

Emertimi i Objektit : *Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St.
Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore) dhe zgjatimi I fiderit OLM5
për furnizimin e zonës Marinë Ksamil*

Tirane Gusht 2023

PREVENTIV PERMBLEDHES

Emertimi i Objektivit :Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore)
 dhe zgjatimi I fiderit OLM5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

LINJAT TM 20 KV		KABINAT		RRJET TU ABC	<i>TOTALI I INVESTIMIT</i>
MAKINERI PAJISJE	PUNIME TEKNOLOGJIK E DHE CIVILE	MAKINERI PAJISJE	PUNIME TEKNOLOGJIK KE DHE CIVILE	PUNIME TEKNOLOGJIK E DHE CIVILE	
LEKE PA TVSH PA FOND REZERVE					
-	-	-	-	-	
FOND REZERVE 5%					-
SHUMA PA TVSH					-
<i>TVSH 20 %</i>					-
SHUMA ME TVSH					-

PREVENTIV PERMBLEDHES
Emertimi i Objektivit :Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore) dhe zgjatimi I fiderit OLM5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

Nr	LINJAT 20kV TE FURNIZIMIT TE KABINAVE TE REJA			KABINA MINI BOX 3.3X2.2X2.4 M			RRJET TU ABC	Total i Investimit
	Emerinimi i Linjes	Makineri pajisje	Punime Teknologjike +Civile	Emerinimi i Kabines	Makineri pajisje	Punime Teknologjike +Civile	Punime Teknologjike +Civile	
LEKE PA TVSH PA FOND REZERVE								
1	Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore)							
2	Furnizimi me TM 20 kV i Kabines 2/1			Kabina Tip mini (Box 2L+1T) me transformator 400 KVA , K 2/1				
3	Furnizimi me TM 20 kV i Kabines 5/1			Kabina Tip mini (Box 2L+1T) me transformator 400 KVA , K 5/1				
4	Furnizimi me TM 20 kV i Kabines 10/2			Kabina Tip mini (Box 2L+1T) me transformator 400 KVA , K 10/1				
5	Furnizimi me TM 20 kV i Kabines 11/1			Kabina Tip mini (Box 2L+1T) me transformator 400 KVA , K 11/1				
7	Furnizimi me TM 20 kV i Kabines 3/1			Kabina Tip mini (Box 2L+1T) me transformator 400 KVA , K 3/1				
7	Furnizimi me TM 20 kV i Kabines 5/2			Kabina Tip mini (Box 2L+1T) me transformator 400 KVA , K 5/2				
8	Furnizimi me TM 20 kV i Kabines 7/2			Kabina Tip mini (Box 2L+1T) me transformator 400 KVA , K 7/2				
9	Furnizimi me TM 20 kV i Kabines 9/2			Kabina Tip mini (Box 2L+1T) me transformator 400 KVA , K 9/2				
10	Furnizimi me TM 20 kV i Kabines 13/1			Kabina Tip mini (Box 2L+1T) me transformator 400 KVA , K 13/1				
11				Kabina Tip (Box 2L+1T) me transformator 400 KVA , K 4/2 ekzistuese				
12				Fuqizim transformatori nga 400 KVA ne 630 KVA ne Kabinen 4.2				
SHUMA PA TVSH PA FOND REZERVE		-	-		-	-	-	
FOND REZERVE 5%								-
SHUMA PA TVSH ME FOND REZERVE								-
TVSH 20 %								-
SHUMA ME TVSH								-

PREVENTIV NR .1/1

Emertimi i Objektivit : Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore) dhe zgjatimi I fiderit OLM5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

Emërtimi i preventivit : Linjë kabllore e re (Lidhja Unazore) e fiderit 20kV OLM5

A - Makineri Pajisje

Nr	Mag	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
2	20002246	Çele Linje 24 kV / 630 A tip SF6	cope	1		-
SHUMA 1/1A			Leke			-

B.Punime Civile dhe Teknologjike

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Analize	Prerje asfalti ne dy anet me disk	ml	275.0		-
2	3.197	Prishje shtrese çakelli t = 10 cm, me makineri	m ²	100.0		-
3	2.426/3	Prishje shtresa Betoni	m ³	47.00		-
4	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	882.0		-
5	3.45/1	Germim ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak,me krahe me seksion deri 75 m ²	m ³	221.00		-
6	3.243	Strukture monolite betoni i C 16/20 (per nderprerje me tubacione, rruge, etj)	m ³	24.00		-
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.50		-
8	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV k(material i nxjerre nga traseja)	m ³	56.00		-
9	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	1,047.00		-
10	Analize	FV tuba PVC Ø = 160 mm me parete te trasha e paretit δ≥ 9.5mm)	ml	337.00		-
11	An / 3.653	Furnizim, vendosje FV tuba PVC Ø = 160 mm	ml	8.00		-
12	3.An-57	F.V. Tuba metalik Ø=219mm	ml	8.00		-
13	2.261	Shtrese rere dy shtresa h= (2x20cm)	m ³	396.0		-
14	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	990.0		-
15	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	990.0		-

