm	cope	4		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	8		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	8		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	14		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	7		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	8		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	13		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	27		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.36		
shuma 2/7 B			leke			

	<i>shuma 2/7 A</i>	<i>leke</i>			
	Shuma 2/7	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/8

Emertimi i Objektivit : *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emërtimi i preventivit : *Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Presa Kulle, me transformator Sn = 100 kVA , Fideri Nr.2, N/St Mamurras*

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001363	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1		
Shuma 2/8 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	55		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	4,400		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	5		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	45		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	23		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	4		
7	MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	5		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	90		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	59		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	82		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	9		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	96		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	51		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	8		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	30		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	457		
2	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	831		
3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	649		
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	805		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	58		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	32		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	122		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	64		
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	252		
10	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	24		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1,900		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI Φ 9-17 mm	cope	39		

4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	76		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	1		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	39		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	28		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	5		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	14		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	28		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	28		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	35		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	28		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	28		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	42		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	14		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	62		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	30		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	36		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	59		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	92		

6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.77		
		<i>shuma 2/8 B</i>	<i>leke</i>			
		<i>shuma 2/8 A</i>	<i>leke</i>			
		Shuma 2/8	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/9

Emertimi i Objektivit : *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emërtimi i preventivit : *Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Presa , me transformator Sn = 100 kVA , Fideri Nr.2, N/St Mamurras*

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001363	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1		
Shuma 2/9 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale janë marre sipas SAP - it
 2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	13		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	1,520		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	2		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	15		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	2		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	2		
7	MK - 16	Drejtimit shtyll betoni	cope	2		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	42		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	20		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	38		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	34		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	11		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	9		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	342		
2	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	491		
3	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	19		
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	11		
5	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	20		
6	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	19		
7	MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	20		
8	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	20		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	750		
2	MK - 35/70	FV. Tirantues abonenti \emptyset 9-17 mm	cope	15		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	30		
4	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik \emptyset 12+ganxhe me forme sy hapur	cope	15		
5	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	5		

6	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	2		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	6		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	30		
3	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	12		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	12		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	12		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	12		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	18		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	6		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jasstem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	21		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	10		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	13		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	20		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	43		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.51		
<i>shuma 2/9 B</i>			<i>leke</i>			
<i>shuma 2/9 A</i>			<i>leke</i>			
Shuma 2/9			<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/10

Emertimi i Objektivit : RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Marvalak, me transformator Sn = 320 kVA , Fideri Nr.2, N/St Mamurras

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001206	Panel TU 1 x 630 + 4 x 160 J	cope	1		
Shuma 2/10 B						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	31		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	2,960		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	3		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	31		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	13		
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	2		
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	5		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	67		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	41		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	61		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	6		
5	2.an-8	FV Tub PVC Φ = 400 mm	ml	67		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	33		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	8		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	30		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	327		
2	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	308		
3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	506		
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	674		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	38		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	10		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	34		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	51		
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	36		
10	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	16		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,600		
2	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti Ø 9-17 mm	cope	32		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	64		

4	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	32		
5	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	28		
6	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	3		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	10		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	50		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	20		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	25		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkepites Tokz Ø 9-16 mm	cope	20		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	20		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	30		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	10		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	43		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	21		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	25		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	41		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	69		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.21		
shuma 2/10 B			leke			

	<i>shuma 2/10 A</i>	<i>leke</i>			
	Shuma 2/10	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Spektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/11

Emertimi i Objektit : RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Goleme, me transformator Sn = 100 kVA , Fideri Nr.2, N/St Mamurras

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001363	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1		
Shuma 2/11 B						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	20		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	1,520		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	1		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	17		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	10		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	1		
7	MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	3		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	50		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	29		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	45		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	4		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	48		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	22		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	7		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	30		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetblokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	283		
2	MK-43/101.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	180		
3	MK-43/101.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	678		
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	29		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	11		
6	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	18		
7	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	42		
8	MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	48		
9	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablllo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	40		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV. Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,100		
2	MK - 35/70	FV. Tirantues abONENTI Φ 9-17 mm	cope	22		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	44		
4	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Φ 12+ganxhe me forme sy hapur	cope	22		

5	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	12		
6	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	5		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	40		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	16		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	20		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	16		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	16		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	24		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	8		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	30		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	15		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	18		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	29		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	51		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.70		
<i>shuma 2/11 B</i>			<i>leke</i>			
<i>shuma 2/11 A</i>			<i>leke</i>			

	Shuma 2/11	<i>leke</i>			
--	-------------------	-------------	--	--	--

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/12

Emertimi i Objektit : RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Martin Shpani, me transformator Sn = 100 kVA , Fideri Nr.2, N/St Mamurras

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001363	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1		
Shuma 2/12 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	15		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	1,200		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	1		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	13		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	6		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	1		
7	MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	2		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	40		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	24		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	36		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	4		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	39		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	19		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	5		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	30		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetblokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	527		
2	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	284		
3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	361		
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	26		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	9		
6	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	16		
7	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	33		
8	MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	24		
9	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	16		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV. Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	750		
2	MK - 35/70	FV. Tirantues abONENTI Φ 9-17 mm	cope	15		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	30		
4	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Φ 12+ganxhe me forme sy hapur	cope	15		

5	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	9		
6	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	5		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	35		
3	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	14		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	18		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	14		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	14		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	21		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	7		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtyllle)	ore	25		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	12		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	15		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	24		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	41		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.69		
<i>shuma 2/12 B</i>			<i>leke</i>			
<i>shuma 2/12 A</i>			<i>leke</i>			

	Shuma 2/12	<i>leke</i>			
--	-------------------	-------------	--	--	--

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/13

Emertimi i Objektit : RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Paracat, me transformator Sn = 100 kVA , Fideri Nr.2, N/St Mamurras

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001363	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1		
Shuma 2/13 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	20		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	5,040		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	4		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	55		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	43		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	4		
7	MK - 16	Drejtimit shtyll betoni	cope	3		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	40		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	23		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	37		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	38		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	17		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	6		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	30		
3	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	64		
2	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	332		
3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	327		
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	516		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	19		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	8		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	14		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	31		
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	28		
10	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	13		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1,000		
2	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti Φ 9-17 mm	cope	20		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	40		

4	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	20		
5	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	15		
6	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	4		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	35		
3	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	14		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	18		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	14		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	14		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	21		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	7		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jasstem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtyllle)	ore	24		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	12		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	14		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	23		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	42		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.76		
shuma 2/13 B			leke			

	<i>shuma 2/13 A</i>	<i>leke</i>			
	Shuma 2/13	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/14

Emertimi i Objektit : RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Paracat Nr.2, me transformator Sn = 100 kVA , Fideri Nr.2, N/St Mamurras

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001363	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1		
Shuma 2/14 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	40		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	5,120		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	8		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	48		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	43		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	4		
7	MK - 16	Drejtimit shtyll betoni	cope	3		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	85		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	56		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	77		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	8		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	91		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	49		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	7		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	30		
3	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	295		
2	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	455		
3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	554		
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	893		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	49		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	10		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	39		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	69		
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	44		
10	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	24		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	2,250		
2	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti Φ 9-17 mm	cope	45		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	90		

4	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	45		
5	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	30		
6	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	4		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	16		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	80		
3	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	32		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	40		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	32		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	32		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	48		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	16		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jasstem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	59		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	28		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	34		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	56		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	86		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.51		
shuma 2/14 B			leke			

	<i>shuma 2/14 A</i>	<i>leke</i>			
	Shuma 2/14	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL
Dega Teknike
Sektori i Projektimit
PREVENTIV NR. 2/15

Emertimi i Objektivit : *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emertimi i preventivit : *Ndertimi Kabines shtyllore 100kVA Paracat Nr.2 Fidri Nr.2 N/St Mamurras*

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20000106	Ndares 3 P TM 12.5Kv200A 16 KA i jashtem	cope	1		
2	20000327	Siguresa TM 6/10 kV	komplet	1		
3	20001559	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	cope	3		
4	20001807	Transformator Fuqie 100 kVA 6/0.4 kV	cope	1		
		SHUMA 2/15 A				

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it date 08/10/2020

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		SHTYLLA				
1	MK-1	FV.Shtylle B/A cent.10/15/kn220/370 d1/d2 (me makineri)	cope	1		
2	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	7.5		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	7.2		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.2		
5	2.An - 8	FV Tub PVC Φ = 400 mm	ml	1.8		
		AKSESORE SHTYLLLE				
1	4.-3+AN	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi,+shkarkuesi + Panel TU te zinkuara)	ton	0.156		
2	1.101/p+ An	Pergatitje dhe vendosje traversa metalike TU dhe TM, per linja 04 ~ 10 KV	ton	0.0259		
3	MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
4	3.569	Punime izolimi elektrik ne linja, T/M 6 - 10 kv, me izolator mbeshtetes, 6-10kv 6 cope	shtylle	1		

5	MK- 32/62	F.V. Lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	cope	1		
6	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
URA TM 6-10 KV DHE AKSESORET E SAJ						
1	An/ MK/45+4	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30		
2	An/ L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	30		
URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
1	L6-296	FV.Kabell Al - (4x95) mm ² me izolim PVC 0.6/1kV	ml	14		
2	L6-107	FV..Kapikorde AL/Cu 95mm ² per PVC	cope	4		
3	MK - 112	FV.Koke e thate kablli(Gushore izoluar me 4 gishta S = [(4X25) - (4X95)]mm ²	cope	1		
4	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	5		
TOKEZIMI DHE AKSESORET E TIJ						
1	2.a-73	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	cope	6		
2	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	5		
3	MK-55/144	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4	ml	14		
4	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	2		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	2		
Montim makineri Pajisje						
1	L6- 161/a	Montim transformator shperndares deri ne 180 kVA, 20/10/6/0.4 kV	cope	1		
2	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1		
3	L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM 10 kV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
4	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
5	L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM 10 kV, 10kA	cope	3		
6	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	2		
KOLAUDIMET						
1	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
2	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
3	L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
5	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1		
TRANSPORTI						
1	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	0.5		
2	An-51	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 20 km	ton/km	1		
3	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	1		

4	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	7.5		
5	Mn.3- cm.77/An	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	1.3		
		Shuma 2/15 B	leke			
		<i>shuma 2/15 A</i>	<i>leke</i>			
		Shuma 2/15	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/16

Emertimi i Objektivit : *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emërtimi i preventivit : *Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Poligoni, me transformator Sn = 400 kVA , Fideri Lac 1, N/St Lac 1*

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001206	Panel TU 1 x 630 + 4 x 160 J	cope	1		
		Shuma 2/16 A				

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
		B1 - DEMONTIME				
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	60		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	5,200		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	5		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	55		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	3		
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	4		

7	MK - 16	Drejtimit shtyllë betoni	cope	2		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropë shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	95		
2	MK - 1/1	Ngritje shtyllë betoni me vinç për vendosje në gropë	cope	65		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	85		
4	2-261	Mbushje me rere për fiksimin e shtyllave b/a	m ³	9		
5	2.an-8	FV Tub PVC Φ = 400 mm	ml	105		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme të centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	59		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme të centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	6		
8	MK-8	F.V. shtylla me lende të imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	8		
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² në toke	ml	30		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² në shtyllë	ml	70		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi për kablo 20kV	ml	30		
4	MK-44/112	FV. Terminal për kabell fuqie TU, me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	8		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV për kalim nga kabli pvc në kabell abc mm ² (gushorë+ mater. izolues. termotkurje+ gilza)	cope	4		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mm për fiksimin e kabllit në shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	10		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtëse kabli (Tub i galvanizuar " 3" për mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtëm +Matja	cope	1		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	902		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	1,023		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	913		
4	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	968		
5	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	275		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah për D=150	cope	166		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah për D=220	cope	32		
8	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	45		
9	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	97		
10	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	62		
11	MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	260		

12	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	56		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	2,300		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	200		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI Ø 9-17 mm	cope	50		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	92		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm ²	cope	2		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	50		
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	56		
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	25		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	27		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	135		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	54		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	68		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	54		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	54		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	162		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	3		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	54		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						

1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtyllë)	ore	68		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	33		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	40		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	65		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	96		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	3.23		
		shuma 2/16 B	leke			
		shuma 2/16 A	leke			
		Shuma 2/16	leke			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditësuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditësuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditësuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditësuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Spektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/17

Emertimi i Objektivit : RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Nr.11 Fushe Gjorme, me transformator Sn = 320 kVA , Fideri Krom, N/St Lac 1

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001206	Panel TU 1 x 630 + 4 x 160 J	cope	1		
		Shuma.1				

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
		B1 - DEMONTIME				
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	7		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	720		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	2		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	5		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	1		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	1		
7	MK - 16	Drejtimit shtyll betoni	cope	1		
		B/2 - SHTYLLA				

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	46		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	30		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	42		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	4		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	49		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	26		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	4		
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	45		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	6		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	3		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetblokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	7		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	166		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	86		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	278		
4	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	239		
5	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	424		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	52		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	14		
8	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	8		
9	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	18		
10	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	33		
11	MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	120		
12	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	24		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV. Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,500		

2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	70		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti Ø 9-17 mm	cope	31		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	60		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	1		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	31		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	25		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	6		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	10		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	50		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	20		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	25		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	20		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	20		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	111		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	3		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	37		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	32		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	15		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	18		

4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	30		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	47		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.98		
		shuma 2/17 B	leke			
		shuma 2/17 A	leke			
		Shuma 2/17	leke			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/18

Emertimi i Objektivit : *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emërtimi i preventivit : *Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Nr.12 Fushe Gjorme, me transformator Sn = 100 kVA , Fideri Krom, N/St Lac 1*

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001363	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1		
Shuma 2/18						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	9		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	880		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	2		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	7		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	2		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	1		
7	MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	2		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	36		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	20		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	33		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	33		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	14		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	6		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	30		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetblokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	150		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	100		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	180		
4	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	400		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	28		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	20		
7	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	8		
8	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	14		
9	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	20		
10	MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	80		
11	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	28		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV. Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	700		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		

3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti Ø 9-17 mm	cope	15		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	28		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	1		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	15		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	13		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	3		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	10		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	50		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	20		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	25		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	20		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	20		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	111		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	37		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtyllle)	ore	21		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	10		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	13		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	20		

5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	38		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.67		
		<i>shuma 2/18 B</i>	<i>leke</i>			
		<i>shuma 2/18 A</i>	<i>leke</i>			
		Shuma 2/18	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/19

Emertimi i Objektit : RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Hysen Mitku, me transformator Sn = 100 kVA , Fideri Kombinat, N/St Lac 1

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000782	Panel TU 1 x 160+ 4 x 50 J	cope	1		
Shuma 2/19 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	7		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	880		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	2		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	7		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	4		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	2		
7	MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	2		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	66		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	40		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	60		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	6		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	66		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	32		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	8		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	45		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	6		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	3		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetblokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	9		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	132		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	534		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	169		
4	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	301		
5	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	498		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	32		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	14		
8	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	7		
9	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	35		
10	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	40		
11	MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	68		
12	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	52		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV. Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,200		

2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti Ø 9-17 mm	cope	25		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	48		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	1		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	25		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	34		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	7		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	13		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	65		
3	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	26		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	33		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	26		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	26		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	120		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	40		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jasstem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtyllle)	ore	42		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	20		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	25		

4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	40		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	67		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.20		
		shuma 2/19 B	<i>leke</i>			
		shuma 2/19 A	<i>leke</i>			
		Shuma 2/19	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/20

Emertimi i Objektit : RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Nr.13 Fushe Gjorme, me transformator Sn = 100 kVA , Fideri Kombinat, N/St Lac 1

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000782	Panel TU 1 x 160+ 4 x 50 J	cope	1		
Shuma 2/20 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	30		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	3,200		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	10		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	20		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	5		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	4		
7	MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	2		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	78		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	47		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	71		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	7		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	77		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	37		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	10		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	45		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	6		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	3		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetblokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	9		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	275		
2	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	495		
3	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	554		
4	MK-43/101.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	623		
5	MK-43/101.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	297		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	74		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	28		
8	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	14		
9	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	52		
10	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	46		
11	MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	48		
12	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablllo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	28		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV. Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	700		

2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti Ø 9-17 mm	cope	19		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	35		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	1		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	19		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	22		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	7		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	16		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	80		
3	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	32		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	40		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	32		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	32		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	48		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	16		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jasstem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	49		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	24		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	29		

4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	47		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	80		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.47		
		shuma 2/20 B	leke			
		shuma 2/20 A	leke			
		Shuma 2/20	leke			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Spektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/21

Emertimi i Objektit : RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Nr.14 Fushe Gjorme, me transformator Sn = 100 kVA , Fideri Kombinat, N/St Lac 1

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000782	Panel TU 1 x 160+ 4 x 50 J	cope	1		
Shuma 2/21 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	8		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	880		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	3		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	5		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	1		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	2		
7	MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	1		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	47		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	23		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	44		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	4		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	39		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	13		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	10		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	35		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetblokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	582		
2	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	407		
3	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	253		
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	18		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	16		
6	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	29		
7	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	33		
8	MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	32		
9	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	20		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV. Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	500		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		
3	MK - 35/70	FV. Tirantues abONENTI Φ 9-17 mm	cope	11		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	20		

5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	1		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	11		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	13		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	2		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	35		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	14		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	18		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	14		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	14		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	21		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	7		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	24		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	12		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	15		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	23		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	49		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.82		

	<i>shuma 2/21 B</i>	<i>leke</i>			
	<i>shuma 2/21 A</i>	<i>leke</i>			
	Shuma 2/21	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/22

Emertimi i Objektivit : *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emërtimi i preventivit : *Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Tankeve, me transformator Sn = 560 kVA , Fideri Lac 5/2, N/St Lac 2*

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000781	Panel TU 1 x 1000 + 4 x 250 J	cope	1		
Shuma 2/22						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale janë marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes është Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	35		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	3,600		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	10		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	25		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	10		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	5		
7	MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	4		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	101		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	52		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	92		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	8		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	87		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	33		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	19		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	30		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	70		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	30		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	8		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	4		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetblokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	12		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	836		
2	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	495		
3	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	1,265		
4	MK-43/101.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,100		
5	MK-43/101.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	341		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	96		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	54		
8	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	42		
9	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	88		
10	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	72		
11	MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	208		
12	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablllo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	64		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV. Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	2,500		

2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	150		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti Ø 9-17 mm	cope	53		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	100		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	2		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	53		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	38		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	15		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	2		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	28		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	140		
3	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	56		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	70		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	56		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	56		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	84		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	28		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jasstem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtyllle)	ore	55		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	26		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	33		

4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	52		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	102		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	3.07		
		shuma 2/22 B	leke			
		shuma 2/22 A	leke			
		Shuma 2/22	leke			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/23

Emertimi i Objektivit : *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emërtimi i preventivit : *Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Mal Bardhe Koder, me transformator Sn = 320 kVA , Fideri Milot, N/St Lac 2*

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001206	Panel TU 1 x 630 + 4 x 160 J	cope	1		
Shuma 2/23 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	90		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	8,000		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	10		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	80		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	7		
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	10		
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	4		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	301		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne gropë	cope	143		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	277		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	23		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	242		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	77		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	66		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	30		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	70		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	30		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	8		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	4		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	12		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	1,419		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	649		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	253		
4	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	2,035		
5	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	297		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	154		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	96		
8	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	71		
9	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	45		
10	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	117		
11	MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	192		
12	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	72		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV. Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	4,000		

2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	200		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti Ø 9-17 mm	cope	84		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	160		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	3		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	84		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	64		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	12		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	38		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	190		
3	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	76		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	95		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	76		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	76		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	114		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	38		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	150		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	72		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	92		

4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	143		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	302		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	3.97		
		<i>shuma 2/23 B</i>	<i>leke</i>			
		<i>shuma 2/23 A</i>	<i>leke</i>			
		Shuma 2/23	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/24

Emertimi i Objektivit : *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emërtimi i preventivit : *Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Lagja e Likve, me transformator Sn = 180 kVA , Fideri Milot, N/St Lac 2*

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001208	Panel TU 1 x 320 + 4 x 80 J	cope	1		
Shuma 2/24 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale janë marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes është Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	36		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	2,560		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	6		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	20		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	4		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	5		
7	MK - 16	Drejtimit shtyll betoni	cope	4		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	59		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	36		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	54		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	5		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	59		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	29		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	7		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	25		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	45		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	25		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	6		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	3		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetblokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	9		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	275		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	902		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	550		
4	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,925		
5	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	935		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	176		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	23		
8	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	14		
9	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	73		
10	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	143		
11	MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	144		
12	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	56		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV. Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	2,500		

2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	100		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti Ø 9-17 mm	cope	52		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	100		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	2		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	52		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	45		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	3		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	31		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	155		
3	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	62		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	78		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	62		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	62		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	93		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	31		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jasstem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	38		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	18		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	22		

4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	36		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	61		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.96		
		shuma 2/24 B	<i>leke</i>			
		shuma 2/24 A	<i>leke</i>			
		Shuma 2/24	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .3/25

Emertimi i Objektivit : *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emërtimi i preventivit : *Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Rreshen, me transformator Sn = 100 kVA , Fideri Orosh Nr.8, N/St Repts*

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000782	Panel TU 1 x 160+ 4 x 50 J	cope	1		
Shuma 2/25 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	36		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	2,560		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	6		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	20		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vine	cope	4		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vine	cope	5		
7	MK - 16	Drejtimit shtyll betoni	cope	4		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	22		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	13		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	20		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	21		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	10		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	3		
8	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	31		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	25		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	45		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	25		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	6		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	3		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	9		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	429		
2	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,199		
3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	380		
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	176		
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	19		
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	21		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	79		
8	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	52		
9	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	56		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1,500		
2	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti Φ 9-17 mm	cope	30		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	60		

4	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	30		
5	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	45		
6	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	3		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	10		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	50		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	20		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	25		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	20		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	20		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	30		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	10		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	14		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	7		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	8		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	13		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	24		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.21		
shuma 2/25 B			leke			

	<i>shuma 2/25 A</i>	<i>leke</i>			
	Shuma 2/25	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Spektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/26

Emertimi i Objektivit : *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emërtimi i preventivit : *Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Bacuku, me transformator Sn = 180 kV Nr.2, N/St Mamurras*

A-MAKINERI I

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi
1	20001208	Panel TU 1 x 320 + 4 x 80 J	cope	1	
Shuma 2/26 A					

- Shenim:*
- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
 - 2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORI

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi
B1 - DEMONTIME					
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	37	
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	2,720	
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	7	
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	20	
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	4	
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	2	
7	MK - 16	Drejtimit shtyll betoni	cope	4	
B/2 - SHTYLLA					

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	54	
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	28	
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	49	
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	4	
5	2.an-8	FV Tub PVC Φ = 400 mm	ml	47	
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	18	
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	10	
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)					
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	25	
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	45	
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	25	
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4	
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2	
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5	
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2	
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1	
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE					
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	132	
2	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	261	
3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	469	
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	483	
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	176	
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	26	
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	20	
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	48	
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	112	
10	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	28	
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE					
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	2,750	
2	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti Ø 9-17 mm	cope	55	
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	110	

4	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	55	
5	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	22	
6	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	8	
B/6 - PUNIME CIVILE					
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6	
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3	
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6	
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3	
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8	
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3	
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5	
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ					
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	9	
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	45	
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	18	
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	23	
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkepites Tokz Ø 9-16 mm	cope	18	
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	18	
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	27	
B/6 - KOLAUDIME					
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	3	
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	9	
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1	
B/7- TRANSPORT					
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	29	
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	14	
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	18	
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	28	
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	55	
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.14	
shuma 2/26 B			leke		

	<i>shuma 2/26 A</i>	<i>leke</i>		
	Shuma 2/26	<i>leke</i>		

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/27

Emertimi i Objektivit : *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emërtimi i preventivit : *Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Stojan, me transformator Sn = 160 kV Nr.2, N/St Mamurras*

A-MAKINERI I

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi
1	20001364	Panel TU 1x250A + 2 X 100A jashtem	cope	1	
Shuma 2/27 A					

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORI

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi
B1 - DEMONTIME					
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	27	
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	1,520	
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	2	
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	15	
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	2	
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	2	
7	MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	3	
B/2 - SHTYLLA					

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	39	
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	22	
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	36	
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3	
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	36	
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	16	
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	6	
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)					
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20	
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20	
3	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	20	
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4	
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2	
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetblokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5	
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2	
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1	
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE					
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	226	
2	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	113	
3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	476	
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	222	
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	32	
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	26	
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	18	
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	34	
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	36	
10	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	20	
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE					
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1,150	
2	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti Φ 9-17 mm	cope	23	
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	46	

4	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	23	
5	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	12	
6	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	8	
B/6 - PUNIME CIVILE					
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6	
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3	
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6	
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3	
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8	
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3	
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5	
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ					
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7	
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	35	
3	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	14	
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	18	
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	14	
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	14	
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	21	
B/6 - KOLAUDIME					
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3	
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	7	
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jasstem +Matja	cope	1	
B/7- TRANSPORT					
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	23	
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	11	
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	14	
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	22	
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	41	
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.60	
shuma 2/27 B			leke		

	<i>shuma 2/27 A</i>	<i>leke</i>		
	Shuma 2/27	<i>leke</i>		

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Spektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/28

Emertimi i Objektivit : *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emërtimi i preventivit : *Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Lek Gega, me transformator Sn = 250 kVA , Fideri Milot, N/St Lac 2*

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001207	Panel TU 1 x 400 + 4 x 100 J	cope	1		
Shuma 2/28 A						

- Shenim:*
- 1 - Çmimet e bazes materiale janë marre sipas SAP - it
 - 2 - Numri analizes është Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	30		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	2,800		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	5		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	25		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	2		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	2		
7	MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	2		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	56		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	30		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	52		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	5		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	50		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	20		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	10		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	87		
2	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	205		
3	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	175		
4	MK-43/101.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	191		
5	MK-43/101.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	396		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	40		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	34		
8	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	6		
9	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	20		
10	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	40		
11	MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	56		
12	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablllo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	36		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV. Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,350		

3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti Ø 9-17 mm	cope	27		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	54		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	27		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	22		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	8		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	40		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	16		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	20		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	16		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	16		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	24		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	8		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	32		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	15		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	19		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	30		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	58		

6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.62		
		<i>shuma 2/28 B</i>	<i>leke</i>			
		<i>shuma 2/28 A</i>	<i>leke</i>			
		Shuma 2/28	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Spektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/29

Emertimi i Objektivit : *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emërtimi i preventivit : *Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Rezerva, me transformator Sn = 250 kVA , Fideri Milot, N/St Lac 2*

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001207	Panel TU 1 x 400 + 4 x 100 J	cope	1		
Shuma 2/29 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	17		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	1,920		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	7		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	10		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	2		
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	3		
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	2		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	31		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	17		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	28		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	28		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	12		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	5		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kabllli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kabllli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	57		
2	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	128		
3	MK-43/101.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	213		
4	MK-43/101.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	159		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	24		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	20		
7	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	12		
8	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	40		
9	MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	28		
10	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablllo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	20		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV. Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,150		
2	MK - 35/70	FV. Tirantues abonenti \emptyset 9-17 mm	cope	23		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	46		

4	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	23		
5	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	10		
6	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	3		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	20		
3	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	8		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	10		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	8		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	8		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	12		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	18		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	9		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	11		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	17		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	32		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.48		
shuma 2/29 B			leke			

	<i>shuma 2/29 A</i>	<i>leke</i>			
	Shuma 2/29	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Spektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/30

Emertimi i Objektivit : *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emërtimi i preventivit : *Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Mark Hila, me transformator Sn = 250 kVA , Fideri Milot, N/St Lac 2*

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001207	Panel TU 1 x 400 + 4 x 100 J	cope	1		
Shuma 2/30 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	33		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	3,280		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	8		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	25		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	2		
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	2		
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	2		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	57		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	32		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	52		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	5		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	53		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	23		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	9		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	76		
2	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	116		
3	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	356		
4	MK-43/101.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	300		
5	MK-43/101.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	363		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	46		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	32		
8	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	6		
9	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	22		
10	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	40		
11	MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	68		
12	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablllo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	48		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV. Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,200		

2	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti Ø 9-17 mm	cope	24		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	48		
4	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	24		
5	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	18		
6	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	8		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	35		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	14		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	18		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	14		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	14		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	21		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	7		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	34		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	16		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	20		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	32		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	59		

6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.72		
		<i>shuma 2/30 B</i>	<i>leke</i>			
		<i>shuma 2/30 A</i>	<i>leke</i>			
		Shuma 2/30	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknikë

Saktori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/31

Emertimi i Objektit : RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Kompleksi Nr.1, me transformator Sn = 180 kVA , Fideri Fushe Kuqe, N/St Fushe Kuqe

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001208	Panel TU 1 x 320 + 4 x 80 J	cope	1		
Shuma 2/31 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyllë	shtyll	50		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krahe me seksion deri 70 mm ²	ml	4,160		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	2		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	48		
5	MK - 17	Shkulje shtyllë b.a.c me vinc	cope	20		
6	MK - 18	Shkulje shtyllë druri me vinc	cope	2		
7	MK - 16	Drejtimit shtyllë betoni	cope	2		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	128		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	85		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	115		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	12		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	138		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	75		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	10		
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	6		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	3		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	8		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	1,230		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	1,366		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	477		
4	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	431		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	180		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	40		
7	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	92		
8	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	138		
9	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	32		
10	MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	32		
11	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	24		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV. Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,200		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	150		

3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti Ø 9-17 mm	cope	24		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	48		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	2		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	24		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	38		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	8		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	23		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	115		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	46		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	58		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	46		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	46		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	69		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	23		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtyllle)	ore	224		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	107		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	135		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	213		

5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	2		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.31		
		<i>shuma 2/31 B</i>	<i>leke</i>			
		<i>shuma 2/31 A</i>	<i>leke</i>			
		Shuma 2/31	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/32

Emertimi i Objektit : RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Kompleksi Nr.2, me transformator Sn = 100 kVA , Fideri Fushe Kuqe, N/St Fushe Kuqe

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000782	Panel TU 1 x 160+ 4 x 50 J	cope	1		
Shuma 2/32 A						

- Shenim:* 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	30		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	3,040		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	8		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	22		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	18		
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	2		
7	MK - 16	Drejtim shtylle betoni	cope	2		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	83		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne gropë	cope	49		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	75		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	7		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	81		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	38		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	11		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	40		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater. izolues. termotkurje+ gilza)	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	218		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	77		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	690		
4	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	560		
5	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	540		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	60		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	22		
8	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	6		
9	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	58		
10	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	83		
11	MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	72		
12	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	44		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV. Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	850		

2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti Ø 9-17 mm	cope	17		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	34		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	1		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	17		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	22		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	7		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	20		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	100		
3	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	40		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	50		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	40		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	40		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	60		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	20		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	51		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	25		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	31		

4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	49		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	84		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.26		
		shuma 2/32 B	leke			
		shuma 2/32 A	leke			
		Shuma 2/32	leke			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/33

Emertimi i Objektit : RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Fran Voli, me transformator Sn = 320 Fushe Kuqe, N/St Fushe Kuqe

A-MAKINERI I

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi
1	20001206	Panel TU 1 x 630 + 4 x 160 J	cope	1	
Shuma 2/33 A					

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUN

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi
B1 - DEMONTIME					
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	120	
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	11,200	
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	20	
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	100	
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	57	
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	10	
7	MK - 16	Drejtimit shtyll betoni	cope	12	
B/2 - SHTYLLA					

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	90	
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	55	
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	82	
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	8	
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	90	
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	44	
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	11	
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)					
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20	
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20	
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	20	
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	6	
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	3	
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	8	
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3	
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1	
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE					
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	670	
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	472	
3	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	411	
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	846	
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	88	
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	22	
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	33	
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	44	
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	182	
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	104	
11	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	56	
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE					
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,025	
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	300	

3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti Ø 9-17 mm	cope	21	
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	41	
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4	
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	21	
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	23	
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	7	
B/6 - PUNIME CIVILE					
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	2	
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3	
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6	
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3	
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1	
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makine	m ²	3	
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5	
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ					
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	22	
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	110	
3	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	44	
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	55	
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	44	
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	44	
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	66	
B/6 - KOLAUDIME					
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3	
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	22	
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1	
B/7- TRANSPORT					
1	MN-3-Çm- 46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	58	
2	3-Çm - 17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	28	
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	34	
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	55	

5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	92	
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.9	
		<i>shuma 2/33 B</i>	<i>leke</i>		
		<i>shuma 2/33 A</i>	<i>leke</i>		
		Shuma 2/33	<i>leke</i>		

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Spektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/34

Emertimi i Objektit : RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Qender Fushe Kuqe, me transformator Sn =250 kVA , Fideri Fushe Kuqe, N/St Fushe Kuqe

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001207	Panel TU 1 x 400 + 4 x 100 J	cope	1		
Shuma 2/34 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	40		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	8,080		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	45		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	11		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	41		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	9		
7	MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	4		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	101		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	59		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	92		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	9		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	97		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	45		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	14		
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		
3	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	448		
2	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	380		
3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,478		
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	742		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	50		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	20		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	48		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	128		
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	72		
10	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	60		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	2,200		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	400		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI Φ 9-17 mm	cope	44		

4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	88		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	5		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	44		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	31		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	13		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	2		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makine	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	15		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	75		
3	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	30		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	38		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	30		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	30		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	45		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	15		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm- 46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	62		
2	3-Çm - 17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	30		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	37		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	59		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	103		

6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.5		
		<i>shuma 2/34 B</i>	<i>leke</i>			
		<i>shuma 2/34 A</i>	<i>leke</i>			
		Shuma 2/34	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Spektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/35

Emertimi i Objektit : RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Nr.2 Fushe Mamurras, me transformator Sn =100 kVA , Fideri Nr.2, N/St Mamurras

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001363	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1		
		Shuma 2/35 A				

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
		B1 - DEMONTIME				
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	18		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	2,240		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	10		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	8		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	10		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	2		

7	MK - 16	Drejtimit shtyllë betoni	cope	1		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	27		
2	MK - 1/1	Ngritje shtyllë betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	18		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	24		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3		
5	2.an-8	FV Tub PVC Φ = 400 mm	ml	29		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	16		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	2		
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllë	ml	20		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater. izolues. termotkurje+ gilza)	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	5		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	365		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	217		
3	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	132		
4	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	70		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	32		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	4		
7	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	24		
8	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	12		
9	MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	20		
10	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	8		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV. Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	750		

3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti Ø 9-17 mm	cope	15		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	30		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	15		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	9		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	1		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	2		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makine	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	5		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	25		
3	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	10		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	13		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	10		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	15		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	5		
3	L6-43	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtylle)	ore	19		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	9		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	11		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	18		
5	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	28		

6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.9		
		<i>shuma 2/35 B</i>	<i>leke</i>			
		<i>shuma 2/35 A</i>	<i>leke</i>			
		Shuma 2/35	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR. 2/36

Emertimi i *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA*
Objektit : *RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emertimi i preventivit : Ndertimi Kabines shtyllore 100kVA Nr.2 Fushe Mamurras Fidri Nr.2 N/St Mamurras

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20000106	Ndares 3 P TM 12.5Kv200A 16 KA i jashtem	cope	1		
2	20000327	Siguresa TM 6/10 kV (komplet bazament + fishek) (3 cope)	komplet	1		
3	20001559	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	cope	3		
4	20001807	Transformator Fuqie 100 kVA 6/0.4 kV	cope	1		
		SHUMA 2/36 A				

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		SHTYLLA				
1	MK-1	F.V. Shtylla B/A te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	1		
2	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	7.5		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	7.2		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.2		
5	2.An - 8	FV Tub PVC Φ = 400 mm	ml	1.8		
		AKSESORE SHTYLLE				
1	4.-3+AN	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi,+shkarkuesi + Panel TU te zinkuara)	ton	0.156		

2	1.101/p+ An	Pergatitje dhe vendosje traversa metalike TU dhe TM, per linja 04 ~ 10 KV	ton	0.0259		
3	MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
4	3.569	Punime izolimi elektrik ne linja, T/M 6 - 10 kv, me izolator mbeshtetes, 6-10kv 6 cope	shtylle	1		
5	MK- 32/62	F.V. Lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	cope	1		
6	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ						
1	An/ MK/4	F.V. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30		
2	An/ L6-10	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	30		
URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
1	L6-296	FV.Kabell Al - (4x95) mm ² me izolim PVC 0.6/1kV	ml	14		
2	L6-107	FV..Kapikorde AL/Cu 95mm ² per PVC	cope	4		
3	MK - 112	FV.Koke e thate kablli(Gushore izoluar me 4 gishta S = [(4X25) - (4X95)]mm ² 0	cope	1		
4	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	5		
TOKEZIMI I PERSERITUR I LINJES DHE AKSESORET E TIJ						
1	2.a-73	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	cope	6		
2	MK-55/14	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	5		
3	MK- 55/144	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4	ml	14		
4	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	2		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	2		
Montim makineri Pajisje						
1	L-6- 161/a	Montim transformator shperndares deri ne 180 kVA, 20/10/6/0.4 kV	cope	1		
2	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1		
3	L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM 10 kV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
4	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
5	L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM 10 kV, 10kA	cope	3		
6	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	2		
KOLAUDIMET						
1	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
2	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
3	L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		

4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
5	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtyllë	1		
TRANSPORTI						
1	3-Çm - 17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	0.5		
2	An-51	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 20 km	ton/km	1		
3	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	1		
4	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	7.5		
5	Mn.3- cm.77/An	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	1.3		
		Shuma 2/36 B	leke			
		<i>shuma 2/36 A</i>	<i>leke</i>			
		Shuma 2/36	leke			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/37

Emertimi i Objektivit : *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emërtimi i preventivit : *Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Pashallaret, me transformator Sn =400 kVA , Fideri Lac 4/2, N/St Lac 2*

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001206	Panel TU 1 x 630 + 4 x 160 J	cope	1		
Shuma 2/37 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	49		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	6,960		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	38		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	11		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	25		
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	4		
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	5		
B/2 - SHTYLLA						

1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	55		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	29		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	51		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	5		
5	2.an-8	FV Tub PVC $\Phi = 400$ mm	ml	48		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	19		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	10		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		
3	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	8		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	4		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	9		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
8	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	135		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	470		
3	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	444		
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	680		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	233		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	78		
7	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	30		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	12		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	56		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	40		
11	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	72		
12	L6-111 An	FV. Koke fundore per kablo ABC me seksion nga 16-95mm ²	cope	40		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,550		

2	<i>MK-43/101.C</i>	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	300		
3	<i>MK - 35/70</i>	FV.Tirantues abonenti Ø 9-17 mm	cope	31		
4	<i>MK - 35/70</i>	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	62		
5	<i>MK - 35/70</i>	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4		
6	<i>MK-17/34 An</i>	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	31		
7	<i>MK-35/70</i>	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	22		
8	<i>MK-35/70</i>	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	7		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	<i>3-46/1</i>	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	2		
2	<i>3-182/a</i>	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	<i>3-182/c</i>	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	<i>2-286/An</i>	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	<i>2.258</i>	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	<i>3-209</i>	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makine	m ²	3		
7	<i>3-212/b</i>	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	<i>MK-35/70</i>	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	11		
2	<i>L6-197</i>	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	55		
3	<i>L6-193</i>	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	22		
4	<i>L6-196</i>	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	28		
5	<i>MK- 35-70</i>	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	22		
6	<i>L6-107</i>	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	22		
7	<i>Analize</i>	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	33		
B/6 - KOLAUDIME						
1	<i>L6 - 403</i>	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4		
2	<i>L6 - 402</i>	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	11		
3	<i>L6-43</i>	Kolaudim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	<i>MN-3-Çm-46</i>	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h >7 m (1,05ore/shtyllle)	ore	30		
2	<i>3-Çm -17/An</i>	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	15		
3	<i>3.An50</i>	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	18		

4	<i>MK - 12</i>	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	29		
5	<i>2 - 37/5a</i>	Transp.dheu me auto deri 5 km	m ³	57		
6	<i>3-392/An50</i>	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.8		
		<i>shuma 2/37 B</i>	<i>leke</i>			
		<i>shuma 2/37 A</i>	<i>leke</i>			
		<i>Shuma 2/37</i>	<i>leke</i>			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR 2/38

Emertimi i RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN
Objektit : DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'

Emërtimi i preventivit :Rrjeti TM 6 KV Fideri Nr.2 Nenstacioni Mamurras, Segmenti Nr.1 Magjistrali

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20000106	Ndares 3pTM 12.5kV 400A 16ka i jashtem	PC	2		
2	20001559	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	cope	6		
SHUMA 2/38 A						125,440

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQIA PUNTORE

Nr.	Analize	Emertimi i punimeve	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	33		
2	24/45D-25/49	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	m	4,952		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	33		
4	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	13		
5	MK - 16	Drejtimit shtyll betoni	cope	5		
B/2 - SHTYLLA						
6	3-498/b	Germ/ gro/shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	29.7		
7	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	562		
8	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	26.5		
9	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.1		

10	MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	10		
11	MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	3		
B/3 -LINJA AJRORE						
12	4.-3+AN	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi,+shkarkuesi + Panel TU te zinkuara)	ton	0.1		
13	L6 - 120	Montim ndaresi i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	2		
14	L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM 10 kV, 10kA	cope	6		
15	1.101/p +An	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04 ~ 10 KV	ton	0.96		
16	MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	33		
17	3.569+an	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 6 - 10 kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	21		
18	MK- 32/62.1	Berje lozanke ne shtylle(ne shtyllat me dopio izolator per faze)	shtylle	21		
19	MK-35-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120 per lidhjen e percjellesit ne qafat e izolatoreve dhe degezimet	cope	342		
20	3.551/2 An	Shtirir/terheq 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ-70m/m ²	km	4.35		
B/4 TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
21	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	16		
22	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	3		
23	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	7		
24	MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	3		
25	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	3		
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	7		
B/5 KOLAUDIME						
27	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem	cope	2		
28	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	3		
B/6 TRANSPORT						
29	3/Çm-17/An	Autovinxh 5 ton /ngritj/zbritje shtylla ne auto 0.5 ore/shtylle	ore	7		
30	3. An-50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	8		
31	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	13		
32	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	29.7		
33	3. An - 50	Transport material/ elektrike me auto (20 - 30) ton deri 10 km	ton	4.66		
SHUMA 2/38 B			leke			
SHUMA 2/38 A			leke			
Shuma 2/38			leke			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Saktori i Projektimit

PREVENTIV NR 2/39

Emertimi i Objektit : **RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'**

Emërtimi i preventivit : **Rrjeti TM 6 KV Fideri Orosh Nr.8 Nenstacioni Repts, Segmenti Kab. Bulshar-Kab. Ndershen**

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	2000106	Ndares 3pTM 12.5kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
2	20001559	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	cope	3		
		SHUMA 2/39 A				

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQIA PUNTORE

Nr.	Analize	Emertimi i punimeve	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
		B1 - DEMONTIME				
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	42		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	m	6,300		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	35		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	7		
5	MK - 16	Drejtimit shtyll betoni	cope	25		
		B/2 - SHTYLLA				
6	3-498/b	Germ/ gro/shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	22.0		

7	1.131/p	Tub Betoni $\Phi = 400$ mm	ml	562		
8	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	19.5		
9	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.8		
10	MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	8		
11	MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	2		
B/2 -LINJA AJRORE						
6	4.-3+AN	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ndaresi,+shkarkuesi + Panel TU te zinkuara)	ton	0.044		
7	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 6 kV	cope	1		
8	L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM 6 kV	cope	3		
9	1.101/p +An	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04 ~ 20 KV	ton	1.2		
10	MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	42		
11	3.569+an	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 6 - 10 kV, me izol/mbesh(3 cope)	shtylle	84		
12	L6.318/1	Lidhja e telit prej alumin-celik me tuba me presim me dore	cope	44		
13	MK-35-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120 per lidhjen e percjellesit ne gafat e izolatoreve dhe degezimet	cope	252		
14	3.548/2 An	Shtirirj/terheq 3 fije teli(percjelles)me makineri,ALÇ-25m/m ²	km	7.3		
B/4 TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
16	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	10		
17	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	2		
18	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	4		
18	MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Φ 9-16 mm	cope	2		
19	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	2		
20	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	4		
B/5 KOLAUDIME						
21	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 6 kV	cope	1		
22	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	2		
B/6 TRANSPORT						
23	3/Çm-17/An	Autovinxh 5 ton /ngritj/zbritje shtylla ne auto 0.5 ore/shtylle	ore	5		
24	3. An-50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	6		
25	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	10		
32	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	22		
23	3. An - 50	Transport material/ elektrike me auto (20 - 30) ton deri 10 km	ton	7.3		

		SHUMA 2/39 B	leke			
		SHUMA 2/39 A	leke			
		Shuma 2/39	leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR 2/40

Emertimi i *RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN*
Objektit : *DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'*

Emërtimi i preventivit : *Rrjeti TM 6 KV Fideri Nr.2 Nenstacioni Mamurras, Degezimi TM-Kab. Paracat Nr.2*

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20000106	Ndares 3pTM 12.5kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
2	20001559	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	cope	3		
SHUMA 2/40 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQIA PUNTORE

Nr.	Analize	Emertimi i punimeve	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
B/1 - SHTYLLA						
6	3-498/b	Germ/ gro/shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	19.6		
7	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	562		
8	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	18.2		
9	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.5		
10	MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN, 150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	1		
11	MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	4		
B/3 - LINJA AJRORE						
12	4.-3+AN	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi,+shkarkuesi + Panel TU te zinkuara)	ton	0.050		
13	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1		

14	L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM 10 kV, 10kA	cope	3		
15	1.101/p +An	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04 ~ 10 KV	ton	0.15		
16	MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	5		
13	3.569+an	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 6 - 10 kV, me izol/mbesh(3 cope)	shtylle	10		
14	L6.318/1	Lidhja e telit prej alumin-celik me tuba me presim me dore	cope	2		
15	MK-35-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120 per lidhjen e percjellesit ne qafat e izolatoreve dhe degezimet	cope	174		
17	3.548/2 An	Shtirirj/terheq 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ- 25m/m ²	km	0.31		
B/4 TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
19	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	5		
20	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	1		
21	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	2		
22	MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
23	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	1		
24	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	2		
B/5 KOLAUDIME						
25	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem	cope	1		
26	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	1		
B/6 TRANSPORT						
27	3/Çm-17/An	Autovinxh 5 ton /ngritj/zbritje shtylla ne auto 0.5 ore/shtylle	ore	1		
28	3. An-50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	3		
29	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	5		
30	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	19.6		
31	3. An - 50	Transport material/ elektrike me auto (20 - 30) ton deri 10 km	ton	0.29		
SHUMA 2/40 B			leke			
SHUMA 2/40 A			leke			
Shuma 2/40			leke			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %

- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR 2/41

Emertimi i Objektivit : **RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' 0.4kV ME KABULL 'A.B.C' NE NJESINE KURBIN DREJTORIA RAJONALE BURREL 'ZONA MAMURRAS-MILOT'**

Emërtimi i preventivit : **Rrjeti TM 6 KV Fideri Nr.2 Nenstacioni Mamurras, Degezimi TM-Kab.Nr.2 Fushe Mamurras**

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20000106	Ndares 3pTM 12.5kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
2	20001559	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	cope	3		
		SHUMA 2/41 A				

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it

2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQIA PUNTORE

Nr.	Analize	Emertimi i punimeve	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
		B/1 - SHTYLLA				
6	3-498/b	Germ/ gro/shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	12.2		
7	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	562		
8	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	11.2		
9	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.4		
10	MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN, 150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	2		
11	MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	2		
		B/3 -LINJA AJRORE				
12	4.-3+AN	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi +shkarkuesi + Panel TU te zinkuara)	ton	0.050		
13	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1		

14	L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM 10 kV, 10kA	cope	3		
15	1.101/p +An	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04 ~ 10 KV	ton	0.15		
16	MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	5		
13	3.569+an	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 6 - 10 kV, me izol/mbesh(3 cope)	shtylle	10		
14	L6.318/1	Lidhja e telit prej alumin-celik me tuba me presim me dore	cope	2		
15	MK-35-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120 per lidhjen e percjellesit ne qafat e izolatoreve dhe degezimet	cope	174		
17	3.548/2 An	Shtirirj/terheq 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ- 25m/m ²	km	0.28		
B/4 TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
19	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	5		
20	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	1		
21	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	2		
22	MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
23	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	1		
24	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	2		
B/5 KOLAUDIME						
25	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem	cope	1		
26	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	1		
B/6 TRANSPORT						
27	3/Çm-17/An	Autovinxh 5 ton /ngritj/zbritje shtylla ne auto 0.5 ore/shtylle	ore	1		
28	3. An-50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	3		
29	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	4		
30	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	12.2		
31	3. An - 50	Transport material/ elektrike me auto (20 - 30) ton deri 10 km	ton	0.28		
SHUMA 2/41 B			leke			
SHUMA 2/41 A			leke			
Shuma 2/41			leke			

Shenime;

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %

- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt