

PREVENTIV PERMBLEDHES

**Emërtimi i objektit : RIKONSTRUKSIONI I KABINAVE EKZISTUESE 20 kV DHE
RRJETIT TU 0.4kV, FIDERI OLM 5 (KSAMIL), N/ST SARANDE 110/20kV**

PREVENTIV PERMBLEDHES

Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil), N/st Sarande 110/20kV

Emërtimi i preventivit: Preventiv Përmbledhës Rikonstruksion i Kabinave BOX për "Fiderin OLM5 N/ST SARANDE"

Nr.	EMERTIMI	VLERA
1	Rikonstruksioni kabinave Box	0
2	Ndertimi I kabinave te reja MINIBOX	0
3	Kabina e re Box Nr.6	0
4	Rikonstruksioni I Rrjetit TU te kabinave me kabell ABC	0
	TOTALI (Pa TVSH)	-
	T.V.SH. 20%	-
	TOTALI (Me TVSH)	-

PREVENTIV PERMBLEDHES

Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil), N/st Sarande 110/20kV

Emërtimi i preventivit: Preventiv Përmbledhës Rikonstruksionit te Kabinave BOX për "Fiderin OLM5 N/ST SARANDE"

Nr.	KABINA	A - Makineri Pajisje	B - Punime teknologjike, montimi
1	Box Nr.1, Rikonstruksion Kabine	0	0
2	Box Nr.4, Rikonstruksion Kabine	0	0
3	Box Nr.4/1, Rikonstruksion Kabine	0	0
4	Box Nr.5, Rikonstruksion Kabine	0	0
5	Kabina e re Box Nr.6		0
6	Box Nr.9, Rikonstruksion Kabine	0	0
7	Box Nr.10, Rikonstruksion Kabine	0	0
8	Box Nr.11, Rikonstruksion Kabine	0	0
9	BOX NR.1, 2, 3, 4, 4/2, 5, 7, 8, 9/1, 10/1, 12, 13, 14, 15, 16, 17		0
	Shuma	-	-
	Fondi rezerve 5%		-
	TOTALI (Pa TVSH)	-	-
	TOTALI A+B(Pa TVSH)		-

Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil), N/st Sarande 110/20kV

Emërtimi i preventivit: Preventiv "Fideri OLM 5 Kabina Box Nr.1, Rikonstruksion Kabine"

A - Makineri Pajisje

Nr		Emertimi i Materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20002246	Çele Linje 24 kV / 630 A tip SF6	cope	2		-
2	20002247	Çele Transformatori 24 kV / 630 A tip SF6	cope	1		-
		SHUMA "A"				-

B - Punime teknologjike , montimi,

Nr	Analizë	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefta
1	L6-107	Demontim koke kablli (0.4/6/10) kV	cope	9		-
2	L6-44 / An	Demontim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
3	L6-44 / An	Demontim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		-
4	L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
5	L6-44	Montim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		-
6	An / L6 - 87	FV.Terminal kablli AL 20 kV te brendshme, seksion (70-240)mm ² , (Gershete)	set	2		-
		SHUMA "B"				-

Shënime;

- 1 - Preventivat janë hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015, botuar ne fletoren zyrtare Nr.125 date 21.07.1015
- 2 - Analizat teknike që nuk janë ne VKM Nr. 629 janë hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore që paguhen nga punedhenesi janë marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 457, datë 9.7.2014

Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil), N/st Sarande 110/20kV

Emërtimi i preventivit : Preventiv "Fideri OLM 5 Kabina Box Nr.4, Rikonstruksion Kabine

A - Makineri Pajisje+ Baza Materiale

Nr		Emertimi i Materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002246	Çele Linje 24 kV / 630 A tip SF6	cope	2		-
2	20002247	Çele Transformatori 24 kV / 630 A tip SF6	cope	2		-
3	20000780	Panel shperndares TU, meAutomate, 4x250 dalje + matje	komplet	2		-
		SHUMA "A"				-

B - Punime teknologjike , montimi,

Nr	Analizë	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefte
1	L6-107	Demontim koke kablli (0.4/6/10) kV	cope	12		-
2	L6-43	Demontim panel TU	cope	1		-
3	L6-74/c	Demontim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	30		-
4	L6-44 / An	Demontim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
5	L6-44 / An	Demontim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		-
6	An/ L6-161	Demontim transformator fuqie 250-400 Kva	cope	1		-
7	L6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm	m	45		-
8	L6-197	F.V- percjellesit te tokezimit çelik i galvanizuar Ø12	m	20		-
9	L6-107	F.V.Kapikorde per percjelles Fe/Zn Ø 12mm	cope	30		-
10	Analize	F.V.Zbarë fleksibël Cu ≥10mm ² (me kapikorda ne ekstreme, 30 cm)	cope	3		-
11	2.a-73+an	F.V .Elektrode tokezimi "+St/Zn 50x50x5,L=1,5 m	cope	6		-
12	MK-35-70	F.V. Morseta St/Zn per tokezimin	cope	2		-
13	An / L6 - 87	FV.Terminal kablli AL 20 kV te brendshme, seksion (70-240)mm ² , (Gershete)	set	2		-
14	L6 - 73/c	F.V.Kabell 20kV, (Ura TM e transformorit)	m	75		-
15	L6 - 74/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ² (Ura TU)	m	55		-
16	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ²	cope	14		-
17	L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
18	L6-44	Montim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	2		-
19	L6-43	Montim Panel shperndares TU, me automat kryesor + 4 dalje + matje	cope	2		-
20	L6 - 395	Kolaudimi i çelave TM	cope	4		-
21	L6 - 401	Kolaudimi i rezistences se tokezimit	cope	1		-
22	L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	2		-
23	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	3		-
24	3-Çm-17	Autovinc 5 ton per materiale	ore	6		-
		SHUMA "B"				-

Shënime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015, botuar ne fletoren zyrtare Nr.125 date 21.07.1015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 457, datë 9.7.2014

Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil), N/st Sarande 110/20kV

Emërtimi i preventivit : Preventiv "Fideri OLM 5 Kabina Box Nr.4.1, Rikonstruksion Kabine

A - Makineri Pajisje+ Baza Materiale

Nr		Emertimi i Materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20002246	Çele Linje 24 kV / 630 A tip SF6	cope	2		-
2	20002247	Çele Transformatori 24 kV / 630 A tip SF6	cope	2		-
		SHUMA A				-

B1 - Punime teknologjike , montimi,

Nr	Analizë	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefte
1	L6-107	Demontim koke kablli (0.4/6/10) kV	cope	28		-
2	L6-43	Demontim panel TU	cope	2		-
3	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	28		-
4	L6-74/c	Demontim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	30		-
5	An/ L6-161	Demontim transformator fuqie 250-400 Kva	cope	1		-
6	An/ L6-161	Demontim transformator fuqie 530-630 Kva	cope	1		-
7	L6-44 / An	Demontim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
8	L6-44 / An	Demontim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		-
9	L6-161	Montim provizor Transformator fuqie 250-400kva	cope	1		-
10	L6-161	Montim provizor Transformator Fuqie 20/0.4 Kv,630kva	cope	1		-
11	L6-44	Montim provizor çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
12	L6-44	Montim provizor çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		-
13	L6-43	Montim provizor Panel TU	cope	2		-
14	L6-73/c	Montim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	56		-
15	L6-74/c	Montim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	60		-
16	L6-87	Montim provizor koke kablli (0.4/6/10) kV (nje koke kablli 3-F)	cope	10		-
17	L6-107	Ridemontim koke kablli (0.4 / 6 / 10) kV	cope	10		-
18	L6-73/c	Ridemontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	28		-
19	L6-74/c	Ridemontim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	30		-
20	L6-43	Ridemontim panel TU me automate (komplet)	cope	2		-
21	An/ L6-161	Ridemontim transformator fuqie 250-400 Kva	cope	1		-
22	An/ L6-161	Ridemontim transformator fuqie 6/0.4 kV250-560kva	cope	1		-
23	L6-44 / An	Ridemontim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
24	L6-44 / An	Ridemontim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		-
25	L6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm	m	45		-
26	L6-197	F.V- percjellesit te tokezimit çelik i galvanizuar Ø12	m	20		-
27	L6-107	F.V.Kapikorde per percjelles Fe/Zn Ø 12mm	cope	30		-
28	Analize	F.V.Zbarë fleksibël Cu ≥10mm ² (me kapikorda ne ekstreme, 30 cm)	cope	3		-
29	2.a-73+an	F.V .Elektrode tokezimi "+St/Zn 50x50x5,L=1,5 m	cope	6		-
30	MK-35-70	F.V. Morseta St/Zn per tokezimin	cope	2		-
31	L6-161	Montim Transformator Fuqie 20/0.4 Kv,400kva	cope	1		-
32	L6-161	Montim Transformator Fuqie 20/0.4 Kv,630kva	cope	1		-
33	An / L6 - 87	FV.Terminal kablli AL 20 kV te brendshme, seksion (70-240)mm ² , (Gershete)	set	2		-
34	L6 - 73/c	F.V.Kabell 20kV, (Ura TM e transformorit)	m	21		-
35	L6 - 74/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ² (Ura TU)	m	10		-
36	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ²	cope	1		-

37	4.-3+AN	F.V.konstruksione te vogla elektrike	ton	0.05		-
38	Analiza	F.V. Qafore me bullon M8 + upe plastike + gomine	set	1		-
39	L6 - 108	F.V. Kapikorda sy- qaf gjate CU /AL, S=240 mm ²	cope	1		-
40	L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
41	L6-44	Montim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	2		-
42	L6-43	Montim Panel shperndares TU, me automat kryesor + 4 dalje + matje	cope	2		-
43	3.837/a	FV rrethim me rrjete teli te thurur	m ²	4		-
44	Analize	Ndriçim kabine (çelës, prizë, ndricues IP-54, 2x36W, kanalina deri 9 ml)	set	1		-
45	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	8		-
46	60000911	Tapet dielektrik KL.3 (26500V)	cope	3		-
47	L6 - 395	Kolaudimi i çelave TM	cope	4		-
48	L6 - 401	Kolaudimi i rezistences se tokezimit	cope	1		-
49	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	3		-
50	3-Çm-17	Autovinc 5 ton per materiale	ore	6		-
			B2 - Punime ndërtimi dhe transport			
1	Analize	Heqje dere metalike	cope	1		-
2	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle h ~ 8 m	m ²	78		-
3	2.428	Skele metalike me tubo tavani ~ 4m	m ²	78		-
4	Analizë	F.V dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm 58.15 kg/m ²	m ²	2.58		-
5	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m ²	5.2		-
6	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m ²	62		-
7	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	9		-
8	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerrresi) h=5 cm	m ³	0.5		-
9	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m ²	9		-
10	2. 200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m ²	9		-
11	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	6		-
12	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	62		-
13	Analize	Transport materialesh te ndryshme deri 10 km	ton	3		-
14	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m ³	3		-
SHUMA "B1+B2"						-

Shënime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015, botuar ne fletoren zyrtare Nr.125 date 21.07.1015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 457, datë 9.7.2014

Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil), N/st Sarande 110/20kV

Emërtimi i preventivit : Preventiv "Fideri OLM 5 Kabina Box Nr.5, Rikonstruksion Kabine"

A - Makineri Pajisje+ Baza Materiale

Nr		Emertimi i Materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002246	Çele Linje 24 kV / 630 A tip SF6	cope	2		-
2	20002247	Çele Transformatori 24 kV / 630 A tip SF6	cope	1		-
		SHUMA "A"				-

B - Punime teknologjike , montimi,

Nr	Analizë	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefte
1	L6-107	Demontim koke kablli (0.4/6/10) kV	cope	9		-
2	L6-44 / An	Demontim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
3	L6-44 / An	Demontim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		-
4	L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
5	L6-44	Montim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		-
6	An / L6 - 87	FV.Terminal kablli AL 20 kV te brendshme, seksion (70-240)mm2 , (Gershete)	set	1		-
		SHUMA "B"				-

Shënime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015, botuar ne fletoren zyrtare Nr.125 date 21.07.1015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 457, datë 9.7.2014

**Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil),
N/st Sarande 110/20kV
Emërtimi i preventivit : Preventiv "Fideri OLM 5/1/BOX 6, Prishje Kabine"**

B1 - Fuqia Punetore						
Nr	Analizë	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefta
1	L6-107	Demontim koke kablli (0.4/6/10) kV	cope	28		-
2	L6-43	Demontim panel TU	cope	2		-
3	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	28		-
4	L6-74/c	Demontim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	30		-
5	An/ L6-161	Demontim transformator fuqie 250-400 Kva	cope	1		-
6	An/ L6-161	Demontim transformator fuqie 530-630 Kva	cope	1		-
7	L6-44 / An	Demontim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
8	L6-44 / An	Demontim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		-
9	L6-161	Montim provizor Transformator fuqie 250-400kva	cope	1		-
10	L6-161	Montim provizor Transformator Fuqie 20/0.4 Kv,630kva	cope	1		-
11	L6-44	Montim provizor çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
12	L6-44	Montim provizor çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		-
13	L6-43	Montim provizor Panel TU	cope	1		-
14	L6-73/c	Montim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	56		-
15	L6-74/c	Montim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	60		-
16	L6-87	Montim provizor koke kablli (0.4/6/10)kV (nje koke kablli 3-F)	set	10		-
17	L6-107	Ridemontim koke kablli (0.4 / 6 / 10) kV	cope	28		-
18	L6-73/c	Ridemontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	28		-
19	L6-74/c	Ridemontim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	30		-
20	L6-43	Ridemontim panel TU me automate (komplet)	cope	2		-
21	An/ L6-161	Ridemontim transformator fuqie 250-400 Kva	cope	1		-
22	An/ L6-161	Ridemontim transformator fuqie 6/0.4 kV250-560kva	cope	1		-
23	L6 -196	F.V Shirita te tokezimit 40x4mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxeht	m	20		-
24	L6 -197	F.V.Litar çeliku i galvanizuar fleksibel Fe/Zn ø12 mm	m	5		-
25	L6 -193	FV Elektrode tokezimi profil xingato e bakerizuar ,L=1,5 m	cope	6		-
26	AnMK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz ø 9-16 mm	cope	1		-
27	AnMK- 35/70	FV. Morsetë Tokezimi	cope	2		-
28	L6 - 401	Kolaudim rezistences se tokezimit	cope	1		-
29	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	3		-
30	3-Çm-17	Autovinc 5 ton per materiale	ore	6		-
			Lekë			
			B-2 Punime ndërtimi dhe transport			
1	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m ³	40.32		-
2	2.426/3	Prishje shtresa betoni (soleta+dysHEME)	m ³	5.15		-
3	Analize	Heqje dere metalike	cope	1		-
4	Analize	Transport materialesh te ndryshme deri 10 km	ton	2		-
5	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m ³	45		-
		SHUMA "B1+B2"				-

Shënime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015, botuar ne fletoren zyrtare Nr.125 date 21.07.1015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 457, datë 9.7.2014

Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil), N/st Sarande 110/20kV

Emërtimi i preventivit : Preventiv "Fideri OLM 5 Kabina Box Nr.9, Rikonstruksion Kabine"

A - Makineri Pajisje+ Baza Materiale

Nr		Emertimi I Materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002246	Çele Linje 24 kV / 630 A tip SF6	cope	2		-
2	20002247	Çele Transformatori 24 kV / 630 A tip SF6	cope	2		-
		SHUMA 2/1A				-

B1 - Punime teknologjike , montimi,

Nr	Analizë	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefte
1	L6-107	Demontim koke kablli (0.4/6/10) kV	cope	28		-
2	L6-43	Demontim panel TU	cope	2		-
3	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	28		-
4	L6-74/c	Demontim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	30		-
5	An/ L6-161	Demontim transformator fuqie 250-400 Kva	cope	1		-
6	An/ L6-161	Demontim transformator fuqie 530-630 Kva	cope	1		-
7	L6-44-An	Demontim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
8	L6-44-An	Demontim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		-
9	L6-161	Montim provizor Transformator fuqie 250-400kva	cope	1		-
10	L6-161	Montim provizor Transformator Fuqie 20/0.4 Kv,630kva	cope	1		-
11	L6-44 / An	Montim provizor çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
12	L6-44 / An	Montim provizor çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		-
13	L6-43	Montim provizor Panel TU	cope	1		-
14	L6-73/c	Montim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	56		-
15	L6-74/c	Montim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	60		-
16	L6-87	Montim provizor koke kablli (0.4/6/10) kV (nje koke kablli 3-f)	cope	10		-
17	L6-107	Ridemontim koke kablli (0.4 / 6 / 10) kV	cope	10		-
18	L6-73/c	Ridemontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	28		-
19	L6-74/c	Ridemontim kabell + ura (TU) XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	30		-
20	L6-43	Ridemontim panel TU me automate (komplet)	cope	2		-
21	An/ L6-161	Ridemontim transformator fuqie 250-400 Kva	cope	1		-
22	An/ L6-161	Ridemontim transformator fuqie 6/0.4 kV250-560kva	cope	1		-
7	L6-44-An	Ridemontim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
8	L6-44-An	Ridemontim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		-
23	L6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm	m	45		-
24	L6-197	F.V- percjellesit te tokezimit çelik i galvanizuar Ø12	m	20		-
25	L6-107	F.V.Kapikorde per percjelles Fe/Zn Ø 12mm	cope	30		-
26	Analize	F.V Zbarë fleksibël Cu ≥10mm ² (me kapikorda ne ekstreme, 30 cm)	cope	3		-
27	2.a-73+an	F.V Elektrode tokezimi "+"St/Zn 50x50x5,L=1,5 m	cope	6		-
28	MK-35-70	F.V Morseta St/Zn per tokezimin	cope	2		-
29	L6-161	Montim Transformator Fuqie 20/0.4 Kv,400kva	cope	1		-
30	L6-161	Montim Transformator Fuqie 20/0.4 Kv,630kva	cope	1		-
33	An / L6 - 87	FV.Terminal kablli AL 20 kV te brendshme, seksion (70-240)mm ² , (Gershete)	set	2		-
34	L6 - 73/c	F.V.Kabell 20kV, (Ura TM e transformatorit)	m	21		-
35	L6 - 74/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ² (Ura TU)	m	10		-
36	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ²	cope	1		-
37	4.-3+AN	F.V Konstruksione te vogla elektrike	ton	0.05		-

38	Analiza	F.V. Qafore me bullon M8 + upe plastike + gomine	set	1		-
39	L6 - 108	F.V. Kapikorda sy- qaf gjate CU /AL, S=240 mm ²	cope	1		-
40	L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
41	L6-44	Montim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	2		-
42	L6-43	Montim Panel shperndares TU, me automat kryesor + 4 dalje + matje	cope	2		-
43	3.837/a	FV rrethim me rrjete teli te thurur	m ²	4		-
44	Analize	Ndriçim kabine (çelës, prizë, ndricues IP-54, 2x36W, kanalina deri 9 ml)	set	1		-
45	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	8		-
46	60000911	Tapet dielektrik KL.3 (26500V)	cope	3		-
47	L6 - 395	Kolaudimi i çelave TM	cope	4		-
48	L6 - 401	Kolaudimi i rezistences se tokezimit	cope	1		-
49	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	3		-
50	3-Çm-17	Autovinc 5 ton per materiale	ore	6		-
			B-2 Punime ndërtimi dhe transport			
1	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m ²	76		-
2	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	10		-
3	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerresi) h=5 cm	m ³	0.5		-
4	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m ²	10		-
5	2. 200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m ²	10		-
6	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	6		-
7	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m ²	76		-
8	Analize	Transport materialesh te ndryshme deri 10 km	ton	3		-
9	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m ³	3		-
			SHUMA "B1+B2"			

Shënime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015, botuar ne fletoren zyrtare Nr.125 date 21.07.1015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 457, datë 9.7.2014

Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil), N/st Sarande 110/20kV

Emërtimi i preventivit : Preventiv "Fideri OLM 5 Kabina Box Nr.10, Rikonstruksion Kabine"

A - Makineri Pajisje+ Baza Materiale

Nr		Emërtimi i Materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20002246	Çele Linje 24 kV / 630 A tip SF6	cope	2		-
2	20002247	Çele Transformatori 24 kV / 630 A tip SF6	cope	1		-
		SHUMA 2/1A				-

B1 - Punime teknologjike , montimi,

Nr	Analizë	Emërtimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefte
1	L6-107	Demontim koke kablli (0.4/6/10) kV	cope	28		-
2	L6-43	Demontim panel TU	cope	1		-
3	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	28		-
4	L6-74/c	Demontim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	30		-
5	An/ L6-161	Demontim transformator fuqie 250-400 Kva	cope	1		-
7	L6-44	Demontim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
8	L6-44	Demontim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		-
9	L6-161	Montim provizor Transformator fuqie 250-400kva	cope	1		-
11	L6-44	Montim provizor çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
12	L6-44	Montim provizor çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		-
13	L6-43	Montim provizor Panel TU	cope	1		-
14	L6-73/c	Montim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	56		-
15	L6-74/c	Montim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	60		-
16	L6-87	Montim provizor koke kablli (0.4/6/10) kV (nje koke kablli 3-F)	cope	10		-
17	L6-107	Ridemontim koke kablli (0.4 / 6 / 10) kV	cope	10		-
18	L6-73/c	Ridemontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	28		-
19	L6-74/c	Ridemontim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	30		-
20	L6-43	Ridemontim panel TU me automate (komplet)	cope	1		-
21	An/ L6-161	Demontim transformator fuqie 250-400 Kva	cope	1		-
23	L6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm	m	45		-
24	L6-197	F.V- percjellesit te tokezimit çelik i galvanizuar Ø12	m	20		-
25	L6-107	F.V.Kapikorde per percjelles Fe/Zn Ø 12mm	cope	30		-
26	Analize	F.V.Zbarë fleksibël Cu ≥10mm ² (me kapikorda ne ekstreme, 30 cm)	cope	3		-
27	2.a-73+an	F.V .Elektrode tokezimi "+St/Zn 50x50x5,L=1,5 m	cope	6		-
28	MK-35-70	F.V. Morseta St/Zn per tokezimin	cope	2		-
29	L6-161	Montim Transformator Fuqie 20/0.4 Kv,400kva	cope	1		-
33	An / L6 - 87	FV.Terminal kablli AL 20 kV te brendshme, seksion (70-240)mm ² , (Gershete)	set	2		-
34	L6 - 73/c	F.V.Kabell 20kV, (Ura TM e transformorit)	m	21		-
35	L6 - 74/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ² (Ura TU)	m	10		-
36	L6 - 87 an	F.V.Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ²	cope	1		-
37	4.-3+AN	F.V.konstruksione te vogla elektrike	ton	0.05		-
38	Analiza	F.V. Qafore me bullon M8 + upe plastike + gomine	set	1		-
39	L6 - 108	F.V. Kapikorda sy- qaf gjate CU /AL, S=240 mm ²	cope	1		-
40	L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
41	L6-44	Montim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		-

42	L6-43	Montim Panel shperndares TU, me automat kryesor + 4 dalje + matje	cope	1		-
43	3.837/a	FV rrethim me rrjete teli te thurur	m ²	4		-
44	Analize	Ndriçim kabine (çelës, prizë, ndricues IP-54, 2x36W, kanalina deri 9 ml)	set	1		-
45	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	8		-
46	60000911	Tapet dielektrik KL.3 (26500V)	cope	3		-
47	L6 - 395	Kolaudimi i çelave TM	cope	3		-
48	L6 - 401	Kolaudimi i rezistences se tokezimit	cope	1		-
49	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	3		-
50	3-Çm-17	Autovinc 5 ton per materiale	ore	6		-
B-2 Punime ndërtimi dhe transport						
1	2. 300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m ²	8.5		-
2	Analizë	F.V dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm 58.15 kg/m ²	m ²	2.7		-
3	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m ²	5.4		-
4	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m ²	74		-
5	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	10		-
6	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerrresi) h=5 cm	m ³	0.5		-
7	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m ²	10		-
8	2. 200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m ²	10		-
9	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	6		-
10	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	74		-
11	Analize	Transport materialesh te ndryshme deri 10 km	ton	4		-
12	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m ³	3		-
SHUMA "B1+B2"						

Shënime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015, botuar ne fletoren zyrtare Nr.125 date 21.07.1015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 457, datë 9.7.2014

Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil), N/st Sarande 110/20kV

Emërtimi i preventivit : Preventiv "Fideri OLM 5 Kabina Box Nr.11, Rikonstruksion Kabine

A - Makineri Pajisje+ Baza Materiale

Nr		Emertimi i Materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
3	20000780	Panel shperndares TU, meAutomate, 4x250 dalje + matje	komplet	1		-
		SHUMA 2/1A				-

B1 - Punime teknologjike , montimi,

Nr	Analizë	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefte
1	L6-107	Demontim koke kablli (0.4/6/10) kV	cope	28		-
2	L6-43	Demontim panel TU	cope	1		-
3	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	28		-
4	L6-74/c	Demontim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	30		-
5	An/ L6-161	Demontim transformator fuqie 250-400 Kva	cope	1		-
6	L6-161	Demontim transformator fuqie 530-630 Kva	cope	1		-
7	L6-44	Demontim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
8	L6-44	Demontim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		-
10	L6-161	Montim provizor Transformator Fuqie 20/0.4 Kv,630kva	cope	1		-
11	L6-44	Montim provizor çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
12	L6-44	Montim provizor çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		-
13	L6-43	Montim provizor Panel TU	cope	1		-
14	L6-73/c	Montim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	56		-
15	L6-74/c	Montim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	60		-
16	L6-87	Montim provizor koke kablli (0.4/6/10) kV (nje koke kablli 3-f)	set	10		-
17	L6-107	Ridemontim koke kablli (0.4 / 6 / 10) kV	cope	10		-
18	L6-73/c	Ridemontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	28		-
19	L6-74/c	Ridemontim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	30		-
20	L6-43	Ridemontim panel TU me automate (komplet)	cope	1		-
22	L6-161	Ridemontim transformator fuqie 6/0.4 kV250-560kva	cope	1		-
23	L6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar Fe-Zn 40x4mm	m	45		-
24	L6-197	F.V- percjellesit te tokezimit çelik i galvanizuar Ø12	m	20		-
25	L6-107	F.V.Kapikorde per percjelles Fe/Zn Ø 12mm	cope	30		-
26	Analize	F.V.Zbarë fleksibël Cu ≥10mm ² (me kapikorda ne ekstreme, 30 cm)	cope	3		-
27	2.a-73+an	F.V .Elektrode tokezimi "+St/Zn 50x50x5,L=1,5 m	cope	6		-
28	MK-35-70	F.V. Morseta St/Zn per tokezimin	cope	2		-
30	L6-161	Montim Transformator Fuqie 20/0.4 Kv,630kva	cope	1		-
33	An / L6 - 87	FV.Terminal kablli AL 20 kV te brendshme, seksion (70-240)mm ² , (Gershete)	set	2		-
34	L6 - 73/c	F.V.Kabell 20kV, (Ura TM e transformatorit)	m	21		-
35	L6 - 74/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ² (Ura TU)	m	10		-
36	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ²	cope	1		-
37	4.-3+AN	F.V.konstruksione te vogla elektrike	ton	0.05		-
38	Analiza	F.V. Qafore me bullon M8 + upe plastike + gomine	set	1		-
39	L6 - 108	F.V. Kapikorda sy- qaf gjate CU /AL, S=240 mm ²	cope	1		-
40	L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		-
41	L6-44	Montim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		-

42	L6-43	Montim Panel shperndares TU, me automat kryesor + 4 dalje + matje	cope	1		-
43	3.837/a	FV rrethim me rrjete teli te thurur	m ²	4		-
44	Analize	Ndriçim kabine (çelës, prizë, ndricues IP-54, 2x36W, kanalina deri 9 ml)	set	1		-
45	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	8		-
46	60000911	Tapet dielektrik KL.3 (26500V)	cope	3		-
47	L6 - 395	Kolaudimi i çelave TM	cope	3		-
48	L6 - 401	Kolaudimi i rezistences se tokezimit	cope	1		-
49	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	3		-
50	3-Çm-17	Autovinc 5 ton per materiale	ore	6		-
B-2 Punime ndërtimi dhe transport						
1	2. 300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m ²	8.5		-
2	Analizë	F.V dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm 58.15 kg/m ²	m ²	2.7		-
3	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m ²	5.4		-
4	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m ²	74		-
5	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	10		-
6	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerrresi) h=5 cm	m ³	0.5		-
7	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m ²	10		-
8	2. 200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m ²	10		-
9	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	6		-
10	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	74		-
11	Analize	Transport materialesh te ndryshme deri 10 km	ton	4		-
12	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m ³	3		-
SHUMA "B1+B2"						

Shënime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015, botuar ne fletoren zyrtare Nr.125 date 21.07.1015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 457, datë 9.7.2014

Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil), N/st Sarande 110/20kV

**Emërtimi i preventivit : Preventiv "Fideri OLM 5/1/, BOX NR.1, 2, 3, 4, 4/2, 5, 7, 8, 9/1, 10/1, 12, 13, 14, 15, 16, 17
Rikonstruksion Kabine, Makineri Pajisje**

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

Shënime;

- 1 - Preventivat janë hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015, botuar në fletoren zyrtare Nr.125 date 21.07.2015
- 2 - Analizat teknike që nuk janë në VKM Nr. 629 janë hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe të n / stacioneve " si dhe të atij të " Normave komunale" sipas udhëzimit Nr.2 date 08.05.2003.
- 3 - Në analizat teknike sigurimet shoqërore që paguhen nga punëdhënësi janë marrë 16.7 % në zbatim të VKM Nr. 457, datë 9.7.2014

5. Ngjyra e kabinave do jete sipas standarteve te kabinave te reja BOX

Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil), N/st Sarande 110/20kV

Emërtimi i preventivit : Preventiv "Fideri OLM 5/1/, BOX NR.1, 2, 3, 4, 4/2, 5, 7, 8, 9/1, 10/1, 12, 13, 14, 15, 16, 17

		B-2 Punime ndërtimi dhe transport	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefta
1	60000092	Tabele sinjalizimi	cope	36		-
2	Analize	Ndriçim kabine (çelës, prizë, ndricues IP-54, 2x36W, kanalina deri 9 ml, 10 kabina)	set	10		-
3	Analize	Heqje dëre metalike	cope	8		-
4	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle h ~ 8 m	m ²	78		-
5	Analizë	F.V dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm 58.15 kg/m ² (8 dyer	m ²	20.64		-
6	Analizë	F.V zhaluzi me shirite llamarrine e profila 46.3 kg/m ² (6 cope)	m ²	3.6		-
7	2.401	Boje vaji sipërfaqe metalik	m ²	48.5		-
8	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere (19 kabina)	m ²	534		-
9	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re (19 kabina)	m ²	534		-
10	Analize	Transport materialesh te ndryshme deri 10 km	ton	6		-
11	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m ³	25		-
		SHUMA "B2"	Lekë			-

ihënime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015, botuar ne fletoren zyrtare Nr.125 date 21.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 457, datë 9.7.2014

Emërtimi i preventivit: Preventiv Përmbledhës Rikonstrukcion i Kabinave BOX për "Fiderin OLM5 N/ST SARANDE"

Emërtimi i preventivit : Preventiv Box i ri 20 kV per kabinen Nr.6

Nr		Emertimi	Cmimi	Vlera
1		A.Makineri Pajisje	Leke	-
2		B+C. Punime Montimi dhe Civile	Leke	-
3		Shuma A+B+C Pa TVSH	Leke	-

A - Makineri Pajisje

Nr		Emertimi i Materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine transformacioni TM/TU tip "BOX" (2 cela linjeTM + 2 Cele trafo TM + 2 Panele TU + UraTM/TU + Tokezimi i brendeshem + ndricim+ matja+baz.kabine)	set	1		-
		SHUMA				-

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	L6-161	Montim Transformator Fuqie 20/0.4 Kv,630kva	cope	1		-
3	L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		-
4	3-614/an	F.V. Marketim kablllo e tabela sinjalizimi	cope	5		-
5	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	4		-
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	2		-
		Tokezimi				
1	L6 -196	Fv.shirita te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte	m	20		-
2	L6 -197	F.V.Litar çeliku i galvanizuar fleksibel Fe/Zn ø12 mm	m	5		-
3	L6 -193	FV Elektrode tokezimi profil xingato e bakerizuar ,L=1,5 m	cope	6		-
4	AnMK- 35/	FV. Morset univers. shkeputes Tokz ø 9-16 mm	cope	1		-
5	AnMK- 35/	FV. Morsetë Tokezimi	cope	2		-
6	L6 - 401	Kolaudim rezistences se tokezimit	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 i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	3.88/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m3 ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne toke	m ³	5.56		-
2	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m3 ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne mjet	m ³	12.97		-
3	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m ³	12.97		-
4	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	5.56		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysHEME h =10 cm	m ³	2.47		-
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m ³	2.47		-
7	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m ³	2.90		-
8	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m ³	2.90		-
		SHUMA " C "				-
		SHUMA " B " +SHUMA "C"				-
		Fondi rezerve 5%				-
		SHUMA " B " +SHUMA "C"				-

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 629.
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Per punimet e montimit ne baze te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998 eshte marre shtesa 50 % mbi page.
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin. dhe lartësi H=0.6 m . zhavori prej 15 cm , për rastin e shesh ndërtimit të rrafshët dhe me kushte të mira gjeologo - inxhinierike . punimeve.
- 13- Të gjitha materialet që do të përdoren duhet të aprovohen nga mbikëqyrësi i punimeve. koha e hartimit të projektit.

PREVENTIV PERMBLEDHES

Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil),

Emërtimi i preventivit: Preventiv Përmbledhës Rikonstruksion i Kabinave BOX për "Fiderin OLM5 N/ST SARANDE"

Nr.	KABINA	A-MAKINERI PAJISJE	B - PUNIME MONTIMI	C -Mbeshtetja e bazamentit te kabines
1	Box Nr.4, Rikonstruksion Kabine	0	0	0
2	Box Nr.4/1, Rikonstruksion Kabine	0	0	0
3	Kabina e re Box Nr.6	0	0	0
4	Box Nr.9, Rikonstruksion Kabine	0	0	0
	Shuma	-	-	-
	Fondi rezerve 5%		-	-
	TOTALI (Pa TVSH)	-	-	-
	TOTALI A+B+C+D+E (Pa TVSH)			-

Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil), N/st Sarande 110/20kV

Emërtimi i preventivit : Kabina Tip Mini Box (3300x2200x2400)mm (2L+1T) me transformator 400 KVA ne fiderin OLM5 N/St Sarande 110/20KV: Kabina 4, Kabina 4.1, Kabina 6, Kabina 9

Nr	Emertimi	VLERA PA TVSH PA FOND REZERVE
1	A.Makineri Pajisje	-
2	B.Punime Montimi	-
3	C.Punimi Civile	-
SHUMA PA TVSH		-

A MAKINERI PAJISJE

Nr	Mag	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20000831	Kabine ElektrikeTM/TU Mini Box (3300x2200)mm	ton	1		-
SHUMA A PA TVSH			Leke			-

B - PUNIME MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Montim Kabine ElektrikeTM/TU Mini Box (3300x2200)mm	cope	1.0		-
2	An/L-6- 161/b	Montim Transformator fuqie 400 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1.0		-
3	3-614/an	F.V. Marketim kablllo e tabela sinjalizimi	cope	6.0		-
4	An/L-6- 106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	6.0		-
5	An/L6 - 217	F.V.Piastra per transformator fuqie 400 kVA	cope	4.0		-
7	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 400 kVA 20/0.4 kV	cope	1.0		-
8	L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje 1x800+4x200A, me matie	cope	1.0		-
Tokezimi						
1	L6 -196	Fv.shirita te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte	m	20		-
2	L6 -197	F.V.Litar çeliku i galvanizuar fleksibel Fe/Zn ø12 mm	m	5		-
3	L6 -193	FV Elektrode tokezimi profil xingato e bakerizuar ,L=1,5 m	cope	6		-
4	AnMK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		-
5	AnMK- 35/70	FV. Morsetë Tokezimi	cope	2		-
6	L6 - 401	Kolaudim rezistences se tokezimit	cope	1		-
Transporti						
1	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	3.0		-

2	Analize	Transport Kabine Elektrike TM/TU Mini Box (3300x2200)mm+(Set 2L+1T) perfshire paisjet.TM/TU ,Bazament kabine box 20 kV(box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 3.3X2.2,h=2.4m, bazamentin e kabines 3.3X2.2,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi ,urat TM/TU ,matja e bilancit pa transformatorin e fuqise. (shih specifikimet teknike)	ton	14.0		-
3	analize	Autovinxh 16 ton per ngritjen e kabines box parafabrikat	ore	3.0		-
		SHUMA B PA TVSH				-

C -Mbeshtetja e bazamentit te kabines Elektrike Mini Box (3300x2200)mm

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3.88/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m3 ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne toke	m ³	2.60		-
2	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m3 ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji kat III me	m ³	7.00		-
3	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m ³	8.40		-
4	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	2.60		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysHEME h =15 cm	m ³	2.00		-
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m ³	1.00		-
7	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m ³	5.40		-
8	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m ³	5.40		-
		SHUMA " C " PA TVSH				-

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.20
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV PERMBLEDHES

Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil), N/st Sarande 110/20kV

Emërtimi i preventivit: Preventiv Përmbledhës Rikonstruksion i Kabinave BOX për "Fiderin OLM5 N/ST SARANDE"

Nr.	KABINA	VLERA
1	Rikontruksion Rrjeti TU kabina Nr.1	0
2	Rikontruksion Rrjeti TU kabina Nr.4	0
3	Rikontruksion Rrjeti TU kabina Nr.4/1	0
4	Rikontruksion Rrjeti TU kabina Nr.5	0
5	Rikontruksion Rrjeti TU kabina Nr.6	0
6	Rikontruksion Rrjeti TU kabina Nr.9	0
7	Rikontruksion Rrjeti TU kabina Nr.10	0
8	Rikontruksion Rrjeti TU kabina Nr.10/2	0
9	Rikontruksion Rrjeti TU kabina Nr.11	0
	Shuma	-
	Fondi rezerve 5%	-
	TOTALI (Pa TVSH)	-

PREVENTIV NR .1

Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil), N/st Sarande 110/20kV

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina "Box 1"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	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	3.04		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	2.85		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.10		-
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjeluar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	1.80		-
###	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	1.00		-
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10.00		-
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	10.00		-
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	1.00		-
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	1.00		-
6	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	7.00		-
7	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	1.00		-

B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE

2	An-MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	76.00		-
7	An-MK-43/101.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
8	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	3.00		-
9	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	1.00		-
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	6.00		-
13	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4.00		-

B/6 - PUNIME CIVILE

1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	0.48		-
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	1.12		-
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2.00		-
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2.00		-
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.25		-
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.80		-
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2.00		-

B/6 - KOLAUDIME

1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	1.00		-
---	--------------	---	------	------	--	---

B/7- TRANSPORT

1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	4.20		-
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	0.21		-
3	An-3.50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	1.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	4.64		-
6	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.14		-
Shuma 1			leke			-

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte Marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Puninet e montinit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .2

Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil), N/st Sarande 110/20kV

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina "Box 4"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	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	3.04		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	2.85		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.10		-
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjeluar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	1.80		-
###	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	1.00		-
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x120mm ² ne toke	ml	30.00		-
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x120mm ² ne shtylle	ml	30.00		-
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3.00		-
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	3.00		-
6	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	7.00		-
7	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3.00		-

B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE

1	An-MK-43/103.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x120 mm ²	ml	315		-
8	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	11.00		-
9	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	3.00		-
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	22.00		-
13	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	12.00		-

B/6 - PUNIME CIVILE

1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	0.48		-
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	1.12		-
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2.00		-
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2.00		-
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.25		-
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.80		-
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2.00		-

B/6 - KOLAUDIME

1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	3.00		-
---	--------------	---	------	------	--	---

B/7- TRANSPORT

1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	5.25		-
---	------------	---	-----	------	--	---

2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	0.21		-
3	An-3.50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	1.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	4.64		-
6	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.04		-
Shuma 2			<i>leke</i>			-

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte Marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Puninet e montinit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR.3

Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil), N/st Sarande 110/20kV

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablllo me vetembajtje ABC Kabina BOX 4/1

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	40.00		-
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	40.00		-
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	5		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4.00		-
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	4.00		-
6	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	7.00		-
7	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4.00		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	240.00		-
2	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	7.00		-
3	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	12.00		-
4	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8.00		-
B/7- TRANSPORT						

1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	7.35		-
2	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.33		-
		Shuma 3	<i>leke</i>			-

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte Marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Puninet e montinit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .4

Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil), N/st Sarande 110/20kV

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina "Box 5"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	15.00		-
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	10.00		-
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	1.00		-
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	1.00		-
6	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	7.00		-
7	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	1.00		-
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
2	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	55.00		-
7	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
8	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	2.00		-
9	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	1.00		-
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	4.00		-

13	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4.00		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0.48		-
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	1.12		-
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2.00		-
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2.00		-
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.25		-
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.80		-
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2.00		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	1.00		-
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	3.15		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	1.60		-
6	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.12		-
Shuma 4			<i>leke</i>			-

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte Marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Puninet e montinit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .5

Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil), N/st Sarande 110/20kV

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina "Box 6"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	120		-
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	80.00		-
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	10		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	8.00		-
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	8.00		-
6	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	14.00		-
7	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	8.00		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	0.96		-
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	2.24		-
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	4.00		-
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	4.00		-
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	2.50		-

6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1.60			-
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	4.00			-
B/6 - KOLAUDIME							
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	8.00			-
B/7- TRANSPORT							
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	2.10			-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	3.20			-
6	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.40			-
Shuma 5			<i>leke</i>				-

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte Marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Puninet e montinit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .6

Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil), N/st Sarande 110/20kV

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina "Box 9"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	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	3.04		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	2.85		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.10		-
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	1.80		-
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	1.00		-
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	220		-
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	40.00		-
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	110		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4.00		-
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	5.00		-
6	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	25.00		-
7	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	5.00		-

8	L6 - 43/An	F.V Kasete elektrike shperndarese TU (500x400x25) komplet	cope	3.00			-
9	An- L6-107	Kapikord Al - Cu 95mm ² M12	cope	20.00			-
10	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	20.00			-

B/6 - PUNIME CIVILE

1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	10.56			-
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	24.64			-
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	44.00			-
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	44.00			-
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	27.50			-
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	17.60			-
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	44.00			-

B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ

1	An-L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	6.00			-
2	An- L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	6.00			-
3	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	9.00			-
4	An-MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	3.00			-
5	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	6.00			-
6	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	3.00			-

B/6 - KOLAUDIME						
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4.00		-
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	1.05		-
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	0.21		-
3	An-3.50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	1.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	38.24		-
6	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.52		-
Shuma 6			<i>leke</i>			-

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte Marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Puninet e montinit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .7

Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil), N/st Sarande 110/20kV

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina "Box 10"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	15.00		-
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	10.00		-
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	1.00		-
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	1.00		-
6	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	7.00		-
7	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4.00		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	0.48		-
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	1.12		-
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2.00		-
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2.00		-
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.25		-

6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.80			-
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2.00			-
B/6 - KOLAUDIME							
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	1.00			-
B/7- TRANSPORT							
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	1.05			-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	1.60			-
6	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.05			-
Shuma 7			<i>leke</i>				-

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte Marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Puninet e montinit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .9

Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil), N/st Sarande 110/20kV

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablllo me vetembajtje ABC Kabina "Box 10/2"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	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	14.76		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	13.71		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.52		-
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	10.40		-
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN, 150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	2.00		-
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	4.00		-
B/3 - KABLLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	15.00		-
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	10.00		-
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	5		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	1.00		-
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	1.00		-
6	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	7.00		-

7	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4.00			-
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE							
2	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	315			-
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	240			-
8	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	7.00			-
9	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	9.00			-
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	30.00			-
13	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4.00			-
14	An-MK-35/70	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	4.00			-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE							
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	150			-
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	10.00			-
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	20.00			-
6	An-MK-17/34	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	5.00			-
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	1.00			-
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	2.00			-
B/6 - PUNIME CIVILE							
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	0.48			-

2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	1.12			-
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2.00			-
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2.00			-
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.25			-
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.80			-
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2.00			-

B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ

1	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	2.00			-
2	An-L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	10.00			-
3	An- L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4.00			-
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	4.00			-
5	An-MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	2.00			-
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	4.00			-
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	4.00			-

B/6 - KOLAUDIME

1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	1.00			-
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	2.00			-

B/7- TRANSPORT

1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	16.80		-
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	1.26		-
3	An-3.50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	5.40		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	16.36		-
6	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.76		-
Shuma 9			leke			-

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte Marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Puninet e montinit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .8

Emërtimi i objektit: Rikonstruksioni i kabinave ekzistuese 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kV, Fideri OLM 5 (Ksamil), N/st Sarande 110/20kV

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina "Box 11"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	40.00		-
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	40.00		-
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4.00		-
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	4.00		-
6	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	7.00		-
7	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4.00		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	0.48		-
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	1.12		-
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2.00		-
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2.00		-
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.25		-

6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.80		-
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2.00		-
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	1.05		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	1.60		-
Shuma 8			leke			-

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte Marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Puninet e montinit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt