

PREVENTIV

Emërtimi i objektit :

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

Dhjetor 2020

PREVENTIV PERMBLEDHES

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

Emërtimi i preventivit: Preventiv Përmbledhës

Nr.	FIDERI	TOTAL ME TVSH	TOTAL PA TVSH
1	PREVENTIV PERMBLEDHES LINJA TM KABLLORE, FIDERI 9	-	-
2	PREVENTIV PERMBLEDHES FIDERI 9 / RIK.KABINASH MURATURE,BOX I RI	-	-
3	PREVENTIV PERMBLEDHES FIDERI 9, LINJA TU	-	-
SHUMA		-	-

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 , LOT I (NST/SALLMONE - PIKA A)

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	19,159		-
2	3.197	Prishje shtrese cakulli t=10 cm me makineri	m ²	5,674		-
3	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	7.7		-
4	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m ³	232		-
5	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	4894		-
6	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e forte.	m ³	1,652.0		-
7	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	6,591.0		-
8	Analize	Transport materialesh te ndryshme deri 10 km	ton	48.0		-
9	Analize	Autovinxh 5ton per materiale	ore	72.0		-
10	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m ³	7.7		-
11	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	2		-
12	3.47/1a	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke e bute	m ³	217.0		-
13	2.261	Shtrese rere	m ³	2,270.0		-
14	Analize	FV tuba HDPE Ø = 160 mm (parete te trasha)	ml	132.0		-
15	L6 -74/a	F.V Shtrim kablli 20 kV XLPE 1x240 mm ² (unipolar) ne kana	ml	45,372		-
16	Analize	Shtrese tulla te plota ne kanal (33 tulla per m ²)	m ²	3,694.0		-
17	3.205	Shtrese zhavori lumi t=(10)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	4,867.0		-
18	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	10,913.0		-
19	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablo 20 kV	ml	10,689.0		-
20	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	5,674.0		-
21	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5,239.0		-
22	3.222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7cm,me makineri	m ²	5,162.0		-
23	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	5,162.0		-
24	Analize	Sperkatje me emulsion bituminoz 1 l/m ²	m ²	5,162.0		-
25	Analize	Ndertim Pusët kontrolli 1x1x1.5m	cope	2.0		-
26	L6 - 87+a	FV. Terminal Kabell XLPE gershet(trefoil) 20kV 3x1x240mm ²	set	32.0		-
27	L6 - 102+a	FV Muftë TM. 20kV per Kabell XLPE gershet 20kV 3x1x240mm ²	set	65.0		-
28	L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kabllit	cope	48.0		-
29	3.614/an	F.V. Marketim kablllo e tabela sinjalizimi	cope	96.0		-
30	MK-132	Taposja e kokave te kablove me seksion 25 - 240 mm ²	cope	64.0		-
31	Oferte	Shpim me sonde horizontale	ml	15.00		-
32	MN/3/Çm	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m	ore	3.00		-
		SHUMA	leke			-
		Fondi rezerve 5 %	leke			-



		SHUMA B PA TVSH	leke			-
		<i>TVSH</i> 20 %	leke			-
		SHUMA B ME TVSH	leke			-

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 (NST/SALLMONE - PIKA A)

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/Katund Sukth,Rikonstruksion	0	0	0	0
2	Kabina F9/Sukth 3,Rikonstruksion	0	0	0	0
3	Kabina F9/Prisqe,Rikonstruksion	0	0	0	0
4	Kabina F9/Shenapremte 2,Rikonstruksion	0	0	0	0
5	Kabina F9/Shenapremte 3,Rikonstruksion	0	0	0	0
6	Kabina F9/Kuzve,Rikonstruksion	0	0	0	0
7	Kabina F9/Baromet 1	0	0	0	0
8	Kabina F9/Baromet 2, Box i ri 1	0	0	0	0
9	Kabina F9/Sukth 4, Box i ri 3	0	0	0	0
10	Kabina F9/Shen e premtë 1, Box i ri 4	0	0	0	0
11	Kabina F9/Sukth 1, Box i ri 5	0	0	0	0
12	Kabina F9/Sukth 2,Box i ri 6	0	0	0	0
13	Kabina F9/Box i ri 7	0	0	0	0
14	Kabina F9/Shen e premtë 4, Box i ri 4	0	0	0	0
15	Kabina F9/Box i ri Gashet	0	0	0	0
∑ Fideri Nr. 9		0	0	0	0

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 1	Linja ABC Kabina Baromet 1	leke	-
2	PERVENTIV 2	Linja ABC Kabina Baromet 2	leke	-
3	PERVENTIV 3	Linja ABC Kabina Shinapremte 1	leke	-
4	PERVENTIV 4	Linja ABC Kabina Shinapremte 2	leke	-
5	PERVENTIV 5	Linja ABC Kabina Reparti Ushtarak	leke	-
6	PERVENTIV 6	Linja ABC Kabina Sukth 3	leke	-
7	PERVENTIV 7	Linja ABC Kabina Katund Sukth	leke	-
8	PERVENTIV 8	Linja ABC Kabina Prisqeve	leke	-
9	PERVENTIV 9	Linja ABC Kabina Boks Nr 7	leke	-
10	PERVENTIV 10	Linja ABC Kabina Shenapremte 4	leke	-
11	PERVENTIV 11	Linja ABC Kabina Shenapremte 3	leke	-
12	PERVENTIV 12	Linja ABC Kabina Kuzeve	leke	-
13	PERVENTIV 15	Linja ABC Kabina Gasheve	leke	-
Shuma			leke	-
Fondi rezerve 5%			leke	-
TOTALI (Pa TVSH)			leke	-
T.V.SH. 20%			leke	-
TOTALI (Me TVSH)			leke	-

**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/Katund Sukth, Rikonstruksion Kabine

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

**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/Katund Sukth, Rikonstruksion Kabine
Rikonstruksion Kabine, Makineri Pajisje**

Nr	Analizë	Emërtimi i Materialit	Njësia	Sasia	Çmimi	Vlera
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		-
		SHUMA	Lekë			-
		TVSH 20 %	Lekë			-
		VLERA "A"	Lekë			-

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/Katund Sukth, Rikonstruksion Kabine Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti

Nr	Analizë	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefta
B-1 Punime teknologjike, montimi dhe transport						
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 rrumbullaket Fe/Zn Ø 12mm (350 gr /m ²)	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 ² (3-faza) me kapikorda	set	2		-
12	L6 - 87	F.V. Pergatitja e kokave te kabllit TU 1x(120-240)mm ² (1 faze)	cope	14		-
13	L6 - 73/c	FV.Kabell 20kV, XLPE, AL (1x70) mm ² (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 mm ²	cope	6		-
18	L6 - 108	F.V. Kapikorda sy- TU qaf gjate CU /AL, S=240 mm ²	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 ²	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-2 Punime ndërtimi dhe transport						
33	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m ³	1.5		-
1	Analize	Heqje dere metalike	cope	1		-
34	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi, kategoria III	m ³	2.025		-
2	2.15/a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria IV, h = 1.5 m	m ³	1.88		-
35	2.64/2	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m ³	0.15		-
36	2. 310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m ²	36.36		-

37	2.300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m ²	7.9		-
38	2.428	Skele metalike me tubo tavani ~ 4m	m ²	36.36		-
39	Analizë	F.V dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm 58.15 kg/m ²	m ²	2.58		-
40	Analizë	F.V zhaluzi me shirite llamarrine e profila 46.3 kg/m ²	m ²	1.2		-
41	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m ²	7.6		-
42	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
43	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dysHEME)	m ³	1.6		-
44	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.051		-
45	2.129/1	Mure betoni C - 16/20 (per kanale kablli)	m ³	1.88		-
46	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m ²	94.8		-
47	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	11		-
48	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerresi) h=5 cm	m ³	0.6		-
49	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m ²	11		-
50	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m ²	11		-
51	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	8		-
52	Analize	Pllake mbrojtese b/arme t=5 cm(mbulim kanal kablli)	m ²	6.5		-
53	2.404	Boje hidroplastike	m ²	94.8		-
54	3.653	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 150	ml	3		-
55	Analize	Transport materialeve te ndryshme deri 10 km	ton	3		-
56	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m ³	3		-
		SHUMA	Lekë			-
		Fondi rezerve 5 %	Lekë			-
		SHUMA	Lekë			-
		T . V . SH . 20 %	Lekë			-
		VLERA "B"	Lekë			-

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/Sukth 3, Rikonstrukcion Kabine

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

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/Sukth 3, Rikonstruksion Kabine Rikonstruksion Kabine, Makineri Pajisje

Nr	Analizë	Emërtimi i Materialit	Njësia	Sasia	Çmimi	Vlera
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		-
		SHUMA	Lekë			-
		TVSH 20 %	Lekë			-
		VLERA "A"	Lekë			-

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/ SUKTH 3. 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/ Sukth 3. B" Rikonstruksion Kabine Sukth 3 Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti

Nr	Analizë	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefte
B-1 Punime teknologjike, montimi dhe transport						
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 rrumbullaket Fe/Zn Ø 12mm (350 gr /m ²)	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 ² (3-faza) me kapikorda	set	2		-
12	L6 - 87	F.V. Pergatitja e kokave te kabllit TU 1x(120-240)mm ² (1 faze)	cope	14		-
13	L6 - 73/c	FV.Kabell 20kV, XLPE, AL (1x70) mm ² (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 mm ²	cope	6		-
18	L6 - 108	F.V. Kapikorda sy- TU qaf gjate CU /AL, S=240 mm ²	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 ²	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-2 Punime ndërtimi dhe transport						
33	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m ³	0.8		-
34	Analize	Prishje suvatimi	m ²	56.48		-
35	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	1.06		-
36	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi, kategoria III	m ³	2.25		-
37	2.15/a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria IV, h = 1.5 m	m ³	2.31		-

38	2.65/1	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m ³	0.15		-
39	2. 310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m ²	21.59		-
40	2.303	Suva solete h > 4 m me drejtues, me krah	m ²	3.18		-
41	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle h ~ 8 m	m ²	28.35		-
42	2.429	Skele metalike me tubo tavani ~ 8m	m ²	71.98		-
43	Analizë	F.V dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm 58.15 kg/m ²	m ²	2.58		-
44	Analizë	F.V zhaluzi me shirite llamarrine e profila 46.3 kg/m ²	m ²	1.2		-
45	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m ²	7.6		-
46	2.119/1	Trare e arkitrare b/a C - 16/20, h ~ 4 m	m ³	0.06		-
47	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	2.1		-
48	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dysHEME)	m ³	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 ³	2.31		-
51	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m ²	177.04		-
52	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	14		-
53	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerresi) h=5 cm	m ³	0.7		-
54	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m ²	14		-
55	2. 200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m ²	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 ²	8.3		-
58	2.404	Boje hidroplastike	m ²	177.04		-
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 ³	4		-
		SHUMA	Lekë			-
		Fondi rezerve 5 %	Lekë			-
		SHUMA	Lekë			-
		T . V . SH . 20 %	Lekë			-
		VLERA "B"	Lekë			-

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/Prisqe, Rikonstruksion Kabine

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

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/Prisqe. 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/Prisqe, Rikonstruksion Kabine Rikonstruksion Kabine, Makineri Pajisje

Nr	Analizë	Emërtimi i Materialit	Njësia	Sasia	Çmimi	Vlera
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		-
		SHUMA	Lekë			-
		TVSH 20 %	Lekë			-
		VLERA "A"	Lekë			-

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/ Prisqet. 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/Prisqet, Rikonstruksion Kabine
Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti**

Nr	Analizë	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefta
B-1 Punime teknologjike, montimi dhe transport						
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 rrumbullaket Fe/Zn Ø 12mm (350 gr /m ²)	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 ² (3-faza)	set	2		-
12	L6 - 87	F.V. Pergatitja e kokave te kabllit TU 1x(120-240)mm ² (1 faze)	cope	14		-
13	L6 - 73/c	FV.Kabell 20kV, XLPE, AL (1x70) mm ² (Ura TM)	m	24		-
14	L6 - 74/c	F.V. Kabell AL, TU, 1x240 mm ² (Ura TU)	m	56		-
15	Analiza	F.V. Qafore me bullon M8 + upe plastike + gomine	set	16		-
16	L6 - 107	F.V. Kapikorda sy - TM, 20 kV, CU /AL, S=70 mm ²	cope	6		-
17	L6 - 108	F.V. Kapikorda sy- TU qaf gjate CU /AL, S=240 mm ²	cope	14		-
18	L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
19	L6-44	Montim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		-
20	L6-43	Montim Panel shperndares TU,	cope	1		-
21	3.837/a	FV rrethim me rrjete teli te thurur	m ²	8		-
22	Analize	Ndriçim kabine (çelës, prizë, ndricues IP-54, 2x36W, kanalina deri 9 ml)	set	1		-
23	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	6		-
24	20001701	Tapet dielektrik KL.3 (26500V)	cope	1		-
25	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe i kokave te kabllave	cope	6		-
26	L6 - 395	Kolaudimi i çelave TM	cope	3		-
27	L6 - 364	Kolaudimi i transformatoreve te fuqise	cope	1		-
28	L6 - 401	Kolaudimi i rezistences se tokezimit	cope	1		-
29	L6 - 394	Kolaudim panel TU me automat kryesor + 4 dalje + matje	cope	1		-
30	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	4		-
31	3-Çm-17	Autovinc 5 ton per materiale	ore	1		-
B-2 Punime ndërtimi dhe transport						
32	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m ³	0.8		-
33	Analize	Prishje suvatimi	m ²	12.42		-
34	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	0.90		-
35	3.7	Shkulje rrenjeve bimeve te vogla	m ²	50		-
36	Analize	Heqje dere metalike	cope	1		-
37	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi, kategoria III	m ³	2.1		-

38	2.15/a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria IV, h = 1.5 m	m ³	2.07		-
39	2.65/1	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m ³	0.25		-
40	2. 310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m ²	20.7		-
41	2.429	Skele metalike me tubo tavani ~ 8m	m ²	41.4		-
42	Analizë	F.V dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm 58.15 kg/m ²	m ²	2.58		-
43	Analizë	F.V zhaluzi me shirite llamarrine e profila 46.3 kg/m ²	m ²	0.6		-
44	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m ²	6.4		-
45	2.119/1	Trare e arkitrare b/a C - 16/20, h ~ 4 m	m ³	0.10		-
46	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1.8		-
47	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dysHEME)	m ³	0.9		-
48	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.036		-
49	2.129/1	Mure betoni C - 16/20 (per kanale kablli)	m ³	2.07		-
50	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m ²	117.6		-
51	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	12		-
52	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerresi) h=5 cm	m ³	0.6		-
53	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m ²	12		-
54	2. 200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m ²	12		-
55	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	7		-
56	Analize	Pllake mbrojtese b/arme t=5 cm(mbulim kanal kablli)	m ²	7.3		-
57	2.404	Boje hidroplastike	m ²	117.6		-
58	3.653	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 150	ml	3		-
59	Analize	Transport materialesh te ndryshme deri 10 km	ton	3		-
60	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m ³	4		-
		SHUMA	Lekë			-
		Fondi rezerve 5 %	Lekë			-
		SHUMA	Lekë			-
		T . V . SH . 20 %	Lekë			-
		VLERA "B"	Lekë			-

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/SHEN E PREMTE 2"

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/Shen e Premte 2, Rikonstrukcion Kabine

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

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "SHEN E PREMTE 2. A"

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

**Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/Shen e Premte 2, Rikonstruksion Kabine
Rikonstruksion Kabine, Makineri Pajisje**

Nr	Analizë	Emërtimi i Materialit	Njësia	Sasia	Çmimi	Vlera
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		-
		SHUMA	Lekë			-
		TVSH 20 %	Lekë			-
		VLERA "A"	Lekë			-

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/ SHEN E PREMTE 2. B"

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

Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/Shen e Premte 2, Rikonstruksion Kabine Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti

Nr	Analizë	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefta
B-1 Punime teknologjike, montimi dhe transport						
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 rrumbullaket Fe/Zn Ø 12mm (350 gr /m ²)	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 ² (3-faza)	set	2		-
12	L6 - 87	F.V. Pergatitja e kokave te kabllit TU 1x(120-240)mm ² (1 faze)	cope	14		-
13	L6 - 73/c	FV.Kabell 20kV, XLPE, AL (1x70) mm ² (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 mm ²	cope	6		-
18	L6 - 108	F.V. Kapikorda sy- TU qaf gjate CU /AL, S=240 mm ²	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 ²	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-2 Punime ndërtimi dhe transport						
33	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m ³	0.8		-
34	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	1.16		-
34	3.7	Shkulje rrenjeve bimeve te vogla	m ²	50		-
35	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi, kategoria III	m ³	2.4		-
35	2.15/a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria IV, h = 1.5 m	m ³	2.11		-

36	2.65/1	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m ³	0.2		-
37	2. 310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m ²	44.64		-
38	2.3	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m ²	11.6		-
39	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle h ~ 8 m	m ²	59.28		-
40	2.429	Skele metalike me tubo tavani ~ 8m	m ²	103.92		-
41	Analizë	F.V dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm 58.15 kg/m ²	m ²	2.58		-
42	Analizë	F.V zhaluzi me shirite llamarrine e profila 46.3 kg/m ²	m ²	0.6		-
43	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m ²	6.4		-
44	2.119/1	Trare e arkitrare b/a C - 16/20, h ~ 4 m	m ³	0.06		-
45	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	2.3		-
46	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dysHEME)	m ³	1.2		-
47	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.048		-
48	3.365	Tombino me tuba betoni Ø 600, mbi shtrese betoni	m	3.0		-
49	2.129/1	Mure betoni C - 16/20 (per kanale kablli)	m ³	2.11		-
50	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m ²	115.52		-
51	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	15		-
52	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerrresi) h=5 cm	m ³	0.8		-
53	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m ²	15		-
54	2. 200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m ²	15		-
55	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	8		-
56	Analize	Pllake mbrojtese b/arme t=5 cm(mbulim kanal kablli)	m ²	7.5		-
57	2.404	Boje hidroplastike	m ²	115.52		-
58	3.653	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 150	ml	3		-
59	Analize	Transport materialeve te ndryshme deri 10 km	ton	3		-
60	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m ³	4		-
		SHUMA	Lekë			-
		Fondi rezerve 5 %	Lekë			-
		SHUMA	Lekë			-
		T . V . SH . 20 %	Lekë			-
		VLERA "B"	Lekë			-

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/SHEN E PREMTE 3"

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/Shen e Premte 3, Rikonstrukcion Kabine

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

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "SHEN E PREMTE 3. 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/Shen e Premte 4, Rikonstruksion Kabine Rikonstruksion Kabine, Makineri Pajisje

Nr	Analizë	Emërtimi i Materialit	Njësia	Sasia	Çmimi	Vlera
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		-
		SHUMA	Lekë			-
		TVSH 20 %	Lekë			-
		VLERA "A"	Lekë			-

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/ SHEN E PREMTE 3. 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/Shen e Premte 4, Rikonstruksion Kabine Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti

Nr	Analizë	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefte
B-1 Punime teknologjike, montimi dhe transport						
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 rrumbullaket Fe/Zn Ø 12mm (350 gr /m ²)	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 ² (3-faza)	set	2		-
12	L6 - 87	F.V. Pergatitja e kokave te kabllit TU 1x(120-240)mm ² (1 faze)	cope	14		-
13	L6 - 73/c	FV.Kabell 20kV, XLPE, AL (1x70) mm ² (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 mm ²	cope	6		-
18	L6 - 108	F.V. Kapikorda sy- TU qaf gjate CU /AL, S=240 mm ²	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 ²	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-2 Punime ndërtimi dhe transport						
33	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m ³	0.8		-
34	Analize	Heqje dere metalike	cope	1		-
34	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi, kategoria III	m ³	2.00		-
35	2.15/a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria IV, h = 1.5 m	m ³	1.9		-

35	2.65/1	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m ³	0.075		-
36	2. 310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m ²	48.89		-
36	2.3	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m ²	7.9		-
37	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle h ~ 8 m	m ²	60.2		-
38	2.429	Skele metalike me tubo tavani ~ 8m	m ²	109.1		-
39	Analizë	F.V dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm 58.15 kg/m ²	m ²	2.58		-
40	Analizë	F.V zhaluzi me shirite llamarrine e profila 46.3 kg/m ²	m ²	0.6		-
41	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m ²	6.4		-
42	2.119/1	Trare e arkitrare b/a C - 16/20, h ~ 4 m	m ³	0.06		-
43	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1.6		-
44	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dysHEME)	m ³	0.8		-
45	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.032		-
46	2.129/1	Mure betoni C - 16/20 (per kanale kablli)	m ³	1.9		-
47	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m ²	117.0		-
48	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	11		-
49	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerresi) h=5 cm	m ³	0.6		-
50	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m ²	11		-
51	2. 200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m ²	11		-
52	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	7		-
53	Analize	Pllake mbrojtese b/arme t=5 cm(mbulim kanal kablli)	m ²	6.6		-
54	2.404	Boje hidroplastike	m ²	117.036		-
55	3.653	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 150	ml	3		-
56	Analize	Transport materialesh te ndryshme deri 10 km	ton	3		-
57	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m ³	4		-
		SHUMA	Lekë			-
		Fondi rezerve 5 %	Lekë			-
		SHUMA	Lekë			-
		T . V . SH . 20 %	Lekë			-
		VLERA "B"	Lekë			-

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/KUZVE"

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/Kuzve", Rikonstrukcion Kabine

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

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/KUZVE. A"

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

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

Nr	Analizë	Emërtimi i Materialit	Njësia	Sasia	Çmimi	Vlera
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		-
		SHUMA	Lekë			-
		TVSH 20 %	Lekë			-
		VLERA "A"	Lekë			-

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/ KUZVE. B"

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

Emërtimi i preventivit : Preventiv "F9/ Kuzve. B" Rikonstruksion Kabine Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti

Nr	Analizë	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefte
B-1 Punime teknologjike, montimi dhe transport						
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 rrumbullaket Fe/Zn Ø 12mm (350 gr /m ²)	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 ² (3-faza)	set	2		-
12	L6 - 87	F.V. Pergatitja e kokave te kabllit TU 1x(120-240)mm ² (1 faze)	cope	14		-
13	L6 - 73/c	FV.Kabell 20kV, XLPE, AL (1x70) mm ² (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 mm ²	cope	6		-
18	L6 - 108	F.V. Kapikorda sy- TU qaf gjate CU /AL, S=240 mm ²	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 ²	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-2 Punime ndërtimi dhe transport						
33	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m ³	1		-
34	3.7	Shkulje rrenjeve bimeve te vogla	m ²	70		-
35	Analize	Heqje dere metalike	cope	1		-
36	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi, kategoria III	m ³	2.10		-
37	2.15/a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria IV, h = 1.5 m	m ³	2.11		-

38	2.65/1	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m ³	0.075		-
39	2. 310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m ²	42.19		-
40	2.300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m ²	8.6		-
41	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle h ~ 8 m	m ²	49.4		-
42	2.429	Skele metalike me tubo tavani ~ 8m	m ²	91.6		-
43	Analizë	F.V dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm 58.15 kg/m ²	m ²	2.58		-
44	Analizë	F.V zhaluzi me shirite llamarrine e profila 46.3 kg/m ²	m ²	0.6		-
45	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m ²	6.4		-
46	2.119/1	Trare e arkitrare b/a C - 16/20, h ~ 4 m	m ³	0.06		-
47	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1.7		-
48	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dysHEME)	m ³	0.9		-
49	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.036		-
50	2.129/1	Mure betoni C - 16/20 (per kanale kablli)	m ³	2.11		-
51	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m ²	100.2		-
52	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	12		-
53	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerresi) h=5 cm	m ³	0.6		-
54	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m ²	12		-
55	2. 200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m ²	12		-
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 ²	7.5		-
58	2.404	Boje hidroplastike	m ²	100.18		-
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 ³	4		-
		SHUMA	Lekë			-
		Fondi rezerve 5 %	Lekë			-
		SHUMA	Lekë			-
		T . V . SH . 20 %	Lekë			-
		VLERA "B"	Lekë			-

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/Baromet 1, Rikonstrukcion Kabine

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

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/Baromet 1, Rikonstruksion Kabine Rikonstruksion Kabine, Makineri Pajisje

Nr	Analizë	Emërtimi i Materialit	Njësia	Sasia	Çmimi	Vlera
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		-
		SHUMA	Lekë			-
		TVSH 20 %	Lekë			-
		VLERA "A"	Lekë			-

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/ BAROMET 1. 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/ Baromet 1. B" Rikonstrukcion Kabine
Punime teknologjike, montimi, ndërtimi dhe transporti**

Nr	Analizë	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefte
B-1 Punime teknologjike, montimi dhe transport						
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 ²)	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 ² (3-faza)	set	2		-
12	L6 - 87	F.V. Pergatitja e kokave te kabllit TU 1x(120-240)mm ² (1 faze)	cope	14		-
13	L6 - 73/c	FV.Kabell 20kV, XLPE, AL (1x70) mm ² (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 mm ²	cope	6		-
18	L6 - 108	F.V. Kapikorda sy- TU qaf gjate CU /AL, S=240 mm ²	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 ²	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-2 Punime ndërtimi dhe transport						
33	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m ³	0.8		-
34	Analize	Prishje suvatimi	m ²	56.478		-
35	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	1.06		-
36	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi, kategoria III	m ³	2.25		-

37	2.15/a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria IV, h = 1.5 m	m ³	2.31		-
38	2.65/1	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m ³	0.15		-
39	2. 310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m ²	21.594		-
40	2.303	Suva solete h > 4 m me drejtues, me krah	m ²	3.18		-
41	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle h ~ 8 m	m ²	28.35		-
42	2.429	Skele metalike me tubo tavani ~ 8m	m ²	71.98		-
43	Analizë	F.V dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm 58.15 kg/m ²	m ²	2.58		-
44	Analizë	F.V zhaluzi me shirite llamarrine e profila 46.3 kg/m ²	m ²	1.2		-
45	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m ²	7.6		-
46	2.119/1	Trare e arkitrare b/a C - 16/20, h ~ 4 m	m ³	0.06		-
47	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	2.1		-
48	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dysHEME)	m ³	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 ³	2.31		-
51	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m ²	177.04		-
52	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	14		-
53	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerrresi) h=5 cm	m ³	0.7		-
54	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m ²	14		-
55	2. 200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m ²	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 ²	8.3		-
58	2.404	Boje hidroplastike	m ²	177.04		-
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 ³	4		-
		SHUMA	Lekë			-
		Fondi rezerve 5 %	Lekë			-
		SHUMA	Lekë			-
		T . V . SH . 20 %	Lekë			-
		VLERA "B"	Lekë			-

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/BAROMET 2"

**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/Baromet 2" BOX I RI

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

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/BAROMET 2"

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 Baromet 2*

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		-
		SHUMA				-
		TVSH 20 %				-
		SHUMA "A"				-

B - Punime Montimi

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Montimi						
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 kablllo 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		-
Tokezimi						
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		-
		SHUMA "B"	leke			-

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

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/SUKTH 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/Sukth 1" BOX I RI

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

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/SUKTH 1"

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 Sukth 1*

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		-
		SHUMA				-
		TVSH 20 %				-
		SHUMA "A"				-

B - Punime Montimi

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Montimi						
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		-
Tokezimi						
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		-
		SHUMA "B"	leke			-

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

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/SUKTH 2"

**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/Sukth 2" BOX I RI

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

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/SUKTH 2"

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 Sukth 2

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		-
		SHUMA				-
		TVSH 20 %				-
		SHUMA "A"				-

B - Punime Montimi

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Montimi						
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		-
Tokezimi						
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		-
		SHUMA "B"	leke			-

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

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/BOX 7"

**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/NR 7" BOX I RI

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

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/BOX NR.7"

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 NR 7*

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		-
		SHUMA				-
		TVSH 20 %				-
		SHUMA "A"				-

B - Punime Montimi

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Montimi						
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		-
Tokezimi						
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		-
		SHUMA "B"	leke			-

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

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/SUKTH 4"

**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/Sukth 4" BOX I RI

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

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/SUKTH 4"

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 Sukth 4*

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		-
		SHUMA				-
		TVSH 20 %				-
		SHUMA "A"				-

B - Punime Montimi

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Montimi						
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		-
Tokezimi						
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		-
		SHUMA "B"	leke			-

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

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/SHEN E PREMTE 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/Shenepremte 1" BOX I RI

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

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/SHEN E PREMTE 1"

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 Shenepremte 1*

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	20001323	Transformator fuqie 630 kVA 20/0,4 kV	cope	1		-
		SHUMA				-
		TVSH 20 %				-
		SHUMA "A"				-

B - Punime Montimi

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Montimi						
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		-
Tokezimi						
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		-
		SHUMA "B"	leke			-

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

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/SHEN E PREMTE 4"

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/Shenepremte 4" BOX I RI

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

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/SHEN E PREMTE 4"

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 Shenepremte 4*

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		-
		SHUMA				-
		TVSH 20 %				-
		SHUMA "A"				-

B - Punime Montimi

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Montimi						
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		-
Tokezimi						
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		-
		SHUMA "B"	leke			-

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

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/GASHVE"

**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/Gasheve" BOX I RI

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

PREVENTIVI PËRMBLEDHËS "F9/GASHVE"

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 Gasheve*

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		-
		SHUMA				-
		TVSH 20 %				-
		SHUMA "A"				-

B - Punime Montimi

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Montimi						
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		-
Tokezimi						
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		-
		SHUMA "B"	leke			-

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

PREVENTIV TU NR.1

 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 Baromet 1
Linja ABC Kabina Baromet 1

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	22.9		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	19.0		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.3		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	38		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	16		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	3		-
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² konstruksione(ne kabine)	ml	10		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² 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 ²	cope	2		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm ² (gushore+ mater.izolus.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/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	311		-
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	315		-
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	251		-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	75		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	29		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	11		-
9	MK - 70	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm ²	cope	68		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	44		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	28		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	2,280		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	180		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	164		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	152		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	24		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	82		-
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	11		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		-

2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2.5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	9		-
2	L6-197	F.V 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 xinguara 95 mm ² M12	cope	18		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	9		-
B/7- TRANSPORT						
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	9.5		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	12.8		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m ³	24.5		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m3)	ton	24.52		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.32		-
SHUMA 1			<i>leke</i>			-

PREVENTIV TU NR.2

 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 Baromet 2
Linja ABC Kabina Baromet 2

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyllë	shtyll	5		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	140		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	5		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	31.9		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	27.3		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.5		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	60		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	29		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	1		-
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² konstruksione(ne kabine)	ml	10		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² 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 ²	cope	2		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm ² (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/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	333		-
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	590		-
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	245		-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	245		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	29		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	15		-
9	MK - 70	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm ²	cope	84		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	32		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1,500		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	150		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	110		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	100		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm ²	cope	20		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	55		-

7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	20		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	15		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	2.0		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1.00		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2.5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7		-
2	L6-197	F.V 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 xinguara 95 mm ² M12	cope	14		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	7		-
B/7- TRANSPORT						
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	15.0		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	19.7		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m ³	33.9		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m3)	ton	33.87		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.44		-
SHUMA 2			<i>leke</i>			-

PREVENTIV TU NR.4

 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 kablllo me vetembajtje ABC kabina Shinapremte 1
Linja ABC Kabina Shinapremte 1

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	8		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	350		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	8		-
5	MK - 17	Shkulje shtyllle b.a.c me vinc	cope	2		-
B2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	21.9		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	18.1		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.3		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	36		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	15		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	3		-
B3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² konstruksione(ne kabine)	ml	20		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² Ne shtyllle(grapeta)	ml	40		-
4	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	5		-
5	MK - 112	FV. Terminal per kabell fuqie TU ,me 4 deje 4x70 - 4x120mm ²	cope	4		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	4		-
7	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyllle 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		-
B4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	205		-
2	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	280		-
3	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	730		-
4	MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	471		-
5	MK-43/101.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	-		-
6	MK-43/101.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	40		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	49		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	6		-
9	MK - 70	FV.Tirantues linje per kablllo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm ²	cope	102		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	60		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	28		-
B5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	3,300		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	150		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	230		-

4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	220		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	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	14		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	2.4		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3.0		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	3.0		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1.20		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3.0		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8		-
2	L6-197	F.V 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- 35/70	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 xinguar 95 mm ² M12	cope	16		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	4		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllë	8		-
B/7- TRANSPORT						
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/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	9.0		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	12.2		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m ³	24.3		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m3)	ton	24.29		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.24		-
SHUMA 3			leke			-

PREVENTIV TU NR.4

 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 Shinapremte 2
Linja ABC Kabina Shinapremte 2

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyllë	shtyll	8		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	350		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	8		-
5	MK - 17	Shkulje shtyllë b.a.c me vinc	cope	2		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	38.3		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	32.3		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2.0		-
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	31		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	3		-
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² konstruksione(ne kabine)	ml	20		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² 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 ²	cope	4		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	4		-
7	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyllë 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/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	595		-
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	306		-
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	1,205		-
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	558		-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	205		-
6	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	65		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	40		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	30		-
9	MK - 70	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm ²	cope	170		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	64		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	60		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	3,600		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	300		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	260		-

4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	240		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	40		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	130		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	29		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	20		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	2.4		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	3		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1.2		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	23		-
2	L6-197	F.V Percjelles çeliku i galvanizuar per tokezim St/Zn Φ 12 mm	ml	115		-
3	L6-196	F.V.Shirit tokezimi i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm ne kanal	ml	57.5		-
4	L6-193	F V.Elektroda tokezimi, "X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	46		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	23		-
6	analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	46		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	46		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	4		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	23		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	35.7		-
2	3-Çm -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	22.6		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m ³	40.7		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m3)	ton	40.68		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	3.44		-
SHUMA 4			<i>leke</i>			-

PREVENTIV TU NR.5

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 Reparti Ushtarak

Linja ABC Kabina Reparti Ushtarak

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	6		-
2	24/45D-25/45	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	150		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	6		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	31.0		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	26.3		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.6		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	56		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	26		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	2		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² konstruksione(ne kabine)	ml	10		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² Ne shtylle(grapeta)	ml	20		-
4	4-141/a7.0	FV.Shttrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
5	MK - 112	FV. Terminal per kabell fuqie TU ,me 4 deje 4x70 - 4x120mm ²	cope	2		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm ² (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/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK- 43/102 C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	1,360		-
2	MK- 43/102 C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	535		-
3	MK- 43/102 C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	-		-
4	MK- 43/102 C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	440		-
5	MK- 43/101 C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	20		-
6	MK- 43/101 C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	75		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	74		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	26		-
9	MK - 70	FV.Tirantues linje per kabllo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm ²	cope	94		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	92		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	28		-
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK- 43/100 C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	2,100		-
2	MK- 43/101 C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	300		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	160		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	140		-

5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	40		-
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	35		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	25		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	2		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2.5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	6		-
2	L6-197	F.V Percjelles çeliku i galvanizuar per tokezim St/Zn Φ 12 mm	ml	30		-
3	L6-196	F.V.Shirit tokezimi i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm ne kanal	ml	15.0		-
4	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi, "X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	12		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	6		-
6	analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	12		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	12		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	6		-
B/7- TRANSPORT						
1	MHN-3-Çim-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	35.7		-
2	3-Çim-17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	14.0		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	18.5		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m ³	33.0		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m3)	ton	32.98		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	3.23		-
SHUMA 2			<i>leke</i>			-

PREVENTIV TU NR .6

 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 Sukth 3
Linja ABC Kabina Sukth 3

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	12		-
2	24/45D-25/45	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	650		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	20		-
8	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	2		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	19.6		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	16.7		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.0		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	36		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	17		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	1		-
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² konstruksione(ne kabine)	ml	15		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	15		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² 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 ²	cope	3		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm ² (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/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	790		-
2	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	530		-
3	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	681		-
4	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	140		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	30		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	35		-
9	MK - 70	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm ²	cope	118		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	56		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK- 43/100 C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	5,400		-
2	MK- 43/101 C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	180		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	372		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	360		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm ²	cope	24		-

6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	186		-
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	30		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	2		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2.5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	9		-
2	L6-197	F.V 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 xinguara 95 mm ² M12	cope	18		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllë	9		-
B/7- TRANSPORT						
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/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	9.0		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	11.9		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m ³	21.6		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m ³)	ton	21.59		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	3.47		-
SHUMA 2			<i>leke</i>			-

PREVENTIV TU NR.7

 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 Katund Sukth
Linja ABC Kabina Katund Sukth

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	8		-
2	24/45D-25/45	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	210		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	10		-
8	MK - 16	Drejtimit shtyllte betoni	cope	1		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	15.5		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	13.1		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.8		-
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	13		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	1		-
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² konstruksione(ne kabine)	ml	10		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² 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 ²	cope	2		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm ² (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/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	462		-
2	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	230		-
3	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	385		-
4	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	101		-
5	MK- 43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	-		-
6	MK- 43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	19		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	20		-
9	MK - 70	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm ²	cope	79		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	24		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	16		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK- 43/100 C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1,200		-
2	MK- 43/101 C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	150		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	90		-

4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	80		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	20		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	45		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	15		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	16		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	2		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2.5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	9		-
2	L6-197	F.V 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 ² M12	cope	18		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	9		-
B/7- TRANSPORT						
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	7.0		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	9.3		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m ³	17.5		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m ³)	ton	17.49		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.57		-
SHUMA 2			<i>leke</i>			-

PREVENTIV TU NR .8

 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 Prisqeve
Linja ABC Kabina Prisqeve

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	14		-
2	24/45D-25/45	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	430		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	14		-
8	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	3		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	38.4		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	32.2		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2.1		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	66		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	29		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	4		-
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² konstruksione(ne kabine)	ml	15		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	15		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² 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 ²	cope	3		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm ² (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/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	560		-
2	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	204		-
3	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	960		-
4	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	585		-
5	MK- 43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	-		-
6	MK- 43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	40		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	20		-
9	MK - 70	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm ²	cope	126		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	36		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	28		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK- 43/100 C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	2,700		-
2	MK- 43/101 C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	150		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	190		-

4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	180		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	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	35		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	15		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	2		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2.5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	10		-
2	L6-197	F.V Percjelles çeliku i galvanizuar per tokezim St/Zn Φ 12 mm	ml	50		-
3	L6-196	F.V.Shirit tokezimi i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm ne kanal	ml	25.0		-
4	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	20		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	10		-
6	analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	20		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	20		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	3		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	10		-
B/7- TRANSPORT						
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	16.5		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	22.1		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m ³	40.4		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m ³)	ton	40.41		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.72		-
SHUMA 2			<i>leke</i>			-

PREVENTIV TU NR.9

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 Boks nr 7

Linja ABC Kabina Boks Nr 7

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	8		-
2	24/45D-25/45	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	210		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	4		-
8	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	2		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	23.8		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	20.1		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.2		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	42		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	19		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	2		-
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² konstruksione(ne kabine)	ml	10		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² 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 ²	cope	2		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm ² (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/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	264		-
2	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	193		-
3	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	915		-
4	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml			-
5	MK- 43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	168		-
6	MK- 43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	30		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	24		-
9	MK - 70	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm ²	cope	110		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	20		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK- 43/100 C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	900		-
2	MK- 43/101 C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	-		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	60		-

4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	60		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	-		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	30		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	24		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	2		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	2		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2.5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	10		-
2	L6-197	F.V Percjelles çeliku i galvanizuar per tokezim St/Zn Φ 12 mm	ml	50		-
3	L6-196	F.V.Shirit tokezimi i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm ne kanal	ml	25.0		-
4	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	20		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	10		-
6	analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	20		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	20		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	10		-
B/7- TRANSPORT						
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	10.5		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	14.0		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m ³	25.8		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m ³)	ton	25.81		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.58		-
SHUMA 2			<i>leke</i>			-

PREVENTIV TU NR .10

 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 Shenapremte 4
Linja ABC Kabina Shenapremte 4

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	11		-
2	24/45D-25/45	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	430		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	11		-
8	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	3		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	37.6		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	30.9		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2.2		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	60		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	24		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	6		-
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² konstruksione(ne kabine)	ml	10		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² Ne shtylle(grapeta)	ml	20		-
4	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	10		-
5	MK - 112	FV. Terminal per kabell fuqie TU ,me 4 deje 4x70 - 4x120mm ²	cope	2		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm ² (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/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	330		-
2	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	310		-
3	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	345		-
4	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	510		-
5	MK- 43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	-		-
6	MK- 43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	37		-
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 ²	cope	95		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	40		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	40		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK- 43/100 C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1,800		-
2	MK- 43/101 C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	150		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	130		-

4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	120		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	20		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	65		-
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	9		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	4		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	5.0		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	5.0		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.25		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	2		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	5.0		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	9		-
2	L6-197	F.V 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 ² M12	cope	18		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	9		-
B/7- TRANSPORT						
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	15.0		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	20.4		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m ³	41.6		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m ³)	ton	41.64		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.80		-
SHUMA 2			<i>leke</i>			-

PREVENTIV TU NR .11

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 Shenapremte 3

Linja ABC Kabina Shenapremte 3

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	15		-
2	24/45D-25/45	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	740		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	15		-
8	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	3		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	34.6		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	28.3		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2.1		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	54		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	21		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	6		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² konstruksione(ne kabine)	ml	20		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² 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 ²	cope	4		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm ² (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/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK- 43/102 C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	716		-
2	MK- 43/102 C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	403		-
3	MK- 43/102 C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	958		-
4	MK- 43/102 C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	311		-
5	MK- 43/101 C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	-		-
6	MK- 43/101 C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	53		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	15		-
9	MK - 70	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm ²	cope	128		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	60		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	44		-
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK- 43/100 C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	3,300		-
2	MK- 43/101 C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	150		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	230		-

4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	220		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	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	37		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	8		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	2		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2.5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	12		-
2	L6-197	F.V Percjelles çeliku i galvanizuar per tokezim St/Zn Φ 12 mm	ml	60		-
3	L6-196	F.V.Shirit tokezimi i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm ne kanal	ml	30.0		-
4	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	24		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	12		-
6	analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	24		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	24		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	4		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	12		-
B/7- TRANSPORT						
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	13.5		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	18.5		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m ³	36.6		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m ³)	ton	36.57		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	3.14		-
SHUMA 2			<i>leke</i>			-

PREVENTIV TU NR .12

 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 Kuzeve
Linja ABC Kabina Kuzeve

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	8		-
2	24/45D-25/45	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	100		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	8		-
8	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	2		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	16.6		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	13.9		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.9		-
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	12		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	2		-
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² konstruksione(ne kabine)	ml	15		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	15		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² 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 ²	cope	3		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm ² (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/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	724		-
2	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	311		-
3	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	978		-
4	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	125		-
5	MK- 43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	40		-
6	MK- 43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	34		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	20		-
9	MK - 70	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm ²	cope	101		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	36		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	28		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK- 43/100 C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	2,400		-
2	MK- 43/101 C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	150		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	170		-

4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	160		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	20		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	85		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	32		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	13		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	2		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2.5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	10		-
2	L6-197	F.V Percjelles çeliku i galvanizuar per tokezim St/Zn Φ 12 mm	ml	50		-
3	L6-196	F.V.Shirit tokezimi i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm ne kanal	ml	25.0		-
4	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	20		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	10		-
6	analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	20		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	20		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	3		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	10		-
B/7- TRANSPORT						
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	7.0		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	9.4		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m ³	18.6		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m ³)	ton	18.64		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.77		-
SHUMA 2			<i>leke</i>			-

PREVENTIV TU NR .15

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 Gasheve

Linja ABC Kabina Gasheve

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	11		-
2	24/45D-25/45	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	440		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	12		-
8	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	2		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	16.4		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	14.2		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.7		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	32		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	16		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	-		-
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	L6-73/2	FV.Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² konstruksione(ne kabine)	ml	10		-
2	L6-73/1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
3	L6-73/3	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL 4x95mm ² 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 ²	cope	2		-
6	MK - 112	FV. Terminale TU 0.4kV per kalim nga kablli XLPE ne kabell ABC mm ² (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/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	355		-
2	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	270		-
3	MK- 43/102 C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	335		-
4	MK- 43/102 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	545		-
5	MK- 43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	-		-
6	MK- 43/101 C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	40		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	5		-
9	MK - 70	FV.Tirantues linje per kablo TU tip "ABC" 4 x(16-95)mm ²	cope	88		-
12	MK/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	28		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	36		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK- 43/100 C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1,500		-
2	MK- 43/101 C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	150		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	110		-

4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	100		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	20		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	55		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	32		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	5		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	2		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2.5		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2.5		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.63		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2.5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	9		-
2	L6-197	F.V 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 ² M12	cope	18		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	9		-
B/7- TRANSPORT						
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	8.0		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	10.4		-
4	2-37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (auto vetshkarkuese)	m ³	18.4		-
5	Tarife	Depozitim I dherave (1.6ton / m ³)	ton	18.38		-
6	3-An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.73		-
SHUMA 2			<i>leke</i>			-