16	3.206	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	879.0		-
17	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	879.0		-
18	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6 cm,me makineri	m ²	138.0		-
19	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	138.0		-
20	2-286/An	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere (33 cope m2)	m ²	495.0		-
21	An (3.620)	Heqje pllaka trotuari	m2	685.0		-
22	Analizë (3.620)	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka ekzistuese	m ²	544.0		-
23	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m2	136.0		-
24	An / L6 - 73.a	FV. Kabell 20kV XLPE AL 1x240, 20kV mm2 (unipolar) ne kanal	ml	5,422		-
25	An / L6 - 73. a	FV.Kabell 20kV XLPE AL 1x240, 20kV mm2 (unipolar)ne tub	ml	1,112		-
26	4.141/a7.0+	F.V. shirit sinjalizimi per kablo 20 kv	ml	1,980.0		-
27	L6 - 102+analize	F.V.Mufte Kablli Thate 24 KV 1x(95-240)mm ² (Unipolare)	cope	63.0		-
28	An / L6 - 87	FV.Terminal kablli e brendshme AL 20kv (70-240)mm2 (unipolar)	cope	3.0		-
29	L6 - 403	Kenotrimi i kabllave dhe kokave te kabllit	cope	3.0		-
30	L-6- 106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	3.0		-
31	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	3.0		-
32	Analize	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	12.41		-
33	An/L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	1		-
34	An/L6 - 395	Kolaudimi i çeles TM	cope	1		-
35	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per materiale	ore	20.0		-
SHUMA 1/1			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 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 2
- 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 .1/2

Emertimi i Objektivit : Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore) dhe zgjatimi I fiderit OLM5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

Emërtimi i preventivit : Linja TM, 20kV, e furnizimit te Kabines se re tip box K2/1.

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Prerje asfalti ne dy anet me disk	ml	9		-
2	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	m3	6.5		-
3	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	0.36		-
4	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	6.5		-
5	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	kg	0.045		-
6	Analize	FV tuba PVC Ø = 160 mm (parete te trasha $\delta \geq 3.2\text{mm}$)	ml	12		-
7	2.261	Shtrese rere dy shtresa h= (2x20cm)	m3	2.2		-
8	3.205	Shtrese zhavorr lumi t=10 cm ,perhapur e ngjeshur me makineri	m2	1.8		-
9	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	10.8		-
10	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	5.4		-
11	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	5.4		-
12	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	5.4		-
13	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	5.4		-
14	An / 2-286	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere (33 co)	m ²	5.4		-
15	An/ L6 -73 a	F.V.Kabllo TM 20KV XLPE unipolar, AL 1x185mm ² ne kanal	ml	48		-
16	An/ L6 -73 a	F.V.Kabllo TM 20KV XLPE unipolar, AL (1x185)mm ² ne tub	ml	36		-
17	An/ L6 - 87	FV.Terminal kablli 20 kV +kapikorda Al -Cu 240mm ² (1 faze)	cope	6		-
18	An/ L6 - 102	FV Mufte TM. 20kV per bashkim kablli (1 faz)	cope	6		-
19	4-141/a7.0	Shttrim Shirit paralajmerues PVC 150X0.5 mm	ml	18		-
20	An/ 3-614	F.V. Marketim kabllo e tabela sinjalizimi	cope	6		-
21	analize	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.2		-
22	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per materiale	ore	1		-

23	An/ L6 - 403	Kenotrimi i kablllove dhe kokave te kabllit	cope	6		-
		SHUMA 1/2	leke			-

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 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 26.09.2012
- 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 .1/3

Emertimi i Objektivit : Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore) dhe zgjatimi I fiderit OLM5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

Emërtimi i preventivit : Linja TM, 20kV, e furnizimit te Kabines se re tip box K5/1.

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Prerje asfalti ne dy anet me disk	ml	8		-
2	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	m3	5.8		-
3	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	0.36		-
4	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	5.8		-
5	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	kg	0.045		-
6	Analize	FV tuba PVC Ø = 160 mm (parete te trasha $\delta \geq 3.2\text{mm}$)	ml	12		-
7	2.261	Shtrese rere dy shtresa h= (2x20cm)	m3	1.9		-
8	3.205	Shtrese zhavori lumi t=(10)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	1.2		-
9	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	9.6		-
10	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	4.8		-
11	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	4.8		-
12	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	4.8		-
13	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	4.8		-
14	An / 2-286	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere (33 cop)	m ²	4.8		-
15	An/ L6 -73 a	F.V.Kabllo TM 20KV XLPE Unipolar, AL 1x185mm ² ne kanal	ml	39		-
16	An/ L6 -73 a	F.V.Kabllo TM 20KV XLPE Unipolar AL (1x185)mm ² ne tub	ml	36		-
17	An/ L6 - 87	FV.Terminal kablli 20 kV +kapikorda Al -Cu 240mm ² (1 faze)	cope	6		-
18	An/ L6 - 102	FV Muftë TM. 20kV per bashkim kablli (1 faz)	cope	6		-
19	4-141/a7.0	Shtrim Shirit paralajmerues PVC 150X0.5 mm	ml	16		-
20	An/ 3-614	F.V. Marketim kabllo e tabela sinjalizimi	cope	6		-

21	analize	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.1		-
22	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per materiale	ore	1		-
23	An/ L6 - 403	Kenotrimi i kablllove dhe kokave te kabllit	cope	6		-
SHUMA 1/3			leke			-

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 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 26.09.2012
- 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 .1/4

Emertimi i Objektivit : Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore) dhe zgjatimi I fiderit OLM5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

Emërtimi i preventivit : Linja TM, 20kV, e furnizimit te Kabines se re tip box K10/2.

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Prerje asfalti ne dy anet me disk	ml	12		-
2	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	m3	8.6		-
3	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	0.36		-
4	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	8.6		-
5	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	kg	0.045		-
6	Analize	FV tuba PVC Ø = 160 mm (parete te trasha $\delta \geq 3$)	ml	12		-
7	2.261	Shtrese rere dy shtresa h=(2x20cm)	m3	2.9		-
8	3.205	Shtrese zhavori lumi t=(10)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	3.6		-
9	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	14.4		-
10	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	7.2		-
11	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	7.2		-
12	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	7.2		-
13	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	7.2		-
14	An / 2-286	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere (33 cope)	m ²	7.2		-
15	An/ L6 -73 a	F.V.Kabllo TM 20KV XLPE Unipolar, AL 1x185mm ² ne kanal	ml	72		-
16	An/ L6 -73 a	F.V.Kabllo TM 20KV XLPE Unipolar AL (1x185)mm ² ne tub	ml	36		-
17	An/ L6 - 87	FV.Terminal kablli 20 kV +kapikorda Al -Cu 240mm ² (1 faze)	cope	6		-
18	An/ L6 - 102	FV Muftte TM. 20kV per bashkim kablli (1 faze)	cope	6		-
19	4-141/a7.0	Shtirim Shirit paralajmerues PVC 150X0.5 mm	ml	24		-
20	An/ 3-614	F.V. Marketim kabllo e tabela sinjalizimi	cope	6		-

21	analize	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.2		-
22	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per materiale	ore	1		-
23	An/ L6 - 403	Kenotrimi i kabllave dhe kokave te kabllit	cope	6		-
SHUMA 1/4			leke			-

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 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 26.09.2012
- 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 .1/5

Emertimi i Objektivit : Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore) dhe zgjatimi I fiderit OLM5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

Emërtimi i preventivit : Linja TM, 20kV, e furnizimit te Kabines se re tip box K11/1.

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Prerje asfalti ne dy anet me disk	ml	23		-
2	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	m3	16.6		-
3	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	0.36		-
4	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	16.6		-
5	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	kg	0.045		-
6	Analize	FV tuba PVC Ø = 160 mm (parete te trasha δ≥3.2mm)	ml	12		-
7	2.261	Shtrese rere dy shtresa h=(2x20cm)	m3	5.5		-
8	3.205	Shtrese zhavori lumi t=(10)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	13.8		-
9	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	27.6		-
10	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	13.8		-
11	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	13.8		-
12	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	13.8		-
13	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	13.8		-
14	An / 2-286	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere (33 cope)	m ²	13.8		-
15	An/ L6 -73 a	F.V.Kabllo TM 20KV XLPE Unipolar AL 1x185mm ² ne kanal	ml	168		-
16	An/ L6 -73 a	F.V.Kabllo TM 20KV XLPE Unipolar AL (1x185)mm ² ne tub	ml	36		-
17	An/ L6 - 87	FV.Terminal kablli 20 kV +kapikorda Al -Cu 240mm ² (1 faze)	cope	6		-
18	An/ L6 - 102	FV Muftë TM. 20kV per bashkim kablli (1 faz)	cope	6		-
19	4-141/a7.0	Shtrim Shirit paralajmerues PVC 150X0.5 mm	ml	46		-
20	An/ 3-614	F.V. Marketim kabllo e tabela sinjalizimi	cope	6		-

21	analize	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.4		-
22	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per materiale	ore	1.8		-
23	An/ L6 - 403	Kenotrimi i kablllove dhe kokave te kabllit	cope	6		-
SHUMA 1/5			leke			-

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 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 26.09.2012
- 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 .1/6

Emertimi i Objektivit : Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore) dhe zgjatimi I fiderit OLM5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

Emërtimi i preventivit : Linja TM, 20kV, e furnizimit te Kabines se re tip mini box K 3/1.

B.Punime Civile dhe Teknologjike

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	0.500		-
2	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me	m3	125.136		-
3	3.45/1	Germim ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, me krahe me seksion deri 75 m ²	m ³	31.284		-
4	3.243	Strukture monolite betoni i C 16/20	m3	0.300		-
5	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m3	69.300		-
6	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	87.480		-
7	2.1660	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.019		-
8	2.491/j	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, Pn 10	ml	12.600		-
9	2.261	Shtrese rere	m3	56.880		-
10	3.209	Shtrese cakelli mbaturine kave 10cm ,perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	142.200		-
11	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	138.600		-
12	3.206	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	3.600		-
13	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	3.600		-
14	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave, 6 cm, me makineri	m ²	3.600		-
15	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	3.600		-
16	2-286/An	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere (33 cope m2)	m ²	118.500		-
17	An/ L6 -73 a	F.V.Kabllo TM 20KV XLPE .AL 1x185mm ² Unipolar në kanal	ml	1,442.3		-
18	An/ L6 -73 a	F.V.Kabllo TM 20KV XLPE .AL 1x185mm ² Unipolar në tub	ml	12.120		-
19	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kabllo 20 kv	ml	478.740		-
20	L6 - 102+analiz	F.V.Mufte Kablli Thate 24 KV 1x(95-240)mm ² (Unipolare)	cope	12.000		-

21	L6 - 87+analize	F.V.Terminale te brendshem 20KV 70-240(me kapikorda) Unipolare	cope	6.000		-
22	3.614+ Analize	Pergatitje e vendosje tabela sinjalizimi	cope	6.000		-
23	L6 - 403	Kenotrimi i kabllave dhe kokave te kabllit	cope	6.000		-
24	L-6- 106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	6.000		-
25	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	6.000		-
26	Analize	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.542		-
27	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per materiale	ore	0.485		-
SHUMA 1/6			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 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26
- 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 .1/7

Emertimi i Objektivit : Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore) dhe zgjatimi I fiderit OLM5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

Emërtimi i preventivit : Linja TM, 20kV, e furnizimit te Kabines se re tip mini box K 5/2.

B.Punime Civile dhe Teknologjike

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	0.500		
2	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk	m3	71.544		
3	3.45/1	Germim ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, me krahe me seksion deri 75 m ²	m ³	17.886		
4	3.243	Strukture monolite betoni i C 16/20	m3	0.550		
5	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m3	37.350		
6	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	52.740		
7	2.1660	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.035		
8	2.491/j	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, Pn 10	ml	23.100		
9	2.261	Shtrese rere	m3	32.520		
10	3.209	Shtrese cakelli mbaturine kave 10cm ,perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	81.300		
11	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	74.700		
12	3.206	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	6.600		
13	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	6.600		
14	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave, 6 cm, me makineri	m ²	6.600		
15	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	6.600		
16	2-286/An	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere (33 cope m2)	m ²	67.750		
17	An/ L6 - 73 a	F.V.Kabllo TM 20KV XLPE .AL 1x185mm ² Unipolar në kanal	ml	796.9		
18	An/ L6 - 73 a	F.V.Kabllo TM 20KV XLPE .AL 1x185mm ² Unipolar në tub	ml	66.660		
19	4.141/a7.	F.V. shirit sinjalizimi per kabllo 20 kv	ml	273.710		
20	L6 - 102+anali	F.V.Mufte Kablli Thate 24 KV 1x(95-240)mm ² (Unipolare)	cope	9.000		

21	L6 - 87+analiz	F.V.Terminale te brendshem 20KV 70-240(me kapikorda) Unipolare	cope	6.000		
22	3.614+ Analize	Pergatitje e vendosje tabela sinjalizimi	cope	6.000		
23	L6 - 403	Kenotrimi i kablove dhe kokave te kabllit	cope	6.000		
24	L-6- 106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	6.000		
25	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	6.000		
26	Analize	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.392		
27	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per materiale	ore	0.288		
SHUMA 1/7			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 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 26.0'
- 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 .1/8

Emertimi i Objektivit : Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore) dhe zgjatimi I fiderit OLM5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

Emërtimi i preventivit : Linja TM, 20kV, e furnizimit te Kabines se re tip mini box K 7/2

B.Punime Civile dhe Teknologjike

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Analize	Prerje asfalti ne dy anet me disk	ml	38.000		-
2	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	0.500		-
3	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III,	m3	10.368		-
4	3.45/1	Germim ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, me krahe me seksion deri 75 m ²	m ³	2.592		-
5	3.243	Strukture monolite betoni i C 16/20	m3	0.650		-
6	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	12.960		-
7	2.1660	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.042		-
8	2.491/j	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, Pn 10	ml	300.000		-
9	2.261	Shtrese rere	m3	4.320		-
10	3.209	Shtrese cakelli mbaturine kave 10cm ,perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	10.800		-
11	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	3.000		-
12	3.206	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	10.800		-
13	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	10.800		-
14	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6 cm, me makineri	m ²	10.800		-
15	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	10.800		-
16	2-286/An	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere (33 cope m2)	m ²	8.000		-
17	4.141/b4.	F.V.Kabllo TM 20KV XLPE .AL 1x185mm ² Unipolar në kanal	ml	48.5		-
18	4.141/b4.	F.V.Kabllo TM 20KV XLPE .AL 1x185mm ² Unipolar në tub	ml	78.780		-
19	4.141/a7.	F.V. shirit sinjalizimi per kabllo 20 kv	ml	32.320		-
20	L6 - 102+anali	F.V.Mufte Kablli Thate 24 KV 1x(95-240)mm ² (Unipolare)	cope	6.000		-

21	L6 - 87+analiz	F.V.Terminale te brendshem 20KV 70-240(me kapikorda) Unipolare	cope	6.000		-
22	3.614+ Analize	Pergatitje e vendosje tabela sinjalizimi	cope	6.000		-
23	L6 - 403	Kenotrimi i kabllave dhe kokave te kabllit	cope	6.000		-
24	L-6- 106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	6.000		-
25	3-614/an	F.V. Marketim kablllo e tabela sinjalizimi	cope	6.000		-
26	Analize	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.166		-
27	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per materiale	ore	0.042		-
SHUMA 1/8			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 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664
- 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 .1/9

Emertimi i Objektivit : Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore) dhe zgjatimi I fiderit OLM5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

Emërtimi i preventivit : Linja TM, 20kV, e furnizimit te Kabines se re tip mini box K 9/2.

B.Punime Civile dhe Teknologjike

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Analize	Prerje asfalti ne dy anet me disk	ml	24.000		-
2	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	m3	6.336		-
3	3.45/1	Germim ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, me krahe me seksion deri 75 m ²	m ³	1.584		-
4	3.243	Strukture monolite betoni i C 16/20	m3	0.600		-
5	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	8.640		-
6	2.1660	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.039		-
7	2.491/j	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, Pn 10	ml	25.200		-
8	2.261	Shtrese rere 40 cm	m3	2.880		-
9	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	7.200		-
10	3.206	Shtrese zhavorr lumi t=30cm , perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	7.200		-
11	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	7.200		-
12	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6 cm, me makineri	m ²	7.200		-
13	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	7.200		-
14	2-286/An	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere (33 cope m2)	m ²	6.000		-
15	4.141/b4.	F.V.Kabllo TM 20KV XLPE UNIPOLAR.AL 3X1x240mm ² ne kanal)	ml	42.4		-
16	4.141/b4.	F.V.Kabllo TM 20KV XLPE gersh.AL 3(1x240)mm ² ne tub	ml	72.720		-
17	4.141/a7.	F.V. shirit sinjalizimi per kabllo 20 kv	ml	24.240		-
18	L6 - 102+anali	F.V.Mufte Kablli Thate 24 KV 1x(95-240)mm ² (Unipolare)	cope	6.000		-
19	L6 - 87+analiz	F.V.Terminale te brendshem 20KV 70-240(me kapikorda) Unipolare	cope	6.000		-
20	3.614+ Analize	Pergatitje e vendosje tabela sinjalizimi	cope	6.000		-

21	L6 - 403	Kenotrimi i kablove dhe kokave te kabllit	cope	6.000		-
22	L-6- 106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	6.000		-
23	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	6.000		-
24	Analize	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.152		-
25	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per materiale	ore	0.500		-
SHUMA 1/9			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 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.01.2015.
- 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 .1/10

Emertimi i Objektivit : Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore) dhe zgjatimi I fiderit OLM5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

Emërtimi i preventivit : Linja TM, 20kV, e furnizimit te Kabines se re tip mini box K 13/1

B.Punime Civile dhe Teknologjike

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	0.500		-
2	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me	m3	127.248		-
3	3.45/1	Germim ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, me krahe me seksion deri 75 m ²	m ³	31.812		-
4	3.243	Strukture monolite betoni i C 16/20	m3	1.000		-
5	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m3	66.300		-
6	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	93.960		-
7	2.1660	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.064		-
8	2.491/j	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, Pn 10	ml	42.000		-
9	2.261	Shtrese rere	m3	57.840		-
10	3.209	Shtrese çakell t=(10)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	144.600		-
11	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	132.600		-
12	3.206	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	12.000		-
13	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	12.000		-
14	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave, 6 cm, me makineri	m ²	12.000		-
15	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	12.000		-
16	2-286/An	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere (33 cope m2)	m ²	120.500		-
17	4.141/b4.	F.V.Kabllo TM 20KV XLPE .AL 1x185mm ² Unipolar në kanal	ml	1,381.7		-
18	4.141/b4.	F.V.Kabllo TM 20KV XLPE .AL 1x185mm ² Unipolar në tub	ml	121.200		-
19	4.141/a7.	F.V. shirit sinjalizimi per kabllo 20 kv	ml	486.820		-
20	L6 - 102+anali	F.V.Mufte Kablli Thate 24 KV 1x(95-240)mm ² (Unipolare)	cope	12.000		-

21	L6 - 87+analiz	F.V.Terminale te brendshem 20KV 70-240(me kapikorda) Unipolare	cope	6.000		-
22	3.614+ Analize	Pergatitje e vendosje tabela sinjalizimi	cope	6.000		-
23	L6 - 403	Kenotrimi i kabllave dhe kokave te kabllit	cope	6.000		-
24	L-6- 106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	6.000		-
25	3-614/an	F.V. Marketim kablllo e tabela sinjalizimi	cope	6.000		-
26	Analize	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.691		-
27	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per materiale	ore	0.501		-
SHUMA 1/10			leke			-

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 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
- 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

Emertimi i Objektivit : Zgjatim I fiderit OLM 6,20kv ,N/st Sarande 110/20kv (Lidhja unazore) dhe zgjatim i fiderit OLM 5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

Emërtimi i preventivit : Kabina Tip Mini Box (3300x2200x2400)mm (2L+1T) me transformator 400 KVA ne fiderin OLM5 N/St Sarande 110/20KV :kabina 2.1:kabina 5.1,kabina10.2,kabina 11.1 kabina 3.1,kabina 5.2kabina 7.1,kabina 9.2,kabina 13.1

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	20000831:20	Kabine ElektrikeTM/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	1		-
2	20000718	Transformator fuqie 400/20 - 0.4KVA/cu/cu	cope	1		-
SHUMA A PA TVSH			Leke			-

B - PUNIME MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine ElektrikeTM/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)	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		-
6	L6 -395	Kolaudim cela TM 20 kV /630A tip SF6	cope	3.0		-
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 - PUNIME CIVILE
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 m ³ 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 m ³ ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji	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, kateg	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 c
- 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 2/1

Emertimi i Objektivit : Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore) dhe zgjatimi I fiderit OLM5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

Emërtimi i preventivit : Fuqizim transformatori nga 400 KVA ne 630 KVA në Kabinën 4.2

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

A MAKINERI PAJISJE

Nr	Mag	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20000887	Transformator Fuqie CU-CU 630KVA 20/0.4	cope	1		-
SHUMA A PA TVSH			Leke			-

B - PUNIME MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	An/L6-161	Demontim ura TM ,20 KV ,1x70mm ²	ml	24.0		-
1	An/L6-161	Montim ura TM ,20 KV ,1x70mm ²	ml	24.0		-
2	An/L6-161	Demontim ura TU ,20 KV ,1x240mm ²	ml	56.0		-
3	An/L6-161	FV Ura TU per TR 630 KVA XLPE AL 3X(3X 1X240)+1X(2X1X240)MM ²	ml	160.0		-
4	An/L6-87	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE AL 1x240 mm ²	cope	40.0		-
5	An/L6-161	Demontim transformator fuqie20KV, 400KVA ²	cope	1.0		-
6	An/L-6-161/b	Montim transformator fuqie 630/20/04kV	cope	1.0		-
7	An/L6 - 217	F.V. Piastra per transformator fuqie 630 kvA	cope	4.0		-
8	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 400 kVA 20 / 0.4 kV	cope	1.0		-
Transporti						
1	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	1.0		-
SHUMA B 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 2
- 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 .3/1

Emertimi i Objektivit : Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore) dhe zgjatimi I fiderit OLM5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina box K2/1

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	16.81		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	15.71		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.5		-
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	9.6		-
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN, 150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	1		-
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	5		-
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		-
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	40		-
3	An-4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	8		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm	cope	4		-
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		-
6	An-MK-29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	16		-
7	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		-
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	365		-
2	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	185		-
3	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	8		-
4	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	12		-
5	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	32		-
6	An-MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	32		-
7	An-MK-35/70	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	16		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	An-3 -Çm/36	Prerje asfalti me disk	ml	2		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.0		-

4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1.2			-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1.2			-
6	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.2			-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.2			-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1.2			-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1.2			-
10	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m ²	1.2			-
11	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	1.2			-
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	4			-
2	An-L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	20			-
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	8			-
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	12			-
5	An-MK-35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	4			-
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	4			-
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	4			-
B/6 - KOLAUDIME							
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	4			-
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	4			-
B/7- TRANSPORT							
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	13.7			-
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	3.0			-
3	An-3.50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	5.7			-
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	17.8			-
5	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.81			-
shuma 3/1			leke				-

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 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 është marrë 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

8 - Çmimet e zerave F.V janë bërë analize bashkë me bazën materiale me çmime të SAP - it

9 - Në këtë preventiv nuk janë llogaritur vlerat për Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, për objektin.

10- Dherat e germuar largohen plotësisht në rrugë me asfalt

PREVENTIV NR .3/2

Emertimi i Objektivit : Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore) dhe zgjatimi I fiderit OLM5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablllo me vetembajtje ABC Kabina box K5/1

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	10.88		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	10.09		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.4		-
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	8.0		-
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	3		-
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	2		-
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		-
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	40		-
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	8		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 n	cope	4		-
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		-
6	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	16		-
7	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		-
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	390		-
2	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	13		-
3	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	4		-
4	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	30		-
5	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	16		-
6	An-MK-35/70	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	12		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	An-3 -Çm/36	Prerije asfalti me disk	ml	2		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m	m ³	1.0		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1.2		-

5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1.2		-
6	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.2		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.2		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1.2		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1.2		-
10	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m ²	1.2		-
11	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	1.2		-
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	4		-
2	An-L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	20		-
3	An- L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	8		-
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	12		-
5	An-MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	4		-
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	4		-
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	4		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4		-
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	4		-
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	15.8		-
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	2.5		-
3	An-3.50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	4.1		-
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	11.8		-
5	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.7		-
shuma 3/2			leke			-

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 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 - Në këtë preventiv nuk janë llogaritur vlerat për Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, për objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotësisht në rrugë me asfalt

PREVENTIV NR .3/3

Emertimi i Objektivit : Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore) dhe zgjatimi I fiderit OLM5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina box K10/2

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	21.61		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	20.10		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.8		-
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	14.4		-
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	4		-
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	5		-
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	20		-
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		-
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	4		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120	cope	2		-
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	2		-
6	An-MK-29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200mm	cope	8		-
7	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	330		-
2	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	6		-
3	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	6		-
4	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	20		-
5	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8		-
6	An-MK-35/70	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	4		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	An-3 -Çm/36	Prerje asfalti me disk	ml	2		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m	m ³	0.6		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	0.8		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	0.8		-

6	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.8			-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.2			-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	0.8			-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	0.8			-
10	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m ²	0.8			-
11	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	0.8			-
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	3			-
2	An-L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	20			-
4	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	6			-
5	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	9			-
5	An-MK-35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	3			-
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	3			-
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	3			-
B/6 - KOLAUDIME							
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	2			-
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	3			-
B/7- TRANSPORT							
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	11.6			-
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	4.5			-
3	An-3.50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	7.8			-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	22.3			-
6	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.51			-
shuma 3/3			leke				-

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 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 .3/4

Emertimi i Objektivit : Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore) dhe zgjatimi I fiderit OLM5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina box K11/1

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	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	30		-
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	30		-
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	6		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 m	cope	3		-
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		-
6	An-MK-29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	12		-
7	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	360		-
2	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	12		-
3	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	20		-
4	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	12		-
5	An-MK-35/70	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	12		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	An-3 -Çm/36	Prerje asfalti me disk	ml	2		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.0		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1.2		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1.2		-
6	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.2		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.2		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1.2		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1.2		-
10	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m ²	1.2		-

11	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	1.2		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	An-MK-35/70	F.V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4		-
2	An-L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	50		-
3	An- L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	8		-
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	12		-
5	An-MK-35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	4		-
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	4		-
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	4		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	3		-
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4		-
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	11.6		-
2	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.59		-
shuma 3/4			leke			-

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 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 .3/5

Emertimi i Objektivit : Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore) dhe zgjatimi I fiderit OLM5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablllo me vetembajtje ABC Kabina mini box K 3/1

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	24.49		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	22.87		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.54		-
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	15.80		-
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN, 150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	2		-
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	7		-
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	28		-
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	36		-
3	An-4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	2		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120	cope	4		-
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		-
6	An-MK- 29/57	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	20		-
7	An-MK - 35/70	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	345		-
2	An-MK-43/102.	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	230		-
3	An-MK-43/102.	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	135		-
4	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	3		-
5	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	14		-
6	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	32		-
7	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	8		-

8	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	28		-
9	An-MK-35/70	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	4		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m	m ³	0.77		-
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk n	m ³	0.19		-
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	0.12		-
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.50		-
5	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	0.60		-
6	3.205	Shtrese zhavori lumi t=(10)cm, perhapur e ngjeshur me mak	m ²	1.20		-
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur	m ²	1.20		-
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	6		-
2	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	60		-
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e	cope	12		-
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	12		-
5	An/ 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	cope	12		-
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	12		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	4		-
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	6		-
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	18		-
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	2		-
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	10		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	12		-
6	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1		-
<i>shuma 3/5</i>			<i>leke</i>			-

Shenime :

1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE

2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar

- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .3/6

Emertimi i Objektivit : Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore) dhe zgjatimi I fiderit OLM5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina mini box K 5/2

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	12.33		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	11.47		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.28		-
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	8.60		-
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	2		-
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	3		-
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	28		-
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	36		-
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	2		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x1	cope	4		-
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabe	cope	4		-
6	An-MK- 29/57	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	20		-
7	An-MK - 35/70	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	430		-

2	An-MK-43/102.	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	450		-
3	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	8		-
4	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	4		-
5	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	60		-
6	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	16		-
7	An-MK-35/70 A	FV. Koke fundore 16-95mm ²	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	0.77		-
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	0.19		-
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	0.12		-
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.50		-
5	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	0.60		-
6	3.205	Shtrese zhavori lumi t=(10)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	1.20		-
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1.20		-

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	7		-
2	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	70		-
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	14		-
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	14		-
5	An/ 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	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	14		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4		-
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	7		-
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	29		-
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	1		-
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	5		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	13		-
6	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1		-
Shuma 3/6			leke			-

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .3/7

Emertimi i Objektivit : Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore) dhe zgjatimi I fiderit OLM5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina mini box K 7/1

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	10.73		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	10.01		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.24		-
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	7.00		-
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	1		-
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	3		-
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	28		-
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	36		-
3	An-4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	2		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120	cope	4		-
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kabli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	4		-
6	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle	cope	20		-
7	An-MK - 35/70 A	FV. Mbrojttese kabli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		-
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	461		-
2	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	4		-
3	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	7		-
4	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	30		-
5	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	16		-
6	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	4		-

B/6 - PUNIME CIVILE							
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0.77			-
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne	m ³	0.19			-
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	0.12			-
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.50			-
5	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	0.60			-
6	3.205	Shtrese zhavori lumi t=(10)cm, perhapur e ngjeshur me makin	m ²	1.20			-
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1.20			-
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	5			-
2	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	50			-
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi, "X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	10			-
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	10			-
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	5			-
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	10			-
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10			-
B/6 - KOLAUDIME							
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	4			-
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	5			-
B/7- TRANSPORT							
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	16			-
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	1			-
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	4			-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	11			-
6	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1			-
Shuma 3/7			leke				-

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale janë marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .3/8

Emertimi i Objektivit : Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore) dhe zgjatimi i fiderit OLM5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina mini box K 9/2

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	16.97		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	15.79		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.39		-
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	12.00		-
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN, 150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	3		-
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	4		-
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	28		-
2	An-MK-42/98.	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	36		-
3	An-4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	2		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120	cope	4		-
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell XLPE	cope	4		-
6	An-MK- 29/57	FV. Fasheta metalike jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle	cope	20		-
7	An-MK - 35/70	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		-
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	92		-
2	An-MK-43/102	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	505		-
3	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	3		-
4	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	17		-
5	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	36		-
6	An-MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	12		-
7	An-MK-35/70	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	8		-
B/6 - PUNIME CIVILE						

1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75	m ³	0.77		-
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk	m ³	0.19		-
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	0.12		-
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.50		-
5	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	0.60		-
6	3.205	Shtrese zhavori lumi t=(10)cm, perhapur e ngjeshur me ma	m ²	1.20		-
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1.20		-
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	4		-
2	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12	ml	20		-
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi, "X"50x50x5mm L=1.5m e	cope	8		-
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	10		-
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	4		-
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele	cope	8		-
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	8		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4		-
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4		-
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	15		-
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	1		-
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	7		-
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	17		-
5	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1		-
Shuma 3/8			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 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012

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

PREVENTIV NR .3/9

Emertimi i Objektivit : Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore) dhe zgjatimi I fiderit OLM5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina mini box K 13/1

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	3.20		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	2.93		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.13		-
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	3.60		-
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2	cope	2		-
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	28		-
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	36		-
3	An-4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	2		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70	cope	4		-
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne	cope	4		-
6	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle	cope	20		-
7	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	406		-
2	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	120		-
3	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	10		-
4	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	3		-
5	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	34		-
6	An-MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	20		-
7	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	4		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.	m ³	0.77		-

2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, m	m ³	0.19		-
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	0.12		-
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.50		-
5	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	0.60		-
6	3.205	Shtrese zhavori lumi t=(10)cm, perhapur e ngjeshur	m ²	1.20		-
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur/ngjeshur malin	m ²	1.20		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	An-MK-35/70	F.V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	5		-
2	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø	ml	50		-
3	An- L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e	cope	10		-
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	10		-
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	5		-
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele	cope	10		-
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4		-
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	5		-
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	14		-
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	0		-
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	2		-
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	3		-
5	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1		-
Shuma 3/10			leke			-

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar

- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .3/10

Emertimi i Objektivit : Zgjatimi i fiderit OLM6, 20kV, N/St. Sarandë 110/20kV (Lidhja Unazore) dhe zgjatimi I fiderit OLM5 për furnizimin e zonës Marinë Ksamil

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina mini box K 4/2

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	3.81		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	3.21		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.20		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	6.60		
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN, 150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	3		
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	117		
2	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	74		
3	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	3		
4	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	1		
5	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	10		
6	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	12		
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		
2	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	20		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi, "X" 50x50x5mm L=1.5m e	cope	4		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	4		
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	2		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	4		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	4		
B/6 - KOLAUDIME						
1	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	2		
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		-

2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	1		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	4		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	4		
5	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.2		
shuma 3/10			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt