

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

PREVENTIV PERMBLEDHES

Emertimi i Objektivit : Zevendesimi i disa kabinave 6kV te fiderave 101 dhe 107 n/stacioni Mezes ,me rrjet te ri kabllor 20 kV te furnizuar nga fideri F32 dhe F17 N/Stacioni Kashar.

Nr	Emri i preventivit	Njesia	Makineri naisie	Puntori	Shuma
1	<i>Linja kabllore TM zgjatim i F17-kabina Ushtria</i>	leke			
2	<i>Linja kabllore TM zgjatim i F32</i>	leke			
3	<i>Kabina BOX Lagja Fuçia F32</i>	leke			
4	<i>Kabina BOX Pezaket F32</i>	leke			
5	<i>Kabina Katund i ri Rikonstruksion F32</i>	leke			
6	<i>Kabina BOX Ish Pularia F32</i>	leke			
7	<i>Kabina BOX Ushtria F17</i>	leke			
8	<i>Rrjeti TU me ABC kabina Ushtria F 17</i>	leke			
9	<i>Rrjeti TU me ABC kabina B1 F 17</i>	leke			
10	<i>Rrjeti TU me ABC Kab. lagja Fucia F32</i>	leke			
11	<i>Rrjeti TU me ABC Kab. Pezaket F32</i>	leke			
12	<i>Rrjeti TU me ABC Kab. Katundi i Ri F32</i>	leke			
13	<i>Rrjeti TU me ABC Kab.Ish Pularia F32</i>	leke			
Shuma		leke			
Fondi rezerve 5%		"			
TOTALI		leke			
T.V.SH. 20%		"			
TOTALI (me Tvsh)		leke			

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR 1/1

Emertimi i Objektivit : Zevendesimi i disa kabinave 6kV te fiderave 101 dhe 107 n/stacioni Mezes ,me rrjet te ri kabllor 20 kV te furnizuar nga fideri dhe F32 F 17 N/Stacioni Kashar

Emërtimi i preventivit : Linja TM 20kV Fideri F17 N/stacioni Kashar, zgjatimi nga pika "1" dhe furnizimi hyrje dalje i kabines se re tip BOX Ushtria F17 me trasformator 250 kVA , Tirane.

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesi	Sasi	Çmimi	Vlera
1	3-Çm/ 36+An	Prerje asfalti me disk	ml	20		
3	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	22		
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 miet	m3	207		
5	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m,tok	m3	52		
6	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per nderprerje me tubacione, rruge, etj)	m3	23		
7	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	281		
8	3.An-57	F.V. Tuba metalik Ø=219mm	ml	10		
9	An / 3.653	FV tuba PVC Ø = 160 mm me parete te holle	ml	10		
10	Analize	FV tuba PVC Ø = 160 mm (parete te trasha δ≥3.2mm)	ml	12		
11	2.261	Shtrese rere dy shtresa h= (2x20cm)	m3	94		
12	An / 2-286	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	98		
14	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	246		
15	3.206	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	222		
16	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur makin	m2	234		
17	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	234		
23	An / L6 -74 a	FV . Kabell XLPE gershet(trefoil) 20kV AL 3x1x240mm2 ne ka	ml	758		
24	An / L6 -74 a	FV . Kabell XLPE gershet(trefoil) 20kV AL 3x1x240mm2 ne tub	ml	22		
25	An / L6 -74 d	FV . Kabell XLPE gershet(trefoil) 20kV Al 3x1x240mm2 ne grap	ml	20		
26	An / L6 - 87	FV.Terminal kablli e brendshme AL 20kv (70-240)mm2 (unipola	cope	6		
27	An / L6 - 102	FV Mufta TM. 20kV per kabell XLPE AL 1x240mm2 unipolare	cope	9		
28	An /4-141/a7	F.V Shirit paralajmerues PVC 150X0.5 mm	ml	390		
29	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	5		
30	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per materiale	ore	3		
31	An / L6 - 403	Kenotrimi i kabllave dhe kokave te kabllit	cope	6		
32	Tarife	Depozitim i dherave (1.6ton/m3)	ton	284		
33	Tarife	Depozitim i inerteve (1.6ton/m3)	ton	24		
		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 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 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

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR 1/2

Emertimi i Objektivit : Zevendesimi i disa kabinave 6kV te fiderave 101 dhe 107 n/stacioni Mezes ,me rrjet te ri kabllor 20 kV te furnizuar nga fideri dhe F32 F 17 N/Stacioni Kashar

Emërtimi i preventivit : *Linja TM 20kV Fideri F32 N/stacioni Kashar, zgjatimi nga pika "A" dhe furnizimi hyrje dalje i 4 kabinave te fshatit Katund i Ri , Tirane.*

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesi	Sasi	Çmimi	Vlera
1	3-Çm/ 36+An	Prerje asfalti me disk	ml	486.0		
2	3.197	Prishje shtrese çakelli t = 10 cm, me makineri	m2	18.6		
3	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	85.5		
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	m3	1,056.0		
5	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e forte.	m3	264.0		
6	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per nderprerje me tubacione, rruge, etj)	m3	55.4		
7	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	1,227.1		
8	3.An-57	F.V. Tuba metalik Ø=219mm	ml	160.0		
9	An / 3.653	FV tuba PVC Ø = 160 mm me parete te holle	ml	160.0		
10	Analize	FV tuba PVC Ø = 160 mm (parete te trasha δ≥3.2mm)	ml	304.0		
11	2.261	Shtrese rere dy shtresa h= (2x20cm)	m3	474.7		
12	An / 2-286	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	494.5		
13	3.47/1b	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke	m ³	93.0		
14	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	1,239.6		
15	3.206	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	948.0		
16	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur ma	m2	1,186.8		
17	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	1,000.8		
18	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	146		
19	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	146		
20	3.620	Heqje pllaka trotuari	m2	354		
21	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m ²	275.7		
22	An/ 3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka ekzistuese	m ²	78.3		
23	An / L6 -74 a	FV . Kabell XLPE gershet(trefoil) 20kV AL 3x1x240mm2 ne	ml	3,527.0		
24	An / L6 -74 a	FV . Kabell XLPE gershet(trefoil) 20kV AL 3x1x240mm2 ne tub	ml	464.0		

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

25	An / L6 -74	FV . Kabell XLPE gershet(trefoil) 20kV Al 3x1x240mm2 ne grapeta	ml	80.0		
26	An / L6 - 87	FV.Terminal kablli e brendshme AL 20kv (70-240)mm2 (unipolar)	cope	24.0		
27	An / L6 - 102	FV Mufte TM. 20kV per kabell XLPE AL 1x240mm2 unipolare	cope	48.0		
28	An /4-141/a7.	F.V Shirit paralajmerues PVC 150X0.5 mm	ml	1,970.0		
29	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	24.1		
30	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per materiale	ore	16.3		
31	An / L6 - 403	Kenotrimi i kabllave dhe kokave te kabllit	cope	24.0		
32	Tarife	Depozitim i dherave (1.6ton/m3)	ton	1,454.1		
33	Tarife	Depozitim i inerteve (1.6ton/m3)	ton	94.1		
		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 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 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

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR 2/1

Emertimi i Objektivit : Zevendesimi i disa kabinave 6kV te fiderave 101 dhe 107 n/stacioni Mezes ,me rrjet te ri kabllor 20 kV te furnizuar nga fideri dhe F32 F 17 N/Stacioni Kashar

Emërtimi i preventivit : Kabina Tip box parafabrikat " Ushtria" (21+ 1 t) çela , me transformator Sn = 250 kVA, F17 N/St Kashar

A - Makineri Pajisje

Nr	Mag SAP	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20003030	Kabine box parafabrikat 21+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat , bazamentin e kabines , setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi ,urat TM dhe TU pa transformatorin e fuqise)	set	1		
2	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV, cu /cu	cope	1		
SHUMA 2/1A PA TVSH			Leke			

B - Fuqia Punetore

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Montim Kabine "Box" parafabrikat 21+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat , bazamentin e kabines , setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi pa transformatorin e fuqise)	cope	1		
2	An/ L-6-161/t	Montim Transformator fuqie, 20/0,4 kV,	cope	1		
3	An/ L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		
4	3-614	F.V. Marketim kabllor e tabela sinjalizimi	cope	4		
6	An/ L6 -395	Kolaudim cela TM 20 kV /630A tip SF6	cope	2		
7	An/ L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 400 kVA 20 / 0.4 kV	cope	1		
8	An/ L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1		
Tokezimi						
9	An/ L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	15		
10	An/ L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	15		
11	An/ L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	6		
12	An/ MK-35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	2		
13	An/ MK-35/70	FV. Morset Tokezimi	cope	6		
5	An/ L-6- 106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	3		
14	An/L6 - 401	Kolaudimi i rezistences se tokezimit	cope	1		
Transporti						
15	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	2.5		

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

16	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat 2l+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat, bazamentin e kabines , setin e pajisjeve TM / TU + transformator fuqie)	ton	14.0		
17	analize	Autovinxh 16 ton per ngritjen e kabines box parafabrikat	ore	3.0		
Mbeshtetja e bazamentit te kabines box						
18	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	8.5		
19	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m ³	5.5		
20	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	3		
21	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysHEME h =15 cm	m ³	1.4		
22	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m ³	1		
23	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m ³	3		
24	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m ³	3		
SHUMA " 2/1B "						

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR 2/2

Emertimi i Objektivit : Zevendesimi i disa kabinave 6kV te fiderave 101 dhe 107 n/stacioni Mezes ,me rrjet te ri kabllor 20 kV te furnizuar nga fideri dhe F32 F 17 N/Stacioni Kashar

Emërtimi i preventivit : Kabina Tip box parafabrikat "Lagja Fuçia" (21+ 1 t) çela , me transformator Sn = 400 kVA , F32 N/St Kashar

A - Makineri Pajisje

Nr	Mag SAP	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20003030	Kabine box parafabrikat 21+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat, bazamentin e kabines , setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi ,urat TM dhe TU pa transformatorin e fuqise)	set	1		
2	20000718	Transformator fuqie 400 kVA, 20/0,4 kV, cu / cu	cope	1		
SHUMA 2/2A PA TVSH			Leke			

B - Fuqia Punetore

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Montim Kabine "Box" parafabrikat 21+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat , bazamentin e kabines , setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi pa transformatorin e fuqise)	cope	1		
2	An/ L-6-161/b	Montim Transformator fuqie 400 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1		
3	An/ L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		
4	3-614	F.V. Marketim kabllor e tabela sinjalizimi	cope	4		
6	An/ L6 -395	Kolaudim cela TM 20 kV /630A tip SF6	cope	2		
7	An/ L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 400 kVA 20 / 0.4 kV	cope	1		
8	An/ L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1		
Tokezimi						
9	An/ L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	15		
10	An/ L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	15		
11	An/ L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	6		
12	An/ MK-35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	2		
13	An/ MK-35/70	FV. Morset Tokezimi	cope	6		
5	An/ L-6- 106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	3		
14	An/L6 - 401	Kolaudimi i rezistences se tokezimit	cope	1		
Transporti						
15	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	2.5		

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

16	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat 21+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat , bazamentin e kabines , setin e pajisjeve TM / TU + transformator fuqie)	ton	14.0		
17	analize	Autovinxh 16 ton per ngritjen e kabines box parafabrikat	ore	3.0		
Mbeshtetja e bazamentit te kabines box						
18	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	8.5		
19	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m ³	5.5		
20	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	3.0		
21	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysHEME h =15 cm	m ³	1.4		
22	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m ³	1.0		
23	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m ³	3		
24	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m ³	3		
SHUMA " 2/2B "						

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR 2/3

Emertimi i Objektivit : Zevendesimi i disa kabinave 6kV te fiderave 101 dhe 107 n/stacioni Mezes ,me rrjet te ri kabllor 20 kV te furnizuar nga fideri dhe F32 F 17 N/Stacioni Kashar

Emërtimi i preventivit : Kabina Tip box parafabrikat" BOX Pezaket" (2 l + 1 t) çela , me transformator Sn = 400 kVA , F32 N/St Kashar

A - Makineri Pajisje

Nr	Mag SAP	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20003030	Kabine box parafabrikat 2l+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat, bazamentin e kabines , setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi ,urat TM dhe TU pa transformatorin e fuqise)	set	1		
2	20001875	Transformator fuqie kVA 400 kVA 20/0,4 kV	cope	1		
SHUMA 2/3A PA TVSH			Leke			

B - Fuqia Punetore

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Montim Kabine "Box" parafabrikat 2l+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat , bazamentin e kabines , setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi pa transformatorin e fuqise)	cope	1		
2	An/ L-6-161/b	Montim Transformator fuqie 400 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1		
3	An/ L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		
4	3-614	F.V. Marketim kabllor e tabela sinjalizimi	cope	4		
6	An/ L6 -395	Kolaudim cela TM 20 kV /630A tip SF6	cope	2		
7	An/ L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 400 kVA 20 / 0.4 kV	cope	1		
8	An/ L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1		
Tokezimi						
9	An/ L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	15		
10	An/ L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	15		
11	An/ L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	6		
12	An/ MK-35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	2		
13	An/ MK-35/70	FV. Morset Tokezimi	cope	6		
5	An/ L-6- 106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	3		
14	An/L6 - 401	Kolaudimi i rezistences se tokezimit	cope	1		
Transporti						
15	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	2.5		

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

16	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat 2l+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat , bazamentin e kabines , setin e pajisjeve TM / TU + transformator fuqie)	ton	14.0		
17	analize	Autovinxh 16 ton per ngritjen e kabines box parafabrikat	ore	3.0		
Mbeshtetja e bazamentit te kabines box						
18	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	8.5		
19	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m ³	5.5		
20	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	3		
21	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysHEME h =15 cm	m ³	1.4		
22	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m ³	1		
23	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m ³	3		
24	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m ³	3		
SHUMA " 2/3B "						

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

Projektoi Ing El : Julian Ligori

Preventivoi Ing El : Laura Gjoka

Projektoi Ing El : Endrit Hoxhaj

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .2/4

Emertimi i Objektivit : Zevendesimi i disa kabinave 6kV te fiderave 101 dhe 107 n/stacioni Mezes ,me rrjet te ri kabllor 20 kV te furnizuar nga fideri dhe F32 F 17 N/Stacioni Kashar

Emërtimi i preventivit : Rikonstruksioni i kabines tip murature "Katund i Ri" me trasformator 400kVA dhe kalimin e kabines nga 6kV ne 20 kV fideri F32 Kashar

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		
4	20001875	Transformator fuqie kVA 400 kVA 20/0,4 kV	cope	1		
		SHUMA 2/ 4A				

B - Fuqia Punetore

Nr	Analizë	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefte
1	An/L6-120	Demontim thike ngarkese TM 6/10 kV	cope	1.0		
2	An/L6-37	Demontim siguresse TM 6/10 kV	cope	1.0		
3	An/L6-107	Demontim koke kablli (0.4/6/10) kV	cope	16.0		
4	An/L6-43	Demontim panel TU	cope	2.0		
5	An/L6-73/c	Demontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	12.0		
6	An/L6-74/c	Demontim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	12.0		
7	An/L6-161	Demontim transformator fuqie 250-560Kva	cope	2.0		
9	An/L6-217	Demontim i zbarave TM	ml	8.0		
10	An/L6-136/T	Demontim i izolatoreve mbeshtetes 6/10 kV	cope	8.0		
11	An/L6-161	Montim provizor transformator fuqie 250-400kva	cope	1.0		
12	An/L6-43	Montim provizor Panel TU	cope	2.0		
13	An/L6-73/c	Montim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	12.0		
14	An/L6-74/c	Montim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	12.0		
15	An/L6-87	Montim provizor koke kablli (0.4/6/10) kV (nje koke kablli 3-	set	3.0		
16	An/L6 - 120	Montim provizor thike ngarkese TM 6/10 kV	cope	1.0		
17	An/L6-37	Montim provizor siguresse TM	cope	1.0		
18	An/L6-120	Ridemontim thike ngarkese (6 / 10) kV	cope	1.0		
19	An/L6-107	Ridemontim koke kablli (0.4 / 6 / 10) kV	cope	3.0		
20	An/L6-73/c	Ridemontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	12.0		
21	An/L6-74/c	Ridemontim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	12.0		
22	An/L6-43	Ridemontim panel TU me automate (komplet)	cope	2.0		
23	An/L6-37	Ridemontim siguresse TM	cope	1.0		
24	An/L6-161	Ridemontim transformator fuqie 6/0.4 kV250-560kva	cope	1.0		
25	An/L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	6.0		
26	An/L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	15.0		
27	An/MK-35-7	FV. Morset "T" Tokzimi	cope	8.0		
28	An/MK-35-7	FV. Morset univers. shkepites Tokz Ø 9-16 mm	cope	2.0		

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

29	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 1.15kg/m Ø 16mm	ml	2.0		
30	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	28.0		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	6.0		
32	An/MK -70	F.V.Kapikorde per percjelles Fe/ZnØ 16	cope	1.0		
32	An/L6-161	Montim Transformator Fuqie 20/0.4 Kv,400kva	cope	1.0		
34	An/L6 - 73/c	FV. Kabell Al 20 kV 1x70mm ² izolacion XLPE(Ura TM e tran	m	24.0		
35	An/L6 - 86	F.V. Terminal kablli TM 20 kV AL S25-70 L340 unipolar	cope	6.0		
36	An/L6 - 74/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ² (Ura TU	m	49.0		
37	An/L6 - 87	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 n	cope	14.0		
38	4.164	F.V.konstruksione te vogla elektrike	ton	0.1		
39	Analiza	F.V. Qafore me bullon M8 + upe plastike + gomine	set	5.0		
40	An/L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2.0		
41	An/L6-44	Montim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1.0		
42	An/L6-43	Rimontim Panel shperndares TU, me automat kryesor + 4 dalje	cope	1.0		
43	3.837/a	FV rrethim me rrjete teli te thurur	m ²	8.6		
44	Analize	Ndriçim kabine (çelës, prizë, ndricues IP-54, 2x36W, kanalina d	set	2.0		
45	An/3-614/	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	7.0		
46	20001701	Tapet dielektrik KL.3 (26500V)	cope	2.0		
47	An/L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe i kokave te kabllove	cope	20.0		
48	An/L6 - 395	Kolaudimi i çelave TM	cope	3.0		
49	An/L6 - 364	Kolaudimi i transformatoreve te fuqise	cope	1.0		
50	An/L6 - 401	Kolaudimi i rezistences se tokezimit	cope	1.0		
51	An/L6 - 394	Kolaudim panel TU me automat kryesor + 4 dalje + matje	cope	1.0		
52	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	12.0		
53	3-Çm-17	Autovinc 5 ton per materiale	ore	4.0		
D - Punime Civile						
1	2.426	Prishje mur tulle	m ³	2		
2	Analize	Prishje suvatimi	m ²	200		
3	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	0.5		
4	Analize	Heqje dere metalike	cope	3		
5	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi, kategoria I	m ³	0.8		
6	2.15/a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria IV, h = 1.	m ³	3.2		
7	2.64/2	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m ³	1		
8	2. 310	Suvatim mur tulle i brendshem me krah llac i perzier M -25	m ²	100		
10	2. 300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m ²	30		
11	2.331	Suvatim fasade mur tulle i jashtem h-8m	m ²	100		
12	2.428	Skele metalike me tubo(puntela) per perforcimin e soletes ~ 4m	m ²	30		
13	An/2.390/1	F.V dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm 58.15 kg/m ²	m ²	8.8		
14	An/2.390/1	F.V zhaluzi me shirite llamarrine e profila 46.3 kg/m ²	m ²	3.8		
16	2.158	Soleta te plota b/a C 16/20	m ³	3.2		
17	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	3		
18	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dysHEME)	m ³	6		

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

19	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 8mm zgare 25x25cm ne dyshe	ton	0.12		
20	2.111/2	Kanal kablli me mure betoni C 12/15	m ³	2.63		
21	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m ²	100		
23	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerresi) h=5 cm	m ³	1		
24	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m ²	50		
25	2. 200	Lluster çimento 1:2 per mbrojtje	m ²	50		
26	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	15.6		
28	Analize	Pllake mbrojtese b/arme t=5 cm(mbulim kanal kablli)	m ²	3.75		
29	2.404	Boje Hidroplastike per fasade	m ²	100		
30	3-653	F.V tub PVC, Ø - 160 mm	ml	3		
31	Analize	Transport materialesh te ndryshme deri 10 km	ton	1		
32	2.37/5b	Transport materiale ndertimi me auto deri 10.0 km	m ³	4		
SHUMA "2/4B"			Lekë			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR 2/5

Emertimi i Objektivit : Zevendesimi i disa kabinave 6kV te fiderave 101 dhe 107 n/stacioni Mezes ,me rrjet te ri kabllor 20 kV te furnizuar nga fideri dhe F32 F 17 N/Stacioni Kashar

Emërtimi i preventivit : Kabina Tip box parafabrika " Ish Pularia" (21 + 1 t) çela , me transformator Sn = 400 kVA , F32 N/St Kashar

A - Makineri Pajisje

Nr	Mag SAP	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20003030	Kabine box parafabrikat 21+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat, bazamentin e kabines , setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi ,urat TM dhe TU pa transformatorin e fuqise)	set	1		
2	20001875	Transformator fuqie kVA 400 kVA 20/0,4 kV	cope	1		
SHUMA 2/5A PA TVSH			Leke			

B - Fuqia Punetore

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Montim Kabine "Box" parafabrikat 21+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat , bazamentin e kabines , setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi pa transformatorin e fuqise)	cope	1		
2	An/ L-6- 161/b	Montim Transformator fuqie 400 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1		
3	An/ L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		
4	3-614	F.V. Marketim kabllor e tabela sinjalizimi	cope	4		
6	An/ L6 -395	Kolaudim cela TM 20 kV /630A tip SF6	cope	2		
7	An/ L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 400 kVA 20 / 0.4 kV	cope	1		
8	An/ L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1		
Tokezimi						
9	An/ L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	15		
10	An/ L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	15		
11	An/ L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	6		
12	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	2		
13	An/ MK- 35/70	FV. Morset Tokezimi	cope	6		
5	An/ L-6- 106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	3		
14	An/L6 - 401	Kolaudimi i rezistences se tokezimit	cope	1		
Transporti						
15	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	2.5		

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

16	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat 21+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat , bazamentin e kabines , setin e pajisjeve TM / TU + transformator fuqie)	ton	14.0		
17	analize	Autovinxh 16 ton per ngritjen e kabines box parafabrikat	ore	3.0		
Mbeshtetja e bazamentit te kabines box						
18	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	8.5		
19	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m ³	5.5		
20	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	3		
21	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysHEME h =15 cm	m ³	1.40		
22	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m ³	1.0		
23	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m ³	8		
24	2.258	Nenshtrese zhavori (nen mur)	m ³	1		
25	An-9	Mbushje me zhavorr pas mureve	m ³	2.5		
26	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80(tub per kullim cdo 2 m2)	ml	3		
27	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m ³	3		
27	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m ³	3		
28	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m ²	20		
SHUMA " 2/5B "						

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i 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

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR 3/1

Emertimi i Objektivit : Zevendesimi i disa kabinave 6kV te fiderave 101 dhe 107 n/stacioni Mezes ,me rrjet te ri kabllor 20 kV te furnizuar nga fideri dhe F32 F 17 N/Stacioni Kashar

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kabllor me vetembajtje ABC Kabina BOX "Lagja ushtria " me transformator Sn =250kVA , Fideri F17 , N/St Kashar.

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	m ³	4.37		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	3.80		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.19		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	5.40		
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me	cope	3		
B/3 - KABLLOR XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabellor TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	15		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabellor TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	24		
3	An-4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kabllor 20kV	ml	2		
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabellor fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 m	cope	3		
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kabllor pvc ne kabellor at	cope	3		
6	An-MK- 29/57	FV. Fasheta metalike. jasheme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllorit ne shtylle	cope	5		
7	An-MK - 35/70	FV. Mbrojtese kabllor (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e	cope	3		
B/4 - KABLLOR ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.	FV. Kabllor TU me vetembajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	111		
2	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	3		
3	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	10		
4	An-MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	16		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0.5		
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne t	m ³	0.1		
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	0.8		
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	0.8		
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.3		
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.2		
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur	m ²	0.8		
8	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	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	2		
2	An- L6-193	F V. Elektroda tokezimi, "X" 50x50x5mm L=1.5m e	cope	4		
3	An-L6-197	F.V. Litar Celik St/Zn tokz. S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	16		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez. St/Zn 40x4 ne kanale	ml	6		
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 kabllorve dhe kokave te kabllorve	cope	3		
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	2		

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05	ore	3		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	1.5		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	3.6		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	5		
5	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.23		
SHUMA 3/I			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

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR 3/2

Emertimi i Objektivit : Zevendesimi i disa kabinave 6kV te fiderave 101 dhe 107 n/stacioni Mezes ,me rrjet te ri kabllor 20 kV te furnizuar nga fideri dhe F32 F 17 N/Stacioni Kashar

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kabllor me vetembajtje ABC Kabina BOX "B1" me transformator Sn =400kVA , Fideri F17, N/St Kashar.

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	m ³	2.35		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.94		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.14		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	4.80		
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN, 150/255 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	10		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	10		
3	An-4-141/a/7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kabllor 20kV	ml	2		
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm	cope	1		
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kabllor pvc ne kabell abc	cope	1		
6	An-MK- 29/57	FV. Fasheta metalike. jasheme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllorit ne shtylle	cope	3		
7	An-MK - 35/70	FV. Mbrojtese kabllor (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e	cope	1		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	An-MK-43/102	FV. Kabllor TU me vetembajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	140		
4	An-MK-43/102	FV. Kabllor TU me vetembajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	145		
5	An-MK-43/102	FV. Kabllor TU me vetembajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	65		
8	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krahe per D=150	cope	6		
9	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	7		
10	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	8		
11	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	12		
13	An-MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8		
14	An-MK-35/70	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	4		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100	FV. Kabllor koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	210		
2	An-MK - 35/70	FV. Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	14		
3	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	14		
4	An-MK-17/34	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	7		
5	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	3		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0.5		
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne tok	m ³	0.1		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	0.8		
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.2		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	0.8		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	0.8		
B/5- TOKEZIMI I PERSERTUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

1	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	3		
2	An- L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	6		
3	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	6		
4	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	6		
5	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	6		
B/6 - KOLAUDIME						
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	1		
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	5		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	1.5		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	2.7		
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	0.37		
SHUMA 3/2			leke			

Shenime :

- 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

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR 3/3

Emertimi i Objektivit : Zevendesimi i disa kabinave 6kV te fiderave 101 dhe 107 n/stacioni Mezes ,me rrjet te ri kabllor 20 kV te furnizuar nga fideri dhe F32 F 17 N/Stacioni Kashar

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina BOX "Lagja Fuçia" me transformator Sn =400kVA , Fideri F32, N/St Kashar.

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK-43/102	Demontim Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70	ml	90		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab	m ³	1.46		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.27		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.06		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar 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		
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 kabllor 20kV	ml	2		
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	cope	4		
6	An-MK- 29/57	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle	cope	8		
7	An-MK - 35/70	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e	cope	4		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	360		
2	An-MK-43/102	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	156		
3	An-MK-43/102	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	121		
4	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	28		
5	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	5		
6	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	42		
7	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	6		
8	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	40		
9	An-MK-35/70 A	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	8		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	180		
2	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	12		
3	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	12		
4	An-MK-17/34 A	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	6		
5	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	3		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	0.8		
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne tok	m ³	0.2		
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1.2		
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1.2		
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.3		
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.4		

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1.2		
8	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	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	12		
2	An- L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	24		
3	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	96		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	36		
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	24		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	24		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	24		
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	shtyllle	12		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05	ore	8		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	0.5		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	1.2		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	2		
5	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.90		
SHUMA 3/3			leke			

Shenime :

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

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR 3/4

Emertimi i Objektivit : Zevendesimi i disa kabinave 6kV te fiderave 101 dhe 107 n/stacioni Mezes ,me rrjet te ri kabllor 20 kV te furnizuar nga fideri dhe F32 F 17 N/Stacioni Kashar

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kabllor me vetembajtje ABC Kabina BOX "Lagja Pezaket" me transformator Sn =400kVA , Fideri F32, N/St Kashar.

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	m ³	4.37		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	3.80		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.19		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	5.40		
5	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	40		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	40		
3	An-4-141/a/7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kabllor 20kV	ml	2		
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	cope	4		
6	An-MK- 29/57	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle	cope	8		
7	An-MK - 35/70	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e	cope	4		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102	FV.Kabllor TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	30		
2	An-MK-43/102	FV. Kabllor TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	60		
3	An-MK-43/102	FV. Kabllor TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	110		
4	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krahe per D=150	cope	8		
5	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	1		
6	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	6		
7	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	6		
8	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	24		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100	FV.Kabllor koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	120		
2	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	8		
3	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	8		
4	An-MK-17/34 A	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	4		
5	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	1		
6	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	1		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0.8		
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne tok	m ³	0.2		
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1.2		
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1.2		
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.3		
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.4		
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1.2		
8	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1.2		

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

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- L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	8		
3	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	32		
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	8		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	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	shtyllle	4		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05	ore	2		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	1.5		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	3.6		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	5		
5	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.37		
SHUMA 3/4			leke			

Shenime :

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

PREVENTIV NR 3/5

Emertimi i Objektivit : Zevendesimi i disa kabinave 6kV te fiderave 101 dhe 107 n/stacioni Mezes ,me rrjet te ri kabllor 20 kV te furnizuar nga fideri dhe F32 F 17 N/Stacioni Kashar

Emertimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina BOX "Katund i Ri" me transformator Sn =400kVA , Fideri F32, N/St Kashar.

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	m ³	5.27		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	4.47		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.27		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	8.40		
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	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	2		
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm	cope	2		
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc	cope	2		
6	An-MK- 29/57	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllouese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle	cope	4		
7	An-MK - 35/70	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e	cope	2		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	125		
2	An-MK-43/102	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	75		
3	An-MK-43/102	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	120		
4	An-MK-43/101	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	50		
5	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	10		
6	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	3		
7	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	12		
8	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	20		
9	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	4		
10	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	20		
11	An-MK-35/70 A	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	8		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	570		
2	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	38		
3	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	38		
4	An-MK-17/34 A	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	19		
5	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	6		
6	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	1		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0.6		
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne tok	m ³	0.2		
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1.0		
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1.0		

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.3		
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.3		
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1.0		
8	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1.0		
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- L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	12		
3	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	48		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	18		
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	12		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	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 kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
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	6		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	2.5		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	5.1		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	6		
5	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.46		
SHUMA 3/5			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i 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 % sipasVKM 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 : Zevendesimi i disa kabinave 6kV te fiderave 101 dhe 107 n/stacioni Mezes ,me rrjet te ri kabllor 20 kV te furnizuar nga fideri dhe F32 F 17 N/Stacioni Kashar

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kabllor me vetembajtje ABC Kabina BOX "Ish Pularia " me transformator Sn =400kVA , Fideri F32, N/St Kashar.

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK-43/102.0	Demontim Kabllor TU me vetembajtje "ABC" Al-4x70	ml	140		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab	m ³	39.68		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	33.80		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.96		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	61		
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	19		
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	17		
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 kabllor 20kV	ml	2		
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabllor fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm	cope	4		
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kabllor pvc ne kabllor abc	cope	4		
6	An-MK- 29/57	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllorit ne shtylle	cope	8		
7	An-MK - 35/70	FV. Mbrojttese kabllor (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e	cope	4		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.0	FV.Kabllor TU me vetembajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	372		
2	An-MK-43/102.0	FV. Kabllor TU me vetembajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	126		
3	An-MK-43/102.0	FV. Kabllor TU me vetembajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	312		
4	An-MK-43/102.0	FV.Kabllor TU me vetembajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	792		
5	An-MK-43/101.0	FV.Kabllor TU me vetembajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	220		
6	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	31		
7	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	28		
8	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	32		
9	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	50		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	12		
11	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	64		
12	An-MK-35/70 A	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	40		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.0	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	2,025		
2	An-MK-43/101.0	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	90		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	162		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	162		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	12		
6	An-MK-17/34 A	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	84		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	21		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	18		

Drejtoria Rajonale Tirane / Sektori i Projektimit

B/6 - PUNIME CIVILE					
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0.8	
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne tok	m ³	0.2	
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1	
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1	
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.3	
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.4	
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1	
8	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1	
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	14	
2	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	28	
3	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	112	
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	42	
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	28	
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	28	
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	28	
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	14	
B/7- TRANSPORT					
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05	ore	25	
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	18.0	
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	37.5	
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	41	
5	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.97	
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 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