

PREVENTIV

Emërtimi i objektit:

***RIKONSTRUKSION I PJESSHËM I FIDERIT TË
UJESJELLËSIT N/STACIONI 110/10 kV TROPOJË***

PREVENTIVI TOTAL

Emërtimi i objektit; Rikonstruksion i pjesshem i Fiderit te Ujesjellesit N/stacioni 110/10 kV Tropoje

Nr.	Objekti	Preventivi	Vlera	
			Pa TVSH	Me TVSH
	RRJETI TM 10 kV			
1	RRJETI I RI DHE I RIKONSTRUKTUAR TM 10 kV	1/A		
		1/B		
	SHUMA 1			
	KABINA 10/0.4 kV			
2	KABINA SHTYLLORE TE REJA DHE RIKONSTRUKSION SHTYLLORE E MURATURE	2/A		
		2/B		
	SHUMA 2			
	RRJETI TU 0.4 kV			
3	RRJETI TU ME KABLLO TIP ABC	3		
	SHUMA 3			
	TOTALI		0	0

Projektoi
Ardian Gjana

Preventivoi
Ardian Gjana

K /D /Teknike
Edmond Hallaci

Drejtori
Ing Afrim Hoda

PREVENTIV NR. 1

Emërtimi i objektit; Rrjeti i ri dhe rikonstrukcion Ajror 10 kV Fideri Ujesjellesit N/stacioni 110/10 kV

TROPOJE

Nr.	Preventivi	Emertimi i punimeve	Vlera	
			Pa TVSH	Me TVSH
1	1/A	A- Makineri e Paisje		
2	1/B	B - Punime Teknologjike dhe Montimi		
		SHUMA 1		

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 perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Punimet 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

Preventivoi

Ing. Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 1/A

**Emërtimi i objektit; Rrjeti i ri dhe rikonstrukcion Ajror 10 kV Fideri Ujesjellesit N/stacioni 110/10 kV
TROPOJE**

A - Makineri Pajisje

Nr.	Preventivi	Emertimi i punimeve	Vlera
1	1/1	Rrjeti i ri shtylla Nr.1 deri tek kabina shtylllore 10/04 kV "ISMALAJ"	
2	1/2	Rrjeti i ri shtylla Nr.1 deri tek kabina shtylllore 10/04 kV "ÇEREM 1" dhe "ÇEREM 2"	
3	1/3	Rrjeti i rikonstruktuar (kab/murature 10/04 kV "LLOM" - kab/murature "GJELAJ 1")	
SHUMA			
TVSH 20 %			
SHUMA 1 "A"			

B - Punime Teknologjike dhe Montimi

Nr.	Preventivi	Emertimi i punimeve	Vlera
1	1/1	Rrjeti i ri shtylla Nr.1 deri tek kabina shtylllore 10/04 kV "ISMALAJ"	
2	1/2	Rrjeti i ri shtylla Nr.1 deri tek kabina shtylllore 10/04 kV "ÇEREM 1" dhe "ÇEREM 2"	
3	1/3	Rrjeti i ri shtylla Nr.1 deri tek kabina shtylllore 10/04 kV "GJELAJ 2"	
4	1/4	Rrjeti i rikonstruktuar (kab/murature 10/04 kV "LLOM" - kab/murature "GJELAJ 1")	
Shuma			
Fondi rezerve 5 %			
SHUMA			
TVSH 20 %			
SHUMA 1 "B"			

Preventivoi

Ing. Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 1/1

Emërtimi i objektit; Rrjeti i ri Ajror 10 kV Fideri Ujesjellesit N/stacioni 110/10 kV TROPOJE

Emertimi i Preventivit: Segmenti shtylla Nr. 1 deri tek kabina shtyllore 10/0.4 kV - 100 kVA "ISMALAJ"

A - Makineri Pajisje

Nr	Analiz	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	2000010	Ndares linje 3P, (TM) 10 kV 400A 20 kA i jashtem	cope	1		
SHUMA 1/1 "A"			leke			0

B - Punime Teknologjike dhe Montimi

Nr.	Analiz	Emertimi i punimeve	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
1 - PUNIME MONTIMI						
1	MK-1	F.V. Shtylla betonarme 10/10 m/kN,180/320 d1/d2	cope	8		
2	MK-1	F.V. Shtylla betonarme 10/15 m/kN,350/350 d1/d2	cope	3		
3	3-498/b	Ger/gro/shtyll, toke e forte kat IV, ~ 2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	9.6		
4	3--5	Prerje e sistemim pemesh ø 41- 75 cm	cope	5		
5	3.An - 2t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	7.2		
6	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	7.5		
7	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2.1		
8	MK - 21	F.V. Konstruksione mbajtese Ndaresi TM	komple	1		
9	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1		
10	.101/p+A	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja (04 - 10) kV	ton	0.31		
11	MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	12		
12	3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M (6-10) kV, me izol/mbesh (3 cope)	cope	24		
13	3.549/2 Ar	Shtrir/terheq 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ-35 m/m ²	km	0.54		
14	MK- 32/62.	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	12		
15	MK-35-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	36		
2 - TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
16	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope			
17	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml			
18	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope			
19	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml			
20	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz ø 9-16 mm	cope			
21	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope			
3 - KOLAUDIME						
22	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 10 kV 400 A	cope	1		
23	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	0		
4 - TRANSPORT						

24	VÇm- 17/A	Autovinxh 5 ton /ngritj/zbritje shtylla ne auto 0.5 ore/shtyllë	ore	5.5		
25	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	17.7		
26	MK - 13	Trasport shtylla betoni 10 ml me krah deri 10 metra	cope	11		
27	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	9.6		
28	An - 50	Transport material/elektrike me auto (20 - 30) ton deri 10km	ton	0.48		
SHUMA 1/1 "B"			leke			0

SHENIMET

- 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 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.Ardian Gjana

Preventivoi :Ing.Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 1/2

Emërtimi i objektit; Rrjeti i ri Ajror 10 kV Fideri Ujesjellesit N/stacioni 110/10 kV TROPOJE

Emertimi i Preventivit: Segmenti shtylla Nr. 1 deri tek kabina shtyllore 10/0.4 kV - 100 kVA "ÇEREM 1" dhe kabina shtyllore 10/0.4 kV - 100 kVA "ÇEREM 2"

A - Makineri Pajisje

Nr	Analiz	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	2000010	Ndares linje 3P, (TM) 10 kV 400A 20 kA i jashtem	cope	1		
		SHUMA 1/2 "A"	leke			0

B - Punime Teknologjike dhe Montimi

Nr.	Analiz	Emertimi i punimeve	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
		1 - PUNIME MONTIMI				
1	MK-1	F.V. Shtylla betonarme 10/10 m/kN,180/320 d1/d2	cope	35		
2	MK-1	F.V. Shtylla betonarme 10/15 m/kN,350/350 d1/d2	cope	7		
3	3-498/b	Ger/gro/shtyll,toke e forte kat IV,~ 2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	34.2		
4	3--5	Prerje e sistemim pemesh ø 41- 75 cm	cope	20		
5	3.An - 2t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	26.6		
6	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	26.1		
7	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	8.1		
8	MK - 21	F.V .Konstruksione mbajtese Ndaresi TM	komple	1		
9	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1		
10	.101/p+A	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja (04 - 10) kV	ton	1.2		
11	MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	45		
12	3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M (6-10) kV, me izol/mbesh (3 cope)	cope	90		
13	3.549/2 Ar	Shtrir/terheq 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ-35 m/m ²	km	2.3		
14	MK- 32/62.	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	45		
15	MK-35-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	135		
		2 - TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ				
16	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope			
17	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml			
18	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope			
19	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml			
20	MK- 70	FV. Morset univers. shkepites Tokz Ø 9-16 mm	cope			
21	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope			
		3 - KOLAUDIME				
22	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 10 kV 400 A	cope	1		
23	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	0		
		4 - TRANSPORT				

24	Çm-17/A	Autovinxh 5 ton /ngritj/zbritje shtylla ne auto 0.5 ore/shtyllë	ore	21		
25	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	64		
26	MK-13	Trasport shtylla betoni 10 ml me krah deri 10 metra	cope	42		
27	2-37/Sa	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	34.16		
28	An-50	Transport material/ elektrike me auto (20 - 30) ton deri 10 km	ton	1.83		
SHUMA 1/2 "B"			leke			0

Shënime

- 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 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.Ardian Gjana

Preventivoi :Ing.Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 1/3

Emërtimi i objektit; Rrjeti i ri Ajror 10 kV Fideri Ujesjellesit N/stacioni 110/10 kV TROPOJE

Emertimi i Preventivit: Segmenti shtylla Nr. 1 deri tek kabina shtyllore 10/0.4 kV - 100 kVA "GJELAJ 2"

B - Punime Teknologjike dhe Montimi

Nr.	Analiz	Emertimi i punimeve	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
1 - PUNIME MONTIMI						
1	MK-1	F.V. Shtylla betonarme 10/10 m/kN,180/320 d1/d2	cope	11		
2	MK-1	F.V. Shtylla betonarme 10/15 m/kN,350/350 d1/d2	cope	10		
3	3-498/b	Ger/gro/shtyll, toke e forte kat IV, ~ 2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	20.7		
4	3--5	Prerje e sistemim pemesh ø 41- 75 cm	cope	20		
5	3.An - 2t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	14.6		
6	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	16.7		
7	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	4.0		
8	.101/p+A	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja (04 - 10) kV	ton	0.7		
9	MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	27		
10	3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M (6-10) kV, me izol/mbesh(3cope)	cope	54		
11	3.549/2 Ar	Shtrir/terheq 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ-35 m/m ²	km	1		
12	MK- 32/62.	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	27		
13	MK-35-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	81		
2 - TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
14	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope			
15	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml			
16	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope			
17	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml			
18	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope			
19	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope			
3 - KOLAUDIME						
20	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	0		
4 - TRANSPORT						
21	Çm- 17/A	Autovinxh 5 ton /ngritj/zbritje shtylla ne auto 0.5 ore/shtylle	ore	10.5		
22	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	37		
23	MK - 13	Trasport shtylla betoni 10 ml me krah deri 10 metra	cope	21		
24	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	20.72		
25	An - 50	Transport material/ elektrike me auto (20 - 30) ton deri 10 km	ton	1.04		
SHUMA 1/3 "B"			leke			0

- 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

Projektoi :Ing.Ardian Gjana

Preventivoi :Ing.Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 1/4

Emërtimi i objektit; Rrjeti i rikonstruktuar Ajror 10 kV Fideri Ujesjellesit N/stacioni 110/10 kV TROPOJE

**Emertimi i Preventivit: Segmenti shtylla Nr. 1 kabina murature 10/0.4 kV - 100 kVA "LLOM"
deri tek shtylla Nr. 38 kabina murature 10/0.4 kV - 100 kVA "GJELAJ 2"**

A - Makineri Pajisje

Nr	Analiz	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	2000010	Ndares linje 3P, (TM) 10 kV 400A 20 kA i jashtem	cope	1	50000	50000
SHUMA 1/4 "A"			leke			50000

B - Punime Teknologjike dhe Montimi

Nr.	Analiz	Emertimi i punimeve	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
1 - DEMONTIME						
1	MK - 16/22	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	38		
2	(24/45/25/4) 910	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion (25- 70) mm ²	ml	4133		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	38		
4	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	15		
2 - PUNIME MONTIMI						
1	MK-1	F.V. Shtylla betonarme 10/10 m/kN,180/320 d1/d2	cope	6		
2	MK-1	F.V. Shtylla betonarme 10/15 m/kN,350/350 d1/d2	cope	9		
3	3-498/b	Ger/gro/shtyll,toke e forte kat IV,~ 2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	15.8		
4	3--5	Prerje e sistemim pemesh ø 41- 75 cm	cope	20		
5	MK - 16	Drejtim shtylle betoni	cope	23		
6	3.An - 2t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	10.8		
7	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	13		
8	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2.9		
9	MK - 21	F.V .Konstruksione mbajtese Ndaresi TM	komple	1		
10	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1		
11	.101/p+A	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja (04 - 10) kV	ton	1.1		
12	MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	42		
13	3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M (6-10) kV, me izol/mbesh (3 cope)	cope	84		
14	3.549/2 Ar	Shtrir/terheq 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ-35 m/m ²	km	2.3		
15	MK- 32/62.	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	42		
16	MK-35-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	126		
3 - TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
17	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope			
18	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml			
19	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope			

20	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml			
21	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope			
22	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope			
4 - KOLAUDIME						
23	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 10 kV 400 A	cope	1		
24	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	0		
5 - TRANSPORT						
25	Çm- 17/A	Autovinxh 5 ton /ngritj/zbritje shtylla ne auto 0.5 ore/shtylle	ore	7.5		
26	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	28		
27	MK - 13	Trasport shtylla betoni 10 ml me krah deri 10 metra	cope	15		
28	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	15.8		
29	An - 50	Transport material/ elektrike me auto (20 - 30) ton deri 10 km	ton	1.73		
SHUMA 1/4 "B"			leke			0

Shënime

- 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 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.Ardian Gjana

Preventivoi :Ing.Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 2

Emërtimi i objektit; Kabine shtyllore te reja dhe rikonstruksion ne VALBONE

TROPOJE

Nr.	Preventivi	Emertimi i punimeve	Vlera	
			Pa TVSH	Me TVSH
1	2/A	A- Makineri e Paisje		
2	2/B	B - Punime Teknologjike dhe Montimi		
		SHUMA 2		

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 perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 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

Preventivoi

Ing.Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 2/A

Emërtimi i objektit; Kabine shtyllore te reja dhe rikonstrukcion ne VALBONE

TROPOJE

A - Makineri Pajisje

Nr.	Preventivi	Emertimi i punimeve	Vlera
1	2/1	Kabina e re shtyllore me nje shtylle 10/0.4 kV - 100 kVA "ISMALAJ"	
2	2/2	Kabina e re shtyllore me nje shtylle 10/0.4 kV - 100 kVA "METALIAJ"	
3	2/3	Kabina e re shtyllore me nje shtylle 10/0.4 kV - 100 kVA "ÇEREM 1"	
4	2/4	Kabina e re shtyllore me nje shtylle 10/0.4 kV - 100 kVA "ÇEREM 2"	
5	2/5	Kabina e re shtyllore me nje shtylle 10/0.4 kV - 100 kVA "GJELAJ 2"	
6	2/6	Kabina shtyllore 10/0.4 kV - 250 kVA rikonstrukcion "GRYKA MOTINES"	
7	2/7	Kabina shtyllore 10/0.4 kV - 50 kVA rikonstrukcion "MAS KALLATE"	
8	2/8	Kabina shtyllore 10/0.4 kV - 180 kVA rikonstrukcion "ÇUKU DUNISHES"	
9	2/9	Kabina shtyllore 10/0.4 kV - 180 kVA rikonstrukcion "BREGU"	
10	2/10	Kabina murature 10/0.4 kV - 180 kVA rikonstrukcion "QENDER DRAGOBI"	
11	2/11	Kabina murature 10/0.4 kV - 200 kVA rikonstrukcion "ZALLI VALBONES"	
12	2/12	Kabina murature 10/0.4 kV - 160 kVA rikonstrukcion "RREZE BRINJE"	
13	2/13	Kabina murature 10/0.4 kV - 100 kVA rikonstrukcion "LLOM"	
14	2/14	Kabina murature 10/0.4 kV - 100 kVA rikonstrukcion "GJELAJ 2"	
		SHUMA	
		TVSH 20 %	
		SHUMA 2 "A"	

Preventivoi

Ing. Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 2/B

Emërtimi i objektit; Kabine shtyllore te reja dhe rikonstruksion ne VALBONE

TROPOJE

B - Punime Teknologjike dhe Montimi

Nr.	Preventivi	Emertimi i punimeve	Vlera
1	2/1	Kabina e re shtyllore me nje shtylle 10/0.4 kV - 100 kVA "ISMALAJ"	
2	2/2	Kabina e re shtyllore me nje shtylle 10/0.4 kV - 100 kVA "METALIAJ"	
3	2/3	Kabina e re shtyllore me nje shtylle 10/0.4 kV - 100 kVA "ÇEREM 1"	
4	2/4	Kabina e re shtyllore me nje shtylle 10/0.4 kV - 100 kVA "ÇEREM 2"	
5	2/5	Kabina e re shtyllore me nje shtylle 10/0.4 kV - 100 kVA "GJELAJ 2"	
6	2/6	Kabina shtyllore 10/0.4 kV - 250 kVA rikonstruksion "GRYKA MOTINES"	
7	2/7	Kabina shtyllore 10/0.4 kV - 50 kVA rikonstruksion "MAS KALLATE"	
8	2/8	Kabina shtyllore 10/0.4 kV - 180 kVA rikonstruksion "ÇUKU DUNISHES"	
9	2/9	Kabina shtyllore 10/0.4 kV - 180 kVA rikonstruksion "BREGU"	
10	2/10	Kabina murature 10/0.4 kV - 180 kVA rikonstruksion "QENDER DRAGOBI"	
11	2/11	Kabina murature 10/0.4 kV - 200 kVA rikonstruksion "ZALLI VALBONES"	
12	2/12	Kabina murature 10/0.4 kV - 160 kVA rikonstruksion "RREZE BRINJE"	
13	2/13	Kabina murature 10/0.4 kV - 100 kVA rikonstruksion "LLOM"	
14	2/14	Kabina murature 10/0.4 kV - 100 kVA rikonstruksion "GJELAJ 2"	
		Shuma	
		Fondi rezerve 5 %	
		SHUMA	
		TVSH 20 %	
		SHUMA 2 "B"	

Preventivoi

Ing. Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 2/1

Emërtimi i objektit; Kabine shtyllore te reja dhe rikonstruksion ne VALBONE

Emertimi i preventivit : Kabine shtyllore e re me nje shtylle 10/0.4 kV - 100 kVA "ISMALAJ"

me kater dalje ne TU 0.4 kV

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000106	Ndares 3pTM 12.5kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
2	20000327	Siguresa TM 10 kV	komple	1		
3	20000327	Shkarkues TM 10 KV	cope	3		
4	20001847	Trasformator 10/0.4 kV 100 KVA ONAN	cope	1		
5	20001511/an	Panel TU 1 x 250 + 4 x 100 i jashtem	cope	1		
		SHUMA 2/1"A"				

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1 - SHTYLLA						
1	Mk -1	FV.Shtylle B/A cent.10/15/kn220/370 d1/d2 (me makineri)	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	1.28		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.088		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.192		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
2 - AKSESORE SHTYLLE						
7	4.-3+AN	FV Konst/met.(baz/trafo+ndar+shkark.+ Panel TU te zinkuara)	ton	0.156		
8	.101/p+ A	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04 ~ 10 KV	ton	0.0259		
9	MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	3.569	Pun/izol/elek. ne linja, me izolat/mbeshtetes 6-10 kV (3 cope)	shtylle	1		
11	MK- 32/62.1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
3 - URA TM 10 KV DHE AKSESORET E SAJ						
13	An/ MK/43	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30		
14	L6-106	Kapikorde AL/CU 50 mm ² per ACSR - 50 mm ²	cope	18		
4 - URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
15	L6-73	FV.Kabell AL- (4x95) mm ² me izolacion XLPE - (0.6/1) kV	ml	8		

160	L6-107	FV..Kapikorde AL/CU 95mm ²	cope	0		
17	An/ MK-4	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	1		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksim kablli ne shtylle	cope	5		
5 - MONTIM MAKINERI E PAISJE						
19	L6-161/a	Montim transformator fuqie deri ne 180 kVA, 10/0.4 kV	cope	1		
20	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1		
21	L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM 10 kV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
22	L6-43	Montim Panel TU i jashtem + Matja	cope	1		
23	L6 - 178/3	Montim shkarkues ventil TM 10 kV, 10 kA	cope	3		
24	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	2		
25	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	3		
6 - TOKEZIMI						
26	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	7		
27	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	0		
28	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	28		
31	MK- 70	FV. Morset univers. shkepites Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	3		
7 - KOLAUDIMET						
33	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 10 kV 400 A	cope	1		
34	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1		
8 - TRANSPORTI						
38	-Çm -17/A	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5	ore	0.5		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	1.088		
40	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	1		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	1.28		
42	3.An50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	1.2967		
SHUMA 2/1"A"			leke			

Preventivoi

Ing. Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 2/2

Emërtimi i objektit; Kabine shtyllore te reja dhe rikonstruksion ne VALBONE

Emertimi i preventivit : Kabine shtyllore e re me nje shtylle 10/0.4 kV - 100 kVA "METALIAJ"

me dy dalje ne TU 0.4 kV

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000106	Ndares 3pTM 12.5kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
2	20000327	Siguresa TM 6/10 kV	Kopel	1		
3	20001559	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	cope	3		
4	20001847	Trasformator 10/0.4 kV 100 KVA	cope	1		
5	20000130	Panel TU 1x160A + 2 X100A Jashtem	cope	1		
		SHUMA 2/2"A"				

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1 - SHTYLLA						
1	Mk -1	FV.Shtylle B/A cent.10/15/kn220/370 d1/d2 (me makineri)	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	1.28		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.088		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.192		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjeluar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
2 - AKSESORE SHTYLLE						
7	4.-3+AN	FV Konst/met.(baz/trafo+ndar+shkark.+ Panel TU te zinkuara)	ton	0.156		
8	.101/p+ A	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04 ~ 10 KV	ton	0.0259		
9	MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	3.569	Pun/izol/elek. ne linja, me izolat/mbeshtetes 6-10 kV (3 cope)	shtylle	1		
11	MK- 32/62.	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
3 - URA TM 10 KV DHE AKSESORET E SAJ						
13	MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30		
14	L6-106	Kapikorde AL/CU 50 mm ² per ACSR - 50 mm ²	cope	18		
4 - URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
15	L6-73	FV.Kabell AL- (4x95) mm ² me izolacion XLPE - (0.6/1) kV	ml	8		
16	L6-107	FV.Kapikorde AL/CU 95mm ²	cope	8		
17	MK - 112	FV.Koke e thate kablli (Gush/izol me 4 gishta S=(4X25/95)mm ²	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksim kablli ne shtylle	cope	5		
5 - MONTIM MAKINERI E PAISJE						
19	L6-161/a	Montim transformator fuqie deri ne 180 kVA, 10/0.4 kV	cope	1		

20	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1		
21	L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM 10 kV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
22	L6-43	Montim Panel TU i jashtem + Matja	cope	1		
23	L6 - 178/3	Montim shkarkues ventil TM 10 kV, 10 kA	cope	3		
24	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	2		
25	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	3		
6 - TOKEZIMI						
26	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	7		
27	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	15		
28	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	8		
31	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	3		
7 - KOLAUDIMET						
33	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 10 kV 400 A	cope	1		
34	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 10 -0.4 kV	cope	1		
36	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1		
8 - TRANSPORTI						
38	-çm -17/A	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5	ore	0.5		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	1.088		
40	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	1		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	1.28		
42	3.An50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	1.2967		
SHUMA 2/2"A"			leke			

Preventivoi

Ing. Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 2/3

Emërtimi i objektit; Kabine shtyllore te reja dhe rikonstruksion ne VALBONE

Emertimi i preventivit : Kabine shtyllore e re me nje shtylle 10/0.4 kV - 100 kVA "ÇEREM 1"

me tre dalje ne TU 0.4 kV

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000106	Ndares 3pTM 12.5kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
2	20000327	Siguresa TM 6/10 kV	komple	1		
3	20001559	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	cope	3		
4	20001847	Trasformator 10/0.4 kV 100 KVA	cope	1		
5	20000130	Panel TU 1x160A + 3 X 100A Jashtem	cope	1		
		SHUMA 2/3"A"				

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1 - SHTYLLA						
1	Mk -1	FV.Shtylle B/A cent.10/15/kn220/370 d1/d2 (me makineri)	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	1.28		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.088		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.192		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
2 - AKSESORE SHTYLLE						
7	4.-3+AN	FV Konst/met.(baz/trafo+ndar+shkark.+ Panel TU te zinkuara)	ton	0.156		
8	.101/p+ A	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04 ~ 10 KV	ton	0.0259		
9	MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	3.569	Pun/izol/elek. ne linja, me izolat/mbeshtetes 6-10 kV (3 cope)	shtylle	1		
11	MK- 32/62.	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
3 - URA TM 10 KV DHE AKSESORET E SAJ						
13	MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30		
14	L6-106	Kapikorde AL/CU 50 mm ² per ACSR - 50 mm ²	cope	18		
4 - URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
15	L6-73	FV.Kabell AL- (4x95) mm ² me izolacion XLPE - (0.6/1) kV	ml	8		
16	L6-107	FV..Kapikorde AL/CU 95mm ²	cope	8		
17	MK - 112	FV.Koke e thate kablli (Gush/izol me 4 gishta S=(4X25/95)mm ²	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	5		
5 - MONTIM MAKINERI E PAISJE						
19	L-0-161/a	Montim transformator fuqie deri ne 180 kVA, 10/0.4 kV	cope	1		

20	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1		
21	L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM 10 kV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
22	L6-43	Montim Panel TU i jashtem + Matja	cope	1		
23	L6 - 178/3	Montim shkarkues ventil TM 10 kV, 10 kA	cope	3		
24	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	2		
25	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	3		
6 - TOKEZIMI						
26	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	7		
27	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	15		
28	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	8		
31	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	3		
7 - KOLAUDIMET						
33	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 10 kV 400 A	cope	1		
34	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1		
8 - TRANSPORTI						
38	-çm -17/A	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5	ore	0.5		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	1.088		
40	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	1		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	1.28		
42	3.An50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	1.2967		
SHUMA 2/3"A"			leke			

Preventivoi

Ing. Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 2/4

Emërtimi i objektit; Kabine shtyllore te reja dhe rikonstruksion ne VALBONE

Emertimi i preventivit : Kabine shtyllore e re me nje shtylle 10/0.4 kV - 100 kVA "ÇEREM 2"

me tre dalje ne TU 0.4 kV

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000106	Ndares 3pTM 12.5kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
2	20000327	Siguresa TM 6/10 kV	komple	1		
3	20001559	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	cope	3		
4	20001847	Trasformator 10/0.4 kV 100 KVA	cope	1		
5	20000130	Panel TU 1x160A + 3 X 100A Jashtem	cope	1		
		SHUMA 2/4"A"				

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1 - SHTYLLA						
1	Mk -1	FV.Shtylle B/A cent.10/15/kn220/370 d1/d2 (me makineri)	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	1.28		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.088		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.192		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
2 - AKSESORE SHTYLLE						
7	4.-3+AN	FV Konst/met.(baz/trafo+ndar+shkark.+ Panel TU te zinkuara)	ton	0.156		
8	.101/p+ A	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04 ~ 10 KV	ton	0.0259		
9	MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	3.569	Pun/izol/elek. ne linja, me izolat/mbeshtetes 6-10 kV (3 cope)	shtylle	1		
11	MK- 32/62.	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
3 - URA TM 10 KV DHE AKSESORET E SAJ						
13	MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30		
14	L6-106	Kapikorde AL/CU 50 mm ² per ACSR - 50 mm ²	cope	18		
4 - URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
15	L6-73	FV.Kabell AL- (4x95) mm ² me izolacion XLPE - (0.6/1) kV	ml	8		
16	L6-107	FV..Kapikorde AL/CU 95mm ²	cope	8		
17	MK - 112	FV.Koke e thate kablli (Gush/izol me 4 gishta S=(4X25/95)mm ²	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	5		

5 - MONTIM MAKINERI E PAISJE							
19	L ⁰ - 161/a	Montim transformator fuqie deri ne 180 kVA, 10/0.4 kv	cope	1			
20	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 10 kv 200 - 400 A	cope	1			
21	L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM 10 kv (bazament + fisheke 5 A)	cope	3			
22	L6-43	Montim Panel TU i jashtem + Matja	cope	1			
23	L6 - 178/3	Montim shkarkues ventil TM 10 kv, 10 kA	cope	3			
24	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	2			
25	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	3			
6 - TOKEZIMI							
26	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	7			
27	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	15			
28	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4			
29	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	8			
31	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1			
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	3			
7 - KOLAUDIMET							
33	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 10 kv 400 A	cope	1			
34	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kv 10 kA	cope	3			
35	L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 10 0.4 kv	cope	1			
36	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1			
37	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1			
8 - TRANSPORTI							
38	Çm -17/A	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5	ore	0.5			
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	1.088			
40	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	1			
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	1.28			
42	3.An50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	1.2967			
SHUMA 2/4"A"			leke				

Preventivoi

Ing. Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 2/5

Emërtimi i objektit; Kabine shtyllore te reja dhe rikonstruksion ne VALBONE

Emertimi i preventivit : Kabine shtyllore e re me nje shtylle 10/0.4 kV - 100 kVA "GJELAJ 2"

me dy dalje ne TU 0.4 kV

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000106	Ndares 3pTM 12.5kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
2	20000327	Siguresa TM 6/10 kV	komple	1		
3	20001559	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	cope	3		
4	20001847	Trasformator 10/0.4 kV 100 KVA	cope	1		
5	20000130	Panel TU 1x160A + 3 X 100A Jashtem	cope	1		
		SHUMA 2/5"A"				

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
		1 - SHTYLLA				
1	Mk -1	FV.Shtylle B/A cent.10/15/kn220/370 d1/d2 (me makineri)	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	1.28		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.088		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.192		
6	3.An - 2t	FV.Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
		2 - AKSESORE SHTYLLE				
7	4.-3+AN	FV Konst/met.(baz/trafo+ndar+shkark.+ Panel TU te zinkuara)	ton	0.156		
8	.101/p+ A	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04 ~ 10 KV	ton	0.0259		
9	MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	3.569	Pun/izol/elek. ne linja, me izolat/mbeshtetes 6-10 kV (3 cope)	shtylle	1		
11	MK- 32/62.	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
		3 - URA TM 10 KV DHE AKSESORET E SAJ				
13	MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30		
14	L6-106	Kapikorde AL/CU 50 mm ² per ACSR - 50 mm ²	cope	18		
		4 - URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ				
15	L6-73	FV.Kabell AL- (4x95) mm ² me izolacion XLPE - (0.6/1) kV	ml	8		
16	L6-107	FV..Kapikorde AL/CU 95mm ²	cope	8		
17	MK - 112	FV.Koke e thate kablli (Gush/izol me 4 gishta S=(4X25/95)mm ²	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksim kablli ne shtylle	cope	5		
		5 - MONTIM MAKINERI E PAISJE				

19	L-D- 161/a	Montim transformator fuqie deri ne 180 kVA, 10/0.4 kV	cope	1		
20	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1		
21	L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM 10 kV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
22	L6-43	Montim Panel TU i jashtem + Matja	cope	1		
23	L6 - 178/3	Montim shkarkues ventil TM 10 kV, 10 kA	cope	3		
24	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	2		
25	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	3		
6 - TOKEZIMI						
26	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	7		
27	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	15		
28	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	8		
31	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	3		
7 - KOLAUDIMET						
33	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 10 kV 400 A	cope	1		
34	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1		
8 - TRANSPORTI						
38	-Çm -17/A	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5	ore	0.5		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	1.088		
40	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	1		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	1.28		
42	3.An50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	1.2967		
SHUMA 2/5"A"			leke			

Preventivoi

Ing. Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 2/6

Emërtimi i objektit; Kabine shtyllore te reja dhe rikonstruksion ne VALBONE

Emertimi i preventivit : Kabine shtyllore 10/0.4 kV - 250 kVA rikonstruksion "Gryka e Motines"

me kater dalje ne TU 0.4 kV

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000106	Ndares 3pTM 12.5kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
2	20000327	Siguresa TM 6/10 kV	komple	1		
3	20001559	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	cope	3		
4	200015113	Panel TU 1 x 400 + 4 x 160 i jashtem	cope	1		
		SHUMA 2/6 "A"				

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1 - DEMONTIME						
1	L6 - 120/D	Demontim ndares 3 P TM 12.5Kv200A 16 KA i jashtem	cope	1		
2	L6 - 36/D	Demontim siguresa TM 10 kV	komple	3		
3	6 - 178.3/L	Demontim shkarkues ventil TM 10 kV - 5 kA	cope	3		
4	L6-43/D	Demontim panel TU i vjeter	cope	1		
5	L6-73/D	Demontim ura TU	ml	5		
6	MK 12- 28	Demontim izolator TM (6-10) kV	cope	6		
2 - AKSESORE SHTYLLE						
7	3.569	Pun/izol/elek. ne linja, me izolat/mbeshtetes 6-10 kV (3 cope)	shtylle	1		
8	MK- 32/62.	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
9	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
3 - URA TM 10 KV DHE AKSESORET E SAJ						
10	MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30		
11	L6-106	Kapikorde AL/CU 50 mm ² per ACSR - 50 mm ²	cope	18		
4 - URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
12	L6-73	FV.Kabell AL- (4x95) mm ² me izolacion XLPE - (0.6/1) kV	ml	8		
13	L6-107	FV..Kapikorde AL/CU 95mm ²	cope	8		
14	MK - 112	FV.Koke e thate kablli (Gush/izol me 4 gishta S=(4X25/95)mm ²	cope	1		
15	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	5		
5 - MONTIM MAKINERI E PAISJE						
16	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1		
17	L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM 10 kV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
18	L6-43	Montim Panel TU i jashtem + Matja	cope	1		
19	L6 - 178/3	Montim shkarkues ventil TM 10 kV, 10 kA	cope	3		

20	3..614	FV Tabela Parajmeruese (2 cope)	cope	2		
21	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	3		
7 - TOKEZIMI						
22	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	7		
23	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	15		
24	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
25	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	8		
26	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
27	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	3		
8 - KOLAUDIMET						
28	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 10 kV 400 A	cope	1		
29	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
30	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
31	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtyllë	1		
9 - TRANSPORTI						
32	Çm -17/A	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5	ore	0.5		
33	3.An50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.2		
SHUMA 2/6 "A"			leke			

Preventivoi

Ing. Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 2/7

Emërtimi i objektit; Kabine shtyllore te reja dhe rikonstruksion ne VALBONE

Emertimi i preventivit : Kabine shtyllore 10/0.4 kV - 50 kVA rikonstruksion "Mas Kallate"

me nje dalje ne TU 0.4 kV

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000106	Ndares 3pTM 12.5kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
2	20000327	Siguresa TM 6/10 kV	komple	1		
3	20001559	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	cope	3		
4	20001225	Panel TU i jashtem me 1 dalje 160 A	cope	1		
		SHUMA 2/7 "A"				

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1 - DEMONTIME						
1	L6 - 120/D	Demontim ndares 3 P TM 12.5Kv200A 16 KA i jashtem	cope	1		
2	L6 - 36/D	Demontim siguresa TM 10 kV	komple	3		
3	6 - 178.3/L	Demontim shkarkues ventil TM 10 kV - 5 kA	cope	3		
4	L6-43/D	Demontim panel TU i vjeter	cope	1		
5	L6-73/D	Demontim ura TU	ml	5		
6	MK 12- 28	Demontim izolator TM (6-10) kV	cope	6		
2 - AKSESORE SHTYLLE						
7	3.569	Pun/izol/elek. ne linja, me izolot/mbeshtetes 6-10 kV (3 cope)	shtylle	1		
8	MK- 32/62.	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
9	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
3 - URA TM 10 KV DHE AKSESORET E SAJ						
10	MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30		
11	L6-106	Kapikorde AL/CU 50 mm ² per ACSR - 50 mm ²	cope	18		
4 - URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
12	L6-73	FV.Kabell AL- (4x95) mm ² me izolacion XLPE - (0.6/1) kV	ml	8		
13	L6-107	FV..Kapikorde AL/CU 95mm ²	cope	8		
14	MK - 112	FV.Koke e thate kablli (Gush/izol me 4 gishta S=(4X25/95)mm ²	cope	2		
15	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	5		
5 - MONTIM MAKINERI E PAISJE						
16	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1		
17	L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM 10 kV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
18	L6-43	Montim Panel TU i jashtem + Matja	cope	1		
19	L6- 178/3	Montim shkarkues ventil TM 10 kV, 10 kA	cope	3		

20	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	2		
21	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	3		
7 - TOKEZIMI						
22	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	7		
23	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	15		
24	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
25	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	8		
26	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
27	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	3		
8 - KOLAUDIMET						
28	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 10 kV 400 A	cope	1		
29	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
30	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
31	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtyllë	1		
9 - TRANSPORTI						
32	Çm -17/A	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5	ore	0.5		
33	3.An50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.2		
SHUMA 2/7 "A"			leke			

Preventivoi

Ing. Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 2/8

Emërtimi i objektit; Kabine shtyllore te reja dhe rikonstruksion ne VALBONE

Emertimi i preventivit : Kabine shtyllore 10/0.4 kV - 180 kVA rikonstruksion "ÇUKU DUNISHES"

me dy dalje ne TU 0.4 kV

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000106	Ndares 3pTM 12.5kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
2	20000327	Siguresa TM 6/10 kV	komple	1		
3	20001559	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	cope	3		
4	20002594	Panel TU 1x250A + 2 X 160A jashtem	cope	1		
SHUMA 2/8 "A"						0

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1 - DEMONTIME						
1	L6 - 120/D	Demontim ndares 3 P TM 12.5Kv200A 16 KA i jashtem	cope	1		
2	L6 - 36/D	Demontim siguresa TM 10 kV	komple	3		
3	6 - 178.3/L	Demontim shkarkues ventil TM 10 kV - 5 kA	cope	3		
4	L6-43/D	Demontim panel TU i vjeter	cope	1		
5	L6-73/D	Demontim ura TU	ml	5		
6	MK 12- 28	Demontim izolator TM (6-10) kV	cope	6		
2 - AKSESORE SHTYLLE						
7	3.569	Pun/izol/elek. ne linja, me izolot/mbeshtetes 6-10 kV (3 cope)	shtylle	1		
8	MK- 32/62.	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
9	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
3 - URA TM 10 KV DHE AKSESORET E SAJ						
10	MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30		
11	L6-106	Kapikorde AL/CU 50 mm ² per ACSR - 50 mm ²	cope	18		
4 - URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
12	L6-73	FV.Kabell AL- (4x95) mm ² me izolacion XLPE - (0.6/1) kV	ml	8		
13	L6-107	FV..Kapikorde AL/CU 95mm ²	cope	8		
14	MK - 112	FV.Koke e thate kablli (Gush/izol me 4 gishta S=(4X25/95)mm ²	cope	2		
15	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	5		
5 - MONTIM MAKINERI E PAISJE						
16	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1		
17	L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM 10 kV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
18	L6-43	Montim Panel TU i jashtem + Matja	cope	1		
19	L6- 178/3	Montim shkarkues ventil TM 10 kV, 10 kA	cope	3		

20	3..614	FV Tabela Parajmeruese (2 cope)	cope	2		
21	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	3		
7 - TOKEZIMI						
22	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	7		
23	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	15		
24	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
25	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	8		
26	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
27	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	3		
8 - KOLAUDIMET						
28	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 10 kV 400 A	cope	1		
29	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
30	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
31	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtyllle	1		
9 - TRANSPORTI						
32	-Çm -17/A	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5	ore	0.5		
33	3.An50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.2		
SHUMA 2/8 "A"			leke			

Preventivoi

Ing. Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 2/9

Emërtimi i objektit; Kabine shtyllore te reja dhe rikonstruksion ne VALBONE

Emertimi i preventivit : Kabine shtyllore 10/0.4 kV - 180 kVA rikonstruksion "BREGU"

me dy dalje ne TU 0.4 kV

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000106	Ndares 3pTM 12.5kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
2	20000327	Siguresa TM 6/10 kV	komple	1		
3	20001559	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	cope	3		
4	20002594	Panel TU 1x250A + 2 X 160A jashtem	cope	1		
		SHUMA 2/9 "A"				

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1 - DEMONTIME						
1	L6 - 120/D	Demontim ndares 3 P TM 12.5Kv200A 16 KA i jashtem	cope	1		
2	L6 - 36/D	Demontim siguresa TM 10 kV	komple	3		
3	6 - 178.3/L	Demontim shkarkues ventil TM 10 kV - 5 kA	cope	3		
4	L6-43/D	Demontim panel TU i vjeter	cope	1		
5	L6-73/D	Demontim ura TU	ml	5		
6	MK 12- 28	Demontim izolator TM (6-10) kV	cope	6		
2 - AKSESORE SHTYLLE						
7	3.569	Pun/izol/elek. ne linja, me izolat/mbeshtetes 6-10 kV (3 cope)	shtylle	1		
8	MK- 32/62..	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
9	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
3 - URA TM 10 KV DHE AKSESORET E SAJ						
10	MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30		
11	L6-106	Kapikorde AL/CU 50 mm ² per ACSR - 50 mm ²	cope	18		
4 - URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
12	L6-73	FV.Kabell AL- (4x95) mm ² me izolacion XLPE - (0.6/1) kV	ml	8		
13	L6-107	FV..Kapikorde AL/CU 95mm ²	cope	8		
14	MK - 112	FV.Koke e thate kablli (Gush/izol me 4 gishta S=(4X25/95)mm ²	cope	2		
15	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	5		
5 - MONTIM MAKINERI E PAISJE						
16	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1		
17	L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM 10 kV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
18	L6-43	Montim Panel TU i jashtem + Matja	cope	1		
19	L6 - 178/3	Montim shkarkues ventil TM 10 kV, 10 kA	cope	3		

20	3..614	FV Tabela Parajmeruese (2 cope)	cope	2		
21	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	3		
7 - TOKEZIMI						
22	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	7		
23	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	15		
24	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
25	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	8		
26	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
27	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	3		
8 - KOLAUDIMET						
28	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 10 kV 400 A	cope	1		
29	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
30	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
31	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtyllle	1		
9 - TRANSPORTI						
32	Çm -17/A	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5	ore	0.5		
33	3.An50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.2		
SHUMA 2/9 "A"			leke			

Preventivoi

Ing. Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 2/10

Emërtimi i objektit; Kabine shtyllore te reja dhe rikonstruksion ne VALBONE

Emertimi i preventivit : Kabine murature 10/0.4 kV - 180 kVA rikonstruksion "QENDER DRAGOBI"

me tre dalje ne TU 0.4 kV

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000106	Ndares 3pTM 12.5kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
2	20000327	Siguresa TM 6/10 kV	komple	1		
3	20001559	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	cope	3		
4	20002591	Panel TU 1x250A + 3 X 100A i brendshem	cope	1		
SHUMA 2/10 "A"						0

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1 - DEMONTIME						
1	L6 - 120/D	Demontim ndares 3 P TM 12.5Kv200A 16 KA	cope	1		
2	L6 - 36/D	Demontim siguresa TM 10 kV	komple	3		
3	6 - 178.3/L	Demontim shkarkues ventil TM 10 kV - 5 kA	cope	3		
4	L6-43/D	Demontim panel TU i vjeter	cope	1		
5	L6-73/D	Demontim ura TU	ml	5		
6	MK 12- 28	Demontim izolator TM (6-10) kV	cope	6		
2 - PUNIME CIVILE						
7	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	20		
8	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerrresi) h=5 cm	m ³	1		
9	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese katrama	m ²	20		
10	2. 200	Lluster çimento 1:2 per mbrojtje	m ²	20		
11	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	18		
12	Analize	Prishje suvatimi	m ²	20		
13	2. 300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m ²	10		
14	2.312/1	Suva brenda mur guri h~4m me pompe, llaç perzier M 25	m ²	40		
15	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m ²	80		
16	Analize	Heqje dere metalike (druri)	cope	1		
17	Analizë	F.V Dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm 58.15 kg/m ²	m ²	2.47		
18	2.401	Bojatisja e konstruksioneve metalike	m ²	6.38		
19	2.15/a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria IV, h = 1.5	m ³	1.6		
20	2.111/2	Kanal kablli me mure betoni C 12/15	m ³	1.12		
21	Analize	Pllake mbrojttese b/arme t=5 cm(mbulim kanal kablli)	m ²	8		
22	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dysHEME)	m ³	1		

23	3.287	F V Hekur betoni i zakonshem \varnothing 8mm zgare 25x25cm ne dyshem	ton	0.013		
2 - AKSESORE SHTYLLE						
24	3.569	Pun/izol/elek. ne linja izolot/mbesh+kalimt 10 kV (3 cope)	shtylle	4		
25	MK- 32/62.	Berje lozanke ne shtylle ne shtylle+ lidhje ne izolator kalimtar	shtylle	4		
26	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
3 - URA TM 10 KV DHE AKSESORET E SAJ						
27	MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30		
28	L6-106	Kapikorde AL/CU 50 mm ² per ACSR - 50 mm ²	cope	18		
4 - URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
29	L6-73	FV.Kabell AL- (4x95) mm ² me izolacion XLPE - (0.6/1) kV	ml	8		
30	L6-107	FV..Kapikorde AL/CU 95mm ²	cope	8		
31	MK- 112	FV.Koke e thate kablli (Gush/izol me 4 gishta S=(4X25/95)mm ²	cope	2		
32	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	5		
5 - MONTIM MAKINERI E PAISJE						
33	L6 - 120	Montim ndares TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1		
34	L6 - 36	Montim sig. TM 10 kV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
35	L6-43	Montim Panel TU + Matja	cope	1		
36	L6 - 178/3	Montim shkarkues ventil TM 10 kV, 10 kA	cope	3		
37	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	2		
38	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	3		
7 - TOKEZIMI						
39	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	7		
40	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	15		
41	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
42	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	8		
43	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz \varnothing 9-16 mm	cope	1		
44	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	3		
8 - KOLAUDIMET						
45	L6-395	Kolaudim ndaresi 10 kV 400 A	cope	1		
46	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
47	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
48	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1		
9 - TRANSPORTI						
49	-Çm -17/A	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5	ore	0.5		
50	3.An50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.2		
SHUMA 2/10 "A"			leke			

Preventivoi

Ing. Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 2/11

Emërtimi i objektit; Kabine shtyllore te reja dhe rikonstruksion ne VALBONE

Emertimi i preventivit : Kabine murature 10/0.4 kV - 200 kVA rikonstruksion "ZALLI VALBONES"

me tri dalje ne TU 0.4 kV

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000106	Ndares 3pTM 12.5kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
2	20000327	Siguresa TM 6/10 kV	komple	1		
3	20001559	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	cope	3		
4	20002591	Panel TU 1x250A + 3 X 160A i brendshem	cope	1		
SHUMA 2/11 "A"						0

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1 - DEMONTIME						
1	L6 - 120/D	Demontim ndares 3 P TM 12.5Kv200A 16 KA	cope	1		
2	L6 - 36/D	Demontim siguresa TM 10 kV	komple	3		
3	6 - 178.3/L	Demontim shkarkues ventil TM 10 kV - 5 kA	cope	3		
4	L6-43/D	Demontim panel TU i vjeter	cope	1		
5	L6-73/D	Demontim ura TU	ml	5		
6	MK 12- 28	Demontim izolator TM (6-10) kV	cope	6		
2 - PUNIME CIVILE						
7	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	20		
8	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerresi) h=5 cm	m ³	1		
9	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese katrama	m ²	20		
10	2. 200	Lluster çimento 1:2 per mbrojtje	m ²	20		
11	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	18		
12	Analize	Prishje suvatimi	m ²	25		
13	2. 300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m ²	10		
14	2.312/1	Suva brenda mur guri h~4m me pompe, llaç perzier M 25	m ²	50		
15	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m ²	80		
16	Analize	Heqje dere metalike (druri)	cope	1		
17	Analizë	F.V Dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm 58.15 kg/m ²	m ²	2.47		
18	2.401	Bojatisja e konstruksioneve metalike	m ²	6.38		
19	2.15/a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria IV, h = 1.5	m ³	1.6		
20	2.111/2	Kanal kablli me mure betoni C 12/15	m ³	1.12		
21	Analize	Pllake mbrojtese b/arme t=5 cm(mbulim kanal kablli)	m ²	8		
22	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dysHEME)	m ³	1		

23	3.287	F V Hekur betoni i zakonshem \varnothing 8mm zgare 25x25cm ne dyshem	ton	0.013		
2 - AKSESORE SHTYLLE						
24	3.569	Pun/izol/elek. ne linja izolot/mbesh+kalimt 10 kV (3 cope)	shtylle	4		
25	MK- 32/62.	Berje lozanke ne shtylle ne shtylle+ lidhje ne izolator kalimtar	shtylle	4		
26	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
3 - URA TM 10 KV DHE AKSESORET E SAJ						
27	MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30		
28	L6-106	Kapikorde AL/CU 50 mm ² per ACSR - 50 mm ²	cope	18		
4 - URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
29	L6-73	FV.Kabell AL- (4x95) mm ² me izolacion XLPE - (0.6/1) kV	ml	8		
30	L6-107	FV..Kapikorde AL/CU 95mm ²	cope	8		
31	MK- 112	FV.Koke e thate kablli (Gush/izol me 4 gishta S=(4X25/95)mm ²	cope	2		
32	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	5		
5 - MONTIM MAKINERI E PAISJE						
33	L6 - 120	Montim ndares TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1		
34	L6 - 36	Montim sig. TM 10 kV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
35	L6-43	Montim Panel TU + Matja	cope	1		
36	L6 - 178/3	Montim shkarkues ventil TM 10 kV, 10 kA	cope	3		
37	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	2		
38	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	3		
7 - TOKEZIMI						
39	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	7		
40	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	15		
41	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
42	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	8		
43	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz \varnothing 9-16 mm	cope	1		
44	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	3		
8 - KOLAUDIMET						
45	L6-395	Kolaudim ndaresi te 10 kV 400 A	cope	1		
46	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
47	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
48	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1		
9 - TRANSPORTI						
49	-Çm -17/A	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5	ore	0.5		
50	3.An50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.2		
SHUMA 2/11 "A"			leke			

Preventivoi

Ing. Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 2/12

Emërtimi i objektit; Kabine shtyllore te reja dhe rikonstruksion ne VALBONE

Emertimi i preventivit : Kabine murature 10/0.4 kV - 160 kVA rikonstruksion "RREZE BRINJE"

me tri dalje ne TU 0.4 kV

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000106	Ndares 3pTM 12.5kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
2	20000327	Siguresa TM 6/10 kV	komple	1		
3	20001559	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	cope	3		
4	20002591	Panel TU 1x250A + 3 X 100A i brendshem	cope	1		
		SHUMA 2/12 "A"				

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
		1 - DEMONTIME				
1	L6 - 120/D	Demontim ndares 3 P TM 12.5Kv200A 16 KA	cope	1		
2	L6 - 36/D	Demontim siguresa TM 10 kV	komple	3		
3	6 - 178.3/L	Demontim shkarkues ventil TM 10 kV - 5 kA	cope	3		
4	L6-43/D	Demontim panel TU i vjeter	cope	1		
5	L6-73/D	Demontim ura TU	ml	5		
6	MK 12- 28	Demontim izolator TM (6-10) kV	cope	6		
		2 - PUNIME CIVILE				
7	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	20		
8	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerrresi) h=5 cm	m ³	1		
9	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese katrama	m ²	20		
10	2. 200	Lluster çimento 1:2 per mbrojtje	m ²	20		
11	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	18		
12	Analize	Prishje suvatimi	m ²	20		
13	2. 300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m ²	15		
14	2.312/1	Suva brenda mur guri h~4m me pompe, llaç perzier M 25	m ²	50		
15	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m ²	80		
16	Analize	Heqje dere metalike (druri)	cope	1		
17	Analizë	F.V Dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm 58.15 kg/m ²	m ²	2.47		
18	2.401	Bojatisja e konstruksioneve metalike	m ²	6.38		
19	2.15/a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria IV, h = 1.5	m ³	1.6		
20	2.111/2	Kanal kablli me mure betoni C 12/15	m ³	1.12		
21	Analize	Pllake mbrojttese b/arme t=5 cm(mbulim kanal kablli)	m ²	8		
22	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dysHEME)	m ³	1		

23	3.287	F V Hekur betoni i zakonshem \varnothing 8mm zgare 25x25cm ne dyshem	ton	0.013		
2 - AKSESORE SHTYLLE						
24	3.569	Pun/izol/elek. ne linja izolot/mbesh+kalimt 10 kV (3 cope)	shtylle	4		
25	MK- 32/62.	Berje lozanke ne shtylle ne shtylle+ lidhje ne izolator kalimtar	shtylle	4		
26	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
3 - URA TM 10 KV DHE AKSESORET E SAJ						
27	MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30		
28	L6-106	Kapikorde AL/CU 50 mm ² per ACSR - 50 mm ²	cope	18		
4 - URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
29	L6-73	FV.Kabell AL- (4x95) mm ² me izolacion XLPE - (0.6/1) kV	ml	8		
30	L6-107	FV..Kapikorde AL/CU 95mm ²	cope	8		
31	MK- 112	FV.Koke e thate kablli (Gush/izol me 4 gishta S=(4X25/95)mm ²	cope	2		
32	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	5		
5 - MONTIM MAKINERI E PAISJE						
33	L6- 120	Montim ndares TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1		
34	L6- 36	Montim sig. TM 10 kV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
35	L6-43	Montim Panel TU + Matja	cope	1		
36	L6- 178/3	Montim shkarkues ventil TM 10 kV, 10 kA	cope	3		
37	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	2		
38	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	3		
7 - TOKEZIMI						
39	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	7		
40	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	15		
41	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
42	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	8		
43	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz \varnothing 9-16 mm	cope	1		
44	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	3		
8 - KOLAUDIMET						
45	L6-395	Kolaudim ndaresi 10 kV 400 A	cope	1		
46	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
47	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
48	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1		
9 - TRANSPORTI						
49	-Çm -17/A	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5	ore	0.5		
50	3.An50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.2		
SHUMA 2/12 "A"			leke			

Preventivoi

Ing. Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 2/13

Emërtimi i objektit; Kabine shtyllore te reja dhe rikonstruksion ne VALBONE

Emertimi i preventivit : Kabine murature 10/0.4 kV - 100 kVA rikonstruksion "LLOM"

me tri dalje ne TU 0.4 kV

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000106	Ndares 3pTM 12.5kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
2	20000327	Siguresa TM 6/10 kV	komple	1		
3	20001559	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	cope	3		
4	20002591	Panel TU 1x250A + 3 X 100A i brendshem	cope	1		
		SHUMA 2/13 "A"				

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1 - DEMONTIME						
1	L6 - 120/D	Demontim ndares 3 P TM 12.5Kv200A 16 KA	cope	1		
2	L6 - 36/D	Demontim siguresa TM 10 kV	komple	3		
3	6 - 178.3/L	Demontim shkarkues ventil TM 10 kV - 5 kA	cope	3		
4	L6-43/D	Demontim panel TU i vjeter	cope	1		
5	L6-73/D	Demontim ura TU	ml	5		
6	MK 12- 28	Demontim izolator TM (6-10) kV	cope	6		
2 - PUNIME CIVILE						
7	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	20		
8	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerrresi) h=5 cm	m ³	1		
9	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese katrama	m ²	20		
10	2. 200	Lluster çimento 1:2 per mbrojtje	m ²	20		
11	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	18		
12	Analize	Prishje suvatimi	m ²	20		
13	2. 300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m ²	15		
14	2.312/1	Suva brenda mur guri h~4m me pompe, llaç perzier M 25	m ²	40		
15	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m ²	80		
16	Analize	Heqje dere metalike (druri)	cope	1		
17	Analizë	F.V Dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm 58.15 kg/m ²	m ²	2.47		
18	2.401	Bojatisja e konstruksioneve metalike	m ²	6.38		
19	2.15/a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria IV, h = 1.5	m ³	1.6		
20	2.111/2	Kanal kablli me mure betoni C 12/15	m ³	1.12		
21	Analize	Pllake mbrojttese b/arme t=5 cm(mbulim kanal kablli)	m ²	8		
22	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dysHEME)	m ³	1		

23	3.287	F V Hekur betoni i zakonshem \varnothing 8mm zgare 25x25cm ne dyshem	ton	0.013		
2 - AKSESORE SHTYLLE						
24	3.569	Pun/izol/elek. ne linja izolot/mbesh+kalimt 10 kV (3 cope)	shtylle	4		
25	MK- 32/62.	Berje lozanke ne shtylle ne shtylle+ lidhje ne izolator kalimtar	shtylle	4		
26	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
3 - URA TM 10 KV DHE AKSESORET E SAJ						
27	MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30		
28	L6-106	Kapikorde AL/CU 50 mm ² per ACSR - 50 mm ²	cope	18		
4 - URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
29	L6-73	FV.Kabell AL- (4x95) mm ² me izolacion XLPE - (0.6/1) kV	ml	8		
30	L6-107	FV..Kapikorde AL/CU 95mm ²	cope	8		
31	MK- 112	FV.Koke e thate kablli (Gush/izol me 4 gishta S=(4X25/95)mm ²	cope	2		
32	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	5		
5 - MONTIM MAKINERI E PAISJE						
33	L6- 120	Montim ndares TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1		
34	L6- 36	Montim sig. TM 10 kV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
35	L6-43	Montim Panel TU + Matja	cope	1		
36	L6- 178/3	Montim shkarkues ventil TM 10 kV, 10 kA	cope	3		
37	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	2		
38	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	3		
7 - TOKEZIMI						
39	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	7		
40	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	15		
41	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
42	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	8		
43	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz \varnothing 9-16 mm	cope	1		
44	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	3		
8 - KOLAUDIMET						
45	L6-395	Kolaudim ndaresi TM 10 kV 400 A	cope	1		
46	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
47	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
48	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1		
9 - TRANSPORTI						
49	-Çm -17/A	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5	ore	0.5		
50	3.An50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.2		
SHUMA 2/13 "A"			leke			

Preventivoi

Ing. Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 2/14

Emërtimi i objektit; Kabine shtyllore te reja dhe rikonstruksion ne VALBONE

Emertimi i preventivit : Kabine murature 10/0.4 kV - 100 kVA rikonstruksion "GJELAJ 1"

me dy dalje ne TU 0.4 kV

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000106	Ndares 3pTM 12.5kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
2	20000327	Siguresa TM 6/10 kV	komple	1		
3	20001559	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	cope	3		
4	20002591	Panel TU 1x250A + 3 X 100A i brendshem	cope	1		
		SHUMA 2/14 "A"				

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
		1 - DEMONTIME				
1	L6 - 120/D	Demontim ndares 3 P TM 12.5Kv200A 16 KA	cope	1		
2	L6 - 36/D	Demontim siguresa TM 10 kV	komple	3		
3	6 - 178.3/L	Demontim shkarkues ventil TM 10 kV - 5 kA	cope	3		
4	L6-43/D	Demontim panel TU i vjeter	cope	1		
5	L6-73/D	Demontim ura TU	ml	5		
6	MK 12- 28	Demontim izolator TM (6-10) kV	cope	6		
		2 - PUNIME CIVILE				
7	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	20		
8	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerresi) h=5 cm	m ³	1		
9	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese katrama	m ²	20		
10	2. 200	Lluster çimento 1:2 per mbrojtje	m ²	20		
11	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	18		
12	Analize	Prishje suvatimi	m ²	15		
13	2. 300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m ²	10		
14	2.312/1	Suva brenda mur guri h~4m me pompe, llaç perzier M 25	m ²	40		
15	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m ²	80		
16	Analize	Heqje dere metalike (druri)	cope	1		
17	Analizë	F.V Dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm 58.15 kg/m ²	m ²	2.47		
18	2.401	Bojatisja e konstruksioneve metalike	m ²	6.38		
19	2.15/a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria IV, h = 1.5	m ³	1.6		
20	2.111/2	Kanal kablli me mure betoni C 12/15	m ³	1.12		
21	Analize	Pllake mbrojtese b/arme t=5 cm(mbulim kanal kablli)	m ²	8		
22	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dysHEME)	m ³	1		

23	3.287	F V Hekur betoni i zakonshem \varnothing 8mm zgare 25x25cm ne dyshem	ton	0.013		
2 - AKSESORE SHTYLLE						
24	3.569	Pun/izol/elek. ne linja izolot/mbesh+kalimt 10 kV (3 cope)	shtylle	4		
25	MK- 32/62.	Berje lozanke ne shtylle ne shtylle+ lidhje ne izolator kalimtar	shtylle	4		
26	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
3 - URA TM 10 KV DHE AKSESORET E SAJ						
27	MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30		
28	L6-106	Kapikorde AL/CU 50 mm ² per ACSR - 50 mm ²	cope	18		
4 - URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
29	L6-73	FV.Kabell AL- (4x95) mm ² me izolacion XLPE - (0.6/1) kV	ml	8		
30	L6-107	FV..Kapikorde AL/CU 95mm ²	cope	8		
31	MK- 112	FV.Koke e thate kablli (Gush/izol me 4 gishta S=(4X25/95)mm ²	cope	2		
32	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	5		
5 - MONTIM MAKINERI E PAISJE						
33	L6- 120	Montim ndares TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1		
34	L6- 36	Montim sig. TM 10 kV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
35	L6-43	Montim Panel TU + Matja	cope	1		
36	L6- 178/3	Montim shkarkues ventil TM 10 kV, 10 kA	cope	3		
37	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	2		
38	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	3		
7 - TOKEZIMI						
39	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	7		
40	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	15		
41	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
42	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	8		
43	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz \varnothing 9-16 mm	cope	1		
44	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	3		
8 - KOLAUDIMET						
45	L6-395	Kolaudim ndaresi TM 10 kV 400 A	cope	1		
46	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
47	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
48	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1		
9 - TRANSPORTI						
49	-Çm -17/A	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5	ore	0.5		
50	3.An50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.2		
SHUMA 2/14 "A"			leke			

Preventivoi

Ing. Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 3

Emërtimi i objektit; Rrjeti ajror me kablllo tip ABC ne VALBONE

TROPOJE

Nr.	Preventivi	Emertimi i punimeve	Vlera
1	3/1	Kabina e re shtyllore me nje shtylle 10/0.4 kV - 100 kVA "ISMALAJ"	
2	3/2	Kabina e re shtyllore me nje shtylle 10/0.4 kV - 100 kVA "METALIAJ"	
3	3/3	Kabina e re shtyllore me nje shtylle 10/0.4 kV - 100 kVA "ÇEREM 1"	
4	3/4	Kabina e re shtyllore me nje shtylle 10/0.4 kV - 100 kVA "ÇEREM 2"	
5	3/5	Kabina e re shtyllore me nje shtylle 10/0.4 kV - 100 kVA "GJELAJ 2"	
6	3/6	Kabina shtyllore 10/0.4 kV - 250 kVA rikonstruksion "GRYKA MOTINES"	
7	3/7	Kabina shtyllore 10/0.4 kV - 50 kVA rikonstruksion "MAS KALLATE"	
8	3/8	Kabina shtyllore 10/0.4 kV - 180 kVA rikonstruksion "ÇUKU DUNISHES"	
9	3/9	Kabina shtyllore 10/0.4 kV - 180 kVA rikonstruksion "BREGU"	
10	3/10	Kabina murature 10/0.4 kV - 180 kVA rikonstruksion "QENDER DRAGOBI"	
11	3/11	Kabina murature 10/0.4 kV - 200 kVA rikonstruksion "ZALLI VALBONES"	
12	3/12	Kabina murature 10/0.4 kV - 160 kVA rikonstruksion "RREZE BRINJE"	
13	3/13	Kabina murature 10/0.4 kV - 100 kVA rikonstruksion "LLOM"	
14	3/14	Kabina murature 10/0.4 kV - 100 kVA rikonstruksion "GJELAJ 1"	
		Shuma	
		Fondi rezerve 5 %	
		SHUMA	
		TVSH 20 %	
		SHUMA 3	

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 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 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

Projekttoi: Ing.

Ardian Gjana

Preventivoi:

Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 3/1

Emërtimi i objektit; Rrjeti ajror me kablo tip ABC ne VALBONE

Emertimi i preventivit : Rrjeti TU I kabines se re shtyllore 10/0.4 kV - 100 kVA "ISMALAJ"

me kater dalje ne TU 0.4 kV

KABINA SHTYLLORE E RE "ISMALAJ"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK-16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	5		
2	(24/45-25/49)D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ² /6 mm ²	ml	350		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	5		
4	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinç (te demtuara)	cope	5		
B/2 - SHTYLLA						
5	MK-1	F.V. Shtylla BAC - 9 ml, 6 kN (me makineri)	cope	17		
6	MK-1	F.V. Shtylla BAC 9 ml, 15 kN (me makineri)	cope	14		
7	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	33.7		
8	MK - 1/1	Ngritje shtyll betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	0		
9	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	28.7		
10	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	5		
11	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	52.4		
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
12	MK-42/98.1	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
13	MK-42/98.2	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyll	ml	40		
14	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo	ml	5		
15	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	16		
16	MK-46/126	FV. Terminal 0.4 kV nga PVC/ABC (gush+ mat/izol/termotk+ gilza)	cope	16		
17	MK- 29/57 An	FV. Fash/met/jasht/vetbll/0.25x12x1200 mm fiks/kabllet/shtyll	cope	24		
18	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galv. " 3" mbrojtja e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
19	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	297		
20	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	368		
21	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	143		
22	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	153		
23	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	511		
24	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	17		
25	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	27		
26	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	32		
27	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	20		
28	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	28		
29	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	68		
30	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	36		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
31	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	0		

32	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	0		
33	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	0		
34	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	7		
35	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	11		
B/6 - PUNIME CIVILE						
36	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.~ 0.75 m ²	m ³	2.8		
37	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3.5		
38	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	3.5		
39	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	2.5		
40	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
41	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3.5		
42	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	3.5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
43	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	9		
44	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	45		
45	MK-31/61	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	18		
46	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	9		
47	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	1		
48	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	18		
B/6 - KOLAUDIME						
49	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4		
50	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	9		
B/7- TRANSPORT						
51	MN-3-Çm-46	Vinç kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	32.6		
52	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	15.5		
53	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	19.2		
54	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	31		
55	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	36.5		
56	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.5		
SHUMA 3/1			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 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 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

Projektoi: Ing.

Ardian Gjana

Preventivoi:

Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 3/2

Emërtimi i objektit; Rrjeti ajror me kablo tip ABC ne VALBONE

Emertimi i preventivit : Rrjeti TU I kabines se re shtyllore 10/0.4 kV - 100 kVA "METALIAJ"

me dy dalje ne TU 0.4 kV

KABINA SHTYLLORE E RE "METALIAJ"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	2		
2	(24/45-25/49)D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ² /6 ² mm	ml	140		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	2		
4	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinç (te demtuara)	cope	2		
B/2 - SHTYLLA						
5	MK-1	F.V. Shtylla BAC - 9 ml, 6 kN (me makineri)	cope	10		
6	MK-1	F.V. Shtylla BAC 9 ml, 15 kN (me makineri)	cope	11		
7	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	23.9		
8	MK - 1/1	Ngritje shtyll betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	0		
9	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	20.4		
10	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3		
11	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	35.8		
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
12	MK-42/98.1	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		
13	MK-42/98.2	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyll	ml	20		
14	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo	ml	5		
15	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	8		
16	MK-46/126	FV. Terminal 0.4 kV nga PVC/ABC (gush+ mat/izol/termotk+ gilza)	cope	8		
17	MK- 29/57 An	FV. Fash / met / jasht / vetbll / 0.25x12x1200 mm fiks/kabllet/shtyll	cope	12		
18	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galv. " 3" mbrojtja e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
19	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	175		
20	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	130		
21	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	66		
22	MK-43/101.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	107		
23	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	10		
24	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	15		
25	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	18		
26	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	8		
27	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	14		
28	MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	32		
29	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
30	MK-43/100.C	FV. Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	0		
31	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	0		

32	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	0		
33	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	4		
34	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	8		
B/6 - PUNIME CIVILE						
35	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.~ 0.75 m ²	m ³	1.6		
36	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2		
37	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2		
38	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.25		
39	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.5		
40	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2		
41	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	2		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
42	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7		
43	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	35		
44	MK-31/61	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	14		
45	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	7		
46	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	7		
47	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	14		
B/6 - KOLAUDIME						
48	L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	2		
49	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	7		
B/7- TRANSPORT						
50	MN-3-Çm-46	Vinç kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	22.1		
51	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	10.5		
52	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	13.1		
53	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	21		
54	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	25.5		
55	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.8		
SHUMA 3/2			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 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 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.

Ardian Gjana

Preventivoi:

Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 3/3

Emërtimi i objektit; Rrjeti ajror me kablo tip ABC ne VALBONE

Emertimi i preventivit : Rrjeti TU I kabines se re shtyllore 10/0.4 kV - 100 kVA "ÇEREM 1"

me tre dalje ne TU 0.4 kV

KABINA SHTYLLORE E RE "ÇEREM 1"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyllë	shtyll	7		
2	(24/45-25/49)D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ² /6 ² mm	ml	350		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	7		
4	MK - 17	Shkulje shtyllë b.a.c me vinç (te demtuara)	cope	7		
B/2 - SHTYLLA						
5	MK-1	F.V. Shtylla BAC - 9 ml, 6 kN (me makineri)	cope	28		
6	MK-1	F.V. Shtylla BAC 9 ml, 15 kN (me makineri)	cope	21		
7	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	52.6		
8	MK - 1/1	Ngritje shtyllë betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	0		
9	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	44.7		
10	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	8		
11	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	82.6		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
12	MK-42/98.1	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	15		
13	MK-42/98.2	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllë	ml	30		
14	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		
15	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	12		
16	MK-46/126	FV. Terminal 0.4 kV nga PVC/ABC (gush+ mat/izol/termotk+ gilza)	cope	12		
17	MK- 29/57 An	FV. Fash/ met /jasht/ vetbll/ 0.25x12x1200 mm fiks/ kabllit/ shtyllë	cope	18		
18	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galv. " 3" mbrojtja e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
19	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	430		
20	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	327		
21	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	251		
22	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	225		
23	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	441		
24	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	20		
25	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	30		
26	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	44		
27	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	36		
28	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	26		
29	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	86		
30	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	36		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
31	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	0		
32	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	0		

33	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	0		
34	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	11		
35	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	15		
B/6 - PUNIME CIVILE						
36	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.~ 0.75 m ²	m ³	2		
37	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2.5		
38	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2.5		
39	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.9		
40	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.6		
41	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2.5		
42	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	2.5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
43	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	10		
44	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	50		
45	MK-31/61	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	20		
46	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	10		
47	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	10		
48	L6-107	F.V. Kapikorda te xingura 95 mm ² M12	cope	20		
B/6 - KOLAUDIME						
49	L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	3		
50	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	10		
B/7- TRANSPORT						
51	MN-3-Çm-46	Vinç kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	51.5		
52	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	24.5		
53	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	30.4		
54	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	49		
55	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	54.6		
56	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.8		
SHUMA 3/3			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 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 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

Projektoi: Ing.

Ardian Gjana

Preventivoi:

Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 3/4

Emërtimi i objektit; Rrjeti ajror me kablo tip ABC ne VALBONE

Emertimi i preventivit : Rrjeti TU I kabines se re shtyllore 10/0.4 kV - 100 kVA "ÇEREM 2"

me tre dalje ne TU 0.4 kV

KABINA SHTYLLORE E RE "ÇEREM 2"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyllë	shtyll	6		
2	(24/45-25/49)D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ² /6 ² mm	ml	350		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	6		
4	MK - 17	Shkulje shtyllë b.a.c me vinç (te demtuara)	cope	6		
B/2 - SHTYLLA						
5	MK-1	F.V. Shtylla BAC - 9 ml, 6 kN (me makineri)	cope	66		
6	MK-1	F.V. Shtylla BAC 9 ml, 15 kN (me makineri)	cope	16		
7	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	75.1		
8	MK - 1/1	Ngritje shtyllë betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	0		
9	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	62.9		
10	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	12		
11	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	134.4		
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
12	MK-42/98.1	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	15		
13	MK-42/98.2	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllë	ml	30		
14	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		
15	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	12		
16	MK-46/126	FV. Terminal 0.4 kV nga PVC/ABC (gush+ mat/izol/termotk+ gilza)	cope	12		
17	MK- 29/57 An	FV. Fash/ met/ jasht / vetbll/ 0.25x12x1200 mm fiks/ kabllit/ shtyllë	cope	18		
18	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galv. " 3" mbrojtja e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
19	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	700		
20	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	760		
21	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	383		
22	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	300		
23	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	387		
24	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	66		
25	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	24		
26	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	96		
27	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	42		
28	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	24		
29	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	64		
30	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
31	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	0		
32	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	0		

33	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	0		
34	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	11		
35	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	15		
B/6 - PUNIME CIVILE						
36	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.~ 0.75 m ²	m ³	2		
37	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2.5		
38	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2.5		
39	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.9		
40	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.6		
41	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2.5		
42	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	2.5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
43	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	17		
44	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	85		
45	MK-31/61	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	34		
46	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	17		
47	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	17		
48	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	34		
B/6 - KOLAUDIME						
49	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	3		
50	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllë	17		
B/7- TRANSPORT						
51	MN-3-Çm-46	Vinç kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllë)	ore	86.1		
52	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	41		
53	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	50.2		
54	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	82		
55	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	77.1		
56	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	4.3		
SHUMA 3/4			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 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 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

Projektoi: Ing.

Ardian Gjajana

Preventivoi:

Ardian Gjajana

PREVENTIV NR. 3/5

Emërtimi i objektit; Rrjeti ajror me kablo tip ABC ne VALBONE

Emertimi i preventivit : Rrjeti TU i kabines se re shtyllore 10/0.4 kV - 100 kVA "GJELAJ 2"

me dy dalje ne TU 0.4 kV

KABINA SHTYLLORE E RE "GJELAJ 2"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	4		
2	(24/45-25/49)D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ² /6 ² mm	ml	280		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	4		
4	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinç (te demtuara)	cope	4		
B/2 - SHTYLLA						
5	MK-1	F.V. Shtylla BAC - 9 ml, 6 kN (me makineri)	cope	3		
6	MK-1	F.V. Shtylla BAC 9 ml, 15 kN (me makineri)	cope	6		
7	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	11.1		
8	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	0		
9	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	9.5		
10	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2		
11	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	15.6		
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
12	MK-42/98.1	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		
13	MK-42/98.2	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		
14	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		
15	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	8		
16	MK-46/126	FV. Terminal 0.4 kV nga PVC/ABC (gush+ mat/izol/termotk+ gilza)	cope	8		
17	MK- 29/57 An	FV. Fash/ met/ jasht/ vetbll/ 0.25x12x1200 mm fiks/ kabllit/ shtylle	cope	12		
18	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galv. " 3" mbrojtja e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
19	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	134		
20	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	162		
21	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	177		
22	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	63		
23	MK-43/101.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	93		
24	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	3		
25	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	19		
26	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	12		
27	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	12		
28	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	8		
29	MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	24		
30	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	12		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
31	MK-43/100.C	FV. Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	650		

32	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	26		
33	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	13		
34	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	1		
35	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	5		
B/6 - PUNIME CIVILE						
36	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.~ 0.75 m ²	m ³	1.6		
37	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2		
38	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2		
39	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.25		
40	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.5		
41	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2		
42	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	2		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
43	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4		
44	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	20		
45	MK-31/61	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	8		
46	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	4		
47	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	4		
48	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	8		
B/6 - KOLAUDIME						
49	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		
50	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4		
B/7- TRANSPORT						
51	MN-3-Çm-46	Vinç kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	9.5		
52	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	4.5		
53	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	5.7		
54	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	9		
55	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	12.7		
56	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.1		
SHUMA 3/5			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 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 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

Projektoi: Ing.

Ardian Gjana

Preventivoi:

Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 3/6

Emërtimi i objektit; Rrjeti ajror me kablo tip ABC ne VALBONE

Emertimi i preventivit : Rrjeti TU kabina shtyllore 10/0.4 kV-250 kVA rikonstruktuar "GRYKA MOTINES"

me kater dalje ne TU 0.4 kV

KABINA SHTYLLORE E RIKONSTRUKTUAR "GRYKA MOTINES"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	14		
2	(24/45-25/49)D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ² /6 ² mm	ml	980		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	14		
4	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinç (te demtuara)	cope	14		
B/2 - SHTYLLA						
5	MK-1	F.V. Shtylla BAC - 9 ml, 6 kN (me makineri)	cope	35		
6	MK-1	F.V. Shtylla BAC 9 ml, 15 kN (me makineri)	cope	37		
7	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	81.4		
8	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	0		
9	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	69.5		
10	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	12		
11	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	122.6		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
12	MK-42/98.1	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
13	MK-42/98.2	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	40		
14	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		
15	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	16		
16	MK-46/126	FV. Terminal 0.4 kV nga PVC/ABC (gush+ mat/izol/termotk+ gilza)	cope	16		
17	MK- 29/57 An	FV. Fash/ met/ jasht/ vetbll/ 0.25x12x1200 mm fiks/ kabllit/ shtylle	cope	24		
18	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galv. " 3" mbrojtja e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
19	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	916		
20	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	410		
21	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	423		
22	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	423		
23	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	594		
24	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	42		
25	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	58		
26	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	80		
27	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	50		
28	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	36		
29	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	80		
30	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	48		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
31	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	0		

32	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	0		
33	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	0		
34	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	19		
35	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	20		
B/6 - PUNIME CIVILE						
36	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.~ 0.75 m ²	m ³	2.8		
37	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3.5		
38	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	3.5		
39	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	2.5		
40	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
41	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3.5		
42	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	3.5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
43	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	18		
44	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	90		
45	MK-31/61	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	36		
46	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	18		
47	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cupe	18		
48	L6-107	F.V. Kapikorda te xingura 95 mm ² M12	cope	36		
B/6 - KOLAUDIME						
49	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4		
50	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllë	18		
B/7- TRANSPORT						
51	MN-3-Çm-46	Vinç kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllë)	ore	75.6		
52	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	36		
53	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	44.9		
54	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	72		
55	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	84.2		
56	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	4.7		
SHUMA 3/6			leke			

Shenime;

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 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 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

Projektoi: Ing.
Ardian Gjana
Preventivoi:
Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 3/7

Emërtimi i objektit; Rrjeti ajror me kablo tip ABC ne VALBONE

Emertimi i preventivit : Rrjeti TU kabina shtyllore 10/0.4 kV-50 kVA rikonstruktuar "MAS KALLATE"

me nje dalje ne TU 0.4 kV

KABINA SHTYLLORE E RIKONSTRUKTUAR "MAS KALLATE"

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	2		
2	(24/45-25/49)D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ² /6 ² mm	ml	140		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	2		
4	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinç (te demtuara)	cope	2		
B/2 - SHTYLLA						
5	MK-1	F.V. Shtylla BAC - 9 ml, 6 kN (me makineri)	cope	5		
6	MK-1	F.V. Shtylla BAC 9 ml, 15 kN (me makineri)	cope	7		
7	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	14.1		
8	MK - 1/1	Ngritje shtyll betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	0		
9	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	12.1		
10	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2		
11	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	20.6		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
12	MK-42/98.1	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	5		
13	MK-42/98.2	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyll	ml	10		
14	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		
15	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
16	MK-46/126	FV. Terminal 0.4 kV nga PVC/ABC (gush+ mat/izol/termotk+ gilza)	cope	4		
17	MK- 29/57 An	FV. Fash/ met/ jasht/ vetbll/ 0.25x12x1200 mm fiks/ kabllit/ shtyll	cope	6		
18	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galv. " 3" mbrojtja e kabllit) L=2.5ml	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
19	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	25		
20	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	117		
21	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	134		
22	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	30		
23	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	5		
24	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	10		
25	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	2		
26	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	18		
27	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	2		
28	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	20		
29	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	8		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						

30	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	400		
31	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	16		
32	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	8		
33	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	19		
34	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	20		
B/6 - PUNIME CIVILE						
35	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.~ 0.75 m ²	m ³	1.6		
36	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2		
37	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2		
38	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.25		
39	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.5		
40	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2		
41	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	2		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
42	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4		
43	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	20		
44	MK-31/61	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	8		
45	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	4		
46	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	4		
47	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	8		
B/6 - KOLAUDIME						
48	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	1		
49	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4		
B/7- TRANSPORT						
50	MN-3-Çm-46	Vinç kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	12.6		
51	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	6		
52	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	7.5		
53	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	12		
54	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	15.7		
55	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.5		
SHUMA 3/7			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 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 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.

Projektoi: Ing.

Ardian Gjana

Preventivoi:

Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 3/8
Emërtimi i objektit; Rrjeti ajror me kablo tip ABC ne VALBONE

Emertimi i preventivit : Rrjeti TU kabina shtyllore 10/0.4 kV-180 kVA rikonstruktuar "ÇUKU DUNISHES"

me dy dalje ne TU 0.4 kV

KABINA SHTYLLORE E RIKONSTRUKTUAR "ÇUKU DUNISHES"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	7		
2	(24/45-25/49)D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ² /6 ² mm	ml	490		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	7		
4	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinç (te demtuara)	cope	7		
B/2 - SHTYLLA						
5	MK-1	F.V. Shtylla BAC - 9 ml, 6 kN (me makineri)	cope	10		
6	MK-1	F.V. Shtylla BAC 9 ml, 15 kN (me makineri)	cope	18		
7	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	34.1		
8	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	0		
9	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	29.2		
10	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	5		
11	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	48.4		
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
12	MK-42/98.1	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		
13	MK-42/98.2	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		
14	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		
15	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	8		
16	MK-46/126	FV. Terminal 0.4 kV nga PVC/ABC (gush+ mat/izol/termotk+ gilza)	cope	8		
17	MK- 29/57 An	FV. Fash/ met/ jasht/ vetbl/ 0.25x12x1200 mm fiks/ kabllit / shtylle	cope	12		
18	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galv. " 3" mbrojtja e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
19	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	300		
20	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	252		
21	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	196		
22	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	253		
23	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	193		
24	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	10		
25	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	27		
26	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	26		
27	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	20		
28	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	10		
29	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	40		
30	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
31	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	0		
32	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	0		
33	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	0		

34	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	19		
35	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	20		
B/6 - PUNIME CIVILE						
36	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.~ 0.75 m ²	m ³	2		
37	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2.5		
38	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2.5		
39	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.25		
40	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.6		
41	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2.5		
42	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	2.5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
43	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7		
44	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	35		
45	MK-31/61	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	14		
46	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	7		
47	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	7		
48	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	14		
B/6 - KOLAUDIME						
49	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		
50	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllë	7		
B/7- TRANSPORT						
51	MN-3-Çm-46	Vinç kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllë)	ore	29.4		
52	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	14		
53	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	17.6		
54	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	28		
55	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	36.1		
56	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.0		
SHUMA 3/8			leke			

Shenime;

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 perdituesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perdituesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 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 perdituesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perdituesuar
- 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.

Ardian Gjana

Preventivoi:

Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 3/9

Emërtimi i objektit; Rrjeti ajror me kablo tip ABC ne VALBONE

Emertimi i preventivit : Rrjeti TU kabina shtyllore 10/0.4 kV-180 kVA rikonstruktuar "BREGU"

me dy dalje ne TU 0.4 kV

KABINA SHTYLLORE E RIKONSTRUKTUAR "BREGU"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	6		
2	(24/45-25/49)D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ² /6 ² mm	ml	420		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	6		
4	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinç (te demtuara)	cope	6		
B/2 - SHTYLLA						
5	MK-1	F.V. Shtylla BAC - 9 ml, 6 kN (me makineri)	cope	8		
6	MK-1	F.V. Shtylla BAC 9 ml, 15 kN (me makineri)	cope	7		
7	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	16.5		
8	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	0		
9	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	14.0		
10	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2		
11	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	25.4		
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
12	MK-42/98.1	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		
13	MK-42/98.2	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		
14	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		
15	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	8		
16	MK-46/126	FV. Terminal 0.4 kV nga PVC/ABC (gush+ mat/izol/termotk+ gilza)	cope	8		
17	MK- 29/57 An	FV. Fash/ met/ jasht/ vetbl/ 0.25x12x1200 mm fiks/ kabllit/ shtylle	cope	12		
18	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galv. " 3" mbrojtja e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
19	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	77		
20	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	85		
21	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	200		
22	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	35		
23	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	115		
24	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	8		
25	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	9		
26	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	8		
27	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	14		
28	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	6		
29	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	24		
30	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	16		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
31	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	0		

32	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	0		
33	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	0		
34	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	19		
35	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	20		
B/6 - PUNIME CIVILE						
36	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.~ 0.75 m ²	m ³	2		
37	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2.5		
38	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2.5		
39	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.25		
40	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.6		
41	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2.5		
42	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	2.5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
43	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	5		
44	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	25		
45	MK-31/61	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	10		
46	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	5		
47	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
48	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
B/6 - KOLAUDIME						
49	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		
50	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllë	5		
B/7- TRANSPORT						
51	MN-3-Çm-46	Vinç kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllë)	ore	15.8		
52	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	7.5		
53	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	9.3		
54	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	15		
55	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	18.5		
56	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.9		
SHUMA 3/9			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 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 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

Projektoi: Ing.

Ardian Gjana

Preventivoi:

Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 3/10

Emërtimi i objektit; Rrjeti ajror me kablo tip ABC ne VALBONE

Emertimi preventivit: Rrjeti TU kabina murature 10/0.4 kV-180 kVA rikonstruktuar "QENDER DRAGOBI"

me tre dalje ne TU 0.4 kV

KABINA SHTYLLORE E RIKONSTRUKTUAR "QENDER DRAGOBI"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	11		
2	(24/45-25/49)D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ² /6 ² mm	ml	770		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	11		
4	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinç (te demtuara)	cope	11		
B/2 - SHTYLLA						
5	MK-1	F.V. Shtylla BAC - 9 ml, 6 kN (me makineri)	cope	21		
6	MK-1	F.V. Shtylla BAC 9 ml, 15 kN (me makineri)	cope	20		
7	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	45.6		
8	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	0		
9	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	38.9		
10	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	7		
11	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	69.6		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
12	MK-42/98.1	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	30		
13	MK-42/98.2	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyll	ml	30		
14	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		
15	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	12		
16	MK-46/126	FV. Terminal 0.4 kV nga PVC/ABC (gush+ mat/izol/termotk+ gilza)	cope	12		
17	MK- 29/57 An	FV. Fash/ met/ jasht/ vetbil/ 0.25x12x1200 mm fiks/ kabllit/ shtylle	cope	18		
18	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galv. " 3" mbrojtja e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
19	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	133		
20	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	278		
21	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	196		
22	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	318		
23	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	414		
24	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	21		
25	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	26		
26	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	26		
27	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	32		
28	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	18		
29	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	68		
30	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	32		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
31	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	2200		
32	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	88		

33	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	44		
34	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	11		
35	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	11		
B/6 - PUNIME CIVILE						
36	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.~ 0.75 m ²	m ³	2.4		
37	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
38	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	3		
39	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.9		
40	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.7		
41	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
42	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	3		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
43	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8		
44	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	40		
45	MK-31/61	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	16		
46	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	8		
47	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	8		
48	L6-107	F.V. Kapikorda te xingura 95 mm ² M12	cope	16		
B/6 - KOLAUDIME						
49	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	3		
50	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllë	8		
B/7- TRANSPORT						
51	MN-3-Çm-46	Vinç kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllë)	ore	43.1		
52	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	20.5		
53	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	25.5		
54	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	41		
55	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	48.0		
56	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.3		
SHUMA 3/10			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 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 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

Projektoi: Ing.

Ardian Gjajana

Preventivoi:

Ardian Gjajana

PREVENTIV NR. 3/11

Emërtimi i objektit; Rrjeti ajror me kablo tip ABC ne VALBONE

Emertimi preventivit: Rrjeti TU kabina murature 10/0.4 kV-200 kVA rikonstruktuar "ZALLI VALBONES"

me tre dalje ne TU 0.4 kV

KABINA SHTYLLORE E RIKONSTRUKTUAR "ZALLI VALBONES"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	6		
2	(24/45-25/49)D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ² /6 ² mm	ml	420		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	6		
4	MK - 17	Shkulje shtyllle b.a.c me vinç (te demtuara)	cope	6		
B/2 - SHTYLLA						
5	MK-1	F.V. Shtylla BAC - 9 ml, 6 kN (me makineri)	cope	23		
6	MK-1	F.V. Shtylla BAC 9 ml, 15 kN (me makineri)	cope	20		
7	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	47.2		
8	MK - 1/1	Ngritje shtyllle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	0		
9	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	40.2		
10	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	7		
11	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	72.8		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
12	MK-42/98.1	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	30		
13	MK-42/98.2	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllle	ml	30		
14	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		
15	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	12		
16	MK-46/126	FV. Terminal 0.4 kV nga PVC/ABC (gush+ mat/izol/termotk+ gilza)	cope	12		
17	MK- 29/57 An	FV. Fash/ met/ jasht/ vetbll/ 0.25x12x1200 mm fiks/ kabllit/ shtyllle	cope	18		
18	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galv. " 3" mbrojtja e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
19	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	277		
20	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	230		
21	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	249		
22	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	304		
23	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	438		
24	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	23		
25	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	28		
26	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	20		
27	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	30		
28	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	24		
29	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	64		
30	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	32		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
31	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	2200		

32	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	88		
33	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	44		
34	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	11		
35	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	11		
B/6 - PUNIME CIVILE						
36	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.~ 0.75 m ²	m ³	2.4		
37	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
38	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	3		
39	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.9		
40	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.7		
41	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
42	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	3		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
43	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	13		
44	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	65		
45	MK-31/61	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	26		
46	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	13		
47	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	13		
48	L6-107	F.V. Kapikorda te xingura 95 mm ² M12	cope	26		
B/6 - KOLAUDIME						
49	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		
50	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllë	13		
B/7- TRANSPORT						
51	MN-3-Çm-46	Vinç kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllë)	ore	45.2		
52	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	21.5		
53	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	26.7		
54	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	43		
55	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	49.6		
56	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.5		
SHUMA 3/11			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 perdituesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perdituesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 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 perdituesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perdituesuar
- 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.

Ardian Gjana

Preventivoi:

Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 3/12

Emërtimi i objektit; Rrjeti ajror me kablo tip ABC ne VALBONE

Emertimi preventivit: Rrjeti TU kabina murature 10/0.4 kV-160 kVA rikonstruktuar "RREZE BRINJE"

me tre dalje ne TU 0.4 kV

KABINA SHTYLLORE E RIKONSTRUKTUAR "RREZE BRINJE"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	8		
2	(24/45-25/49)D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ² /6 ² mm	ml	560		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	8		
4	MK - 17	Shkulje shtyllle b.a.c me vinç (te demtuara)	cope	8		
B/2 - SHTYLLA						
5	MK-1	F.V. Shtylla BAC - 9 ml, 6 kN (me makineri)	cope	16		
6	MK-1	F.V. Shtylla BAC 9 ml, 15 kN (me makineri)	cope	14		
7	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	33.0		
8	MK - 1/1	Ngritje shtyllle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	0		
9	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	28.1		
10	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	5		
11	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	50.8		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
12	MK-42/98.1	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	30		
13	MK-42/98.2	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllle	ml	30		
14	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		
15	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	12		
16	MK-46/126	FV. Terminal 0.4 kV nga PVC/ABC (gush+ mat/izol/termotk+ gilza)	cope	12		
17	MK- 29/57 An	FV. Fash/ met/ jasht/ vetbll/ 0.25x12x1200 mm fiks/ kabllit/ shtyllle	cope	18		
18	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galv. " 3" mbrojtja e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
19	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	220		
20	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	256		
21	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	732		
22	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	112		
23	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	271		
24	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	37		
25	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	24		
26	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	28		
27	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	60		
28	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	16		
29	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	44		
30	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
31	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1350		

32	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	54		
33	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	27		
34	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	6		
35	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	7		
B/6 - PUNIME CIVILE						
36	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.~ 0.75 m ²	m ³	2.4		
37	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
38	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	3		
39	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.9		
40	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.7		
41	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
42	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	3		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
43	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8		
44	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	40		
45	MK-31/61	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	16		
46	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	8		
47	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	8		
48	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	16		
B/6 - KOLAUDIME						
49	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		
50	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllë	8		
B/7- TRANSPORT						
51	MN-3-Çm-46	Vinç kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllë)	ore	31.5		
52	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	15		
53	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	18.6		
54	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	30		
55	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	35.4		
56	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.7		
SHUMA 3/12			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 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Punimet 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

Projektoi: Ing.

Ardian Gjana

Preventivoi:

Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 3/13

Emërtimi i objektit; Rrjeti ajror me kablo tip ABC ne VALBONE

Emertimi preventivit: Rrjeti TU kabina murature 10/0.4 kV-100 kVA rikonstruktuar "LLOM"

me tre dalje ne TU 0.4 kV

KABINA SHTYLLORE E RIKONSTRUKTUAR "LLOM"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	9		
2	(24/45-25/49)D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ² /6 mm ²	ml	630		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	9		
4	MK - 17	Shkulje shtyllle b.a.c me vinç (te demtuara)	cope	9		
B/2 - SHTYLLA						
5	MK-1	F.V. Shtylla BAC - 9 ml, 6 kN (me makineri)	cope	25		
6	MK-1	F.V. Shtylla BAC 9 ml, 15 kN (me makineri)	cope	19		
7	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	47.3		
8	MK - 1/1	Ngritje shtyllle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	0		
9	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	40.2		
10	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	7		
11	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	74.2		
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
12	MK-42/98.1	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	30		
13	MK-42/98.2	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllle	ml	30		
14	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		
15	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	12		
16	MK-46/126	FV. Terminal 0.4 kV nga PVC/ABC (gush+ mat/izol/termotk+ gilza)	cope	12		
17	MK- 29/57 An	FV. Fash/met/jasht/vetbll/0.25x12x1200 mm fiks/kablrit/shtyllle	cope	18		
18	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galv. " 3" mbrojtja e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
19	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	329		
20	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	140		
21	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	370		
22	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	132		
23	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	353		
24	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	25		
25	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	30		
26	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	28		
27	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	34		
28	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	26		
29	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	40		
30	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	36		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						

31	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1950		
32	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	78		
33	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	39		
34	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	6		
35	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	13		
B/6 - PUNIME CIVILE						
36	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.~ 0.75 m ²	m ³	2.4		
37	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
38	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	3		
39	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.9		
40	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.7		
41	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
42	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	3		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
43	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	11		
44	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	55		
45	MK-31/61	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	22		
46	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	11		
47	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	11		
48	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	22		
B/6 - KOLAUDIME						
49	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	3		
50	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	11		
B/7- TRANSPORT						
51	MN-3-Çm-46	Vinç kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	46.2		
52	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	22		
53	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	27.3		
54	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	44		
55	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	49.7		
56	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.3		
SHUMA 3/13			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 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 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

Projektoi: Ing.

Ardian Gjana

Preventivoi:

Ardian Gjana

PREVENTIV NR. 3/14

Emërtimi i objektit; Rrjeti ajror me kablo tip ABC ne VALBONE

Emertimi preventivit: Rrjeti TU kabina murature 10/0.4 kV-100 kVA rikonstruktuar "GJELAJ 1"

me dy dalje ne TU 0.4 kV

KABINA SHTYLLORE E RIKONSTRUKTUAR "GJELAJ 2"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	6		
2	(24/45-25/49)D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ² /6 ² mm	ml	420		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	6		
4	MK - 17	Shkulje shtyllle b.a.c me vinç (te demtuara)	cope	6		
B/2 - SHTYLLA						
5	MK-1	F.V. Shtylla BAC - 9 ml, 6 kN (me makineri)	cope	8		
6	MK-1	F.V. Shtylla BAC 9 ml, 15 kN (me makineri)	cope	11		
7	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	22.3		
8	MK - 1/1	Ngritje shtyllle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	0		
9	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	19.1		
10	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3		
11	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	32.6		
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
12	MK-42/98.1	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
13	MK-42/98.2	FV. Kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllle	ml	20		
14	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		
15	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	8		
16	MK-46/126	FV. Terminal 0.4 kV nga PVC/ABC (gush+ mat/izol/termotk+ gilza)	cope	8		
17	MK- 29/57 An	FV. Fash/ met/ jasht/ vetbl/ 0.25x12x1200 mm fiks/ kabllit/ shtyllle	cope	12		
18	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galv. " 3" mbrojtja e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
19	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	122		
20	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	443		
21	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	139		
22	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	208		
23	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	209		
24	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	10		
25	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	31		
26	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	28		
27	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	18		
28	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	12		
29	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	48		
30	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	28		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						

31	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1200		
32	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	48		
33	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	24		
34	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	6		
35	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	13		
B/6 - PUNIME CIVILE						
36	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.~ 0.75 m ²	m ³	2		
37	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2.5		
38	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2.5		
39	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.25		
40	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.6		
41	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2.5		
42	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	2.5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
43	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7		
44	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	35		
45	MK-31/61	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	14		
46	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	7		
47	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	7		
48	L6-107	F.V. Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	14		
B/6 - KOLAUDIME						
49	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
50	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	7		
B/7- TRANSPORT						
51	MN-3-Çm-46	Vinç kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	20		
52	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	9.5		
53	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	11.9		
54	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	19		
55	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	24.3		
56	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.9		
SHUMA 3/14			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 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 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

Projektoi: Ing.

Ardian Gjana

Preventivoi:

Ardian Gjana

