

# PREVENTIV

Emërtimi i objektit :

**NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI  
LLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME  
KABELL,  
(KABINA GRUMBULLIMI - KABINA RRUSHKULL 2)**

## PREVENTIV PERMBLEDHES

**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI  
SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL  
(KABINA GRUMBULLIMI - KABINA RRUSHKULL 2)**

**Emërtimi i preventivit: Preventiv Përmbledhës**

<b>Nr.</b>	<b>FIDERI</b>	<b>TOTAL ME TVSH</b>	<b>TOTAL PA TVSH</b>
1	PREVENTIV PERMBLEDHES LINJA TM (KABLLORE+AJRORE), FIDERI 9	-	-
2	PREVENTIV PERMBLEDHES FIDERI 9 / RIK.KABINASH MURATURE,BOX I RI	-	-
3	PREVENTIV PERMBLEDHES FIDERI 9, LINJA TU	-	-
<b>SHUMA</b>		-	-

## PREVENTIV PERMBLEDHES I KABINAVE TE FIDERIT Nr. 9

**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL (KABINA GRUMBULLIMI-KABINA RRUSHKULL 2)**

**Emërtimi i preventivit: Preventiv Përmbledhës i Kabinave për "Fiderin Nr. 9"**

Nr.	Analizë	Emërtimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Analize	Prerje asfalti me disk	m	17,973		-
2	3.197	Prishje shtrese cakulli t=10 cm me makineri	m <sup>2</sup>	4,702		-
3	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m <sup>3</sup>	220		-
4	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m <sup>3</sup>	4150		-
5	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e forte.	m <sup>3</sup>	1,453.0		-
6	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	5,722.0		-
7	Analize	Transport materialesh te ndryshme deri 10 km	ton	49.0		-
8	Analize	Autovinxh 5ton per materiale	ore	74.0		-
9	3.47/1a	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke e bute	m <sup>3</sup>	138.0		-
10	2.261	Shtrese rere	m <sup>3</sup>	1,880.0		-
11	2.536	FV tuba çeliku Ø = 194 mm (19.13 kg/m, δ≥4mm)	kg	1,148.0		-
12	Analize	FV tuba plastik Ø = 160 mm (parete holla)	ml	60.0		-
13	Analize	FV tuba HDPE Ø = 160 mm (parete te trasha)	ml	126.0		-
14	L6 -74/a	F.V Shtrim kablli 20 kV XLPE 1x240 mm2(unipolar) ne kana	ml	37,644		-
15	L6 -74/a/a	F.V Shtrim kablli 20 kV XLPE 1x240 mm2(unipolar) ne tub	ml	1,140.0		-
16	L6 -74/b	F.V Shtrim kablli 20 kV XLPE 1x240 mm2(unipolar) ne konstruksion	ml	180.0		-
17	Analize	Shtrese tulla te plota ne kanal (33 tulla per m2)	m <sup>2</sup>	2,985.0		-
18	3.205	Shtrese zhavori lumi t=(10)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	4,493.0		-
19	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	9,563.0		-
20	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablllo 20 kV	ml	8,960.0		-
21	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	4,702.0		-
22	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m <sup>2</sup>	4,784.0		-
23	3.222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7cm,me makineri	m <sup>2</sup>	4,861.0		-
24	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m <sup>2</sup>	4,861.0		-
25	Analize	Sperkatje me emulsion bituminoz 1 l/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,861.0		-
26	Analize	Ndertim Pusët kontrolli 1x1x1.5m	cope	2.0		-
27	L6 - 87+a	FV. Terminal Kabell XLPE gershet( trefoil) 20kV 3x1x240mm <sup>2</sup>	set	26.0		-
28	L6 - 102+a	FV Muftë TM. 20kV per Kabell XLPE gershet 20kV 3x1x240mm <sup>2</sup>	set	55.0		-
29	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kabllit	cope	39.0		-
30	3.614/an	F.V. Marketim kablllo e tabela sinjalizimi	cope	90.0		-
31	MK-132	Taposja e kokave te kablllove me seksion 25 - 240 mm <sup>2</sup>	cope	52.0		-
32	2.182	F V konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.38		-

33	3.514	Bojatisja e konstruksioneve te thjeshta ( 2minio +1 boje) me krahe	ton	0.38		-
MN	Sherbim vj	ore	3.00	620.00		-
		<b>SHUMA</b>	<b>leke</b>			-
		<i>Fondi rezerve 5 %</i>	leke			-
		<b>SHUMA B PA TVSH</b>	<b>leke</b>			-
		<i>TVSH 20 %</i>	leke			-
		<b>SHUMA B ME TVSH</b>	<b>leke</b>			-

**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL (KABINA GRUMBULLIMI-KABINA RRUSHKULL 2)**

**Emërtimi i preventivit: Preventiv Përmbledhës i Linjes Ajrore TM "Fiderin Nr. 9"**

**A.Makineri paisje**

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
2	20003542	Shkarkues TM 20KV,10KA mbesh KL1	cope	3		-
<b>SHUMA A</b>						-

**B-Punime Teknologjike dhe Montimi**

Nr.	Analize	Emertimi i punimeve	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>- SHTYLLA</b>						
1	3.499	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke te bute kat I II,~3.5 m, s	m <sup>3</sup>	89		-
2	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	96		-
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	78		-
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m <sup>3</sup>	3.77		-
5	MK-1	F.V. Shtylle B/A cent.12/10m/kn220/400 d1/d2, me makineri	cope	44		-
6	MK-1	F.V. Shtylle B/A cent.12/15m/kn250/430 d1/d2, me makineri	cope	4		-
<b>B/3 -LINJA AJRORE</b>						
7	4.-3+AN	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi,+shkarkuesi + Panel TU te zinkuara)	ton	0.011		-
8	L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM 20 kV, 10kA	cope	3		-
9	1.101/p +An	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04 ~ 20 KV	ton	2.1		-
10	MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	48		-
11	3.569+an	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 6 - 10 kV, me izol/mbesh(3 cope)	shtylle	96		-
12	MK- 32/62.	Berje lozanke ne shtylle( ne shtyllat me dopio izolator per faze)	shtylle	96		-
13	L6.318/1	Lidhja e telit prej alumin-celik me tuba me presim me dore	cope	14		-
14	MK-35-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120 per lidhjen e percjellesit ne qafat e izolatoreve dhe degezimet	cope	288		-
16	3.549/2 An	Shtrir/terheq 3 fije teli(percjelles)me makineri,ALÇ-35m/m <sup>2</sup>	km	2.3		-
<b>B/4 TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ</b>						
20	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm( fleksibel )	ml	110		-
21	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	22		-
22	MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	22		-
23	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm <sup>2</sup> M12	cope	22		-
24	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	44		-
<b>B/5 KOLAUDIME</b>						
26	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	22		-
<b>B/6 TRANSPORT</b>						
27	3/Çm-17/Ar	Autovinxh 5 ton /ngritj/zbritje shtylla ne auto 0.5 ore/shtylle	ore	24		-
28	3. An-50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	54		-
29	MK - 14	Trasport shtylla betoni 12 ml me krah deri 10 metra	cope	48		-
30	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m <sup>3</sup>	89		-
31	3. An - 50	Transport material/ elektrike me auto (20 - 30) ton deri 10 km	ton	10		-
<b>SHUMA "B 1/1" B</b>			<b>leke</b>			-

		<b>SHUMA A+B</b>	<b>leke</b>			-
		<i>Fondi rezerve 5 %</i>	<b>leke</b>			-
		<b>SHUMA PA TVSH</b>	<b>leke</b>			-
		<i>TVSH 20 %</i>	<b>leke</b>			-
		<b>SHUMA B ME TVSH</b>	<b>leke</b>			-

**PREVENTIV PERMBLEDHES I KABINAVE TE FIDERIT Nr. 9**

**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL (KABINA GRUMBULLIMI - KABINA RRUSHKULL 2)**

**Emërtimi i preventivit: Preventiv Përmbledhës i Kabinave për "Fiderin Nr. 9"**

Nr.	KABINA	A - Makineri Pajisje (me TVSH)	B - Punime teknologjike, montimi (me TVSH)	VLERA ME TVSH	VLERA PA TVSH
1	Kabina F9/Tufezimi,Rikonstruksion	0	0	0	0
2	Kabina F9/Rrushkull 1,Rikonstruksion	0	0	0	0
3	Kabina F9/Grumbullimi,Rikonstruksion	0	0	0	0
4	Kabina F9/Oficina,Box I ri	0	0	0	0
5	Kabina F9Ujesjellesi,Box I ri	0	0	0	0
6	Kabina F9/Box i ri,Pallati i kultures	0	0	0	0
7	Kabina F9/Box i ri, Cejku	0	0	0	0
8	Kabina F9/Box i ri, Koder Jube	0	0	0	0
9	Kabina F9/Box i ri, Jube 3 Erzen	0	0	0	0
10	Kabina F9/Box i ri, Jube 3 Kisha	0	0	0	0
11	Kabina F9/Box i ri, Jube Fushe	0	0	0	0
12	Kabina F9/Box i ri, Jube 1 Dushk	0	0	0	0
13	Kabina F9/Box i ri, Jube 2 Dyqane	0	0	0	0
14	Kabina F9/Box i ri, Jube 2 Shkolla	0	0	0	0
15	Kabina F9/Ajrore 1, Rrushkull	0	0	0	0
16	Kabina F9/Ajrore 2, Rrushkull	0	0	0	0
<b>∑ Fideri Nr. 9</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### PREVENTIV PERMBLEDHES

Emertimi i Objektivit :Rrjeti TU me ABC i kabinave te Fiderit 20 kV F9 NSt 110/20kV Sallmone Durres

<i>Nr</i>	<i>Preventiv</i>		<i>Njesia</i>	<i>Shuma</i>
1	PERVENTIV 13	Linja ABC Kabina Tufezimi	leke	-
2	PERVENTIV 14	Linja ABC Kabina Pallati I Kultures	leke	-
3	PERVENTIV 16	Linja ABC Kabina Cejku	leke	-
4	PERVENTIV 20	Linja ABC Kabina Juba 3	leke	-
5	PERVENTIV 21	Linja ABC Kabina Jube fushe BOX	leke	-
6	PERVENTIV 22	Linja ABC Kabina ajrore Rrushku II	leke	-
7	PERVENTIV 23	Linja ABC Kabina Ajrore Rrushku II 2	leke	-
8	PERVENTIV 24	Linja ABC Kabina Jube 4	leke	-
9	PERVENTIV 25	Linja ABC Kabina Jube Koder	leke	-
10	PERVENTIV 26	Linja ABC Kabina Jube 1 Dushk	leke	-
11	PERVENTIV 27	Linja ABC Kabina Jube 2 Dyqanet	leke	-
12	PERVENTIV 28	Linja ABC Kabina Rrushkull 1	leke	-
13	PERVENTIV 30	Linja ABC Kabina Rrushkull Shkolla	leke	-
14	PERVENTIV 31	Linja ABC Kabina Grumbullimi	leke	-
15	PERVENTIV 32	Linja ABC Kabina Ofiqina	leke	-
16	PERVENTIV 33	Linja ABC Kabina Ujesjellesi	leke	-
<b>Shuma</b>			<b>leke</b>	<b>-</b>
<b>Fondi rezerve 5%</b>			<b>leke</b>	<b>-</b>
<b>TOTALI (Pa TVSH)</b>			<b>leke</b>	<b>-</b>
<b>T.V.SH. 20%</b>			<b>leke</b>	<b>-</b>
<b>TOTALI (Me TVSH)</b>			<b>leke</b>	<b>-</b>



**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "TUFEZIMI"**

**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL**

**Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/Tufezim, Rikonstruksion Kabine**

<b>NR</b>	<b>EMËRTIMI I PUNIMEVE</b>	<b>Njësia</b>	<b>Vlera</b>
1	Makineri Pajisje	Lekë	0
2	Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti	Lekë	0
	<b>VLERA ME TVSH</b>	<b>Lekë</b>	<b>-</b>

**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "TUFEZIMI. A"**

**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI SALLMONE, NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL**

**Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/Tufezim, Rikonstruksion Kabine Rikonstruksion Kabine, Makineri Pajisje**

<b>Nr</b>	<b>Analizë</b>	<b>Emërtimi i Materialit</b>	<b>Njësia</b>	<b>Sasia</b>	<b>Çmimi</b>	<b>Vlera</b>
1	20000150	Cele Transformatori 24 kV / 630 A tip SF6	cope	1		-
2	20000147	Cele Linje 24 kV / 630 A tip SF6	cope	2		-
3	20003244	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1		-
4	20001510	Panel TU 1 x 630+ 4 x 160 B + matje	cope	1		-
		<b>SHUMA</b>	<b>Lekë</b>			-
		TVSH 20 %	Lekë			-
		<b>VLERA "A"</b>	<b>Lekë</b>			-

## PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "TUFEZIMI. B"

**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL**

**Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/Tufezim, Rikonstruksion Kabine  
Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti**

Nr	Analizë	Emërtimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefte
<b>B-1 Punime teknologjike, montimi dhe transport</b>						
1	L6-120	Demontim thike ngarkese TM 6/10 kV	cope	1		-
2	L6-161	Demontim transformator fuqie	cope	1		-
3	L6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne kanal	m	20		-
4	L6-197	F.V.Percjelles i rumbullaket Fe/Zn Ø 12mm (350 gr /m <sup>2</sup> )	m	32		-
5	MK -70	F.V.Kapikorde per percjelles Fe/Zn Ø 12mm	cope	10		-
6	L6-193	FV elektrode tokezimi "+" St/Zn 50x50x1500 mm	cope	6		-
7	MK -70	F.V. Morseta St/Zn per tokezimin	cope	10		-
8	L6-197	F.V.Percjelles i rumbullaket Fe/Zn Ø 16mm	ml	2		-
9	MK -70	F.V.Kapikorde per percjelles Fe/ZnØ 16	cope	2		-
10	L6-161	Montim Transformator Fuqie 20/0.4 kV	cope	1		-
11	L6 - 86	F.V. Pergatitja e kokave te thata te kabllit TM 20 kV 3x(1x70)mm <sup>2</sup> (3-faza)	set	2		-
12	L6 - 87	F.V. Pergatitja e kokave te kabllit TU 1x(120-240)mm <sup>2</sup> (1 faze)	cope	14		-
13	L6 - 73/c	FV.Kabell 20kV, XLPE, AL (1x70) mm <sup>2</sup> (Ura TM )	m	24		-
14	L6 - 74/c	F.V. Kabell AL, TU, 1x240 mm <sup>2</sup> (Ura TU )	m	56		-
15	4.164	F.V.konstruksione te vogla elektrike	ton	0.01		-
16	Analiza	F.V. Qafore me bullon M8 + upe plastike + gomine	set	16		-
17	L6 - 107	F.V. Kapikorda sy - TM, 20 kV, CU /AL, S=70 mm <sup>2</sup>	cope	6		-
18	L6 - 108	F.V. Kapikorda sy- TU qaf gjate CU /AL, S=240 mm <sup>2</sup>	cope	14		-
19	L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
20	L6-44	Montim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		-
21	L6-43	Montim Panel shperndares TU	cope	1		-
22	3.837/a	FV rrethim me rrjete teli te thurur	m <sup>2</sup>	8		-
23	Analize	Ndriçim kabine (çelës, prizë, ndricues IP-54, 2x36W, kanalina deri 9 ml)	set	1		-
24	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	6		-
25	20001701	Tapet dielektrik KL.3 (26500V)	cope	1		-
26	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe i kokave te kablllove	cope	6		-
27	L6 - 395	Kolaudimi i çelave TM	cope	3		-
28	L6 - 364	Kolaudimi i transformatoreve te fuqise	cope	1		-
29	L6 - 401	Kolaudimi i rezistences se tokezimit	cope	1		-
30	L6 - 394	Kolaudim panel TU me automat kryesor + 4 dalje + matje	cope	1		-
31	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	4		-
32	3-Çm-17	Autovinc 5 ton per materiale	ore	1		-
<b>B-2 Punime ndërtimi dhe transport</b>						
33	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m <sup>3</sup>	0.8		-
34	3.7	Shkulje rrenjeve bimeve te vogla	m <sup>2</sup>	80		-
35	Analize	Heqje dere metalike	cope	1		-
36	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi, kategoria III	m <sup>3</sup>	2.25		-

37	2.15/a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria IV, h = 1.5 m	m <sup>3</sup>	2.22		-
38	2.65/1	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m <sup>3</sup>	0.075		-
39	2. 310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m <sup>2</sup>	44.78		-
40	2.300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m <sup>2</sup>	9.7		-
41	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle h ~ 8 m	m <sup>2</sup>	52.0		-
42	2.429	Skele metalike me tubo tavani ~ 8m	m <sup>2</sup>	96.8		-
43	Analizë	F.V dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm 58.15 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.58		-
44	Analizë	F.V zhaluzi me shirite llamarrine e profila 46.3 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.6		-
45	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m <sup>2</sup>	6.4		-
46	2.119/1	Trare e arkitrare b/a C - 16/20, h ~ 4 m	m <sup>3</sup>	0.06		-
47	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	1.9		-
48	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dysHEME)	m <sup>3</sup>	1.0		-
49	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.040		-
50	2.129/1	Mure betoni C - 16/20 ( per kanale kablli )	m <sup>3</sup>	2.22		-
51	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m <sup>2</sup>	106.5		-
52	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m <sup>2</sup>	13		-
53	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerrresi) h=5 cm	m <sup>3</sup>	0.7		-
54	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m <sup>2</sup>	13		-
55	2. 200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m <sup>2</sup>	13		-
56	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	8		-
57	Analize	Pllake mbrojtese b/arme t=5 cm(mbulim kanal kablli)	m <sup>2</sup>	7.9		-
58	2.404	Boje hidroplastike	m <sup>2</sup>	106.47		-
59	3.653	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 150	ml	3		-
60	Analize	Transport materialesh te ndryshme deri 10 km	ton	3		-
61	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m <sup>3</sup>	4		-
		<b>SHUMA</b>	<b>Lekë</b>			-
		Fondi rezerve 5 %	Lekë			-
		<b>SHUMA</b>	<b>Lekë</b>			-
		T . V . SH . 20 %	Lekë			-
		<b>VLERA "B"</b>	<b>Lekë</b>			-

**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/RRUSHKULL 1"**

**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL**

**Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/Rrushkull 1", Rikonstrukcion Kabine**

<b>NR</b>	<b>EMËRTIMI I PUNIMEVE</b>	<b>Njësia</b>	<b>Vlera</b>
1	Makineri Pajisje	Lekë	0
2	Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti	Lekë	0
	<b>VLERA ME TVSH</b>	<b>Lekë</b>	<b>-</b>

**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/RRUSHKULL 1. A"**

**Emërtimi i objektit: ZHVILLIMI I RRJETIT 20KV NE SHKEMBIN E KAVAJES ME  
KABINA TE REJA DHE RRJET TU**

**Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/Rrushkull 1. A" Rikonstruksion Kabine  
Rikonstruksion Kabine, Makineri Pajisje**

<b>Nr</b>	<b>Analizë</b>	<b>Emërtimi i Materialit</b>	<b>Njësia</b>	<b>Sasia</b>	<b>Çmimi</b>	<b>Vlera</b>
1	20000150	Cele Transformatori 24 kV / 630 A tip SF6	cope	1		-
2	20000147	Cele Linje 24 kV / 630 A tip SF6	cope	2		-
3	Mag	Transformator fuqie 400 kVA 20/0,4 kV	cope	1		-
4	20003597	Panel TU vend.Bren.4dal aut.1x800+4x200A + Matja	cope	1		-
		<b>SHUMA</b>	<b>Lekë</b>			-
		TVSH 20 %	Lekë			-
		<b>VLERA "A"</b>	<b>Lekë</b>			-

## PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/ RRUSHKULL 1. B"

### Emërtimi i objektit: RIKONSTRUKSIONI I RRJETIT ELEKTRIK TM, NË ZONËN DURRËS KABINA TE REJA DHE RIKONSTRUKSION

#### Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/ Rrushkull 1. B" Rikonstruksion Kabine Kusve Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti

Nr	Analizë	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefte
<b>B-1 Punime teknologjike, montimi dhe transport</b>						
1	L6-120	Demontim thike ngarkese TM 6/10 kV	cope	1		-
2	L6-161	Demontim transformator fuqie	cope	1		-
3	L6-196	F.V.Hekur shiriti i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne kanal	m	20		-
4	L6-197	F.V.Percjelles i rrumbullaket Fe/Zn Ø 12mm (350 gr /m <sup>2</sup> )	m	32		-
5	MK -70	F.V.Kapikorde per percjelles Fe/Zn Ø 12mm	cope	10		-
6	L6-193	FV elektrode tokezimi "+" St/Zn 50x50x1500 mm	cope	6		-
7	MK -70	F.V. Morseta St/Zn per tokezimin	cope	10		-
8	L6-197	F.V.Percjelles i rrumbullaket Fe/Zn Ø 16mm	ml	2		-
9	MK -70	F.V.Kapikorde per percjelles Fe/ZnØ 16	cope	2		-
10	L6-161	Montim Transformator Fuqie 20/0.4 kV	cope	1		-
11	L6 - 86	F.V. Pergatitja e kokave te thata te kabllit TM 20 kV 3x(1x70)mm <sup>2</sup> (3-faza)	set	2		-
12	L6 - 87	F.V. Pergatitja e kokave te kabllit TU 1x(120-240)mm <sup>2</sup> (1 faze)	cope	14		-
13	L6 - 73/c	FV.Kabell 20kV, XLPE, AL (1x70) mm <sup>2</sup> (Ura TM )	m	24		-
14	L6 - 74/c	F.V. Kabell AL, TU, 1x240 mm <sup>2</sup> (Ura TU )	m	56		-
15	4.164	F.V.konstruksione te vogla elektrike	ton	0.01		-
16	Analiza	F.V. Qafore me bullon M8 + upe plastike + gomine	set	16		-
17	L6 - 107	F.V. Kapikorda sy - TM, 20 kV, CU /AL, S=70 mm <sup>2</sup>	cope	6		-
18	L6 - 108	F.V. Kapikorda sy- TU qaf gjate CU /AL, S=240 mm <sup>2</sup>	cope	14		-
19	L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
20	L6-44	Montim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		-
21	L6-43	Montim Panel shperndares TU	cope	1		-
22	3.837/a	FV rrethim me rrjete teli te thurur	m <sup>2</sup>	8		-
23	Analize	Ndriçim kabine (çelës, prizë, ndricues IP-54, 2x36W, kanalina deri 9 ml)	set	1		-
24	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	6		-
25	20001701	Tapet dielektrik KL.3 (26500V)	cope	1		-
26	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe i kokave te kabllave	cope	6		-
27	L6 - 395	Kolaudimi i çelave TM	cope	3		-
28	L6 - 364	Kolaudimi i transformatoreve te fuqise	cope	1		-
29	L6 - 401	Kolaudimi i rezistences se tokezimit	cope	1		-
30	L6 - 394	Kolaudim panel TU me automat kryesor + 4 dalje + matje	cope	1		-
31	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	4		-
32	3-Çm-17	Autovinc 5 ton per materiale	ore	1		-
<b>B-2 Punime ndërtimi dhe transport</b>						
33	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m <sup>3</sup>	1		-
34	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m <sup>3</sup>	2.18		-
35	Analize	Heqje dere metalike	cope	2		-
36	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi, kategoria III	m <sup>3</sup>	3.45		-
37	2.15/a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria IV, h = 1.5 m	m <sup>3</sup>	2.11		-

38	2.65/1	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m <sup>3</sup>	0.15		-
39	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle h ~ 8 m	m <sup>2</sup>	126.2		-
40	2.431	Skele metalike me tubo fasade ~8m	m <sup>2</sup>	126.2		-
41	Analizë	F.V dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm 58.15 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5.16		-
42	Analizë	F.V zhaluzi me shirite llamarrine e profila 46.3 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.6		-
43	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m <sup>2</sup>	11.5		-
44	2.119/1	Trare e arkitrare b/a C - 16/20, h ~ 4 m	m <sup>3</sup>	0.38		-
45	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	4.4		-
46	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dysHEME)	m <sup>3</sup>	2.2		-
47	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.088		-
48	2.129/1	Mure betoni C - 16/20 ( per kanale kablli )	m <sup>3</sup>	2.11		-
49	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m <sup>2</sup>	293.1		-
50	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m <sup>2</sup>	28		-
51	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerresi) h=5 cm	m <sup>3</sup>	1.4		-
52	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m <sup>2</sup>	28		-
53	2. 200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m <sup>2</sup>	28		-
54	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	17		-
55	Analize	Pllake mbrojtese b/arme t=5 cm(mbulim kanal kablli)	m <sup>2</sup>	7.5		-
56	2.404	Boje hidroplastike	m <sup>2</sup>	293.14		-
57	3.653	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 150	ml	3		-
58	Analize	Transport materialesh te ndryshme deri 10 km	ton	5		-
59	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m <sup>3</sup>	7		-
		<b>SHUMA</b>	<b>Lekë</b>			-
		Fondi rezerve 5 %	Lekë			-
		<b>SHUMA</b>	<b>Lekë</b>			-
		T . V . SH . 20 %	Lekë			-
		<b>VLERA "B"</b>	<b>Lekë</b>			-



**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL**

**Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/Grumbulimi, Rikonstrukcion Kabine**

<b>NR</b>	<b>EMËRTIMI I PUNIMEVE</b>	<b>Njësia</b>	<b>Vlera</b>
1	Makineri Pajisje	Lekë	0
2	Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti	Lekë	0
	<b>VLERA ME TVSH</b>	<b>Lekë</b>	<b>-</b>

**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL**

**Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/Grumbulimi, Rikonstruksion Kabine Rikonstruksion Kabine, Makineri Pajisje**

<b>Nr</b>	<b>Analizë</b>	<b>Emërtimi i Materialit</b>	<b>Njësia</b>	<b>Sasia</b>	<b>Çmimi</b>	<b>Vlera</b>
1	20000150	Cele Transformatori 24 kV / 630 A tip SF6	cope	1		-
2	20000147	Cele Linje 24 kV / 630 A tip SF6	cope	2		-
3	Mag	Transformator fuqie 400 kVA 20/0,4 kV	cope	1		-
4	20003597	Panel TU vend.Bren.4dal aut.1x800+4x200A + Matja	cope	1		-
		<b>SHUMA</b>	<b>Lekë</b>			-
		TVSH 20 %	Lekë			-
		<b>VLERA "A"</b>	<b>Lekë</b>			-

## PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/ GRUMBULLIMI. B"

**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL**

**Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/ Grumbulimi. B" Rikonstruksjon Kabine Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti**

Nr	Analizë	Emërtimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefte
<b>B-1 Punime teknologjike, montimi dhe transport</b>						
1	L6-120	Demontim thike ngarkese TM 6/10 kV	cope	1		-
2	L6-161	Demontim transformator fuqie	cope	1		-
3	L6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne kanal	m	20		-
4	L6-197	F.V.Percjelles i rumbullaket Fe/Zn Ø 12mm (350 gr /m²)	m	32		-
5	MK -70	F.V.Kapikorde per percjelles Fe/Zn Ø 12mm	cope	10		-
6	L6-193	FV elektrode tokezimi "+" St/Zn 50x50x1500 mm	cope	6		-
7	MK -70	F.V. Morseta St/Zn per tokezimin	cope	10		-
8	L6-197	F.V.Percjelles i rumbullaket Fe/Zn Ø 16mm	ml	2		-
9	MK -70	F.V.Kapikorde per percjelles Fe/ZnØ 16	cope	2		-
10	L6-161	Montim Transformator Fuqie 20/0.4 kV	cope	1		-
11	L6 - 86	F.V. Pergatitja e kokave te thata te kabllit TM 20 kV 3x(1x70)mm² (3-faza)	set	2		-
12	L6 - 87	F.V. Pergatitja e kokave te kabllit TU 1x(120-240)mm²(1 faze)	cope	14		-
13	L6 - 73/c	FV.Kabell 20kV, XLPE, AL (1x70) mm² (Ura TM )	m	24		-
14	L6 - 74/c	F.V. Kabell AL, TU, 1x240 mm ² (Ura TU )	m	56		-
15	4.164	F.V.konstruksione te vogla elektrike	ton	0.01		-
16	Analiza	F.V. Qafore me bullon M8 + upe plastike + gomine	set	16		-
17	L6 - 107	F.V. Kapikorda sy - TM, 20 kV, CU /AL, S=70 mm²	cope	6		-
18	L6 - 108	F.V. Kapikorda sy- TU qaf gjate CU /AL, S=240 mm²	cope	14		-
19	L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
20	L6-44	Montim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		-
21	L6-43	Montim Panel shperndares TU, me automat kryesor + 4 dalje + matje	cope	1		-
22	3.837/a	FV rrethim me rrjete teli te thurur	m²	8		-
23	Analize	Ndriçim kabine (çelës, prizë, ndricues IP-54, 2x36W, kanalina deri 9 ml)	set	1		-
24	3-614/an	F.V. Marketim kablllo e tabela sinjalizimi	cope	6		-
25	20001701	Tapet dielektrik KL.3 (26500V)	cope	1		-
26	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe i kokave te kablllove	cope	6		-
27	L6 - 395	Kolaudimi i çelave TM	cope	3		-
28	L6 - 364	Kolaudimi i transformatoreve te fuqise	cope	1		-
29	L6 - 401	Kolaudimi i rezistences se tokezimit	cope	1		-
30	L6 - 394	Kolaudim panel TU me automat kryesor + 4 dalje + matje	cope	1		-
31	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	4		-
32	3-Çm-17	Autovinc 5 ton per materiale	ore	1		-
<b>B-2 Punime ndërtimi dhe transport</b>						
33	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m³	0.8		-
34	Analize	Prishje suvatimi	m²	56.48		-
35	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m³	1.06		-
36	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi, kategoria III	m³	2.25		-

37	2.15/a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria IV, h = 1.5 m	m <sup>3</sup>	2.31		-
38	2.65/1	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m <sup>3</sup>	0.15		-
39	2. 310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m <sup>2</sup>	21.594		-
40	2.303	Suva solete h > 4 m me drejtues, me krah	m <sup>2</sup>	3.18		-
41	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle h ~ 8 m	m <sup>2</sup>	28.35		-
42	2.429	Skele metalike me tubo tavani ~ 8m	m <sup>2</sup>	71.98		-
43	Analizë	F.V dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm 58.15 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.58		-
44	Analizë	F.V zhaluzi me shirite llamarrine e profila 46.3 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.2		-
45	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m <sup>2</sup>	7.6		-
46	2.119/1	Trare e arkitrare b/a C - 16/20, h ~ 4 m	m <sup>3</sup>	0.06		-
47	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	2.1		-
48	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dysHEME)	m <sup>3</sup>	1.1		-
49	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.044		-
50	2.129/1	Mure betoni C - 16/20 ( per kanale kablli )	m <sup>3</sup>	2.31		-
51	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m <sup>2</sup>	177.04		-
52	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m <sup>2</sup>	14		-
53	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerrresi) h=5 cm	m <sup>3</sup>	0.7		-
54	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m <sup>2</sup>	14		-
55	2. 200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m <sup>2</sup>	14		-
56	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	13		-
57	Analize	Pllake mbrojtese b/arme t=5 cm(mbulim kanal kablli)	m <sup>2</sup>	8.3		-
58	2.404	Boje hidroplastike	m <sup>2</sup>	177.04		-
59	3.653	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 150	ml	3		-
60	Analize	Transport materialeve te ndryshme deri 10 km	ton	3		-
61	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m <sup>3</sup>	4		-
		<b>SHUMA</b>	<b>Lekë</b>			-
		Fondi rezerve 5 %	Lekë			-
		<b>SHUMA</b>	<b>Lekë</b>			-
		T . V . SH . 20 %	Lekë			-
		<b>VLERA "B"</b>	<b>Lekë</b>			-

**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/OFIÇINA"**

**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI  
SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL**

**Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/Oficina" BOX I RI**

<b>NR</b>	<b>EMËRTIMI I PUNIMEVE</b>	<b>Njësia</b>	<b>Vlera</b>
1	Makineri Pajisje	Lekë	<b>0</b>
2	Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti	Lekë	<b>0</b>
	<b>VLERA ME TVSH</b>	<b>Lekë</b>	<b>-</b>

**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/OFIÇINA"**

**Emertimi i Objektivit :** *NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL*

**Emërtimi i preventivit :** *Kabina e re 20kV, tip -"Box Parafabrikat" , Kabina Oficina*

**A - Makineri Pajisje**

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX" (2 cela linjeTM + 1 Cele trafo TM +Panelin TU+ UraTM/TU + Tokezimi i brendeshem + ndricim+ matja+baz.kabine )	set	1		-
2	20003244	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1		-
		<b>SHUMA</b>				-
		TVSH 20 %				-
		<b>SHUMA "A"</b>				-

**B - Punime Montimi**

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>Montimi</b>						
1	Analize	Montim Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX"	cope	1		-
2	L-6- 161/b	Montim transformator shperndares 250÷560 kVA, 20/10/6/0.4 kV	cope	1		-
3	L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		-
4	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	6		-
5	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	1		-
6	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 250÷400 kVA 20 / 0.4 kV	cope	1		-
7	L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1		-
<b>Tokezimi</b>						
1	MK - 144	V. Shtrim i shiritave te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte, matje tokezimi	m	20		-
2	MK - 144	V. Shtrim i fijeve te tokezimit Fe/Zn ø12 mm dhe matje tokezimi	m	5		-
3	L6 - 193	V. Elektrode tokezimi "+"St/Zn 50x50x1500 mm	cope	6		-
4	Analize	V. Montim morsete universale	cope	1		-
<b>Transporti</b>						

1	MN-3-Çm-	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	3		-
2	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	14		-
3	Tarife	Autovinxh 30 ton per ngritjen e kabines	ore	3		-
		<b>SHUMA "B"</b>	<b>leke</b>			-

**C-Punime ndertimi (Mbeshtetja e Bazamentit te kabines )**

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3.87/b	Germim dheu me ekskavator goma, 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m <sup>3</sup>	3.54		-
2	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m <sup>3</sup> ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne mjet	m <sup>3</sup>	8.27		-
3	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m <sup>3</sup>	8.27		-
4	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m <sup>3</sup>	3.54		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysheme h =15 cm	m <sup>3</sup>	2.36		-
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m <sup>3</sup>	1.58		-
7	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.48		-
8	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.48		-
		<b>SHUMA " C "</b>				-
		<b>SHUMA " B " +SHUMA "C"</b>				-
		<b>Fondi rezerve 5%</b>				-
		<b>SHUMA " B " +SHUMA "C"</b>				-
		<b>T.V.SH. 20%</b>				-
		<b>SHUMA "B+C"</b>				-

**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/UJESJELLESI"**

**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI  
SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL**

**Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/Ujesjellesi" BOX I RI**

<b>NR</b>	<b>EMËRTIMI I PUNIMEVE</b>	<b>Njësia</b>	<b>Vlera</b>
1	Makineri Pajisje	Lekë	<b>0</b>
2	Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti	Lekë	<b>0</b>
	<b>VLERA ME TVSH</b>	<b>Lekë</b>	<b>-</b>



**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/UJESJELLESI"**

**Emertimi i Objektivit :** *NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL*

**Emërtimi i preventivit :** *Kabina e re 20kV, tip -"Box Parafabrikat" , Kabina Ujesjellesi*

**A - Makineri Pajisje**

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX" (2 cela linjeTM + 1 Cele trafo TM +Panelin TU+ UraTM/TU + Tokezimi i brendeshem + ndricim+ matja+baz.kabine )	set	1		-
2	Mag	Transformator fuqie 400 kVA 20/0,4 kV	cope	1		-
		<b>SHUMA</b>				-
		TVSH 20 %				-
		<b>SHUMA "A"</b>				-

**B - Punime Montimi**

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>Montimi</b>						
1	Analize	Montim Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX"	cope	1		-
2	L-6- 161/b	Montim transformator shperndares 250÷560 kVA, 20/10/6/0.4 kV	cope	1		-
3	L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		-
4	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	6		-
5	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	1		-
6	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 250÷400 kVA 20 / 0.4 kV	cope	1		-
7	L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1		-
<b>Tokezimi</b>						
1	MK - 144	V. Shtrim i shiritave te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte, matje tokezimi	m	20		-
2	MK - 144	V. Shtrim i fijeve te tokezimit Fe/Zn ø12 mm dhe matje tokezimi	m	5		-
3	L6 - 193	V. Elektrode tokezimi "+"St/Zn 50x50x1500 mm	cope	6		-
4	Analize	V. Montim morsete universale	cope	1		-
<b>Transporti</b>						

1	MN-3-Çm-	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	3		-
2	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	14		-
3	Tarife	Autovinxh 30 ton per ngritjen e kabines	ore	3		-
		<b>SHUMA "B"</b>	<b>leke</b>			-

**C-Punime ndertimi (Mbeshtetja e Bazamentit te kabines )**

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3.87/b	Germim dheu me ekskavator goma, 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m <sup>3</sup>	3.54		-
2	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m <sup>3</sup> ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne mjet	m <sup>3</sup>	8.27		-
3	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m <sup>3</sup>	8.27		-
4	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m <sup>3</sup>	3.54		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysheme h =15 cm	m <sup>3</sup>	2.36		-
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m <sup>3</sup>	1.58		-
7	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.48		-
8	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.48		-
		<b>SHUMA " C "</b>				-
		<b>SHUMA " B " +SHUMA "C"</b>				-
		<b>Fondi rezerve 5%</b>				-
		<b>SHUMA " B " +SHUMA "C"</b>				-
		<b>T.V.SH. 20%</b>				-
		<b>SHUMA "B+C"</b>				-

**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/PALLATI KULTURES"**

**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI  
SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL**

**Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/Pallati i Kultures" BOX I RI**

<b>NR</b>	<b>EMËRTIMI I PUNIMEVE</b>	<b>Njësia</b>	<b>Vlera</b>
1	Makineri Pajisje	Lekë	<b>0</b>
2	Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti	Lekë	<b>0</b>
	<b>VLERA ME TVSH</b>	<b>Lekë</b>	<b>-</b>

**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/PALLATI KULTURES"**

**Emertimi i Objektivit : NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL**

**Emërtimi i preventivit : Kabina e re 20kV, tip -"Box Parafabrikat" , Kabina Pallati i Kultures**

**A - Makineri Pajisje**

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX" (2 cela linjeTM + 1 Cele trafo TM +Panelin TU+ UraTM/TU + Tokezimi i brendeshem + ndricim+ matja+baz.kabine )	set	1		-
2	Mag	Transformator fuqie 400 kVA 20/0,4 kV	cope	1		-
		<b>SHUMA</b>				-
		TVSH 20 %				-
		<b>SHUMA "A"</b>				-

**B - Punime Montimi**

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>Montimi</b>						
1	Analize	Montim Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX"	cope	1		-
2	L-6- 161/b	Montim transformator shperndares 250÷560 kVA, 20/10/6/0.4 kV	cope	1		-
3	L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		-
4	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	6		-
5	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	1		-
6	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 250÷400 kVA 20 / 0.4 kV	cope	1		-
7	L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1		-
<b>Tokezimi</b>						
1	MK - 144	V. Shtrim i shiritave te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte, matje tokezimi	m	20		-
2	MK - 144	V. Shtrim i fijeve te tokezimit Fe/Zn ø12 mm dhe matje tokezimi	m	5		-
3	L6 - 193	V. Elektrode tokezimi "+"St/Zn 50x50x1500 mm	cope	6		-
4	Analize	V. Montim morsete universale	cope	1		-

Transporti						
1	MN-3-Çm-	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	3		-
2	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	14		-
3	Tarife	Autovinxh 30 ton per ngritjen e kabines	ore	3		-
		<b>SHUMA "B"</b>	<b>leke</b>			-

**C-Punime ndertimi (Mbeshtetja e Bazamentit te kabines )**

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3.87/b	Germim dheu me ekskavator goma, 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m <sup>3</sup>	3.54		-
2	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m <sup>3</sup> ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne mjet	m <sup>3</sup>	8.27		-
3	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m <sup>3</sup>	8.27		-
4	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m <sup>3</sup>	3.54		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysHEME h =15 cm	m <sup>3</sup>	2.36		-
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m <sup>3</sup>	1.58		-
7	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.48		-
8	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.48		-
		<b>SHUMA " C "</b>				-
		<b>SHUMA " B " +SHUMA "C"</b>				-
		<b>Fondi rezerve 5%</b>				-
		<b>SHUMA " B " +SHUMA "C"</b>				-
		<b>T.V.SH. 20%</b>				-
		<b>SHUMA "B+C"</b>				-

**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/CEJKU"**

**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI  
SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL**

**Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/Cejku" BOX I RI**

<b>NR</b>	<b>EMËRTIMI I PUNIMEVE</b>	<b>Njësia</b>	<b>Vlera</b>
1	Makineri Pajisje	Lekë	<b>0</b>
2	Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti	Lekë	<b>0</b>
	<b>VLERA ME TVSH</b>	<b>Lekë</b>	<b>-</b>

### PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/CEJKU"

**Emertimi i Objektivit :** *NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL*

**Emërtimi i preventivit :** *Kabina e re 20kV, tip -"Box Parafabrikat" , Kabina Cejku*

#### A - Makineri Pajisje

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX" (2 cela linjeTM + 1 Cele trafo TM +Panelin TU+ UraTM/TU + Tokezimi i brendeshem + ndricim+ matja+baz.kabine )	set	1		-
2	20003244	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1		-
		<b>SHUMA</b>				-
		TVSH 20 %				-
		<b>SHUMA "A"</b>				-

#### B - Punime Montimi

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>Montimi</b>						
1	Analize	Montim Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX"	cope	1		-
2	L-6- 161/b	Montim transformator shperndares 250÷560 kVA, 20/10/6/0.4 kV	cope	1		-
3	L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		-
4	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	6		-
5	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	1		-
6	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 250÷400 kVA 20 / 0.4 kV	cope	1		-
7	L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1		-
<b>Tokezimi</b>						
1	MK - 144	V. Shtrim i shiritave te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte, matje tokezimi	m	20		-
2	MK - 144	V. Shtrim i fijeve te tokezimit Fe/Zn ø12 mm dhe matje tokezimi	m	5		-
3	L6 - 193	V. Elektrode tokezimi "+"St/Zn 50x50x1500 mm	cope	6		-
4	Analize	V. Montim morsete universale	cope	1		-
<b>Transporti</b>						

1	MN-3-Çm-	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	3		-
2	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	14		-
3	Tarife	Autovinxh 30 ton per ngritjen e kabines	ore	3		-
		<b>SHUMA "B"</b>	<b>leke</b>			-

**C-Punime ndertimi (Mbeshtetja e Bazamentit te kabines )**

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3.87/b	Germim dheu me ekskavator goma, 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m <sup>3</sup>	3.54		-
2	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m <sup>3</sup> ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne mjet	m <sup>3</sup>	8.27		-
3	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m <sup>3</sup>	8.27		-
4	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m <sup>3</sup>	3.54		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysheme h =15 cm	m <sup>3</sup>	2.36		-
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m <sup>3</sup>	1.58		-
7	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.48		-
8	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.48		-
		<b>SHUMA " C "</b>				-
		<b>SHUMA " B " +SHUMA "C"</b>				-
		<b>Fondi rezerve 5%</b>				-
		<b>SHUMA " B " +SHUMA "C"</b>				-
		<b>T.V.SH. 20%</b>				-
		<b>SHUMA "B+C"</b>				-



**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/KODER JUBE"**

**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI  
SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL**

**Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/Koder Jube" BOX I RI**

<b>NR</b>	<b>EMËRTIMI I PUNIMEVE</b>	<b>Njësia</b>	<b>Vlera</b>
1	Makineri Pajisje	Lekë	<b>0</b>
2	Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti	Lekë	<b>0</b>
	<b>VLERA ME TVSH</b>	<b>Lekë</b>	<b>-</b>

**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/KODER JUBE"**

**Emertimi i Objektivit :** *NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL*

**Emërtimi i preventivit :** *Kabina e re 20kV, tip -"Box Parafabrikat" , Kabina Koder Jube*

**A - Makineri Pajisje**

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX" (2 cela linjeTM + 1 Cele trafo TM +Panelin TU+ UraTM/TU + Tokezimi i brendeshem + ndricim+ matja+baz.kabine )	set	1		-
2	20003244	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1		-
		<b>SHUMA</b>				-
		TVSH 20 %				-
		<b>SHUMA "A"</b>				-

**B - Punime Montimi**

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>Montimi</b>						
1	Analize	Montim Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX"	cope	1		-
2	L-6- 161/b	Montim transformator shperndares 250÷560 kVA, 20/10/6/0.4 kV	cope	1		-
3	L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		-
4	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	6		-
5	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	1		-
6	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 250÷400 kVA 20 / 0.4 kV	cope	1		-
7	L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1		-
<b>Tokezimi</b>						
1	MK - 144	V. Shtrim i shiritave te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte, matje tokezimi	m	20		-
2	MK - 144	V. Shtrim i fijeve te tokezimit Fe/Zn ø12 mm dhe matje tokezimi	m	5		-
3	L6 - 193	V. Elektrode tokezimi "+"St/Zn 50x50x1500 mm	cope	6		-
4	Analize	V. Montim morsete universale	cope	1		-
<b>Transporti</b>						

1	MN-3-Çm-	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	3		-
2	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	14		-
3	Tarife	Autovinxh 30 ton per ngritjen e kabines	ore	3		-
		<b>SHUMA "B"</b>	<b>leke</b>			-

**C-Punime ndertimi (Mbeshtetja e Bazamentit te kabines )**

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3.87/b	Germim dheu me ekskavator goma, 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m <sup>3</sup>	3.54		-
2	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m <sup>3</sup> ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne mjet	m <sup>3</sup>	8.27		-
3	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m <sup>3</sup>	8.27		-
4	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m <sup>3</sup>	3.54		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysheme h =15 cm	m <sup>3</sup>	2.36		-
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m <sup>3</sup>	1.58		-
7	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.48		-
8	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.48		-
		<b>SHUMA " C "</b>				-
		<b>SHUMA " B " +SHUMA "C"</b>				-
		<b>Fondi rezerve 5%</b>				-
		<b>SHUMA " B " +SHUMA "C"</b>				-
		<b>T.V.SH. 20%</b>				-
		<b>SHUMA "B+C"</b>				-

**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/JUBE 3 ERZEN"**

**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI  
SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL**

**Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/Jube 3 Erzen" BOX I RI**

<b>NR</b>	<b>EMËRTIMI I PUNIMEVE</b>	<b>Njësia</b>	<b>Vlera</b>
1	Makineri Pajisje	Lekë	<b>0</b>
2	Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti	Lekë	<b>0</b>
	<b>VLERA ME TVSH</b>	<b>Lekë</b>	<b>-</b>

**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/JUBE 3 ERZEN"**

**Emertimi i Objektivit :** *NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL*

**Emërtimi i preventivit :** *Kabina e re 20kV, tip -"Box Parafabrikat" , Kabina Jube 3 Erzen*

**A - Makineri Pajisje**

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX" (2 cela linjeTM + 1 Cele trafo TM +Panelin TU+ UraTM/TU + Tokezimi i brendeshem + ndricim+ matja+baz.kabine )	set	1		-
2	Mag	Transformator fuqie 400 kVA 20/0,4 kV	cope	1		-
		<b>SHUMA</b>				-
		TVSH 20 %				-
		<b>SHUMA "A"</b>				-

**B - Punime Montimi**

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>Montimi</b>						
1	Analize	Montim Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX"	cope	1		-
2	L-6- 161/b	Montim transformator shperndares 250÷560 kVA, 20/10/6/0.4 kV	cope	1		-
3	L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		-
4	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	6		-
5	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	1		-
6	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 250÷400 kVA 20 / 0.4 kV	cope	1		-
7	L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1		-
<b>Tokezimi</b>						
1	MK - 144	V. Shtrim i shiritave te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte, matje tokezimi	m	20		-
2	MK - 144	V. Shtrim i fijeve te tokezimit Fe/Zn ø12 mm dhe matje tokezimi	m	5		-
3	L6 - 193	V. Elektrode tokezimi "+"St/Zn 50x50x1500 mm	cope	6		-
4	Analize	V. Montim morsete universale	cope	1		-
<b>Transporti</b>						

1	MN-3-Çm-	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	3		-
2	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	14		-
3	Tarife	Autovinxh 30 ton per ngritjen e kabines	ore	3		-
		<b>SHUMA "B"</b>	<b>leke</b>			-

**C-Punime ndertimi (Mbeshtetja e Bazamentit te kabines )**

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3.87/b	Germim dheu me ekskavator goma, 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m <sup>3</sup>	3.54		-
2	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m <sup>3</sup> ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne mjet	m <sup>3</sup>	8.27		-
3	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m <sup>3</sup>	8.27		-
4	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m <sup>3</sup>	3.54		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysheme h =15 cm	m <sup>3</sup>	2.36		-
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m <sup>3</sup>	1.58		-
7	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.48		-
8	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.48		-
		<b>SHUMA " C "</b>				-
		<b>SHUMA " B " +SHUMA "C"</b>				-
		<b>Fondi rezerve 5%</b>				-
		<b>SHUMA " B " +SHUMA "C"</b>				-
		<b>T.V.SH. 20%</b>				-
		<b>SHUMA "B+C"</b>				-

**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/JUBE 4 KISHA"**

**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI  
SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL**

**Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/Jube 4 Kisha" BOX I RI**

<b>NR</b>	<b>EMËRTIMI I PUNIMEVE</b>	<b>Njësia</b>	<b>Vlera</b>
1	Makineri Pajisje	Lekë	<b>0</b>
2	Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti	Lekë	<b>0</b>
	<b>VLERA ME TVSH</b>	<b>Lekë</b>	<b>-</b>

**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/JUBE 4 KISHA"**

**Emertimi i Objektivit :** *NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL*

**Emërtimi i preventivit :** *Kabina e re 20kV, tip -"Box Parafabrikat" , Kabina Jube 4 Kisha*

**A - Makineri Pajisje**

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX" (2 cela linjeTM + 1 Cele trafo TM +Panelin TU+ UraTM/TU + Tokezimi i brendeshem + ndricim+ matja+baz.kabine )	set	1		-
2	20003244	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1		-
		<b>SHUMA</b>				-
		TVSH 20 %				-
		<b>SHUMA "A"</b>				-

**B - Punime Montimi**

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>Montimi</b>						
1	Analize	Montim Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX"	cope	1		-
2	L-6- 161/b	Montim transformator shperndares 250÷560 kVA, 20/10/6/0.4 kV	cope	1		-
3	L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		-
4	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	6		-
5	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	1		-
6	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 250÷400 kVA 20 / 0.4 kV	cope	1		-
7	L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1		-
<b>Tokezimi</b>						
1	MK - 144	V. Shtrim i shiritave te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte, matje tokezimi	m	20		-
2	MK - 144	V. Shtrim i fijeve te tokezimit Fe/Zn ø12 mm dhe matje tokezimi	m	5		-
3	L6 - 193	V. Elektrode tokezimi "+"St/Zn 50x50x1500 mm	cope	6		-
4	Analize	V. Montim morsete universale	cope	1		-
<b>Transporti</b>						



1	MN-3-Çm-	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	3		-
2	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	14		-
3	Tarife	Autovinxh 30 ton per ngritjen e kabines	ore	3		-
		<b>SHUMA "B"</b>	<b>leke</b>			-

**C-Punime ndertimi (Mbeshtetja e Bazamentit te kabines )**

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3.87/b	Germim dheu me ekskavator goma, 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m <sup>3</sup>	3.54		-
2	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m <sup>3</sup> ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne mjet	m <sup>3</sup>	8.27		-
3	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m <sup>3</sup>	8.27		-
4	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m <sup>3</sup>	3.54		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysheme h =15 cm	m <sup>3</sup>	2.36		-
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m <sup>3</sup>	1.58		-
7	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.48		-
8	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.48		-
		<b>SHUMA " C "</b>				-
		<b>SHUMA " B " +SHUMA "C"</b>				-
		<b>Fondi rezerve 5%</b>				-
		<b>SHUMA " B " +SHUMA "C"</b>				-
		<b>T.V.SH. 20%</b>				-
		<b>SHUMA "B+C"</b>				-

**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/JUBE FUSHE"**

**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI  
SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL**

**Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/Jube Fushe" BOX I RI**

<b>NR</b>	<b>EMËRTIMI I PUNIMEVE</b>	<b>Njësia</b>	<b>Vlera</b>
1	Makineri Pajisje	Lekë	<b>0</b>
2	Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti	Lekë	<b>0</b>
	<b>VLERA ME TVSH</b>	<b>Lekë</b>	<b>-</b>

**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/JUBE FUSHE"**

**Emertimi i Objektivit :** *NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL*

**Emërtimi i preventivit :** *Kabina e re 20kV, tip -"Box Parafabrikat" , Kabina Jube Fushe*

**A - Makineri Pajisje**

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX" (2 cela linjeTM + 1 Cele trafo TM +Panelin TU+ UraTM/TU + Tokezimi i brendeshem + ndricim+ matja+baz.kabine )	set	1		-
2	20003244	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1		-
		<b>SHUMA</b>				-
		TVSH 20 %				-
		<b>SHUMA "A"</b>				-

**B - Punime Montimi**

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>Montimi</b>						
1	Analize	Montim Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX"	cope	1		-
2	L-6- 161/b	Montim transformator shperndares 250÷560 kVA, 20/10/6/0.4 kV	cope	1		-
3	L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		-
4	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	6		-
5	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	1		-
6	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 250÷400 kVA 20 / 0.4 kV	cope	1		-
7	L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1		-
<b>Tokezimi</b>						
1	MK - 144	V. Shtrim i shiritave te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte, matje tokezimi	m	20		-
2	MK - 144	V. Shtrim i fijeve te tokezimit Fe/Zn ø12 mm dhe matje tokezimi	m	5		-
3	L6 - 193	V. Elektrode tokezimi "+"St/Zn 50x50x1500 mm	cope	6		-
4	Analize	V. Montim morsete universale	cope	1		-
<b>Transporti</b>						

1	MN-3-Çm-	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	3		-
2	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	14		-
3	Tarife	Autovinxh 30 ton per ngritjen e kabines	ore	3		-
		<b>SHUMA "B"</b>	<b>leke</b>			-

**C-Punime ndertimi (Mbeshtetja e Bazamentit te kabines )**

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3.87/b	Germim dheu me ekskavator goma, 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m <sup>3</sup>	3.54		-
2	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m <sup>3</sup> ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne mjet	m <sup>3</sup>	8.27		-
3	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m <sup>3</sup>	8.27		-
4	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV	m <sup>3</sup>	3.54		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysheme h =15 cm	m <sup>3</sup>	2.36		-
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m <sup>3</sup>	1.58		-
7	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.48		-
8	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.48		-
		<b>SHUMA " C "</b>				-
		<b>SHUMA " B " +SHUMA "C"</b>				-
		<b>Fondi rezerve 5%</b>				-
		<b>SHUMA " B " +SHUMA "C"</b>				-
		<b>T.V.SH. 20%</b>				-
		<b>SHUMA "B+C"</b>				-

**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/JUBE 1 DUSHK"**

**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI  
SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL**

**Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/Jube 1 Dushk" BOX I RI**

<b>NR</b>	<b>EMËRTIMI I PUNIMEVE</b>	<b>Njësia</b>	<b>Vlera</b>
1	Makineri Pajisje	Lekë	<b>0</b>
2	Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti	Lekë	<b>0</b>
	<b>VLERA ME TVSH</b>	<b>Lekë</b>	<b>-</b>

**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/JUBE 1 DUSHK"**

**Emertimi i Objektivit :** *NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL*

**Emërtimi i preventivit :** *Kabina e re 20kV, tip -"Box Parafabrikat" , Kabina Jube 1 dushk*

**A - Makineri Pajisje**

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX" (2 cela linjeTM + 1 Cele trafo TM +Panelin TU+ UraTM/TU + Tokezimi i brendeshem + ndricim+ matja+baz.kabine )	set	1		-
2	20003244	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1		-
		<b>SHUMA</b>				-
		TVSH 20 %				-
		<b>SHUMA "A"</b>				-

**B - Punime Montimi**

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>Montimi</b>						
1	Analize	Montim Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX"	cope	1		-
2	L-6- 161/b	Montim transformator shperndares 250÷560 kVA, 20/10/6/0.4 kV	cope	1		-
3	L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		-
4	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	6		-
5	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	1		-
6	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 250÷400 kVA 20 / 0.4 kV	cope	1		-
7	L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1		-
<b>Tokezimi</b>						
1	MK - 144	V. Shtrim i shiritave te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte, matje tokezimi	m	20		-
2	MK - 144	V. Shtrim i fijeve te tokezimit Fe/Zn ø12 mm dhe matje tokezimi	m	5		-
3	L6 - 193	V. Elektrode tokezimi "+"St/Zn 50x50x1500 mm	cope	6		-
4	Analize	V. Montim morsete universale	cope	1		-
<b>Transporti</b>						

1	MN-3-Çm-	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	3		-
2	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	14		-
3	Tarife	Autovinxh 30 ton per ngritjen e kabines	ore	3		-
		<b>SHUMA "B"</b>	<b>leke</b>			-

**C-Punime ndertimi (Mbeshtetja e Bazamentit te kabines )**

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3.87/b	Germim dheu me ekskavator goma, 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m <sup>3</sup>	3.54		-
2	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m <sup>3</sup> ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne mjet	m <sup>3</sup>	8.27		-
3	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m <sup>3</sup>	8.27		-
4	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m <sup>3</sup>	3.54		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysheme h =15 cm	m <sup>3</sup>	2.36		-
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m <sup>3</sup>	1.58		-
7	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.48		-
8	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.48		-
		<b>SHUMA " C "</b>				-
		<b>SHUMA " B " +SHUMA "C"</b>				-
		<b>Fondi rezerve 5%</b>				-
		<b>SHUMA " B " +SHUMA "C"</b>				-
		<b>T.V.SH. 20%</b>				-
		<b>SHUMA "B+C"</b>				-

**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/JUBE 2 DYQANE "**

**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI  
SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL**

**Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/Jube 2 dyqane" BOX I RI**

<b>NR</b>	<b>EMËRTIMI I PUNIMEVE</b>	<b>Njësia</b>	<b>Vlera</b>
1	Makineri Pajisje	Lekë	<b>0</b>
2	Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti	Lekë	<b>0</b>
	<b>VLERA ME TVSH</b>	<b>Lekë</b>	<b>-</b>



**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/JUBE 2 DYQANE"**

**Emertimi i Objektivit :** *NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL*

**Emërtimi i preventivit :** *Kabina e re 20kV, tip -"Box Parafabrikat" , Kabina Jube 2 dyqane*

**A - Makineri Pajisje**

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX" (2 cela linjeTM + 1 Cele trafo TM +Panelin TU+ UraTM/TU + Tokezimi i brendeshem + ndricim+ matja+baz.kabine )	set	1		-
2	20003244	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1		-
		<b>SHUMA</b>				-
		TVSH 20 %				-
		<b>SHUMA "A"</b>				-

**B - Punime Montimi**

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>Montimi</b>						
1	Analize	Montim Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX"	cope	1		-
2	L-6- 161/b	Montim transformator shperndares 250÷560 kVA, 20/10/6/0.4 kV	cope	1		-
3	L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		-
4	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	6		-
5	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	1		-
6	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 250÷400 kVA 20 / 0.4 kV	cope	1		-
7	L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1		-
<b>Tokezimi</b>						
1	MK - 144	V. Shtrim i shiritave te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte, matje tokezimi	m	20		-
2	MK - 144	V. Shtrim i fijeve te tokezimit Fe/Zn ø12 mm dhe matje tokezimi	m	5		-
3	L6 - 193	V. Elektrode tokezimi "+"St/Zn 50x50x1500 mm	cope	6		-
4	Analize	V. Montim morsete universale	cope	1		-
<b>Transporti</b>						

1	MN-3-Çm-	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	3		-
2	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	14		-
3	Tarife	Autovinxh 30 ton per ngritjen e kabines	ore	3		-
		<b>SHUMA "B"</b>	<b>leke</b>			-

**C-Punime ndertimi (Mbeshtetja e Bazamentit te kabines )**

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3.87/b	Germim dheu me ekskavator goma, 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m <sup>3</sup>	3.54		-
2	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m <sup>3</sup> ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne mjet	m <sup>3</sup>	8.27		-
3	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m <sup>3</sup>	8.27		-
4	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m <sup>3</sup>	3.54		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysheme h =15 cm	m <sup>3</sup>	2.36		-
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m <sup>3</sup>	1.58		-
7	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.48		-
8	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.48		-
		<b>SHUMA " C "</b>				-
		<b>SHUMA " B " +SHUMA "C"</b>				-
		<b>Fondi rezerve 5%</b>				-
		<b>SHUMA " B " +SHUMA "C"</b>				-
		<b>T.V.SH. 20%</b>				-
		<b>SHUMA "B+C"</b>				-

**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/RRUSHKULL SHKOLLA"**

**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI  
SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL**

**Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/Rushkull shkolla" BOX I RI**

<b>NR</b>	<b>EMËRTIMI I PUNIMEVE</b>	<b>Njësia</b>	<b>Vlera</b>
1	Makineri Pajisje	Lekë	<b>0</b>
2	Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti	Lekë	<b>0</b>
	<b>VLERA ME TVSH</b>	<b>Lekë</b>	<b>-</b>

**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/RRUSHKULL SHKOLLA"**

**Emertimi i Objektivit :** *NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL*

**Emërtimi i preventivit :** *Kabina e re 20kV, tip -"Box Parafabrikat" , Kabina Rrushkull shkolla*

**A - Makineri Pajisje**

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX" (2 cela linjeTM + 1 Cele trafo TM +Panelin TU+ UraTM/TU + Tokezimi i brendeshem + ndricim+ matja+baz.kabine )	set	1		-
2	20003244	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1		-
		<b>SHUMA</b>				-
		TVSH 20 %				-
		<b>SHUMA "A"</b>				-

**B - Punime Montimi**

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>Montimi</b>						
1	Analize	Montim Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX"	cope	1		-
2	L-6- 161/b	Montim transformator shperndares 250÷560 kVA, 20/10/6/0.4 kV	cope	1		-
3	L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		-
4	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	6		-
5	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	1		-
6	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 250÷400 kVA 20 / 0.4 kV	cope	1		-
7	L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1		-
<b>Tokezimi</b>						
1	MK - 144	V. Shtrim i shiritave te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte, matje tokezimi	m	20		-
2	MK - 144	V. Shtrim i fijeve te tokezimit Fe/Zn ø12 mm dhe matje tokezimi	m	5		-
3	L6 - 193	V. Elektrode tokezimi "+"St/Zn 50x50x1500 mm	cope	6		-
4	Analize	V. Montim morsete universale	cope	1		-
<b>Transporti</b>						

1	MN-3-Çm-	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	3		-
2	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	14		-
3	Tarife	Autovinxh 30 ton per ngritjen e kabines	ore	3		-
		<b>SHUMA "B"</b>	<b>leke</b>			-

**C-Punime ndertimi (Mbeshtetja e Bazamentit te kabines )**

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3.87/b	Germim dheu me ekskavator goma, 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m <sup>3</sup>	3.54		-
2	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m <sup>3</sup> ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne mjet	m <sup>3</sup>	8.27		-
3	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m <sup>3</sup>	8.27		-
4	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m <sup>3</sup>	3.54		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysheme h =15 cm	m <sup>3</sup>	2.36		-
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m <sup>3</sup>	1.58		-
7	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.48		-
8	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.48		-
		<b>SHUMA " C "</b>				-
		<b>SHUMA " B " +SHUMA "C"</b>				-
		<b>Fondi rezerve 5%</b>				-
		<b>SHUMA " B " +SHUMA "C"</b>				-
		<b>T.V.SH. 20%</b>				-
		<b>SHUMA "B+C"</b>				-

**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/AJRORE 1, RRUSHKULL "**

**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL**

**Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/Ajrore 1, Rushkull"**

<b>NR</b>	<b>EMËRTIMI I PUNIMEVE</b>	<b>Njësia</b>	<b>Vlera</b>
1	Makineri Pajisje	Lekë	0
2	Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti	Lekë	0
	<b>VLERA ME TVSH</b>	<b>Lekë</b>	<b>-</b>

### A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	sap	Transformator 160 kVA, 20/0.4 Kv	cope	1.0		-
2	sap	Ndares i jashtem TM 20 kV 400 A	komplet	1.0		-
3	sap	Siguresa 20kV komplet(baz+fishkek)24A	cope	3.0		-
4	sap	Panel TU i jashtem 200 A (me dy dalje)	cope	1.0		-
5	sap	Shkarkues jashtem tip ventil TM 20 kV, 10kA	cope	3.0		-
		<b>SHUMA</b>				-
		TVSH 20%				-
		<b>SHUMA " A "</b>				-

### B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>SHTYLLA</b>						
1	Mk -1	FV.Shtylle B/A cent.10/15m/kn220/370 d1/d2	cope	2.0		-
2	3-498/b	Germim dheu gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m2	m3	3.4		-
3	3-243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	3.2		-
4	2.261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m3	0.2		-
<b>AKSESORE SHTYLLLE</b>						
1	4.-3	FV Konstruksione metalike(Bazament TR,Bazament ndaresi,Bazament sig,Bazament Shkarkuesi ,Bazament Panel TU	ton	0.2		-
2	MK-27	FV. izolatore linje mbeshtetes TM20 kV ne traverse	cope	6.0		-
3	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	3.0		-
4	3 - 514	Bojatisja Konstruksione metalike ( 2minio +1 boje) me krah	ton	0.2		-
<b>URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ</b>						
1	MK-31	FV. Percjelles alumin-celik ACSR - 95mm <sup>2</sup> per lidhje paisjesh (urat)	ml	18.0		-
2	L6-107	Kapikorde AL/Cu 95mm <sup>2</sup> per ACSR	cope	18.0		-
<b>URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ</b>						
1	L6-296	FV.Kabell Al - (4x95) mm <sup>2</sup> me izolim PVC 0.6/1kV	ml	8.0		-
2	L6-107	FV..Kapikorde AL/Cu 95mm <sup>2</sup> per PVC	cope	8.0		-
3	MK - 112	FV.Koke e thate kablli( Gushore izoluar me 4 gishta S = [(4X25) - (4X9	cope	2.0		-
4	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	4.0		-
<b>TOKEZIMI I PERSERITUR I LINJES DHE AKSESORET E TIJ</b>						
1	MK - 70	F.V. Montim nyje lidhese te izoluar(konektore)	cope	1		-

2	MN.2.a-74	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	cope	4		-
3	MK - 144	F.V. Litar Celiku St/Zn per tokezime S 95-400 (0.726kg/m)	ml	20		-
4	L6-107	F.V. Kapikorde sy Al 95xM12	cope	12		-
5	MK - 143	F.V. Shirit tokezimi 40x4mm	m	10		-
6	Analize	FV.Mors. (shkeputes) tokez. Fe/Zn per lidhje te hek. shir. me litarin	cope	1		-
7	Analize	FV.Mors. tokezimi. Fe/Zn per lidhjen e pajisjeve me litarin e celikut	cope	10		-
7	Analize	FV.Bulon+dado+rondele (pjate+care) celik i galvanizuar M10X 45	cope	20		-
8	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1.00		-
<b>Montim makineri Pajisje</b>						
1	L6 - 161/1	Montim transformator 50-180 kVA, 20/0.4 kV	cope	1.0		-
2	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 10 kV 400 A	cope	1.0		-
3	L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM 10 kV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3.0		-
4	L6-43	Montim Panel TU i jashtem 200 A (dy dalje)+Matja	cope	1.0		-
5	L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM 10 kV, 10kA	cope	3.0		-
6	3..614	FV Tabela Paralajmeruese ( 2 cope)	cope	2.0		-
<b>KOLAUDIMET</b>						
1	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		-
2	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		-
3	L6-364	Kolaudimtransformatore fuqie 160 kVA 10 / 0.4 kV	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me 2 automate 200 A 4 polar me matje	cope	1		-
<b>TRANSPORTI</b>						
1	Analize	Transport materiale te ndryshme	ton	4		-
2	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	8.0		-
3	tarife	Autovinc 5 ton	ore	3.0		-
		<b>Shuma</b>				-
		Fondi rezerve 5 %	leke			-
		<b>Shuma</b>	<b>leke</b>			-
		<b>TVSH 20%</b>				-
		<b>SHUMA " B"</b>	<b>leke</b>			-



**PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/AJRORE 2, RRUSHKULL "**

**Emërtimi i objektit: NDERTIMI I LINJES 20kV TE F9, N/STACIONI SALLMONE,NDERTIMI I KABINAVE 20kV DHE I RRJETIT TU ME KABELL**

**Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/Ajrore 2, Rushkull"**

<b>NR</b>	<b>EMËRTIMI I PUNIMEVE</b>	<b>Njësia</b>	<b>Vlera</b>
1	Makineri Pajisje	Lekë	0
2	Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti	Lekë	0
	<b>VLERA ME TVSH</b>	<b>Lekë</b>	<b>-</b>

### A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	sap	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1.0		-
2	sap	Ndares i jashtem TM 20 kV 400 A	komplet	1.0		-
3	sap	Siguresa 20kV komplet(baz+fishek)24A	cope	3.0		-
4	sap	Panel TU i jashtem 200 A (me dy dalje)	cope	1.0		-
5	sap	Shkarkues jashtem tip ventil TM 20 kV, 10kA	cope	3.0		-
		<b>SHUMA</b>				-
		TVSH 20%				-
		<b>SHUMA " A "</b>				-

### B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>SHTYLLA</b>						
1	Mk -1	FV.Shtylle B/A cent.10/15m/kn220/370 d1/d2	cope	2.0		-
2	3-498/b	Germim dheu gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m2	m3	3.4		-
3	3-243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	3.2		-
4	2.261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m3	0.2		-
<b>AKSESORE SHTYLLE</b>						
1	4.-3	FV Konstruksione metalike(Bazament TR,Bazament ndaresi,Bazament sig,Bazament Shkarkuesi ,Bazament Panel TU	ton	0.2		-
2	MK-27	FV. izolatore linje mbeshtetes TM20 kV ne traverse	cope	6.0		-
3	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	3.0		-
4	3 - 514	Bojatisja Konstruksione metalike ( 2minio +1 boje) me krah	ton	0.2		-
<b>URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ</b>						
1	MK-31	FV. Percjelles alumin-celik ACSR - 95mm <sup>2</sup> per lidhje paisjesh (urat)	ml	18.0		-
2	L6-107	Kapikorde AL/Cu 95mm <sup>2</sup> per ACSR	cope	18.0		-
<b>URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ</b>						
1	L6-296	FV.Kabell Al - (4x95) mm <sup>2</sup> me izolim PVC 0.6/1kV	ml	8.0		-
2	L6-107	FV..Kapikorde AL/Cu 95mm <sup>2</sup> per PVC	cope	8.0		-
3	MK - 112	FV.Koke e thate kablli( Gushore izoluar me 4 gishta S = [(4X25) - (4X9	cope	2.0		-
4	Analize	Fasheta Plastike per fiksim kablli ne shtylle	cope	4.0		-
<b>TOKEZIMI I PERSERITUR I LINJES DHE AKSESORET E TIJ</b>						

1	MK - 70	F.V. Montim nyje lidhese te izoluar(konektore)	cope	1		-
2	MN.2.a-74	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	cope	4		-
3	MK - 144	F.V. Litar Celiku St/Zn per tokezime S 95-400 (0.726kg/m)	ml	20		-
4	L6-107	F.V. Kapikorde sy Al 95xM12	cope	12		-
5	MK - 143	F.V. Shirit tokezimi 40x4mm	m	10		-
6	Analize	FV.Mors. (shkeputes) tokez. Fe/Zn per lidhje te hek. shir. me litarin	cope	1		-
7	Analize	FV.Mors. tokezimi. Fe/Zn per lidhjen e pajisjeve me litarin e celikut	cope	10		-
7	Analize	FV.Bulon+dado+rondele (pjate+care) celik i galvanizuar M10X 45	cope	20		-
8	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1.00		-
<b>Montim makineri Pajisje</b>						
1	L6 - 161/1	Montim transformator 50-180 kVA, 20/0.4 kV	cope	1.0		-
2	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 10 kV 400 A	cope	1.0		-
3	L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM 10 kV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3.0		-
4	L6-43	Montim Panel TU i jashtem 200 A (dy dalje)+Matja	cope	1.0		-
5	L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM 10 kV, 10kA	cope	3.0		-
6	3..614	FV Tabela Paralajmeruese ( 2 cope)	cope	2.0		-
<b>KOLAUDIMET</b>						
1	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		-
2	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		-
3	L6-364	Kolaudimtransformatore fuqie 160 kVA 10 / 0.4 kV	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me 2 automate 200 A 4 polar me matje	cope	1		-
<b>TRANSPORTI</b>						
1	Analize	Transport materiale te ndryshme	ton	4		-
2	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	8.0		-
3	tarife	Autovinc 5 ton	ore	3.0		-
		<b>Shuma</b>				-
		Fondi rezerve 5 %	leke			-
		<b>Shuma</b>	<b>leke</b>			-
		<b>TVSH 20%</b>				-
		<b>SHUMA " B"</b>	<b>leke</b>			-

**PREVENTIV TU NR .13**

 Emertimi i Objektivit : **Rrjeti TU me ABC i kabinave te Fiderit 20 kV F9 NSt 110/20kV Sallmone Durres**
**Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC kabina Tufezimi**
**Linja ABC Kabina Tufezimi**

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>B1 - DEMONTIME</b>						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	4		-
2	24/45D-25/45	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm <sup>2</sup>	ml	250		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	4		-
8	MK - 16	Drejtimit shtyllte betoni	cope	1		-
<b>B/2 - SHTYLLA</b>						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	39.4		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	33.0		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m <sup>3</sup>	2.1		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	68		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	30		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	4		-
<b>B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)</b>						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> konstruksione(ne kabine)	ml	15		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm <sup>2</sup> ne toke	ml	15		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> Ne shtylle(grapeta)	ml	30		-
4	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
5	MK - 112	FV. Terminal per kabell fuqie TU ,me 4 deje 4x70 - 4x120mm <sup>2</sup>	cope	3		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm <sup>2</sup> (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	3		-
7	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	15		-
8	MK-35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar"3"per mbrojtjen e kabllit)L=2.5	cope	3		-
<b>B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE</b>						
1	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm <sup>2</sup>	ml	186		-
2	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm <sup>2</sup>	ml	350		-
3	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm <sup>2</sup>	ml	690		-
4	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm <sup>2</sup>	ml	923		-
5	MK- 43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
6	MK- 43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	46		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	10		-
9	<b>MK - 70</b>	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope	110		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	28		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm <sup>2</sup>	cope	40		-
<b>B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE</b>						
1	MK- 43/100 C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm <sup>2</sup>	ml	2,250		-
2	MK- 43/101 C	F.V Kabell Cu 4x10mm <sup>2</sup> me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	150		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope	160		-

4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm <sup>2</sup>	cope	150		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm <sup>2</sup>	cope	20		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	80		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	25		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	10		-
<b>B/6 - PUNIME CIVILE</b>						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m <sup>2</sup>	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	1		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m <sup>2</sup>	2.5		-
<b>B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ</b>						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	9		-
2	L6-197	F.V Percjelles çeliku i galvanizuar per tokezim St/Zn Φ 12 mm	ml	45		-
3	L6-196	F.V.Shirit tokezimi i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm ne kanal	ml	22.5		-
4	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	18		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	9		-
6	analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	18		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm <sup>2</sup> M12	cope	18		-
<b>B/6 - KOLAUDIME</b>						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	3		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	9		-
<b>B/7- TRANSPORT</b>						
1	MN-3-Çim- 46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	35.7		-
2	5-Çim - 17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	17.0		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	22.7		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m <sup>3</sup>	41.4		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m <sup>3</sup> )	ton	41.43		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.24		-
<b>SHUMA 2</b>			<i>leke</i>			-

**PREVENTIV TU NR .14**

Emertimi i Objektivit : **Rrjeti TU me ABC i kabinave te Fiderit 20 kV F9 NSt 110/20kV Sallmone Durres**

**Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC kabina Pallati I Kultures**

*Linja ABC Kabina Pallati I Kultures*

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>B1 - DEMONTIME</b>						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	10		-
2	24/45D-25/45	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm <sup>2</sup>	ml	420		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	10		-
8	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	1		-
<b>B/2 - SHTYLLA</b>						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	7.4		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	5.9		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m <sup>3</sup>	0.5		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	10		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	3		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	2		-
<b>B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)</b>						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> konstruksione(ne kabine)	ml	20		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm <sup>2</sup> ne toke	ml	20		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> Ne shtylle(grapeta)	ml	40		-
4	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
5	MK - 112	FV. Terminal per kabell fuqie TU ,me 4 deje 4x70 - 4x120mm <sup>2</sup>	cope	4		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm <sup>2</sup> (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	4		-
7	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	20		-
8	MK-35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar"3"per mbrojtjen e kabllit)L=2.5	cope	4		-
<b>B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE</b>						
1	MK-43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm <sup>2</sup>	ml	422		-
2	MK-43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm <sup>2</sup>	ml	704		-
3	MK-43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm <sup>2</sup>	ml	178		-
4	MK-43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm <sup>2</sup>	ml	761		-
5	MK-43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
6	MK-43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	36		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	18		-
9	<b>MK - 70</b>	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope	105		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	32		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm <sup>2</sup>	cope	56		-
<b>B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE</b>						
1	MK-43/100 C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm <sup>2</sup>	ml	3,300		-
2	MK-43/101 C	F.V Kabell Cu 4x10mm <sup>2</sup> me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	150		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope	230		-

4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm <sup>2</sup>	cope	220		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm <sup>2</sup>	cope	20		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	115		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	30		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	15		-
<b>B/6 - PUNIME CIVILE</b>						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m <sup>2</sup>	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	1		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m <sup>2</sup>	2.5		-
<b>B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ</b>						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	9		-
2	L6-197	F.V Percjelles çeliku i galvanizuar per tokezim St/Zn Φ 12 mm	ml	45		-
3	L6-196	F.V.Shirit tokezimi i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm ne kanal	ml	22.5		-
4	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	18		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	9		-
6	analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	18		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm <sup>2</sup> M12	cope	18		-
<b>B/6 - KOLAUDIME</b>						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	4		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	9		-
<b>B/7- TRANSPORT</b>						
1	MN-3-Çim- 46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	35.7		-
2	5-Çim - 17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	2.5		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	3.6		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m <sup>3</sup>	9.4		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m <sup>3</sup> )	ton	9.43		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.68		-
<b>SHUMA 2</b>			<i>leke</i>			-

**PREVENTIV TU NR .16**

 Emertimi i Objektivit : **Rrjeti TU me ABC i kabinave te Fiderit 20 kV F9 NSt 110/20kV Sallmone Durres**
**Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC kabina Cejku**
*Linja ABC Kabina Cejku*

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>B1 - DEMONTIME</b>						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll			-
2	24/45D-25/4	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm <sup>2</sup>	ml			-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope			-
8	MK - 16	Drejtimit shtyllte betoni	cope			-
<b>B/2 - SHTYLLA</b>						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	39.4		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	33.0		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m <sup>3</sup>	2.1		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	68		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	30		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	4		-
<b>B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)</b>						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> konstruksione(ne kabine)	ml	10		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm <sup>2</sup> ne toke	ml	10		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> Ne shtylle(grapeta)	ml	20		-
4	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
5	MK - 112	FV. Terminal per kabell fuqie TU ,me 4 deje 4x70 - 4x120mm <sup>2</sup>	cope	2		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm <sup>2</sup> (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	2		-
7	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	10		-
8	MK-35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar"3"per mbrojtjen e kabllit)L=2.5	cope	2		-
<b>B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE</b>						
1	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm <sup>2</sup>	ml	160		-
2	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm <sup>2</sup>	ml	606		-
3	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm <sup>2</sup>	ml	687		-
4	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm <sup>2</sup>	ml	35		-
5	MK- 43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
6	MK- 43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	38		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	3		-
9	<b>MK - 70</b>	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope	62		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	20		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm <sup>2</sup>	cope	20		-
<b>B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE</b>						
1	MK- 43/100 C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm <sup>2</sup>	ml	750		-
2	MK- 43/101 C	F.V Kabell Cu 4x10mm <sup>2</sup> me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	90		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope	56		-



4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm <sup>2</sup>	cope	50		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm <sup>2</sup>	cope	12		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	28		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	13		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	4		-
<b>B/6 - PUNIME CIVILE</b>						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m <sup>2</sup>	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	1		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m <sup>2</sup>	2.5		-
<b>B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ</b>						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	7		-
2	L6-197	F.V Percjelles çeliku i galvanizuar per tokezim St/Zn Φ 12 mm	ml	35		-
3	L6-196	F.V.Shirit tokezimi i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm ne kanal	ml	17.5		-
4	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	14		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	7		-
6	analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	14		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm <sup>2</sup> M12	cope	14		-
<b>B/6 - KOLAUDIME</b>						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	7		-
<b>B/7- TRANSPORT</b>						
1	MN-3-Çim- 46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	35.7		-
2	5-Çim - 17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	17.0		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	22.7		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m <sup>3</sup>	41.4		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m <sup>3</sup> )	ton	41.43		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.61		-
<b>SHUMA 2</b>			<i>leke</i>			-

**PREVENTIV TU NR .20**

 Emertimi i Objektivit : **Rrjeti TU me ABC i kabinave te Fiderit 20 kV F9 NSt 110/20kV Sallmone Durres**
**Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC kabina Juba 3**
*Linja ABC Kabina Juba 3*

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>B1 - DEMONTIME</b>						
1	MK -32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyllë	shtyll	20		-
2	24/45D-25/4	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm <sup>2</sup>	ml	740		-
4	MK - 22	Demontim traverse te vogla	cope	20		-
8	MK - 16	Drejtimit shtyllë betoni	cope	4		-
<b>B2 - SHTYLLA</b>						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	17.8		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	14.6		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m <sup>3</sup>	1.1		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	28		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	11		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	3		-
<b>B3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)</b>						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> konstruksione(ne kabine)	ml	20		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm <sup>2</sup> ne toke	ml	20		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> Ne shtyllë(grapeta)	ml	40		-
4	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
5	MK - 112	FV. Terminal per kabell fuqie TU ,me 4 deje 4x70 - 4x120mm <sup>2</sup>	cope	4		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm <sup>2</sup> (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	4		-
7	MK-57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	20		-
8	MK-70	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar"3"per mbrojtjen e kabllit)L=2.5ml	cope	4		-
<b>B4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE</b>						
1	MK-102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm <sup>2</sup>	ml	220		-
2	MK-102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm <sup>2</sup>	ml	630		-
3	MK-102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm <sup>2</sup>	ml	980		-
4	MK-102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm <sup>2</sup>	ml	530		-
5	MK-101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm <sup>2</sup>	ml	260		-
6	MK-101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
7	MK-70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	67		-
8	MK-70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	6		-
9	MK-70	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope	142		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	72		-
13	MK-70	FV. Koke fundore 16-95mm <sup>2</sup>	cope	24		-
<b>B5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE</b>						
1	MK-100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm <sup>2</sup>	ml	3,600		-
2	MK-101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm <sup>2</sup> me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	150		-
3	MK - 70	FV.Tirantues abonentit 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope	250		-

4	MK - 70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm <sup>2</sup>	cope	240		-
5	MK - 70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm <sup>2</sup>	cope	20		-
6	MK-34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	125		-
7	MK - 70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	42		-
8	MK - 70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	2		-
<b>B/6 - PUNIME CIVILE</b>						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m <sup>2</sup>	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	1		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m <sup>2</sup>	2.5		-
<b>B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ</b>						
1	MK - 70	FV. Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	11		-
2	L6-197	F.V Percjelles çeliku i galvanizuar per tokezim St/Zn Φ 12 mm	ml	55		-
3	L6-196	F.V.Shirit tokezimi i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm ne kanal	ml	27.5		-
4	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	22		-
5	MK - 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	11		-
6	analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	22		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xingura 95 mm <sup>2</sup> M12	cope	22		-
<b>B/6 - KOLAUDIME</b>						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	4		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllë	11		-
<b>B/7- TRANSPORT</b>						
1	MN-3/Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllë)	ore	35.7		-
2	3-Çm /17+At	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	7.0		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	9.6		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m <sup>3</sup>	19.8		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m <sup>3</sup> )	ton	19.80		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.99		-
<b>SHUMA 2</b>			<i>leke</i>			-

**PREVENTIV TU NR .21**

 Emertimi i Objektivit : **Rrjeti TU me ABC i kabinave te Fiderit 20 kV F9 NSt 110/20kV Sallmone Durres**
**Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC kabina Jube fushe BOX**
*Linja ABC Kabina Jube fushe BOX*

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>B1 - DEMONTIME</b>						
1	MK -32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll			-
2	24/45D-25/45	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm <sup>2</sup>	ml			-
4	MK - 22	Demontim traverse te vogla	cope			-
8	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope			-
<b>B2 - SHTYLLA</b>						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	49.5		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	42.1		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m <sup>3</sup>	2.5		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	90		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	42		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	3		-
<b>B3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)</b>						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> konstruksione(ne kabine)	ml	15		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm <sup>2</sup> ne toke	ml	15		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> Ne shtylle(grapeta)	ml	30		-
4	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
5	MK - 112	FV. Terminal per kabell fuqie TU ,me 4 deje 4x70 - 4x120mm <sup>2</sup>	cope	3		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm <sup>2</sup> (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	3		-
7	MK-57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	15		-
8	MK-70	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar"3"per mbrojtjen e kabllit)L=2.5ml	cope	3		-
<b>B4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE</b>						
1	MK-102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
2	MK-102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm <sup>2</sup>	ml	550		-
3	MK-102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm <sup>2</sup>	ml	645		-
4	MK-102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm <sup>2</sup>	ml	670		-
5	MK-101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm <sup>2</sup>	ml	60		-
6	MK-101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
7	MK-70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	45		-
8	MK-70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	3		-
9	MK-70	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope	90		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	32		-
13	MK-70	FV. Koke fundore 16-95mm <sup>2</sup>	cope	16		-
<b>B5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE</b>						
1	MK-100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm <sup>2</sup>	ml	900		-
2	MK-101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm <sup>2</sup> me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	-		-
3	MK - 70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope	60		-

4	MK - 70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm <sup>2</sup>	cope	60		-
5	MK - 70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm <sup>2</sup>	cope	-		-
6	MK-34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	30		-
7	MK - 70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	20		-
8	MK - 70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	-		-
<b>B/6 - PUNIME CIVILE</b>						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m <sup>2</sup>	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	1		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m <sup>2</sup>	2.5		-
<b>B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ</b>						
1	MK - 70	FV. Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	9		-
2	L6-197	F.V Percjelles çeliku i galvanizuar per tokezim St/Zn Φ 12 mm	ml	45		-
3	L6-196	F.V.Shirit tokezimi i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm ne kanal	ml	22.5		-
4	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	18		-
5	MK - 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	9		-
6	analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	18		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xingura 95 mm <sup>2</sup> M12	cope	18		-
<b>B/6 - KOLAUDIME</b>						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	3		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllë	9		-
<b>B/7- TRANSPORT</b>						
1	MN-3/Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllë)	ore	35.7		-
2	3-Çm /17+At	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	22.5		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	29.7		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m <sup>3</sup>	51.5		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m <sup>3</sup> )	ton	51.54		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.72		-
<b>SHUMA 2</b>			<i>leke</i>			-

**PREVENTIV TU NR .22**

 Emertimi i Objektivit : **Rrjeti TU me ABC i kabinave te Fiderit 20 kV F9 NSt 110/20kV Sallmone Durres**
**Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC kabina ajrore Rrushku II**
*Linja ABC Kabina ajrore Rrushku II*

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>B1 - DEMONTIME</b>						
1	MK -32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyllë	shtyll			-
2	24/45D-25/45	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm <sup>2</sup>	ml			-
4	MK - 22	Demontim traverse te vogla	cope			-
8	MK - 16	Drejtimit shtyllë betoni	cope			-
<b>B/2 - SHTYLLA</b>						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	5.3		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	4.3		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m <sup>3</sup>	0.3		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	8		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	3		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	1		-
<b>B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)</b>						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> konstruksione(ne kabine)	ml	10		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm <sup>2</sup> ne toke	ml	10		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> Ne shtyllë(grapeta)	ml	20		-
4	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
5	MK - 112	FV. Terminal per kabell fuqie TU ,me 4 deje 4x70 - 4x120mm <sup>2</sup>	cope	2		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm <sup>2</sup> (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	2		-
7	MK-57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	10		-
8	MK-70	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar"3"per mbrojtjen e kabllit)L=2.5ml	cope	2		-
<b>B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE</b>						
1	MK-102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
2	MK-102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
3	MK-102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm <sup>2</sup>	ml	420		-
4	MK-102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm <sup>2</sup>	ml	335		-
5	MK-101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
6	MK-101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
7	MK-70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	3		-
8	MK-70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	13		-
9	MK-70	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope	34		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	20		-
13	MK-70	FV. Koke fundore 16-95mm <sup>2</sup>	cope	8		-
<b>B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE</b>						
1	MK-100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm <sup>2</sup>	ml	450		-
2	MK-101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm <sup>2</sup> me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	-		-
3	MK - 70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope	30		-

4	MK - 70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm <sup>2</sup>	cope	30		-
5	MK - 70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm <sup>2</sup>	cope	-		-
6	MK-34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	15		-
7	MK - 70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	2		-
8	MK - 70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	4		-
<b>B/6 - PUNIME CIVILE</b>						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m <sup>2</sup>	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	1		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m <sup>2</sup>	2.5		-
<b>B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ</b>						
1	MK - 70	FV. Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	5		-
2	L6-197	F.V Percjelles çeliku i galvanizuar per tokezim St/Zn Φ 12 mm	ml	25		-
3	L6-196	F.V.Shirit tokezimi i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm ne kanal	ml	12.5		-
4	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	10		-
5	MK - 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	5		-
6	analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	10		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xingura 95 mm <sup>2</sup> M12	cope	10		-
<b>B/6 - KOLAUDIME</b>						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllë	5		-
<b>B/7- TRANSPORT</b>						
1	MN-3/Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllë)	ore	35.7		-
2	3-Çm /17+Ar	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	2.0		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	2.8		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m <sup>3</sup>	7.3		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m <sup>3</sup> )	ton	7.25		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.66		-
<b>SHUMA 2</b>			<i>leke</i>			-

**PREVENTIV TU NR .23**

 Emertimi i Objektivit : **Rrjeti TU me ABC i kabinave te Fiderit 20 kV F9 NSt 110/20kV Sallmone Durres**
**Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC kabina Ajrore Rrushku II 2**
*Linja ABC Kabina Ajrore Rrushku II 2*

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>B1 - DEMONTIME</b>						
1	MK -32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyllë	shtyll			-
2	24/45D-25/4	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm <sup>2</sup>	ml			-
4	MK - 22	Demontim traverse te vogla	cope			-
8	MK - 16	Drejtimit shtyllë betoni	cope			-
<b>B/2 - SHTYLLA</b>						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.2		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	1.6		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m <sup>3</sup>	0.2		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	2		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	-		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	1		-
<b>B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)</b>						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> konstruksione(ne kabine)	ml	10		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm <sup>2</sup> ne toke	ml	10		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> Ne shtyllë(grapeta)	ml	20		-
4	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
5	MK - 112	FV. Terminal per kabell fuqie TU ,me 4 deje 4x70 - 4x120mm <sup>2</sup>	cope	2		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm <sup>2</sup> (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	2		-
7	MK-57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	10		-
8	MK-70	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar"3"per mbrojtjen e kabllit)L=2.5ml	cope	2		-
<b>B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE</b>						
1	MK-102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm <sup>2</sup>	ml	1,880		-
2	MK-102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
3	MK-102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
4	MK-102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
5	MK-101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
6	MK-101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
7	MK-70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	-		-
8	MK-70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	48		-
9	MK-70	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope	96		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	20		-
13	MK-70	FV. Koke fundore 16-95mm <sup>2</sup>	cope	8		-
<b>B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE</b>						
1	MK-100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm <sup>2</sup>	ml	150		-
2	MK-101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm <sup>2</sup> me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	150		-
3	MK - 70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope	20		-



4	MK - 70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm <sup>2</sup>	cope	10		-
5	MK - 70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm <sup>2</sup>	cope	20		-
6	MK-34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	10		-
7	MK - 70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	-		-
8	MK - 70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	5		-
<b>B/6 - PUNIME CIVILE</b>						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m <sup>2</sup>	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	1		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m <sup>2</sup>	2.5		-
<b>B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ</b>						
1	MK - 70	FV. Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	8		-
2	L6-197	F.V Percjelles çeliku i galvanizuar per tokezim St/Zn Φ 12 mm	ml	40		-
3	L6-196	F.V.Shirit tokezimi i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm ne kanal	ml	20.0		-
4	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	16		-
5	MK - 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	8		-
6	analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	16		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xingura 95 mm <sup>2</sup> M12	cope	16		-
<b>B/6 - KOLAUDIME</b>						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllë	8		-
<b>B/7- TRANSPORT</b>						
1	MN-3/Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllë)	ore	35.7		-
2	3-Çm /17+At	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	0.5		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	0.8		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m <sup>3</sup>	4.2		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m <sup>3</sup> )	ton	4.18		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.70		-
<b>SHUMA 2</b>			<i>leke</i>			-

**PREVENTIV TU NR .24**

 Emertimi i Objektivit : **Rrjeti TU me ABC i kabinave te Fiderit 20 kV F9 NSt 110/20kV Sallmone Durres**
**Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC kabina Jube 4**
*Linja ABC Kabina Jube 4*

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>B1 - DEMONTIME</b>						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll			-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm <sup>2</sup>	ml			-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope			-
<b>B/2 - SHTYLLA</b>						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	-		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	-		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m <sup>3</sup>	-		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	-		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope			-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope			-
<b>B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)</b>						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> konstruksione(ne kabine)	ml	10		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm <sup>2</sup> ne toke	ml	10		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> Ne shtylle(grapeta)	ml	20		-
4	4-141/a7.0	FV.Shtirim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
5	MK - 112	FV. Terminal per kabell fuqie TU ,me 4 deje 4x70 - 4x120mm <sup>2</sup>	cope	2		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm <sup>2</sup> (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	2		-
7	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	10		-
8	MK-35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar"3"per mbrojtjen e kabllit)L=2.5	cope	2		-
<b>B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE</b>						
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm <sup>2</sup>	ml			-
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm <sup>2</sup>	ml			-
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm <sup>2</sup>	ml			-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm <sup>2</sup>	ml			-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope			-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope			-
9	<b>MK - 70</b>	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope			-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	2		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm <sup>2</sup>	cope			-
<b>B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE</b>						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm <sup>2</sup>	ml			-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm <sup>2</sup> me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml			-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope			-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm <sup>2</sup>	cope			-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm <sup>2</sup>	cope			-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope			-

7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope			-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope			-
<b>B/6 - PUNIME CIVILE</b>						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.0		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m <sup>2</sup>	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	1.00		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m <sup>2</sup>	2.5		-
<b>B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ</b>						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	-		-
2	L6-197	F.V Percjelles çeliku i galvanizuar per tokezim St/Zn Φ 12 mm	ml	-		-
3	L6-196	F.V.Shirit tokezimi i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm ne kanal	ml	-		-
4	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope			-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	-		-
6	analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	-		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm <sup>2</sup> M12	cope	-		-
<b>B/6 - KOLAUDIME</b>						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	-		-
<b>B/7- TRANSPORT</b>						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	35.7		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	-		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	-		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m <sup>3</sup>	2.0		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m3)	ton	2.00		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.06		-
<b>SHUMA 2</b>			<i>leke</i>			-

**PREVENTIV TU NR .25**

 Emertimi i Objektivit : **Rrjeti TU me ABC i kabinave te Fiderit 20 kV F9 NSt 110/20kV Sallmone Durres**
**Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC kabina Jube Koder**
*Linja ABC Kabina Jube Koder*

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>B1 - DEMONTIME</b>						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll			-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm <sup>2</sup>	ml			-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope			-
<b>B/2 - SHTYLLA</b>						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	-		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	-		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m <sup>3</sup>	-		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	-		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope			-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope			-
<b>B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)</b>						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> konstruksione(ne kabine)	ml	10		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm <sup>2</sup> ne toke	ml	10		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> Ne shtylle(grapeta)	ml	20		-
4	4-141/a7.0	FV.Shtirim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
5	MK - 112	FV. Terminal per kabell fuqie TU ,me 4 deje 4x70 - 4x120mm <sup>2</sup>	cope	2		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm <sup>2</sup> (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	2		-
7	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	10		-
8	MK-35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar"3"per mbrojtjen e kabllit)L=2.5	cope	2		-
<b>B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE</b>						
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm <sup>2</sup>	ml			-
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm <sup>2</sup>	ml			-
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm <sup>2</sup>	ml			-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm <sup>2</sup>	ml			-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope			-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope			-
9	<b>MK - 70</b>	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope			-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	2		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm <sup>2</sup>	cope			-
<b>B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE</b>						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm <sup>2</sup>	ml			-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm <sup>2</sup> me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml			-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope			-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm <sup>2</sup>	cope			-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm <sup>2</sup>	cope			-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope			-

7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope			-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope			-
<b>B/6 - PUNIME CIVILE</b>						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.0		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m <sup>2</sup>	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	1.00		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m <sup>2</sup>	2.5		-
<b>B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ</b>						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	-		-
2	L6-197	F.V Percjelles çeliku i galvanizuar per tokezim St/Zn Φ 12 mm	ml	-		-
3	L6-196	F.V.Shirit tokezimi i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm ne kanal	ml	-		-
4	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope			-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	-		-
6	analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	-		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm <sup>2</sup> M12	cope	-		-
<b>B/6 - KOLAUDIME</b>						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	-		-
<b>B/7- TRANSPORT</b>						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	35.7		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	-		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	-		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m <sup>3</sup>	2.0		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m3)	ton	2.00		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.06		-
<b>SHUMA 2</b>			<i>leke</i>			-

**PREVENTIV TU NR .26**

Emertimi i Objektivit : **Rrjeti TU me ABC i kabinave te Fiderit 20 kV F9 NSt 110/20kV Sallmone Durres**

**Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC kabina Jube 1 Dushk**

*Linja ABC Kabina Jube 1 Dushk*

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>B1 - DEMONTIME</b>						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyllë	shtyll			-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm <sup>2</sup>	ml			-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope			-
<b>B/2 - SHTYLLA</b>						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	-		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	-		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m <sup>3</sup>	-		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	-		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope			-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope			-
<b>B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)</b>						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> konstruksione(ne kabine)	ml	15		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm <sup>2</sup> ne toke	ml	15		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> Ne shtylle(grapeta)	ml	30		-
4	4-141/a7.0	FV.Shtirim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
5	MK - 112	FV. Terminal per kabell fuqie TU ,me 4 deje 4x70 - 4x120mm <sup>2</sup>	cope	3		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm <sup>2</sup> (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	3		-
7	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	15		-
8	MK-35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar"3"per mbrojtjen e kabllit)L=2.5	cope	3		-
<b>B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE</b>						
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm <sup>2</sup>	ml			-
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm <sup>2</sup>	ml			-
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm <sup>2</sup>	ml			-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm <sup>2</sup>	ml			-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope			-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope			-
9	<b>MK - 70</b>	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope			-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	3		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm <sup>2</sup>	cope			-
<b>B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE</b>						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm <sup>2</sup>	ml			-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm <sup>2</sup> me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml			-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope			-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm <sup>2</sup>	cope			-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm <sup>2</sup>	cope			-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope			-

7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope			-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope			-
<b>B/6 - PUNIME CIVILE</b>						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.0		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m <sup>2</sup>	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	1.00		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m <sup>2</sup>	2.5		-
<b>B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ</b>						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	-		-
2	L6-197	F.V Percjelles çeliku i galvanizuar per tokezim St/Zn Φ 12 mm	ml	-		-
3	L6-196	F.V.Shirit tokezimi i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm ne kanal	ml	-		-
4	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope			-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	-		-
6	analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	-		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm <sup>2</sup> M12	cope	-		-
<b>B/6 - KOLAUDIME</b>						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	-		-
<b>B/7- TRANSPORT</b>						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	35.7		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	-		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	-		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m <sup>3</sup>	2.0		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m3)	ton	2.00		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.08		-
<b>SHUMA 2</b>			<i>leke</i>			-

**PREVENTIV TU NR .27**

 Emertimi i Objektivit : **Rrjeti TU me ABC i kabinave te Fiderit 20 kV F9 NSt 110/20kV Sallmone Durres**
**Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC kabina Jube 2 Dyqanet**
*Linja ABC Kabina Jube 2 Dyqanet*

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>B1 - DEMONTIME</b>						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyllë	shtyll			-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm <sup>2</sup>	ml			-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope			-
<b>B/2 - SHTYLLA</b>						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	-		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	-		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m <sup>3</sup>	-		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	-		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope			-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope			-
<b>B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)</b>						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> konstruksione(ne kabine)	ml	15		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm <sup>2</sup> ne toke	ml	15		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> Ne shtylle(grapeta)	ml	30		-
4	4-141/a7.0	FV.Shtirim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
5	MK - 112	FV. Terminal per kabell fuqie TU ,me 4 deje 4x70 - 4x120mm <sup>2</sup>	cope	3		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm <sup>2</sup> (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	3		-
7	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	15		-
8	MK-35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar"3"per mbrojtjen e kabllit)L=2.5	cope	3		-
<b>B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE</b>						
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm <sup>2</sup>	ml			-
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm <sup>2</sup>	ml			-
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm <sup>2</sup>	ml			-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm <sup>2</sup>	ml			-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope			-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope			-
9	<b>MK - 70</b>	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope			-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	3		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm <sup>2</sup>	cope			-
<b>B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE</b>						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm <sup>2</sup>	ml			-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm <sup>2</sup> me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml			-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope			-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm <sup>2</sup>	cope			-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm <sup>2</sup>	cope			-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope			-



7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope			-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope			-
<b>B/6 - PUNIME CIVILE</b>						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.0		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m <sup>2</sup>	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	1.00		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m <sup>2</sup>	2.5		-
<b>B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ</b>						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	-		-
2	L6-197	F.V Percjelles çeliku i galvanizuar per tokezim St/Zn Φ 12 mm	ml	-		-
3	L6-196	F.V.Shirit tokezimi i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm ne kanal	ml	-		-
4	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope			-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	-		-
6	analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	-		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm <sup>2</sup> M12	cope	-		-
<b>B/6 - KOLAUDIME</b>						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	-		-
<b>B/7- TRANSPORT</b>						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	35.7		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	-		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	-		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m <sup>3</sup>	2.0		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m3)	ton	2.00		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.08		-
<b>SHUMA 2</b>			<i>leke</i>			-

**PREVENTIV TU NR .28**

 Emertimi i Objektivit : **Rrjeti TU me ABC i kabinave te Fiderit 20 kV F9 NSt 110/20kV Sallmone Durres**
**Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC kabina Rrushkull 1**
*Linja ABC Kabina Rrushkull 1*

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>B1 - DEMONTIME</b>						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll			-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm <sup>2</sup>	ml			-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope			-
<b>B/2 - SHTYLLA</b>						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	-		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	-		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m <sup>3</sup>	-		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	-		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope			-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope			-
<b>B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)</b>						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> konstruksione(ne kabine)	ml	15		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm <sup>2</sup> ne toke	ml	15		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> Ne shtylle(grapeta)	ml	30		-
4	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
5	MK - 112	FV. Terminal per kabell fuqie TU ,me 4 deje 4x70 - 4x120mm <sup>2</sup>	cope	3		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm <sup>2</sup> (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	3		-
7	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	15		-
8	MK-35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar"3"per mbrojtjen e kabllit)L=2.5	cope	3		-
<b>B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE</b>						
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm <sup>2</sup>	ml			-
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm <sup>2</sup>	ml			-
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm <sup>2</sup>	ml			-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm <sup>2</sup>	ml			-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope			-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope			-
9	<b>MK - 70</b>	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope			-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	3		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm <sup>2</sup>	cope			-
<b>B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE</b>						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm <sup>2</sup>	ml			-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm <sup>2</sup> me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml			-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope			-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm <sup>2</sup>	cope			-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm <sup>2</sup>	cope			-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope			-

7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope			-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope			-
<b>B/6 - PUNIME CIVILE</b>						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.0		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m <sup>2</sup>	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	1.00		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m <sup>2</sup>	2.5		-
<b>B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ</b>						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	-		-
2	L6-197	F.V Percjelles çeliku i galvanizuar per tokezim St/Zn Φ 12 mm	ml	-		-
3	L6-196	F.V.Shirit tokezimi i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm ne kanal	ml	-		-
4	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope			-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	-		-
6	analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	-		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm <sup>2</sup> M12	cope	-		-
<b>B/6 - KOLAUDIME</b>						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	-		-
<b>B/7- TRANSPORT</b>						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	35.7		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	-		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	-		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m <sup>3</sup>	2.0		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m3)	ton	2.00		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.08		-
<b>SHUMA 2</b>			<i>leke</i>			-

**PREVENTIV TU NR .30**

 Emertimi i Objektivit : **Rrjeti TU me ABC i kabinave te Fiderit 20 kV F9 NSt 110/20kV Sallmone Durres**
**Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC kabina Rrushkull Shkolla**
*Linja ABC Kabina Rrushkull Shkolla*

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>B1 - DEMONTIME</b>						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyllë	shtyll			-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm <sup>2</sup>	ml			-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope			-
<b>B/2 - SHTYLLA</b>						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.0		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	0.9		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m <sup>3</sup>	0.0		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	2		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	1		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope			-
<b>B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)</b>						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> konstruksione(ne kabine)	ml	10		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm <sup>2</sup> ne toke	ml	10		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> Ne shtyllë(grapeta)	ml	20		-
4	4-141/a7.0	FV.Shtirim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
5	MK - 112	FV. Terminal per kabell fuqie TU ,me 4 deje 4x70 - 4x120mm <sup>2</sup>	cope	2		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm <sup>2</sup> (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	2		-
7	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	10		-
8	MK-35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar"3"per mbrojtjen e kabllit)L=2.5	cope	2		-
<b>B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE</b>						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm <sup>2</sup>	ml	160		-
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	6		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope			-
9	<b>MK - 70</b>	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope	8		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	8		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm <sup>2</sup>	cope			-
<b>B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE</b>						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm <sup>2</sup>	ml	120		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm <sup>2</sup> me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	60		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonentit 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope	12		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonentit 16-95/1.5-10mm <sup>2</sup>	cope	8		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonentit 35-70/16-25mm <sup>2</sup>	cope	8		-

6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	6		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	-		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	4		-
<b>B/6 - PUNIME CIVILE</b>						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.0		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m <sup>2</sup>	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	1.00		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m <sup>2</sup>	2.5		-
<b>B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ</b>						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	1		-
2	L6-197	F.V Percjelles çeliku i galvanizuar per tokezim St/Zn Φ 12 mm	ml	5		-
3	L6-196	F.V.Shirit tokezimi i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm ne kanal	ml	2.5		-
4	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	2		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		-
6	analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	2		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm <sup>2</sup> M12	cope	2		-
<b>B/6 - KOLAUDIME</b>						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	1		-
<b>B/7- TRANSPORT</b>						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	35.7		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	0.5		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	0.7		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m <sup>3</sup>	3.0		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m3)	ton	3.02		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.32		-
<b>SHUMA 2</b>			<i>leke</i>			-

**PREVENTIV TU NR .17**

 Emertimi i Objektivit : **Rrjeti TU me ABC i kabinave te Fiderit 20 kV F9 NSt 110/20kV Sallmone Durres**
**Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC kabina Grumbullimi**
*Linja ABC Kabina Grumbullimi*

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>B1 - DEMONTIME</b>						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	20		-
2	24/45D-25/45	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm <sup>2</sup>	ml	820		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	20		-
8	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	3		-
<b>B/2 - SHTYLLA</b>						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	33.9		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	29.1		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m <sup>3</sup>	1.6		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	64		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	31		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	1		-
<b>B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)</b>						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> konstruksione(ne kabine)	ml	20		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm <sup>2</sup> ne toke	ml	20		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> Ne shtylle(grapeta)	ml	40		-
4	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
5	MK - 112	FV. Terminal per kabell fuqie TU ,me 4 deje 4x70 - 4x120mm <sup>2</sup>	cope	4		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm <sup>2</sup> (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	4		-
7	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	20		-
8	MK-35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar"3"per mbrojtjen e kabllit)L=2.5	cope	4		-
<b>B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE</b>						
1	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm <sup>2</sup>	ml	692		-
2	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm <sup>2</sup>	ml	804		-
3	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm <sup>2</sup>	ml	554		-
4	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm <sup>2</sup>	ml	919		-
5	MK- 43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm <sup>2</sup>	ml	90		-
6	MK- 43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm <sup>2</sup>	ml	50		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	75		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	12		-
9	MK - 70	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope	170		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	48		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm <sup>2</sup>	cope	56		-
<b>B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE</b>						
1	MK- 43/100 C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm <sup>2</sup>	ml	2,700		-
2	MK- 43/101 C	F.V Kabell Cu 4x10mm <sup>2</sup> me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	150		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope	190		-

4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm <sup>2</sup>	cope	180		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm <sup>2</sup>	cope	20		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	95		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	60		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	12		-
<b>B/6 - PUNIME CIVILE</b>						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m <sup>2</sup>	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	1		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m <sup>2</sup>	2.5		-
<b>B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ</b>						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	14		-
2	L6-197	F.V Percjelles çeliku i galvanizuar per tokezim St/Zn Φ 12 mm	ml	70		-
3	L6-196	F.V.Shirit tokezimi i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm ne kanal	ml	35.0		-
4	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	28		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	14		-
6	analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	28		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm <sup>2</sup> M12	cope	28		-
<b>B/6 - KOLAUDIME</b>						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	4		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	14		-
<b>B/7- TRANSPORT</b>						
1	MN-3-Çim- 46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	35.7		-
2	5-Çim - 17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	16.0		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	21.0		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m <sup>3</sup>	35.9		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m <sup>3</sup> )	ton	35.92		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	3.46		-
<b>SHUMA 2</b>			<i>leke</i>			-

**PREVENTIV TU NR .18**

 Emertimi i Objektivit : **Rrjeti TU me ABC i kabinave te Fiderit 20 kV F9 NSt 110/20kV Sallmone Durres**
**Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC kabina Ofiçina**
*Linja ABC Kabina Ofiçina*

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>B1 - DEMONTIME</b>						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	4		-
2	24/45D-25/45	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm <sup>2</sup>	ml	200		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	4		-
8	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	1		-
<b>B/2 - SHTYLLA</b>						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	6.4		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	5.0		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m <sup>3</sup>	0.5		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	8		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	2		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	2		-
<b>B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)</b>						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> konstruksione(ne kabine)	ml	10		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm <sup>2</sup> ne toke	ml	10		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> Ne shtylle(grapeta)	ml	20		-
4	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
5	MK - 112	FV. Terminal per kabell fuqie TU ,me 4 deje 4x70 - 4x120mm <sup>2</sup>	cope	2		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm <sup>2</sup> (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	2		-
7	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	10		-
8	MK-35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar"3"per mbrojtjen e kabllit)L=2.5	cope	2		-
<b>B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE</b>						
1	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
2	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm <sup>2</sup>	ml	470		-
3	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm <sup>2</sup>	ml	371		-
4	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm <sup>2</sup>	ml	278		-
5	MK- 43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm <sup>2</sup>	ml	35		-
6	MK- 43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	20		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	9		-
9	<b>MK - 70</b>	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope	56		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	16		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm <sup>2</sup>	cope	28		-
<b>B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE</b>						
1	MK- 43/100 C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm <sup>2</sup>	ml	1,800		-
2	MK- 43/101 C	F.V Kabell Cu 4x10mm <sup>2</sup> me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	-		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope	120		-



4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm <sup>2</sup>	cope	120		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm <sup>2</sup>	cope	-		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	60		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	13		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	5		-
<b>B/6 - PUNIME CIVILE</b>						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m <sup>2</sup>	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	1		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m <sup>2</sup>	2.5		-
<b>B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ</b>						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	7		-
2	L6-197	F.V Percjelles çeliku i galvanizuar per tokezim St/Zn Φ 12 mm	ml	35		-
3	L6-196	F.V.Shirit tokezimi i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm ne kanal	ml	17.5		-
4	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	14		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	7		-
6	analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	14		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm <sup>2</sup> M12	cope	14		-
<b>B/6 - KOLAUDIME</b>						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	7		-
<b>B/7- TRANSPORT</b>						
1	MN-3-Çim- 46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	35.7		-
2	5-Çim - 17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	2.0		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	2.9		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m <sup>3</sup>	8.4		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m <sup>3</sup> )	ton	8.40		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.36		-
<b>SHUMA 2</b>			<i>leke</i>			-

**PREVENTIV TU NR .19**

Emertimi i Objektivit : **Rrjeti TU me ABC i kabinave te Fiderit 20 kV F9 NSt 110/20kV Sallmone Durres**

**Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC kabina Ujesjellesi**

*Linja ABC Kabina Ujesjellesi*

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>B1 - DEMONTIME</b>						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	4		-
2	24/45D-25/45	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm <sup>2</sup>	ml	200		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	4		-
8	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	1		-
<b>B/2 - SHTYLLA</b>						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	13.3		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	11.5		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m <sup>3</sup>	0.6		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	26		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	13		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	-		-
<b>B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)</b>						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> konstruksione(ne kabine)	ml	10		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm <sup>2</sup> ne toke	ml	10		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm <sup>2</sup> Ne shtylle(grapeta)	ml	20		-
4	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
5	MK - 112	FV. Terminal per kabell fuqie TU ,me 4 deje 4x70 - 4x120mm <sup>2</sup>	cope	2		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm <sup>2</sup> (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	2		-
7	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	10		-
8	MK-35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar"3"per mbrojtjen e kabllit)L=2.5	cope	2		-
<b>B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE</b>						
1	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
2	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm <sup>2</sup>	ml	808		-
3	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm <sup>2</sup>	ml	347		-
4	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm <sup>2</sup>	ml	400		-
5	MK- 43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm <sup>2</sup>	ml	141		-
6	MK- 43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm <sup>2</sup>	ml	-		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	25		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	14		-
9	<b>MK - 70</b>	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope	74		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	16		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm <sup>2</sup>	cope	20		-
<b>B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE</b>						
1	MK- 43/100 C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm <sup>2</sup>	ml	1,200		-
2	MK- 43/101 C	F.V Kabell Cu 4x10mm <sup>2</sup> me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	-		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm <sup>2</sup>	cope	80		-

4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm <sup>2</sup>	cope	80		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm <sup>2</sup>	cope	-		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	40		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	18		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	6		-
<b>B/6 - PUNIME CIVILE</b>						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m <sup>2</sup>	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m <sup>2</sup>	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	1		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m <sup>2</sup>	2.5		-
<b>B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ</b>						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje ( 16-95/16-95)	cope	7		-
2	L6-197	F.V Percjelles çeliku i galvanizuar per tokezim St/Zn Φ 12 mm	ml	35		-
3	L6-196	F.V.Shirit tokezimi i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm ne kanal	ml	17.5		-
4	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	14		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	7		-
6	analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	14		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm <sup>2</sup> M12	cope	14		-
<b>B/6 - KOLAUDIME</b>						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	7		-
<b>B/7- TRANSPORT</b>						
1	MN-3-Çim- 46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	35.7		-
2	5-Çim - 17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	6.5		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	8.5		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m <sup>3</sup>	15.3		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m <sup>3</sup> )	ton	15.31		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.66		-
<b>SHUMA 2</b>			<i>leke</i>			-