

PREVENTIV PERMBLEDHES

Emertimi i Objektivit : Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV

Nr	Emri i preventivit	Njesia	Makineri paisje	Puntori	Shuma
1	<i>Linja kablllore TM</i>	leke	-	-	-
2	<i>Kabina BOX K10</i>	leke	-	-	-
3	<i>Kabina BOX K11</i>	leke	-	-	-
4	<i>Kabina BOX K12</i>	leke	-	-	-
5	<i>Kabina BOX K13</i>	leke	-	-	-
6	<i>Kabina BOX K14</i>	leke	-	-	-
7	<i>Kabina BOX K15</i>	leke	-	-	-
8	<i>Kabina BOX K16</i>	leke	-	-	-
9	<i>Kabina BOX K17</i>	leke	-	-	-
10	<i>Kabina BOX K18</i>	leke	-	-	-
11	<i>Rrjeti TU me ABC kabina K10</i>	leke		-	-
12	<i>Rrjeti TU me ABC kabina K11</i>	leke		-	-
13	<i>Rrjeti TU me ABC kabina K12</i>	leke		-	-
14	<i>Rrjeti TU me ABC kabina K13</i>	leke		-	-
15	<i>Rrjeti TU me ABC kabina K14</i>	leke		-	-
16	<i>Rrjeti TU me ABC kabina K15</i>	leke		-	-
17	<i>Rrjeti TU me ABC kabina K16</i>	leke		-	-
18	<i>Rrjeti TU me ABC kabina K17</i>	leke		-	-
19	<i>Rrjeti TU me ABC kabina K18</i>	leke		-	-
Shuma		leke	-	-	-
Fondi rezerve 5%		"		-	-
TOTALI		leke			-
T.V.SH. 20%		"			-
TOTALI (me Tvsh)		leke			-

DREJTORIA RAJONALE TIRANE

DEGA TEKNIKE/SEK.PROJEKTIMIT

PREVENTIV NR 1

Emertimi i Objektivit : Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV

Emërtimi i preventivit: Ndertimi i Segmenti TM nga Kabina K8/F32 deri te Kabina K23/F32 dhe nga Pika 10 deri te Kabina K2/F8 dhe nga K3/R3 deri te K5/R3 dhe nga K4/R3 deri K7/R3

A - Makineri Pajisje+ Baza Materiale

Nr		Emertimi I Materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002246	Çele Linje 24 kV / 630 A tip SF6	cope	1		-
SHUMA 1/A						0

B - Fuqia Punetore

Nr.	Analiza	Emertimi i materialit	Njesi	Sasi	Çmimi	Vlera
1	An/L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	1.0		-
2	An/L6 - 39	Kolaudimi i çelave TM	cope	1.0		-
2	L3/3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m2	500		-
3	L3/3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m2	500		-
3	L3/3.3	Shkulje rrenjeve bimeve te vogla	m2	500		-
4	Analize	Prerje asfalti me disk	ml	2,395		-
5	3.197	Prishje shtrese çakelli t = 10 cm, me makineri	m2	252.12		-
6	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m³	20.0		-
7	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	3,047		-
8	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m²	m³	760		-
9	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per nderprerje me tubacione, rruge, etj)	m3	22.88		-
10	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 (jastek betoni)	m3	0.40		-
11	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m³	2,546		-
12	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.150		-
13	An / 3.653	Furnizim, vendosje FV tuba PVC Ø = 160 mm	ml	90		-
14	3.652/an	Furnizim, vendosje FV tuba PVC Ø = 160 mm,me parete te trasha	ml	200		-
15	3.An-57	F.V. Tuba metalik Ø=219mm	ml	90		-
16	2.261	Shtrese rere h= (40cm)	m3	1,357.3		-
17	3.47/1a	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, toke te bute (rere e nxjerre nga traseja)	m³	1,261		-
18	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	3,404		-
19	3.206	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	861		-
20	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	3,393		-

21	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	872		-
22	3.222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7cm,me makineri	m2	672		-
23	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m2	672		-
24	An / 2-286	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere (33 cope m2)	m ²	1,672		-
27	An / L6 - 74 a	FV . Kabell XLPE gershet(trefoil) 20kV AL 3x1x240mm2 ne kanal	ml	7,514		-
28	An / L6 - 74 a	FV . Kabell XLPE gershet(trefoil) 20kV AL 3x1x240mm2 ne tub	ml	200		-
29	L6 - 87+an	FV.Terminal kablli e brendshme AL 20kv (70-240)mm2 (unipolar)	cope	54		-
30	L6 - 102+an	FV Mufta TM. 20kV per kabell XLPE AL 1x240mm2 unipolare	cope	93		-
31	4-141/a7.0	Shtrim Shirit paralajmerues PVC 150X0.5 mm	ml	7,177		-
32	3-614/an	F.V. Marketim kablllo e tabela sinjalizimi	cope	54		-
33	3.An -50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	16.97		-
34	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per materiale	ore	41		-
35	L6 - 403	Kenotrimi i kablllove dhe kokave te kabllit	cope	54		-
36	An / 4,-3	FV Konstruksione te thjeshta metalike te zinkuara	ton	0.244		-
37	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta (per kalimin e urave)	ton	0.52		-
		DEPOZITIM MBETJE URBANE BASHKIA TIRANE				-
38	Tarife	Depozitim I dherave (1.6 ton/m3)	ton	3,844		-
39	Tarife	Depozitim I inerteve (1.6 ton/m3)	ton	230		-
		SHUMA 1/B	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 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 deri ne depozitim te tyre.
- 11 - Çmimet e zërave të punimeve të përcaktuara në preventiv janë orientuese.

PREVENTIV NR 2/1

Emertimi i Objektivit : Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV

Emërtimi i preventivit : Kabina Tip box parafabrikat "K10" (3I+1t) çela , me transformator Sn = 400 kVA me permasa 4.2x 2.2x2.57 m, F32 N/St Kashar

A - Makineri Pajisje

Nr	Mag SAP	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20003030	Kabine box parafabrikat 3I+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2x 2.2x2.57 m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, 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 2/1A PA TVSH			Leke			-

B - Fuqia Punetore

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Montim Kabine "Box" parafabrikat 1I+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.57m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, 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 kabllo e tabela sinjalizimi	cope	4		-
6	An/ L6 -395	Kolaudim cela TM 20 kV /630A tip SF6	cope	3		-
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	7		-
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		-
16	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat 31+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, 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 " 2/1B "						-

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 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 2/2

Emertimi i Objektivit : Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV

Emërtimi i preventivit : Kabina Tip box parafabrikat "K11" (21+1 t) çela , me transformator Sn = 400 kVA me permasa 4.2x 2.2x2.57 m, 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 me permasa 4.2x 2.2x2.57 m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, 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 me permasa 4.2X2.2,h=2.57m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi pa transformatorin e fuqise)	cope	1		-
2	An/ L6-161/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 kablo 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/ L6- 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		-
16	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat 21+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, 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 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 2/3

Emertimi i Objektivit : Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV

Emërtimi i preventivit : Kabina Tip box parafabrikat "K12" (21+1t) çela , me transformator Sn = 400 kVA me permasa 4.2x 2.2x2.57 m, 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 me permasa 4.2x 2.2x2.57 m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, 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 2/3A 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 me permasa 4.2X2.2,h=2.57m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, 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 kabllo 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		-
16	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat 2l+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, 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 " 2/3B "						-

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 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 2/4

Emertimi i Objektivit : Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV

Emërtimi i preventivit : Kabina Tip box parafabrikat "K13" (11+1t) çela , me transformator Sn = 400 kVA me permasa 4.2x 2.2x2.57 m, F32 N/St Kashar

A - Makineri Pajisje

Nr	Mag SAP	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20003030	Kabine box parafabrikat 11+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2x 2.2x2.57 m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, 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 2/4A PA TVSH			Leke			-

B - Fuqia Punetore

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Montim Kabine "Box" parafabrikat 11+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.57m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, 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 kablo e tabela sinjalizimi	cope	4		-
6	An/ L6 -395	Kolaudim cela TM 20 kV /630A tip SF6	cope	1		-
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	5		-
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		-
16	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat 11+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, 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 " 2/4B "						-

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

PREVENTIV NR 2/5

Emertimi i Objektivit : Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV

Emërtimi i preventivit : Kabina Tip box parafabrikat "K14" (31+1t) çela , me transformator Sn = 400 kVA me permasa 4.2x 2.2x2.57 m, F32 N/St Kashar

A - Makineri Pajisje

Nr	Mag SAP	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20003030	Kabine box parafabrikat 31+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2x 2.2x2.57 m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, 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 2/5A PA TVSH			Leke			-

B - Fuqia Punetore

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Montim Kabine "Box" parafabrikat 11+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.57m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, 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 kablo e tabela sinjalizimi	cope	4		-
6	An/ L6 -395	Kolaudim cela TM 20 kV /630A tip SF6	cope	3		-
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	7		-
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		-
16	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat 3l+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, 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 " 2/5B "						-

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

PREVENTIV NR 2/6

Emertimi i Objektivit : Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV

Emërtimi i preventivit : Kabina Tip box parafabrikat "K15" (11+1t) çela , me transformator Sn = 250 kVA me permasa 4.2x 2.2x2.57 m, F32 N/St Kashar

A - Makineri Pajisje

Nr	Mag SAP	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20003030	Kabine box parafabrikat 11+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2x 2.2x2.57 m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi ,urat TM dhe TU pa transformatorin e fuqise)	set	1		-
2	20000718	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV, cu / cu	cope	1		-
SHUMA 2/6A PA TVSH			Leke			-

B - Fuqia Punetore

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Montim Kabine "Box" parafabrikat 11+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.57m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, 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 kablo e tabela sinjalizimi	cope	4		-
6	An/ L6 -395	Kolaudim cela TM 20 kV /630A tip SF6	cope	1		-
7	An/ L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 250 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	5		-
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		-
16	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat 11+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, 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 bazamantit 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 " 2/6B "						-

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

PREVENTIV NR 2/7

Emertimi i Objektivit : Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV

Emërtimi i preventivit : Kabina Tip box parafabrikat "K16" (21+1t) çela , me transformator Sn = 400 kVA me permasa 4.2x 2.2x2.57 m, 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 me permasa 4.2x 2.2x2.57 m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, 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 2/7A 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 me permasa 4.2X2.2,h=2.57m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, 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 kablo 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		-
16	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat 21+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, 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 " 2/7B "						-

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

PREVENTIV NR 2/8

Emertimi i Objektivit : Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV

Emërtimi i preventivit : Kabina Tip box parafabrikat "K17" (21+1 t) çela , me transformator Sn = 400 kVA me permasa 4.2x 2.2x2.57 m, 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 me permasa 4.2x 2.2x2.57 m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi ,urat TM dhe TU pa transformatorin e fuqise)	set	1		-
2	20000718	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV, cu / cu	cope	1		-
SHUMA 2/8A 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 me permasa 4.2X2.2,h=2.57m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, 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 kablllo 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		-
16	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat 21+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, 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 " 2/8B "						-

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

PREVENTIV NR 2/9

Emertimi i Objektivit : Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV

Emërtimi i preventivit : Kabina Tip box parafabrikat "K18" (21+1t) çela , me transformator Sn = 400 kVA me permasa 4.2x 2.2x2.57 m, 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 me permasa 4.2x 2.2x2.57 m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, 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 2/9A 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 me permasa 4.2X2.2,h=2.57m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi pa transformatorin e fuqise)	cope	1		-
2	An/ L6-161/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 kabllo 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/ L6- 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		-
16	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat 21+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, 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 " 2/9B "						-

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

PREVENTIV NR 3/1

Emertimi i Objektivit : Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina BOX "K10 " 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 1.5m ²	m ³	51.55		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	43.53		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2.67		-
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	86		-
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN, 150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	36		-
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	16		-
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	3		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		-
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc m	cope	4		-
6	An-MK- 29/57	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	8		-
7	An-MK - 35/70	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e	cope	4		-
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
2	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	475		-
3	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	505		-
4	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	675		-
5	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	622		-
8	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	37		-
9	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	28		-
10	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	46		-
11	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	62		-
13	An-MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	60		-
14	An-MK-35/70 A	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24		-
B/5 - KABLO 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	1,050		-
2	An-MK-43/101.0	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	300		-
3	An-MK - 35/70	FV. Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	90		-
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	70		-
5	An-MK - 35/70	FV. Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	40		-
6	An-MK-17/34 A	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	45		-
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	16		-
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	12		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.2		-

2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	0.3			-
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2			-
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2			-
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.4			-
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.5			-
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2			-
8	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	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	11			-
2	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	22			-
3	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	88			-
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	33			-
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	22			-
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	22			-
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	22			-
B/6 - KOLAUDIME							
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	4			-
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	11			-
B/7- TRANSPORT							
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05	ore	55			-
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	26.0			-
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	51.6			-
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	53			-
5	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.74			-
<i>shuma 3/1</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 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 3/2

Emertimi i Objektivit : Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina BOX "K11 " 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 1.5m ²	m ³	35.20		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	29.97		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.74		-
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	54		-
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN, 150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	17		-
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	15		-
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	2		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		-
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc m	cope	4		-
6	An-MK- 29/57	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	8		-
7	An-MK - 35/70	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e	cope	4		-
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
2	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	252		-
3	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	300		-
4	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	547		-
5	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	678		-
8	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	27		-
9	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	26		-
10	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	26		-
11	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	60		-
13	An-MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	64		-
14	An-MK-35/70 A	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	32		-
B/5 - KABLO 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	1,260		-
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	90		-
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	84		-
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	45		-
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	15		-
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	10		-
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 toke	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	8			-
2	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	16			-
3	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	64			-
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	24			-
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	16			-
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	16			-
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	16			-
B/6 - KOLAUDIME							
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	4			-
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	8			-
B/7- TRANSPORT							
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05	ore	39			-
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	16.0			-
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	33.3			-
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	36			-
5	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.08			-
<i>shuma 3/2</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 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 3/3

Emertimi i Objektivit : Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina BOX "K12" 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 1.5m ²	m ³	37.77		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	31.97		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.93		-
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	62		-
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN, 150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	24		-
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	13		-
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	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	3		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		-
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc m	cope	3		-
6	An-MK- 29/57	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	An-MK - 35/70	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e	cope	3		-
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
2	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	336		-
3	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	443		-
4	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	246		-
5	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	542		-
8	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	26		-
9	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	19		-
10	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	38		-
11	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	38		-
13	An-MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	44		-
14	An-MK-35/70 A	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24		-
B/5 - KABLO 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	1,020		-
2	An-MK-43/101.0	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	210		-
3	An-MK - 35/70	FV. Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	82		-
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	68		-
5	An-MK - 35/70	FV. Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	28		-
6	An-MK-17/34 A	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	41		-
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	16		-
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	8		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.2		-

2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	0.3			-
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2			-
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2			-
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.4			-
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.5			-
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2			-
8	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	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	8			-
2	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	16			-
3	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	64			-
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	24			-
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	16			-
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	16			-
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	16			-

B/6 - KOLAUDIME

1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	3			-
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	8			-

B/7- TRANSPORT

1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05	ore	41			-
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	18.5			-
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	37.2			-
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	39			-
5	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.83			-
<i>shuma 3/3</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 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 3/4

Emertimi i Objektivit : Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina BOX "K13 " 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 1.5m ²	m ³	6.84		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	5.77		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.36		-
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	12		-
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN, 150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	5		-
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	2		-
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	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	4		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		-
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc m	cope	3		-
6	An-MK- 29/57	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	An-MK - 35/70	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e	cope	3		-
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
2	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	106		-
3	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	114		-
4	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	110		-
5	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	109		-
6	An-MK-43/101.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	180		-
8	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	16		-
9	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	3		-
10	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	12		-
11	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	12		-
12	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	10		-
13	An-MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	20		-
14	An-MK-35/70 A	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	8		-
B/5 - KABLO 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	150		-
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	16		-
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	10		-
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	8		-
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	5		-
8	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	1.5		-
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	0.4		-
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2		-
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2		-
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.5		-
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.7		-
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2		-
8	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	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	3		-
2	An- L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	6		-
3	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	24		-
4	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	6		-
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	6		-
7	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	3		-
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	22		-
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	3.5		-
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	6.9		-
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	9		-
5	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.62		-
<i>shuma 3/4</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 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 : Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina BOX "K14 " 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 1.5m ²	m ³	43.27		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	36.95		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2.11		-
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	65		-
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN, 150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	18		-
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	20		-
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	5		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		-
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc m	cope	4		-
6	An-MK- 29/57	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	8		-
7	An-MK - 35/70	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e	cope	4		-
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
2	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	210		-
3	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	330		-
4	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	440		-
5	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	710		-
8	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	23		-
9	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	34		-
10	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	28		-
11	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	56		-
13	An-MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	38		-
14	An-MK-35/70 A	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	40		-
B/5 - KABLO 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	1,140		-
2	An-MK-43/101.0	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	30		-
3	An-MK - 35/70	FV. Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	78		-
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	76		-
5	An-MK - 35/70	FV. Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4		-
6	An-MK-17/34 A	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	39		-
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	11		-
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	11		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.9		-

2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	0.5			-
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3			-
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	3			-
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.6			-
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.9			-
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3			-
8	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	3			-

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	9			-
2	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	18			-
3	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	72			-
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	27			-
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	18			-
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	18			-
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	18			-

B/6 - KOLAUDIME

1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	4			-
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyll	9			-

B/7- TRANSPORT

1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05	ore	40			-
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	19.0			-
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	40.2			-
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	46			-
5	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.88			-
<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 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 3/6

Emertimi i Objektivit : Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina BOX "K15 " me transformator Sn =250kVA , 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 1.5m ²	m ³	36.09		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	30.65		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.81		-
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	57		-
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN, 150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	20		-
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	14		-
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	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	2		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		-
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc m	cope	3		-
6	An-MK- 29/57	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	An-MK - 35/70	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e	cope	3		-
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
2	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	204		-
3	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	201		-
4	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	308		-
5	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	614		-
8	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	20		-
9	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	21		-
10	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	20		-
11	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	46		-
13	An-MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	36		-
14	An-MK-35/70 A	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20		-
B/5 - KABLO 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	480		-
3	An-MK - 35/70	FV. Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	32		-
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	32		-
6	An-MK-17/34 A	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	16		-
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		-
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 toke	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	9			-
2	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X" 50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	18			-
3	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	72			-
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	27			-
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	18			-
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	18			-
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	18			-
B/6 - KOLAUDIME							
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3			-
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	9			-
B/7- TRANSPORT							
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05	ore	17			-
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	35.7			-
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	34.8			-
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	37			-
5	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.35			-
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

PREVENTIV NR 3/7

Emertimi i Objektivit : Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina BOX "K16 " 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 1.5m ²	m ³	38.90		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	33.15		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.92		-
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	59		-
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN, 150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	18		-
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	17		-
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	6		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		-
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc m	cope	4		-
6	An-MK- 29/57	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	8		-
7	An-MK - 35/70	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e	cope	4		-
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
2	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	187		-
3	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	315		-
4	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	385		-
5	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	813		-
8	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	23		-
9	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	28		-
10	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	26		-
11	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	58		-
13	An-MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	64		-
14	An-MK-35/70 A	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	36		-
B/5 - KABLO 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	1,020		-
2	An-MK-43/101.0	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	30		-
3	An-MK - 35/70	FV. Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	70		-
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	68		-
5	An-MK - 35/70	FV. Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4		-
6	An-MK-17/34 A	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	35		-
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	11		-
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	11		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	2.3		-

2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	0.6			-
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	4			-
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	4			-
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.8			-
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1.1			-
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	4			-
8	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	4			-
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- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	14			-
3	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	56			-
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	21			-
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	14			-
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	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	41			-
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	17.5			-
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	36.6			-
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	42			-
5	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.78			-
<i>shuma 3/7</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 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 : Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina BOX "K17" me transformator Sn =250kVA , 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 1.5m ²	m ³	34.63		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	29.39		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.75		-
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	55		-
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN, 150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	20		-
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	13		-
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	2		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		-
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc m	cope	4		-
6	An-MK- 29/57	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	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						
3	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	411		-
4	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	476		-
5	An-MK-43/102.0	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	574		-
8	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	23		-
9	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	17		-
10	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	20		-
11	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	52		-
13	An-MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	36		-
14	An-MK-35/70 A	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20		-
B/5 - KABLO 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	570		-
2	An-MK-43/101.0	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	30		-
3	An-MK - 35/70	FV. Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	40		-
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	38		-
5	An-MK - 35/70	FV. Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4		-
6	An-MK-17/34 A	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	20		-
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	6		-
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	7		-
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 toke	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	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 kabllove dhe kokave te kabllove	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	35			-
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	16.5			-
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	33.6			-
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	36			-
5	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.55			-
<i>shuma 3/8</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 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 : Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina BOX "K18 " 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 1.5m ²	m ³	48.42		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	40.94		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2.49		-
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	80		-
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN, 150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	32		-
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	16		-
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	5		-
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		-
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc m	cope	4		-
6	An-MK- 29/57	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	8		-
7	An-MK - 35/70	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e	cope	4		-
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
2	An-MK-43/102.0	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	420		-
3	An-MK-43/102.0	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	457		-
4	An-MK-43/102.0	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	493		-
5	An-MK-43/102.0	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	936		-
8	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	38		-
9	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	28		-
10	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	42		-
11	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	70		-
13	An-MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	68		-
14	An-MK-35/70 A	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	32		-
B/5 - KABLO 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	1,230		-
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	88		-
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	82		-
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	44		-
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	15		-
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	12		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.9		-

2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	0.5			-
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3			-
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	3			-
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0.6			-
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.9			-
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3			-
8	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	3			-
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- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	14			-
3	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	56			-
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	21			-
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	14			-
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	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 kablove dhe kokave te kablove	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	50			-
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	24.0			-
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	48.0			-
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	51			-
5	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.49			-
<i>shuma 3/9</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 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