

PREVENTIVI PERMBLEDHES

Emertimi i Objektivit :

**RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE
 PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL
 "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA**

Nr	Emri i preventivit	Njesia	Makineri paisje	Fuqia Puntore	Shuma
1	RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ, BELLOVA, PULARIA	leke			
	Shuma	leke			
	Fondi rezerve 5%	"			
	TOTALI	leke			
	T.V.SH. 20%	"			
	TOTALI me Tvsh	leke			

PREVENTIVI PERMBLEDHES

**Emertimi i
Objektit :**

**RIKONSTRUKSION I RRRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI
DREJTORIA RAJONALE BURREL
"ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA**

Nr	PREVENTIV	MAKINERI PAISJE	
1	Shuma.1	Panel TU (Sulej)	
2	Shuma.2	Panel TU (Bllice1)	
3	Shuma.3	Panel TU (Bllice 2)	
4	Shuma.4	Panel TU (S.M.T)	
5	Shuma.5	Panel TU (Bonifikimi)	
6	Shuma.6	Panel TU (Bugjinec)	
7	Shuma.7	Panel TU (Dohoshisht)	
8	Shuma.8	Panel TU (Dohoshisht 1)	
9	Shuma.9	Panel TU (Selane)	
10	Shuma.10	Panel TU (Katund I Ri)	
11	Shuma.11	Panel TU (Bellove)	
12	Shuma.12	Panel TU (Katund I Ri 4)	
13	Shuma.13	Panel TU (Katund I Ri 3)	
14	Shuma.14	Panel TU (H/C Muhurr)	
15	Shuma.15	Panel TU (Laces 1)	
16	Shuma.16	Panel TU (Laces 2)	
17	Shuma.17	Panel TU (Qender Fushe Alie)	
18	Shuma.18	Panel TU (Stallat)	
19	Shuma.19	Panel TU (Rrethas 1)	
20	Shuma.20	Panel TU (Rrethas 2)	
21	Shuma.21	Panel TU (Renz)	
22	Shuma.22	Panel TU (B.Lure 1)	
23	Shuma.23	Panel TU (B.Lure 2)	
24	Shuma.24	Panel TU (F.Lure 1)	
		SHUMA	
Nr	PREVENTIV	BAZA MATERIALE DHE FUQI PUNTORE	
1	Shuma.1	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Sulej Fideri Slllove, N/St Fushe Alie	
2	Shuma.2	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Bllice 1 Fideri Slllove, N/St Fushe Alie	
3	Shuma.3	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Bllice 2 Fideri Slllove, N/St Fushe Alie	
4	Shuma.4	Rikostruksioni i linjes TU Kabina S.M.T Fideri Uzina Nr.2, N/St Peshkopi	

5	Shuma.5	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Bonofikimi Fideri Uzina Nr.2, N/St Peshkopi	
6	Shuma.6	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Bugjinec Fideri Dobrove, N/St Peshkopi	
7	Shuma.7	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Dohoshisht Fideri Dohoshisht, N/St Peshkopi	
8	Shuma.8	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Dohoshisht 1 Fideri Dohoshisht, N/St Peshkopi	
9	Shuma.9	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Selane Fideri Dohoshisht, N/St Peshkopi	
10	Shuma.10	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Katund I Ri, Fideri Dohoshisht, N/St Peshkopi	
11	Shuma.11	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Bellove, Fideri Bellove, N/St Peshkopi	
12	Shuma.12	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Katund I Ri 4, Fideri Dohoshisht, N/St Peshkopi	
13	Shuma.13	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Katund I Ri 3, Fideri Dohoshisht, N/St Peshkopi	
14	Shuma.14	Rikostruksioni i linjes TU Kabina H/C Muhurr, Fideri Guri I Kuq, N/St Peshkopi	
15	Shuma.15	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Laces 1, Fideri Arras, N/St Fushe Alie	
16	Shuma.16	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Laces 2, Fideri Arras, N/St Fushe Alie	
17	Shuma.17	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Qender Fushe Alie, Fideri Arras, N/St Fushe Alie	
18	Shuma.18	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Stallat, Fideri Arras, N/St Fushe Alie	
19	Shuma.19	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Rrethas 1, Fideri Arras, N/St Fushe Alie	
20	Shuma.20	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Rrethas 2, Fideri Arras, N/St Fushe Alie	
21	Shuma.21	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Renz, Fideri Arras, N/St Fushe Alie	
22	Shuma.22	Rikostruksioni i linjes TU Kabina B.Lure 1, Fideri Zall-Dardhe, N/St Fushe Alie	
23	Shuma.23	Rikostruksioni i linjes TU Kabina B.Lure 2, Fideri Zall-Dardhe, N/St Fushe Alie	
24	Shuma.24	Rikostruksioni i linjes TU Kabina F.Lure 1, Fideri Zall-Dardhe, N/St Fushe Alie	
SHUMA			
Fondi rezerve 5 %			
SHUMA PA TVSH			
T . V . SH . 20 %			
SHUMA ME TVSH			

Shenime;

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

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR.1

**Emertimi i Objektivit :RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI
DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA**

**Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Sulej, me transformator Sn = 100 kVA ,
Fideri Sllove, N/St Fushe Alie**

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001363	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1		
Shuma 1 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	27		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	800		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	4		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	2		
5	An-MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	1		
6	An-MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	1		
7	An-MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	1		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m2	m ³	32		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtyll betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	6		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	18		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3		
5	An-1.1/p	Mbushje grope shtyll me gure kave	m ³	11		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	23		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	2		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	4		
9	An-MK-2/8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 6 kN (me krah)	cope	8		
B/3 - URAT TU 0,6/1 KV +DALJET E PARA+AKSESORE						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	12		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyll	ml	24		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	12		
4	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		

5	An-L6-107	FV. Pergatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ²	cope	16		
6	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqije TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	2		
7	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli xlpë ne kabell abc mm ² (mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	8		
8	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	166		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	412		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	312		
6	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	200		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	23		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	8		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	28		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	26		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	32		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	28		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	2,200		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	44		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	88		
6	An-MK-17/34 An	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	38		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	6		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4		
2	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	20		

3	An- L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	8		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	10		
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	4		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	8		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	12		
B/6 - MONTIM + KOLAUDIME						
1	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1		
2	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	16		
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	15		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	18		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	7		
4	An-MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	14		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	34		
6	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.1		
Shuma I 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 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 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR.2

Emertimi i Objektivit : RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Billice 1, me transformator Sn = 250 kVA , Fideri Slllove, N/St Fushe Alie

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001207	Panel TU 1 x 400 + 4 x 100 J	cope	1		
Shuma 2 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
 2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	96		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	1,920		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	3		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	18		
5	An-MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	1		
6	An-MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	1		
7	An-MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	7		
B2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m ²	m ³	70		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtyll betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	23		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	54		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	6		
5	An-1.1/p	Mbushje grope shtyll me gure kave	m ³	10		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	50		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	16		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	7		
9	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 6 kN (me krah)	cope	7		
B3 - URAT TU 0,6/1 KV +DALJET E PARA+AKSESORE						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	18		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyll	ml	36		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	18		
4	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		

5	An-L6-107	FV. Pergatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ²	cope	20		
6	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	3		
7	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli xlpë ne kabell abc mm ² (mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	12		
8	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
9	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	200		
2	An-MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	300		
3	An-MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	648		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	550		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,970		
6	An-MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	705		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	86		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	20		
9	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	22		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	58		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	130		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	88		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	80		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	9,500		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	550		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	201		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	380		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm ²	cope	44		
6	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	201		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	180		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	21		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		

5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
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-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	55		
3	An- L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	22		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	28		
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	11		
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	33		
B/6 - MONTIM + KOLAUDIME						
1	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1		
2	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	20		
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/shtylle)	ore	32		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	39		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	17		
4	An-MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	30		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	71		
6	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	4.8		
Shuma 2 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 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 %
- 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 BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR.3

**Emertimi i Objektivit : RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI
DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA**

**Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Bllice 2, me transformator Sn = 250 kVA ,
Fideri Sillove, N/St Fushe Alie**

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001207	Panel TU 1 x 400 + 4 x 100 J	cope	1		
Shuma 3 A						122,000

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	30		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	800		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	2		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	6		
5	An-MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	1		
7	An-MK - 16	Drejtimit shtyll betoni	cope	1		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m ²	m ³	18		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtyll betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	7		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	16		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	12		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	5		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	2		
B/3 - URAT TU 0,6/1 KV +DALJET E PARA+AKSESORE						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	12		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyll	ml	24		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	12		
4	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		

5	An-L6-107	FV. Pergatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ²	cope	16		
6	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	2		
7	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli x lpe ne kabell abc mm ² (mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	8		
8	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
9	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		

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

3	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	190		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	440		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	315		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	26		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	8		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	40		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	20		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	28		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20		

B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE

1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	2,500		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	50		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	100		
6	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	50		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	40		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	5		

B/6 - PUNIME CIVILE

1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		

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

1	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4		
---	-------------	---	------	---	--	--

2	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	20		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	8		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	10		
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	4		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	8		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	12		
B/6 - MONTIM + KOLAUDIME						
1	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1		
2	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	16		
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	4		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	7		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	9		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	4		
4	An-MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	7		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	19		
6	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.1		
Shuma 3 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 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 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR.4

Emertimi i Objektivit :RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina S.M.T, me transformator Sn = 315 kVA , Fideri Uzina Nr.2, N/St Peshkopi

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001206	Panel TU 1 x 630 + 4 x 160 J	cope	1		
Shuma 4 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	50		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	1,760		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	4		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	14		
5	An-MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	1		
7	An-MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	4		
B2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m2	m ³	73		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtyll betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	28		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	66		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	7		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	48		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	19		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	9		
B3 - URAT TU 0,6/1 KV +DALJET E PARA+AKSESORE						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	12		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyll	ml	44		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	12		
4	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		
5	An-L6-107	FV. Pergatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ²	cope	16		
6	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	2		

7	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli xlpe ne kabell abc mm ² (mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	8		
8	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetblokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	10		
9	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
2	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	335		
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	215		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	360		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	530		
6	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	430		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	45		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	20		
9	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	10		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	18		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	30		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	36		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	4,500		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	850		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	107		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	180		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	68		
6	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	107		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	95		
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	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
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	13		
2	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	65		

3	An- L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	26		
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	13		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	26		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	39		
B/6 - MONTIM + KOLAUDIME						
1	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1		
2	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	16		
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	13		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	29		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	36		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	18		
4	An-MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	28		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	75		
6	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.4		
Shuma 4 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 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 %
- 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 BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR.5

**Emertimi i Objektivit : RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI
DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA**

**Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina S.M.T, me transformator Sn = 100 kVA ,
Fideri Uzina Nr.2, N/St Peshkopi**

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000782	Panel TU 1 x 160+ 4 x 50 J	cope	1		
Shuma 5 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	27		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	880		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	2		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	7		
5	An-MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	1		
7	An-MK - 16	Drejtimit shtyll betoni	cope	4		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m ²	m ³	43		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtyll betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	18		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	40		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	4		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	30		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	14		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	4		
B/3 - URAT TU 0,6/1 KV +DALJET E PARA+AKSESORE						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	18		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyll	ml	36		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	18		
4	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		
5	An-L6-107	FV. Pergatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ²	cope	20		
6	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	3		
7	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli xlpe ne kabell abc mm ² (mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	12		

8	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike, jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle	cope	10		
9	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	130		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	200		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	412		
6	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	110		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	25		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	4		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	22		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	32		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	20		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,500		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	250		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	35		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	60		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	20		
6	An-MK-17/34 An	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	30		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	5		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	5		
2	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	25		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	10		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	13		
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkepites Tokz Ø 9-16 mm	cope	5		
6	Analyze	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	10		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	15		
B/6 - MONTIM + KOLAUDIME						
1	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1		
2	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	20		
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	5		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	19		

2	<i>An-3-Çm -17</i>	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	23		
3	<i>An-Mn 3 .50</i>	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	11		
4	<i>An-MK - 12</i>	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	18		
5	<i>3 - 158/5a</i>	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	45		
6	<i>Analize</i>	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.9		
Shuma 5 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 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 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR.6

Emertimi i Objektivit :RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Bugjinec, me transformator Sn = 250 kVA , Fideri Dobrove, N/St Peshkopi

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001207	Panel TU 1 x 400 + 4 x 100 J	cope	1		
Shuma 6 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	59		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	1,520		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	5		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	9		
5	An-MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	1		
6	An-MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	1		
7	An-MK - 16	Drejtim shtylle betoni	cope	5		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per grope shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m2	m ³	53		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	19		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	47		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	5		
5	An-1.1/p	Mbushje grope shtylle me gure kave	m ³	1		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	35		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	12		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	7		
9	An- MK- 2/8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 6 kN (me krah)	cope	1		
B/3 - URAT TU 0,6/1 KV +DALJET E PARA+AKSESORE						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	18		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	36		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	18		
4	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		
5	An-L6-107	FV. Pergatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ²	cope	20		

6	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	3		
7	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli x lpe ne kabell abc mm ² (mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	12		
8	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	10		
9	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	An-MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	350		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	550		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	320		
6	An-MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	890		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	50		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	18		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	50		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	70		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	48		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	44		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	2,500		
2	An-MK-43/101.C	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	56		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	100		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	24		
6	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	56		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	50		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	6		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
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	16		
2	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	80		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	32		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	40		
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	32		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	48		
B/6 - MONTIM + KOLAUDIME						
1	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1		
2	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	20		

2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllë	16		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllë)	ore	21		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	26		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	12		
4	An-MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	20		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	55		
6	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.7		
Shuma 6 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 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 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR.7

Emertimi i Objektivit :RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Dohoshisht, me transformator Sn = 315 kVA , Fideri Dohoshisht, N/St Peshkopi

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001206	Panel TU 1 x 630 + 4 x 160 J	cope	1		
Shuma 7 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	81		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	800		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	1		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	8		
5	An-MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	2		
6	An-MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	1		
7	An-MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	5		
B2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m ²	m ³	133		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtyll betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	39		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	106		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	13		
5	An-1.1/p	Mbushje grope shtyll me gure kave	m ³	14		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	85		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	19		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	20		
9	An-MK-2/8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 6 kN (me krah)	cope	10		
B3 - URAT TU 0,6/1 KV +DALJET E PARA+AKSESORE						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	24		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyll	ml	48		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	24		
4	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		
5	An-L6-107	FV. Pergatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ²	cope	24		

6	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	4		
7	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli x lpe ne kabell abc mm ² (mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	16		
8	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	15		
9	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	610		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	980		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	2,085		
6	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	350		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krahe per D=150	cope	62		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	40		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	64		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	98		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	96		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	100		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	8,500		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	750		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	185		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	340		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm ²	cope	60		
6	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	185		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	170		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	15		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
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	16		
2	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	80		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	32		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	40		
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	32		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	48		
B/6 - MONTIM + KOLAUDIME						
1	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1		
2	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	24		

2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllë	16		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllë)	ore	51		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	64		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	29		
4	An-MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	49		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	134.4		
6	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	4.23		
Shuma 7 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 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 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknikë

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR.8

Emertimi i Objektivit :RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Dohoshisht 1, me transformator Sn = 315 kVA , Fideri Dohoshisht, N/St Peshkopi

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001206	Panel TU 1 x 630 + 4 x 160 J	cope	1		
Shuma 8 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	54		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	800		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	1		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	8		
5	An-MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	1		
6	An-MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	1		
7	An-MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	4		
B2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m ²	m ³	106		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtyll betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	26		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	74		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	11		
5	An-1.1/p	Mbushje grope shtyll me gure kave	m ³	22		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	72		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	11		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	15		
9	An-MK-2/8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 6 kN (me krah)	cope	16		
B3 - URAT TU 0,6/1 KV +DALJET E PARA+AKSESORE						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	18		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyll	ml	36		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	18		
4	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		
5	An-L6-107	FV. Pergatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ²	cope	20		

6	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqije TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	3		
7	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli xlpje ne kabell abc mm ² (mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	12		
8	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	10		
9	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	An-MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	650		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	580		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	600		
6	An-MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	1,250		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krahe per D=150	cope	44		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	20		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	46		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	70		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	48		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	68		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	3,500		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	700		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	84		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	140		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	56		
6	An-MK-17/34 An	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	70		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	14		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	6		
2	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	30		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	12		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	15		
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	12		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	18		
B/6 - MONTIM + KOLAUDIME						
1	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1		
2	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	20		
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	6		

B/7- TRANSPORT						
1	<i>An-MN-3-ÇM</i>	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllë)	ore	44		
2	<i>An-3-Çm -17</i>	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	55		
3	<i>An-Mn 3 .50</i>	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	23		
4	<i>An-MK - 12</i>	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	42		
5	<i>3 - 158/5a</i>	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	107.7		
6	<i>Analize</i>	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.5		
Shuma 8 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 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 %
- 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

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR.9

Emertimi i Objektivit :RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablllo me vetembajtje ABC Kabina Selane, me transformator Sn = 250 kVA , Fideri Dohoshisht, N/St Peshkopi

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001207	Panel TU 1 x 400 + 4 x 100 J	cope	1		
Shuma 9 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
 2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	36		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	960		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	3		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	6		
5	An-MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	1		
6	An-MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	1		
7	An-MK - 16	Drejtimit shtyll betoni	cope	3		
B2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m ²	m ³	41		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtyll betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	12		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	31		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	4		
5	An-1.1/p	Mbushje grope shtyll me gure kave	m ³	7		
6	3.An - 2t	F.V Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	29		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	7		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	5		
9	An-MK-2/8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 6 kN (me krah)	cope	5		
B3 - URAT TU 0,6/1 KV +DALJET E PARA+AKSESORE						
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 shtyll	ml	24		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	12		
4	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		
5	An-L6-107	FV. Pergatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ²	cope	16		

6	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	2		
7	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli x lpe ne kabell abc mm ² (mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	8		
8	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	An-MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	150		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	300		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	250		
6	An-MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	1,050		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	26		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	20		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	18		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	54		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	40		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	32		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	3,500		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	200		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	74		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	140		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	16		
6	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	74		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	70		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	4		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7		
2	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	35		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	14		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	18		
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	7		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	14		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	21		
B/6 - MONTIM + KOLAUDIME						
1	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1		
2	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	16		
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	7		
B/7- TRANSPORT						

1	<i>An-MN-3-ÇM</i>	Sherbim vinc kulle 0.5-1 ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	18		
2	<i>An-3-Çm -17</i>	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	22		
3	<i>An-Mn 3 .50</i>	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	10		
4	<i>An-MK - 12</i>	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	17		
5	<i>3 - 158/5a</i>	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	42.9		
6	<i>Analize</i>	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.6		
<i>Shuma 9 B</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 %
- 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 BURREL

Dega Teknikë

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR.10

Emertimi i Objektivit :RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Katund I Ri, me transformator Sn = 100 kVA , Fideri Dohoshisht, N/St Peshkopi

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001363	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1		
Shuma 10 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	55		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	720		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	2		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	5		
5	An-MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	1		
6	An-MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	2		
7	An-MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	1		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m ²	m ³	101		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	29		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	70		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	9		
5	An-1.1/p	Mbushje grope shtylle me gure kave	m ³	22		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	74		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	19		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	10		
9	An-MK-2/8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 6 kN (me krah)	cope	16		
B/3 - URAT TU 0,6/1 KV +DALJET E PARA+AKSESORE						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	18		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	36		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	18		
4	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		

5	An-L6-107	FV. Pergatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ² (Kapikorde sy Cu-Al 95xM12 (Ura + Daljet e para))	cope	20		
6	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	3		
7	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli xlpe ne kabell abc mm ² (mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	12		
8	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
9	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		

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

3	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	440		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	380		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,140		
6	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	920		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	26		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	7		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	30		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	76		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	32		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	36		

B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE

1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	4,000		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	750		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	95		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	160		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	60		
6	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	95		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	80		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	15		

B/6 - PUNIME CIVILE

1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		

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

1	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7		
2	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	35		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	14		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokz.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	18		
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkepites Tokz Ø 9-16 mm	cope	7		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	14		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	21		

B/6 - MONTIM + KOLAUDIME

1	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1		
2	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		

1	An-L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	7		
2	An-L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	7		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1 ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	47		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	59		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	24		
4	An-MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	45		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	102.9		
6	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.5		
Shuma 10 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 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 %
- 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 BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .11

Emertimi i Objektivit :RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Belleve me transformator Sn = 250 kVA , Fideri Belleve, N/St Peshkopi

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001363	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1		
Shuma 11 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
 2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	35		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	400		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	1		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	3		
5	An-MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	1		
6	An-MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	1		
7	An-MK - 16	Drejtimit shtyll betoni	cope	3		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m ²	m ³	66		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtyll betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	6		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	22		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	7		
5	An-1.1/p	Mbushje grope shtyll me gure kave	m ³	38		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	54		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	6		
9	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 6 kN (me krah)	cope	28		
B/3 - URAT TU 0.6/1 kV+DALJET E PARA+AKSESORE						
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 shtyll	ml	36		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	12		
4	An-L6-73	FV. Kabell TU 4x95 mm ² AL mm ² izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		

4	An-MK-44/112	FV. Përgatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ² (Kapikorda sy CU-AL 95xM12 (Ura+Daljet e para))	cope	24		
5	An-MK-46/126	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	3		
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	24		
6	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	12		
7	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		

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

1	An-MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	550		
2	An-MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	450		
3	An-MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	250		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	340		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	230		
6	An-MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	340		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	69		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	16		
9	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	36		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	38		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	66		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	80		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	48		

B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE

1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	2,000		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	205		
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	80		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	16		
6	An-MK-17/34 An	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	50		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	6		

B/6 - PUNIME CIVILE

1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		

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-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	70		
3	An- L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	8		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	35		
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	28		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	42		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6-43	Montim Panel TU I brendshem+Matja	cope	1		
2	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
3	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	24		
4	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/shtylle)	ore	36		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	44		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	15		
4	An-MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	34		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	67.9		
6	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.36		
Shuma 11 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 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 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR.12

Emertimi i Objektivit :RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Katund I Ri 4, me transformator Sn = 100 kVA , Fideri Dohoshisht, N/St Peshkopi

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001363	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jasstem	cope	1		
Shuma 12 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
 2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	32		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	640		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	2		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	4		
5	An-MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	1		
6	An-MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	1		
7	An-MK - 16	Drejtim shtylle betoni	cope	4		
B2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m2	m ³	60		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	11		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	36		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	6		
5	An-1.1/p	Mbushje grope shtylle me gure kave	m ³	18		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	41		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	2		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	9		
9	An-MK-2/8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 6 kN (me krah)	cope	13		
B3 - URAT TU 0,6/1 KV +DALJET E PARA+AKSESORE						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabl TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	12		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabl TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	24		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	12		
4	An- L6-73	FV.Kabl TU 4x95 mm ² AL mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		

5	An-L6-107	FV. Pergatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ² (Kapikorde sy Cu-Al 95xM12 (Ura + Daljet e para))	cope	16		
6	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	2		
7	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli xlpe ne kabell abc mm ² (mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	8		
8	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
9	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	An-MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	90		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	480		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	620		
6	An-MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	650		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	19		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	20		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	20		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	44		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	32		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	32		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	4,100		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	250		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	87		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	164		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	20		
6	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	87		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	82		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	5		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/l	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7		
2	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	35		

3	An- L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	14		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	18		
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	7		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	14		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	21		
B/6 - MONTIM + KOLAUDIME						
1	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1		
2	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	16		
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllë	7		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllë)	ore	25		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	31		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	12		
4	An-MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	24		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	61.4		
6	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.9		
Shuma 12 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 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 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .13

Emertimi i Objektivit :RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Katund I Ri 3, me transformator Sn = 100 kVA , Fideri Dohoshisht, N/St Peshkopi

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001363	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1		
Shuma 13 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	38		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	1,120		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	3		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	8		
5	An-MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	1		
6	An-MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	1		
7	An-MK - 16	Drejtim shtylle betoni	cope	4		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m ²	m ³	61		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	8		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	25		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	6		
5	An-1.1/p	Mbushje grope shtylle me gure kave	m ³	30		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	48		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	2		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	6		
9	An-MK-2/8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 6 kN (me krah)	cope	22		
B/3 - URAT TU 0,6/1 KV +DALJET E PARA+AKSESORE						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	18		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	36		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	18		

4	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm ² izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		
5	An-L6-107	FV. Pergatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ² (Kapikorde sy Cu-Al 95xM12 (Ura + Daljet e para))	cope	20		
6	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	3		
7	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli xlpe ne kabell abc mm ² (mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	12		
8	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike, jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
9	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	580		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	810		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	450		
6	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	820		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	32		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	12		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	40		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	36		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	32		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	28		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	2,400		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	250		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	53		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	96		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	20		
6	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	53		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	48		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	5		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		

6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
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	10		
2	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	50		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	20		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	25		
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	10		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	20		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	30		
B/6 - MONTIM + KOLAUDIME						
1	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1		
2	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
3	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	20		
4	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	10		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	32		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	39		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	14		
4	An-MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	30		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	62.8		
6	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.0		
Shuma 13 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 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 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .14

Emertimi i Objektivit :RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina H/C Muhurr, me transformator Sn = 320 kVA , Fideri Guri i Kuq, N/St Peshkopi

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001206	Panel TU 1 x 630 + 4 x 160 J	cope	1		
Shuma 14 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	70		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	2,080		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	11		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	4		
5	An-MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	3		
6	An-MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	1		
7	An-MK - 16	Drejtimit shtyll betoni	cope	5		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m2	m ³	146		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtyll betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	38		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	92		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	14		
5	An-1.1/p	Mbushje grope shtyll me gure kave	m ³	41		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	111		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	25		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	13		
9	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 6 kN (me krah)	cope	30		
B/3 - URAT TU 0,6/1 KV +DALJET E PARA+AKSESORE						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	24		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyll	ml	48		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	24		
4	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		

5	An-L6-107	FV. Pergatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ² (Kapikorde sy Cu-Al 95xM12 (Ura + Daljet e para))	cope	24		
6	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	4		
7	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli xlpe ne kabell abc mm ² (mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	16		
8	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	15		
9	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
2	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	690		
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	1,020		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	440		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,210		
6	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	920		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	57		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	30		
9	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	22		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	42		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	70		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	64		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	52		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	7,250		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	750		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	160		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	290		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	60		
6	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	160		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	145		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	15		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		

5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
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-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	45		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	18		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	23		
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	9		
6	Analyze	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	27		
B/6 - MONTIM + KOLAUDIME						
1	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1		
2	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	24		
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	9		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1 ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	71		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	88		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	36		
4	An-MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	68		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	147.7		
6	Analyze	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	4.4		
Shuma 14 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 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 %
- 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 BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .15

Emertimi i Objektivit :RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Laces 1, me transformator Sn = 100 kVA , Fideri Arras, N/St Fushe Alie

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000782	Panel TU 1 x 160+ 4 x 50 J	cope	1		
Shuma 15 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
 2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	53		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	1,840		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	10		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	3		
5	An-MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	4		
6	An-MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	2		
7	An-MK - 16	Drejtim shtylle betoni	cope	3		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m ²	m ³	47		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	15		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	41		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	5		
5	An-1.1/p	Mbushje grope shtylle me gure kave	m ³	1		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	29		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	7		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	8		
9	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 6 kN (me krah)	cope	1		
B/3 - URAT TU 0,6/1 KV +DALJET E PARA+AKSESORE						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	18		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	36		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	18		

4	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm ² izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		
5	An-L6-107	FV. Pergatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ² (Kapikorde sy Cu-Al 95xM12 (Ura + Daljet e para))	cope	20		
6	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	3		
7	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli xlpe ne kabell abc mm ² (mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	12		
8	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike, jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	15		

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

3	An-MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	680		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	250		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,410		
6	An-MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	410		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	46		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	16		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	36		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	70		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	48		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	32		

B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE

1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	2,500		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	450		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	59		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	100		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	36		
6	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	59		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	50		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	9		

B/6 - PUNIME CIVILE

1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		

7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
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	10		
2	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	50		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	20		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	25		
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	10		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	20		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	30		
B/6 - MONTIM + KOLAUDIME						
1	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1		
2	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
3	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	20		
4	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	10		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-Iton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	17		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	21		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	10		
4	An-MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	16		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	49.1		
6	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.1		
Shuma 15 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 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 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .16

Emertimi i Objektivit :RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Laces 2, me transformator Sn = 50 kVA , Fideri Arras, N/St Fushe Alie

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000782	Panel TU 1 x 160+ 4 x 50 J	cope	1		
Shuma 16 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	33		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	640		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	2		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	4		
5	An-MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	1		
6	An-MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	1		
7	An-MK - 16	Drejtim shtylle betoni	cope	2		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m2	m ³	58		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	23		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	50		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	5		
5	An-1.1/p	Mbushje grope shtylle me gure kave	m ³	3		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	42		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	18		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	5		
9	An-MK-2/8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 6 kN (me krah)	cope	2		
B/3 - URAT TU 0,6/1 KV +DALJET E PARA+AKSESORE						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	18		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	36		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	18		

4	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm ² izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		
5	An-L6-107	FV. Pergatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ² (Kapikorde sy Cu-Al 95xM12 (Ura + Daljet e para))	cope	20		
6	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	3		
7	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli xlpe ne kabell abc mm ² (mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	12		
8	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		

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

3	An-MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	420		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	310		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	510		
6	An-MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	550		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	29		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	10		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	28		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	40		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	32		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	28		

B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE

1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,500		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	250		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	35		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	60		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	20		
6	An-MK-17/34 An	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	30		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	5		

B/6 - PUNIME CIVILE

1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		

7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
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-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	45		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	18		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	23		
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	9		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	18		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	27		
B/6 - MONTIM + KOLAUDIME						
1	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1		
2	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
3	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	20		
4	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/shtyllle)	ore	26		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	33		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	15		
4	An-MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	25		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	59.7		
6	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.3		
Shuma 16 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 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 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR.17

Emertimi i Objektivit :RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Qender Fushe Alie , me transformator Sn = 100 kVA , Fideri Arras, N/St Fushe Alie

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001363	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1		
Shuma 17 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	76		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	1,920		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	5		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	14		
5	An-MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	1		
6	An-MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	1		
7	An-MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	5		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m ²	m ³	132		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtyll betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	51		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	113		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	12		
5	An-1.1/p	Mbushje grope shtyll me gure kave	m ³	7		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	94		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	39		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	12		
9	An-MK-2/8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 6 kN (me krah)	cope	5		
B/3 - URAT TU 0,6/1 KV +DALJET E PARA+AKSESORE						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	12		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyll	ml	24		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	12		

4	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm ² izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		
5	An-L6-107	FV. Pergatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ² (Kapikorde sy Cu-Al 95xM12 (Ura + Daljet e para))	cope	16		
6	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	2		
7	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli xlpe ne kabell abc mm ² (mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	8		
8	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetblokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
9	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
2	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	500		
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	800		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	750		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,450		
6	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	490		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	62		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	28		
9	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	20		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	60		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	76		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	72		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	72		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	2,500		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	450		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	59		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	100		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm ²	cope	36		
6	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	59		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	50		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	9		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		

4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
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-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	70		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	28		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	35		
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	28		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	42		
B/6 - MONTIM + KOLAUDIME						
1	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1		
2	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
3	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	16		
4	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	14		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	59		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	73		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	34		
4	An-MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	56		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	133.2		
6	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	3		
Shuma 17 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 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 %
- 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 BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .18

Emertimi i Objektivit :RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablllo me vetembajtje ABC Kabina Stallat , me transformator Sn = 50 kVA , Fideri Arras, N/St Fushe Alie

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001363	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1		
Shuma 18 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
 2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	49		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	1,360		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	4		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	9		
5	An-MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	1		
6	An-MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	1		
7	An-MK - 16	Drejtim shtylle betoni	cope	3		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m2	m ³	52		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	19		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	43		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	5		
5	An-1.1/p	Mbushje grope shtylle me gure kave	m ³	4		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	37		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	14		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	5		
9	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 6 kN (me krah)	cope	3		
B/3 - URAT TU 0,6/1 KV +DALJET E PARA+AKSESORE						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	12		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	24		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	12		

4	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm ² izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		
5	An-L6-107	FV. Pergatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ² (Kapikorde sy Cu-Al 95xM12 (Ura + Daljet e para))	cope	16		
6	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	2		
7	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli xlpe ne kabell abc mm ² (mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	8		
8	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike, jashteme.vetblokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
9	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	750		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	500		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,250		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	45		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	10		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	48		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	48		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	72		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	28		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	2,200		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	200		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	48		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	88		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	16		
6	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	48		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	44		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	4		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		

7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
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-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	55		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	22		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	28		
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	11		
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	33		
B/6 - MONTIM + KOLAUDIME						
1	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1		
2	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
3	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	16		
4	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	11		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-Iton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	23		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	29		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	13		
4	An-MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	22		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	53.5		
6	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2		
Shuma 18 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 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 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .19

Emertimi i Objektivit :RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Rrethas 1 , me transformator Sn = 320 kVA , Fideri Arras, N/St Fushe Alie

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001206	Panel TU 1 x 630 + 4 x 160 J	cope	1		
Shuma 19 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	37		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	1,040		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	3		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	7		
5	An-MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	1		
6	An-MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	1		
7	An-MK - 16	Drejtim shtylle betoni	cope	2		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m ²	m ³	38		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	14		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	31		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3		
5	An-1.1/p	Mbushje grope shtylle me gure kave	m ³	4		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	28		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	11		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	3		
9	An-MK-2/8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 6 kN (me krah)	cope	3		
B/3 - URAT TU 0,6/1 KV +DALJET E PARA+AKSESORE						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	12		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	24		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	12		

4	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm ² izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		
5	An-L6-107	FV. Pergatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ² (Kapikorde sy Cu-Al 95xM12 (Ura + Daljet e para))	cope	16		
6	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	2		
7	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli xlpe ne kabell abc mm ² (mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	8		
8	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuesesh 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyllen 0.25x12x1200 mm	cope	5		

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

2	An-MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	320		
3	An-MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	530		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	480		
6	An-MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	1,080		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krahe per D=150	cope	32		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	10		
9	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	10		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	16		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	48		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	72		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	28		

B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE

1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	3,500		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	400		
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	140		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	32		
6	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	78		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	70		
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	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		

6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
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-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	40		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	16		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	20		
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	16		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	24		
B/6 - MONTIM + KOLAUDIME						
1	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1		
2	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
3	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	16		
4	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	8		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	18		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	22		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	10		
4	An-MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	17		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	39.6		
6	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.2		
Shuma 19 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 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 %
- 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

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .20

Emertimi i Objektivit :RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Rrethas 2 , me transformator Sn = 50 kVA , Fideri Arras, N/St Fushe Alie

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000782	Panel TU 1 x 160+ 4 x 50 J	cope	1		
Shuma 20 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	27		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	320		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	1		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	2		
5	An-MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	1		
6	An-MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	1		
7	An-MK - 16	Drejtim shtylle betoni	cope	1		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m ²	m ³	32		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	11		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	23		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3		
5	An-1.1/p	Mbushje grope shtylle me gure kave	m ³	5		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	24		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	9		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	2		
9	An-MK-2/8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 6 kN (me krah)	cope	4		
B/3 - URAT TU 0,6/1 KV +DALJET E PARA+AKSESORE						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	18		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	36		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	18		

4	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm ² izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		
5	An-L6-107	FV. Pergatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ² (Kapikorde sy Cu-Al 95xM12 (Ura + Daljet e para))	cope	20		
6	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	3		
7	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli xlpe ne kabell abc mm ² (mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	12		
8	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
9	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	220		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	320		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	490		
6	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	100		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	24		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	4		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	26		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	28		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	28		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	2,200		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	100		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	46		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	88		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	8		
6	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	46		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	44		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	2		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		

6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7		
2	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	35		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	14		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	18		
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	7		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	14		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	21		
B/6 - MONTIM + KOLAUDIME						
1	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1		
2	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	20		
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	7		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	16		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	20		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	8		
4	An-MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	15		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	33.1		
6	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.2		
Shuma 20 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 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 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknikë

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR.21

Emertimi i Objektivit :RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablllo me vetembajtje ABC Kabina Renz , me transformator Sn = 160 kVA , Fideri Arras, N/St Fushe Alie

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000783	Panel TU 1 x 320+ 4 x 80 B	cope	1		
Shuma 21 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
 2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	68		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	800		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	2		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	6		
5	An-MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	1		
6	An-MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	1		
7	An-MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	4		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m ²	m ³	69		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	26		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	61		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	6		
5	An-1.1/p	Mbushje grope shtylle me gure kave	m ³	1		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	46		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	18		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	8		
9	An-MK-2/8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 6 kN (me krah)	cope	1		
B/3 - URAT TU 0,6/1 KV +DALJET E PARA+AKSESORE						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	18		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	36		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	18		

4	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm ² izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		
5	An-L6-107	FV. Pergatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ² (Kapikorde sy Cu-Al 95xM12 (Ura + Daljet e para))	cope	20		
6	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	3		
7	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli xlpe ne kabell abc mm ² (mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	12		
8	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetblokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
9	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	950		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	510		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,250		
6	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	1,080		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	55		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	26		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	52		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	86		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	96		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	68		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	4,500		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	350		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	97		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	180		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	28		
6	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	97		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	90		
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	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		

6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
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-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	70		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	28		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	35		
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	28		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	42		
B/6 - MONTIM + KOLAUDIME						
1	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1		
2	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	20		
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	14		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-tton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	28		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	35		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	17		
4	An-MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	27		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	70.4		
6	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	3		
Shuma 21 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 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 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknikë

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR .22

Emertimi i Objektivit :RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina B.Lure 1, me transformator Sn = 50 kVA , Fideri Zall-Dardhe N/St Fushe Alie

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000782	Panel TU 1 x 160+ 4 x 50 J	cope	1		
Shuma 22 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	104		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	1,200		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	4		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	7		
5	An-MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	1		
6	An-MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	1		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m ²	m ³	192		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	33		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	67		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	17		
5	An-1.1/p	Mbushje grope shtylle me gure kave	m ³	109		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	174		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	29		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	4		
9	An-MK-2/8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 6 kN (me krah)	cope	80		
B/3 - URAT TU 0,6/1 KV +DALJET E PARA+AKSESORE						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	24		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	48		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	24		
4	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		

5	An-L6-107	FV. Pergatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ² (Kapikorde sy Cu-Al 95xM12 (Ura + Daljet e para))	cope	24		
6	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	4		
7	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli xlpë ne kabell abc mm ² (mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	16		
8	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetblokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		
9	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	770		
2	An-MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	950		
3	An-MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	890		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	1,310		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,040		
6	An-MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	795		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	96		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	16		
9	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	64		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	80		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	68		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	36		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	44		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	2,050		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	500		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	51		
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	40		
6	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	51		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	41		
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	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		

4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
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	22		
2	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	110		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	44		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	55		
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	44		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	66		
B/6 - MONTIM + KOLAUDIME						
1	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1		
2	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
3	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	24		
4	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	22		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-Iton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	119		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	147		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	51		
4	An-MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	113		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	194		
6	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	4.7		
Shuma 22 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 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 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR.23

Emertimi i Objektivit :RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina B.Lure 2, me transformator Sn = 50 kVA , Fideri Zall-Dardhe N/St Fushe Alie

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000782	Panel TU 1 x 160+ 4 x 50 J	cope	1		
Shuma 23 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
 2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	45		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	400		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	1		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	3		
5	An-MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	1		
6	An-MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	1		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m2	m ³	82		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	14		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	32		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	8		
5	An-1.1/p	Mbushje grope shtylle me gure kave	m ³	42		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	71		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	10		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	4		
9	An-MK-2/8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 6 kN (me krah)	cope	31		
B/3 - URAT TU 0,6/1 KV +DALJET E PARA+AKSESORE						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	18		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	36		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	18		
4	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		

5	An-L6-107	FV. Pergatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ² (Kapikorde sy Cu-Al 95xM12 (Ura + Daljet e para))	cope	20		
6	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	3		
7	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli xlpe ne kabell abc mm ² (mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	12		
8	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	620		
2	An-MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	440		
3	An-MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	1,045		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	295		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	660		
6	An-MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	388		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krahe per D=150	cope	44		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	46		
9	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	28		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	36		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	28		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	44		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,500		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	100		
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	60		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	8		
6	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	32		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	30		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	2		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		

6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
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-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	60		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	24		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	30		
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	24		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	36		
B/6 - MONTIM + KOLAUDIME						
1	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1		
2	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
3	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	20		
4	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	12		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	47		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	59		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	21		
4	An-MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	45		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	83.7		
6	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	3		
Shuma 23 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 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 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV NR.24

Emertimi i Objektivit :RIKONSTRUKSION I RRJETIT 'TU' 0.4KV ME KABELL 'A.B.C' NE NJESINE PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL "ZONAT GURI I KUQ,BELLOVA,PULARIA

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina F.Lure 1, me transformator Sn = 100 kVA , Fideri Zall-Dardhe N/St Fushe Alie

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000782	Panel TU 1 x 160+ 4 x 50 J	cope	1		
Shuma 24 A						

Shenim: 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre sipas SAP - it
 2 - Numri analizes eshte Nr. SAP - it

B-FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	107		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	1,040		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	2		
4	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	9		
5	An-MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	1		
6	An-MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	1		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-499/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 1.5m ²	m ³	205		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	38		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	92		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	19		
5	An-1.1/p	Mbushje grope shtylle me gure kave	m ³	94		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	170		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	25		
8	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	13		
9	An-MK-2/8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 6 kN (me krah)	cope	69		
B/3 - URAT TU 0,6/1 KV +DALJET E PARA+AKSESORE						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	24		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	48		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	24		
4	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm ² izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7		

5	An-L6-107	FV. Pergatitje kokash teli me presim seksion (70-120) mm ² (Kapikorde sy Cu-Al 95xM12 (Ura + Daljet e para))	cope	24		
6	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ² (Gushore izoluar me 4 gishta me seksion (4x25-4x95) mm ²	cope	4		
7	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli xlpe ne kabell abc mm ² (mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	16		
8	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetblokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		
9	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		

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

1	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	250		
2	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	1,105		
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	1,050		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	750		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,505		
6	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	1,595		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	97		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	34		
9	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	48		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	62		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	110		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	100		
13	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	56		

B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE

1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	2,050		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	500		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	51		
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	40		
6	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	51		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	41		
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	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		

4	An-2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
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	25		
2	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	125		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	50		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	63		
5	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	25		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	50		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	75		
B/6 - MONTIM + KOLAUDIME						
1	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1		
2	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	24		
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	25		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	112		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	139		
3	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	50		
4	An-MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	107		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	206.2		
6	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	4.4		
Shuma 24 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 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 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt