

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV

Emërtimi i objektit :

**RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' ME KABULL
'A.B.C' DHE NDERTIMI I KABINAVE
SHTYLLORE NE ZONEN DERJAN,BAZ
AGJENSIA BURREL DREJTORIA RAJONALE
BURREL**

PREVENTIV PERMBLEDHES

Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i rrjeti 'TU' me kabull A.B.C dhe ndertimi ikabinave shtyllore ne zone Derjan e Baz Agjenisa Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

Nr	EMERTIMI I PREVENTIVIT	BAZA MATERIAL E DHE FUQI PUNTORE "TM',KAB	MAKINERI PAISJE	BAZA MATERIALE DHE FUQI PUNTORE "TU' ABC	SHUMA
1	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Brajluka.2 Fider Derjan-Lac N/St Shuttri		-	-	-
2	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Brajluka.1 Fider Derjan-Lac N/St Shuttri		-	-	-
3	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Lac.3 Fider Derjan-Lac N/St Shuttri		-	-	-
4	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Lac.1 Fider Derjan-Lac N/St Shuttri		-	-	-
5	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Kllumeth Fider Derjan-Lac N/St Shuttri		-	-	-
6	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Luane Neziri Fider Derjan-Lac N/St Shuttri		-	-	-
7	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Lika Fider Derjan-Lac N/St Shuttri		-	-	-
8	Ndertimi i linjes TM-6kV (Rremull.3) Fider Derjan-Lac N/St Shuttri	-	-		-
9	Kabine shtyllore Rremull.3 Fider Derjan-Lac N/St Shuttri	-	-		-
10	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Rremull.3 Fider Derjan-Lac N/St Shuttri			-	-
11	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Rremull.1 Fider Derjan-Lac N/St Shuttri		-	-	-
12	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Rremull.2 Fider Derjan-Lac N/St Shuttri		-	-	-
13	Ndertimi i linjes TM-6kV (Rukaj.2) Fider Derjan-Lac N/St Shuttri	-	-		-
14	Kabine shtyllore Rukaj.2 Fider Derjan-Lac N/St Shuttri	-	-		-
15	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Rukaj.2 Fider Derjan-Lac N/St Shuttri			-	-
16	Ndertimi i linjes TM-6kV (Rukaj) Fider Derjan-Lac N/St Shuttri	-	-		-
17	Spostimi Kabine shtyllore Rukaj Fider Derjan-Lac N/St Shuttri	-	-		-
18	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Rukaj Fider Derjan-Lac N/St Shuttri			-	-
19	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Samaj Fider Derjan-Lac N/St Shuttri		-	-	-
20	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Derjan.3 Fider Derjan-Lac N/St Shuttri		-	-	-
21	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Derjan.2 Fider Derjan-Lac N/St Shuttri		-	-	-
22	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Pazari Derjan Fider Derjan-Lac N/St Shuttri		-	-	-
23	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Derjan.1 Fider Derjan-Lac N/St Shuttri		-	-	-
24	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Rezervuari Baz Fider Baz N/St Ulez		-	-	-
25	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Fush Baz.1 Fider Baz N/St Ulez		-	-	-
26	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Katund Karic Fider Baz N/St Ulez		-	-	-
27	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Katund Karic.2 Fider Baz N/St Ulez		-	-	-
28	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Drita.2 Fider Baz N/St Ulez		-	-	-
29	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Drita.1 Fider Baz N/St Ulez		-	-	-
30	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Drita.3 Fider Baz N/St Ulez		-	-	-
31	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Rreth Baz Fider Baz N/St Ulez		-	-	-

32	Rikostruksioni i linjes TU Kabina F.Cakoni Fider Baz N/St Ulez		-	-	-
33	Ndertimi i linjes TM-6kV (Kalivac)Fider Baz N/St Ulez	-			-
34	Spostimi i kabines Metalike dhe te kthhet Shtyllore (Kalivac)	-	-		-
35	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Kalivac Fider Baz N/St Ulez			-	-
36	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Okshatin Dumane Fider Nr.4 N/St Shupenz		-	-	-
37	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Okshatin Plake Fider Nr.4 N/St Shupenz		-	-	-
	SHUMA	-	-	-	-
	Fondi 5%	-		-	-
	SHUMA ME 5%			-	-
	TVSH 20%				-
	TOTALI				-

PREVENTIV.1

Emertimi i Objektit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjnsia Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Brajlikaj.2 me transformator
Sn =250 kVA Fideri Derjan-Lac, N/St Shuttri

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001512	Panel TU 1 x 630 + 4 x 160 J	cope	1		-
		Shuma.1				-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	35		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,150		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	16		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	5		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	6		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	35		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	31		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	5		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	29		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	10		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	7		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	367		-
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	464		-
3	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,134		-

4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	26		-
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	10		-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	38		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	40		-
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	36		-
11	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	32		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	950		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	26		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	50		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm ²	cope	4		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	26		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	11		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	8		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7 cm,me makineri	m ²	-		-
11	3-224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	10		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	50		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	25		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	20		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	20		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.00		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	20		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	2		-

2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	10		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	17.5		-
2	3-Çm-17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	13		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	10.90		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	17.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	36.26		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.24		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kabllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkate te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV.2

Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjnsia Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Brajlilaj.1 me transformator Sn =120 kVA Fideri Derjan-Lac, N/St Shuttri

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x160A + 2 X 100A Jashtem	cope	1		-
Shuma.1						-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	25		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,050		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	11		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	4		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	8		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	29		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	23		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	23		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	3		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifiguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	10		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifiguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	4		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	351		-
2	MK-43/101.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	798		-

3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-	-	-
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	22	-	-
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	7	-	-
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-	-	-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	22	-	-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	32	-	-
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	28	-	-
10	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20	-	-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	850	-	-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	-	-	-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	21	-	-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	42	-	-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm ²	cope	-	-	-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	21	-	-
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	11	-	-
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	3	-	-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-	-	-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6	-	-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-	-	-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3	-	-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6	-	-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3	-	-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8	-	-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3	-	-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5	-	-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7 cm,me makineri	m ²	-	-	-
11	3-224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-	-	-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8	-	-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	40	-	-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	20	-	-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	16	-	-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	16	-	-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.80	-	-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	16	-	-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2	-	-

2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	8		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	17.15		-
2	3-Çm-17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	13		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	8.80		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	14.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	30.43		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.73		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kabllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatsje te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV.3

Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV/Ne Agjnsia Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Lac.3 me transformator
Sn =50 kVA Fideri Derjan-Lac, N/St Shuttri

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x320A + 3 X 100A Jashtem	cope	1		-
Shuma.1						-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyllë	shtyll	48		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,450		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	21		-
5	MK - 17	Shkulje shtyllë b.a.c me vinc	cope	6		-
6	MK - 18	Shkulje shtyllë druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtyllë betoni	cope	11		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	65		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	52		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	7		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	54		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	8		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	26		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	7		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllë	ml	20		-
3	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	451		-
2	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	812		-

3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,285		-
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	52		-
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	12		-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	52		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	60		-
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	52		-
11	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	900		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	20		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	38		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	20		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	11		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	6		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.' 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheue ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave, 7 cm, me makineri	m ²	-		-
11	3-224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	14		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	70		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	35		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	28		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	28		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.40		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	28		-
B/6 - KOLAUDIME						

1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	14		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	25.0		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	13		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	20.50		-
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	33.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	66.95		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.54		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kabllave per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatse te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV.4

Emertimi i Objektit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjnsia Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Lac.1 me transformator
Sn =250 kVA Fideri Derjan-Lac, N/St Shutrri

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x320A + 3 X 100A Jashtem	cope	1		-
Shuma.1						-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	41		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,250		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	22		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vine	cope	6		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vine	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtim shtylle betoni	cope	12		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	49		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	44		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	6		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	43		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	18		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	8		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		-
3	4-141/a/7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbilokuese 0.25x12x1200mm ² per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	316		-
2	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	759		-
3	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	832		-
4	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-

5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	44		-
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	11		-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	46		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	44		-
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	48		-
11	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	32		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1,250		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	32		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	62		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	32		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	13		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	7		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7 cm,me makineri	m ²	-		-
11	3-224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	13		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	65		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	33		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	26		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	26		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.30		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	26		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	13		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-

4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vine kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	25.0		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	13.00		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	16.40		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	26.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	50.74		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.31		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatse te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV .5

Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjensia Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Kllumeth me transformator
Sn =320 kVA Fideri Derjan-Lac, N/St Shutrri

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x320A + 3 X 100A Jashtem	cope	1		-
Shuma.1						-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyllë	shtyll	38		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,430		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	25		-
5	MK - 17	Shkulje shtyllë b.a.c me vinc	cope	8		-
6	MK - 18	Shkulje shtyllë druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtyllë betoni	cope	6		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	73		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	59		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	9		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	52		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	9		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	17		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	14		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllë	ml	20		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	391		-
2	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	721		-

3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,446		-
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	50		-
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	17		-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	38		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	64		-
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	56		-
11	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	36		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1,300		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	29		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	56		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	29		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	13		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	8		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te ploti (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave, 7 cm, me makineri	m ²	-		-
11	3-224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	12		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	60		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	30		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	24		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkepites Tokz Ø 9-16 mm	cope	24		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.20		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	24		-
B/6 - KOLAUDIME						

1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	13		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	25.0		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	13		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	20		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	31		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	74.99		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.61		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kabllave per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesis e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV.6

Emertimi i Objektit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjnsia Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Luan neziri me transformator
Sn =100 kVA Fideri Derjan-Lac, N/St Shuttri

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x160A + 2 X 100A Jashtem	cope	1		-
Shuma.1						-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	12		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	350		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	10		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	2		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtim shtylle betoni	cope	4		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	20		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	18		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	17		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	6		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	4		-
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	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						
1	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	-		-
2	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	-		-

3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	-	-
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	242	-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	351	-
6	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-	-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	9	-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	6	-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-	-
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	8	-
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	12	-
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	24	-
13	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	16	-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE					
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	450	-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50	-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	11	-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	20	-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4	-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	11	-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	8	-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	3	-
B/6 - PUNIME CIVILE					
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-	-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6	-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-	-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3	-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6	-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3	-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8	-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3	-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5	-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7 cm,me makineri	m ²	-	-
11	3-224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-	-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ					
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4	-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	20	-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	10	-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	8	-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	8	-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.40	-

7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	8		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	12		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	11		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	6.40		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	10		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	21.82		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.3981		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhensesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkate te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV .7

Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjensia Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Lika me transformator
Sn =50 kVA Fideri Derjan-Lac, N/St Shutrri

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x160A + 2 X 100A Jashtem	cope	1		-
Shuma.1						-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	28		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	950		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	17		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	3		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	2		-
B2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	49		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	44		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	6		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	47		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	24		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	5		-
B3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
B4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	341		-
2	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	911		-

3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-	-	-
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	27	-	-
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	7	-	-
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-	-	-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	20	-	-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	38	-	-
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	44	-	-
10	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	16	-	-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	800	-	-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	-	-	-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	17	-	-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	34	-	-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm ²	cope	-	-	-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	17	-	-
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	10	-	-
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	3	-	-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-	-	-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6	-	-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-	-	-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3	-	-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6	-	-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3	-	-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8	-	-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3	-	-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5	-	-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7 cm,me makineri	m ²	-	-	-
11	3-224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-	-	-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	9	-	-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	45	-	-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	23	-	-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	18	-	-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	18	-	-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.90	-	-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	18	-	-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	2	-	-

2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	9		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	25		-
2	3-Çm-17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	10		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	17.90		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	29		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	50.80		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.76		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kabllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatsë te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV 8/A

Emërtimi i objektit; Ndertimi I linjes TM-6kV (Rremull.3)

Furnizimi I zones Rremull Agjenisa Burrel te furnizohet me Energji Elektrike.TM-10 kV Kabina Rremull.3

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20001156	Ndares 3 P TM 12.5Kv200A 16 KA i jashtem	cope	1		-
		SHUMA "1"				-

B-Punime Teknologjike dhe Montimi

Nr.	Analize	Emertimi i punimeve	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3-498/b	Germ/ gro/shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	57		-
2	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	31		-
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	7.8		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme 10/10 m/kN, 180/320 d1/d2	cope	17		-
7	MK-1	F.V. Shtylla B/A 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	-		-
8	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN D=160-180//235 (me krah)	cope	0		0.0
9	MK - 21	F.V. Konstruksione mbajtese Ndaresi TM	komplet	1		-
10	1.101/p+ An	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04 ~ 10 KV	ton	0.612		-
11	MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	18		-
12	3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 6 - 10 kV, me izol/mbesh (3 cope)	cope	18		-
13	MK- 32/62	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me tek izolator per faze	shtylle	15		-
14	MK- 32/62.1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	2		-
15	MK-35-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		-
16	L6 - 120	Montim ndaresi i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1		-
17	3.548/2 An	Shtirirj/terheq 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ- 25m/m ²	km	0.92		-
TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
22	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	20		-
23	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		-
24	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	28		-
25	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	8		-
26	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	8		-
27	Analyze	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	4		-
KOLAUDIME						
28	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		-
29	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4		-
TRANSPORT						
30	3/Çm - 17/An	Autovinxh 5 ton /ngritj/zbritje shtylla ne auto 0.5 ore/shtylle	ore	8.50		-
31	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	11.90		-
32	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	17		-

33	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	57.46		-
34	An - 50	Transport material/ elektrike me auto (20 - 30) ton deri 10 km	ton	5		-
Shuma "A/1"			leke			-

1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te

Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.

3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne

zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185leke sipas manualit

4.Peshat e traversave dhe konstruksioneve jane sipas standarteve te oshee

5 - Shtyllat b.a.c do te vendosen sipas percaktimit ne projekt. Ne menyre qe shtylla te pershtatet me terrenin, drejtimin dhe kondicionet , distancat e largesite perkatese ndaj objekteve te tjera aty ku kalon linja , shtylla gjate zbatimit te projektit mund te spostohet deri ne ± 5 ml nga pozicini i percaktuar ne projekt.

6 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropat e shtyllave largohen deri ne distance 5 km.

7 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV 8/B

Emërtimi i objektit; Kabine shtyllore me nje shtylle me transformator 100 kVA

Emertimi i preventivit :Kabine shtyllore Rremull.3

Permbledhese

Nr	Preventiv	Emertimi	Njesia	Vlera pa TVSH	TVSH	Vlera me TVSH
1	A	Baza Materiale	leke			
2	B	Fuqi Punetore	leke			
Shuma			leke			

Projektoi
Ing.Nazmi DIKU

Preventivoi
Ing.Enrik SKONJA

PREVENTIV

Emërtimi i objektit; Kabine shtyllore me nje shtylle me transformator 100 kVA

Emertimi i preventivit :Kabine shtyllore Rremull.3

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia		Vlera
1	20001156	Ndares 3 P TM 12.5Kv200A 16 KA i jashtem	cope	1		-
2	20001681	Siguresa TM 6/10 kV	komplet	3		-
3	20001910	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	cope	3		-
4	20000865	Trasformator 6/0.4 kV100 KVA ONAN	cope	1		-
5	20002592	Panel TU 1x320A + 3 X 100A Jashtem	cope	1		-
SHUMA "B/1"						-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 568 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te

ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.

3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM

Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKm 629

date 15.07.205

4 - Te behet tokezimi i kabines shtyllore dhe $R_t \leq 2\Omega$

5 - Pesha e nje traverse + qafore me 6 izolatore per kabine shtyllore eshte 36 kg/copa

6 - Pesha e nje traverse per ndares TM+Qafore (11 kg/copa)

7 - Pesha e nje traverse per shkarkues TM+Qafore (11 kg/copa)

8 - Pesha e nje traverse per siguresa TM+Qafore (11 kg/copa)

9 - Pesha e nje bazament per panel TU (17 kg/copa)

10 - Pesha e bazamentit te transformatorit eshte 76 kg/copa

11 - Çmimet e makineri e paisjeve jane marre nga Drejtoria Ekonomike prane OSHEE - se (SAP - i)



PREVENTIV

Emërtimi i objektit; Kabine shtyllore me nje shtylle me transformator 100 kVA

Emertimi i preventivit :Kabine shtyllore Rremull.3

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize		Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
SHTYLLA						
1	Mk -1	FV.Shtylle B/A cent.10/15/kn220/370 d1/d2 (me makineri)	cope	1		-
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	4.05		-
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	3.587		-
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.34		-
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	1.80		-
AKSESORE SHTYLLLE						
7	4.-3+AN	FV Konstruks/metal (bazament trafo+ ndaresi,+shkarkuesi + Panel TU te zinkuara)	ton	0.156		-
8	1.101/p+ An	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04 ~ 10 KV	ton	0.036		-
9	MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		-
10	3.569	Punime izolimi elektrik ne linja, T/M 6 - 10 kv, me izolator mbeshtetes, 6-10kv 3 cope	shtylle	2		-
11	MK- 32/62.1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		-
12	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		-
URA TM 10 KV DHE AKSESORET E SAJ						
13	3.548/2 An	Shtirij/terheq 3 fije teli (percejelles) me makineri, ALÇ- 25m/m ²	ml	10		-
14	MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30		-

15	L6-106	Kapikorde AL/Cu 50 mm ² per ACSR - 95mm ²	cope	18		-
URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
16	L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	8		-
17	L6-107	FV..Kapikorde AL/Cu 95mm ²	cope	4		-
18	MK - 112	FV.Koke e thate kablli(Gushore izoluar me 4 gishta S = [(4X25) - (4X95)]mm ²	set	2		-
19	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	5		-
Montim makineri Pajisje						
20	L-6- 161/a	Montim transformator shperndares deri ne 180 kVA, 20/10/6/0.4 kV	cope	1.0		-
21	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1.0		-
22	L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM 10 kV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3.0		-
23	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1.0		-
24	L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM 10 kV, 10kA	cope	3.0		-
25	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	2.0		-
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	35		-
TOKEZIMI						
27	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	10		-
28	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	6		-
29	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	13		-
30	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	6		-
31	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		-
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	-		-
KOLAUDIMET						
33	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1.0		-
34	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3.0		-
35	L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1.0		-
36	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1.0		-
37	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1.0		-
TRANSPORTI						
38	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtylle	ore	0.5		-
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	1		-
40	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	-		-
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	4		-
42	3.An50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	1.3		-
Shuma "B/2"			leke			-

PREVENTIV.8/C

Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjnsia Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Rremull.3 me transformator Sn =100 kVA Fideri Derjan-Lac, N/St Shuttri

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	42		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,430		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	27		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	6		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	3		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	67		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	46		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	7		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	42		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	18		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	15		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	10		-
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	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						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	726		-
2	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	747		-
3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	961		-
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	45		-
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	15		-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	42		-

9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	64		-
10	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	64		-
11	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	48		-
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1,250		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	32		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	62		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm ²	cope	4		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	32		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	14		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	8		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7 cm,me makineri	m ²	-		-
11	3-224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	10		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	50		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	25		-
4	MK-31/61	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	20		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	20		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.00		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	20		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	10		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						

1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	32.0		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	17		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	16		-
4	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	68.998		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.6635		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - sakesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

Projektoi:
Ing. Nazmi DIKU

Preventivoi:
Ing.Enrik SKONJA

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Rremull.1 me transformator
Sn =250 kVA Fideri Derjan-Lac, N/St Shutrri

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x320A + 3 X 100A Jashtem	cope	1		-
Shuma.1						-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	52		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	2,100		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	30		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	6		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	2		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	90		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	75		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	10		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	79		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	6		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	38		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	10		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	15		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	30		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	3		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	9		-
7	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	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	1,023		-
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	769		-
3	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,711		-
4	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-

5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	63		-
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	18		-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	88		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	76		-
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	72		-
11	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	48		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1,550		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	43		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	84		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	43		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	21		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	9		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7 cm,me makineri	m ²	-		-
11	3-224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	14		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	70		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	35		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	28		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	28		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.40		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	28		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	3		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	14		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-

4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	52.0		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	18		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	29.8		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	48		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	91.116		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.285		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - sakesimi i sasise reale F.V. te kabllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatse te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV.10

Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV/Ne Agjnsia Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

**Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Rremull.2 me transformator
Sn =100 kVA Fideri Derjan-Lac, N/St Shuttri**

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x160A + 2 X 100A Jashtem	cope	1		-
Shuma.1						-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	19		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	850		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	13		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	2		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	2		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	27		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	25		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	25		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifiguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	11		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifiguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	4		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	165		-
5	MK-43/101.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	681		-

6	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-	-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	15	-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	6	-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-	-
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	18	-
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	34	-
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	28	-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	16	-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE					
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	750	-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	-	-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	18	-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	36	-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	-	-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	18	-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	11	-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	3	-
B/6 - PUNIME CIVILE					
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-	-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6	-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-	-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3	-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6	-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3	-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8	-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3	-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5	-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7 cm,me makineri	m ²	-	-
11	3-224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-	-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ					
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4	-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	20	-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	10	-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	8	-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	8	-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.40	-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	8	-
B/6 - KOLAUDIME					
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2	-

2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	16.0		-
2	3-Çm-17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	10		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	9.4		-
4	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	29.07		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.56		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kabllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkate te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV 11/A

Emërtimi i objektit; Ndertimi i linjes TM-6kV (Rukaj.2)

**Furnizimi i zones Rremull Agjenisa Burrel te furnizohet me Energji Elektrike.TM-10 kV
Kabina Rukaj.2**

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20001156	Ndares 3 P TM 12.5Kv200A 16 KA i jashtem	cope	1		-
		SHUMA "1"				-

B-Punime Teknologjike dhe Montimi

Nr.	Analize	Emertimi i punimeve	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3-498/b	Germ/ gro/shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	30		-
2	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	16		-
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	29		-
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	4.1		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme 10/10 m/kN, 180/320 d1/d2	cope	9		-
7	MK-1	F.V. Shtylla B/A 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	-		-
8	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN D=160-180//235 (me krahe)	cope	0		0.0
9	MK - 21	F.V. Konstruksione mbajtese Ndaresi TM	komplet	1		-
10	1.101/p+ An	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04 ~ 10 KV	ton	0.324		-
11	MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	9		-
12	3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 6 - 10 kV, me izol/mbesh (3 cope)	cope	9		-
13	MK- 32/62	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me tek izolator per faze	shtylle	9		-
14	MK- 32/62.1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	-		-
15	MK-35-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	9		-
16	L6 - 120	Montim ndaresi i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1		-
17	3.548/2 An	Shtirirj/terheq 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ- 25m/m ²	km	0.42		-
TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
22	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	15		-
23	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	3		-
24	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	21		-
25	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	6		-
26	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	6		-
27	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	3		-
KOLAUDIME						
28	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		-
29	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	3		-
TRANSPORT						
30	3/Çm - 17/An	Autovinxh 5 ton /ngritj/zbritje shtylla ne auto 0.5 ore/shtylle	ore	4.50		-
31	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	6.30		-
32	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krahe deri 10 metra	cope	17.00		-

33	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	30.42		-
34	An - 50	Transport material/ elektrike me auto (20 - 30) ton deri 10 km	ton	5.00		-
Shuma "A/1"			leke			-

1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.

3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185leke sipas manualit

4.Peshat e traversave dhe konstruksioneve jane sipas standarteve te oshee

5 - Shtyllat b.a.c do te vendosen sipas percaktimit ne projekt. Ne menyre qe shtylla te pershtatet me terrenin, drejtimin dhe kondicionet , distancat e largesite perkatese ndaj objekteve te tjera aty ku kalon linja , shtylla gjate zbatimit te projektit mund te spostohet deri ne ± 5 ml nga pozicini i percaktuar ne projekt.

6 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropat e shtyllave largohen deri ne distance 5 km.

7 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV 11/B

Emërtimi i objektit; Kabine shtyllore me nje shtylle me transformator 100 kVA

Emertimi i preventivit :Kabine shtyllore Rukaj.2

Permbledhese

Nr	Preventiv	Emertimi	Njesia	Vlera pa TVSH	TVSH	Vlera me TVSH
1	A	Baza Materiale	leke			
2	B	Fuqi Punetore	leke			
Shuma			leke			

PREVENTIV

Emërtimi i objektit; Kabine shtyllore me nje shtylle me transformator 100 kVA

Emertimi i preventivit :Kabine shtyllore Rukaj.2

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20001156	Ndares 3 P TM 12.5Kv200A 16 KA i jashtem	cope	1		-
2	20001681	Siguresa TM 6/10 kV	komplet	3		-
3	20001910	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	cope	3		-
4	20000865	Trasformator 6/0.4 kV100 KVA ONAN	cope	1		-
5	20002592	Panel TU 1x320A + 3 X 100A Jashtem	cope	1		-
SHUMA "B/1"						-

Shenime;

1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 568 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.

3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 15.07.205

4 - Te behet tokezimi i kabines shtyllore dhe $R_t \leq 2\Omega$

5 - Pesha e nje traverse + qafore me 6 izolatore per kabine shtyllore eshte 36 kg/copa

6 - Pesha e nje traverse per ndares TM+Qafore (11 kg/copa)

7 - Pesha e nje traverse per shkarkues TM+Qafore (11 kg/copa)

8 - Pesha e nje traverse per siguresa TM+Qafore (11 kg/copa)

9 - Pesha e nje bazament per panel TU (17 kg/copa)

10 - Pesha e bazamentit te transformatorit eshte 76 kg/copa

11 - Çmimet e makineri e paisjeve jane marre nga Drejtoria Ekonomike prane OSHEE - se (SAP - i)



PREVENTIV

Emërtimi i objektit; Kabine shtyllore me nje shtylle me transformator 100 kVA

Emertimi i preventivit :Kabine shtyllore Rukaj.2

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize		Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
SHTYLLA						
1	Mk -1	FV.Shtylle B/A cent.10/15/kn220/370 d1/d2 (me makineri)	cope	1		-
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	4.05		-
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	3.587		-
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.34		-
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	1.80		-
AKSESORE SHTYLLA						
7	4.-3+AN	FV Konstruks/metal (bazament trafo+ ndaresi,+shkarkuesi + Panel TU te zinkuara)	ton	0.156		-
8	1.101/p+ An	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04 ~ 10 KV	ton	0.036		-
9	MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		-
10	3.569	Punime izolimi elektrik ne linja, T/M 6 - 10 kv, me izolator mbeshtetes, 6-10kv 3 cope	shtylle	2		-
11	MK- 32/62.1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		-

12	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		-
URA TM 10 KV DHE AKSESORET E SAJ						
13	3.548/2 An	Shtirirj/terheq 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ- 25m/m²	ml	10		-
14	MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30		-
15	L6-106	Kapikorde AL/Cu 50 mm² per ACSR - 95mm²	cope	18		-
URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
16	L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	8		-
17	L6-107	FV..Kapikorde AL/Cu 95mm²	cope	4		-
18	MK - 112	FV.Koke e thate kablli(Gushore izoluar me 4 gishta S = [(4X25) - (4X95)]mm²	set	2		-
19	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	5		-
Montim makineri Pajisje						
20	L-6- 161/a	Montim transformator shperndares deri ne 180 kVA, 20/10/6/0.4 kV	cope	1.0		-
21	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1.0		-
22	L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM 10 kV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3.0		-
23	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1.0		-
24	L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM 10 kV, 10kA	cope	3.0		-
25	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	2.0		-
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	35		-
TOKEZIMI						
27	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	10		-
28	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	6		-
29	L6-196	F.V Shirite tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	13		-
30	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm² M12	cope	6		-
31	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		-
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	-		-
KOLAUDIMET						
33	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1.0		-
34	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3.0		-
35	L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1.0		-
36	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1.0		-
37	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1.0		-
TRANSPORTI						
38	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtylle	ore	0.5		-
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	1		-
40	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	-		-
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m³	4		-

42	3.An50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	1.3		-
		Shuma "B/2"	leke			-

PREVENTIV.11/C

Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjnsia Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Rukaj.2 me transformator Sn =100 kVA Fideri Derjan-Lac, N/St Shuttri

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	38		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,430		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	27		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	6		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	8		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	57		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	42		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	6		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	40		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	12		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	16		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	8		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		-
3	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	376		-
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	367		-
3	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	582		-
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,024		-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	46		-
7	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	14		-

8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	18		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	42		-
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	64		-
11	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	80		-
12	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1,150		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	23		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	44		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm ²	cope	4		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	23		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	13		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	9		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7 cm,me makineri	m ²	-		-
11	3-224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	14		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	70		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	35		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	28		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	28		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.40		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	28		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	10		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-

4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	25.0		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	13		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	15		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	24.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	59.07		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.68		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatse te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV 12/A

Emërtimi i objektit; Ndërtimi i linjes TM-6kV (Rukaj)

Furnizimi I zones Rremull Agjenisa Burrel te furnizohet me Energji Elektrike.TM-6 kV Kabina Rukaj

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20001156	Ndares 3 P TM 12.5Kv200A 16 KA i jashtem	cope	1		-
		SHUMA "1"				-

B-Punime Teknologjike dhe Montimi

Nr.	Analize	Emertimi i punimeve	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3-498/b	Germ/ gro/shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	27		-
2	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	14		-
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	26		-
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3.7		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme 10/10 m/kN, 180/320 d1/d2	cope	8		-
7	MK-1	F.V. Shtylla B/A 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	-		-
8	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN D=160-180//235 (me krah)	cope	0		0.0
9	MK - 21	F.V. Konstruksione mbajtese Ndaresi TM	komplet	1		-
10	1.101/p+ An	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04 ~ 10 KV	ton	0.324		-
11	MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	9		-
12	3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 6 - 10 kV, me izol/mbesh (3 cope)	cope	9		-
13	MK- 32/62	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me tek izolator per faze	shtylle	9		-
14	MK- 32/62.1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	-		-
15	MK-35-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	9		-
16	L6 - 120	Montim ndaresi i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	1		-
17	3.548/2 An	Shtirirj/terheq 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ- 25m/m ²	km	0.50		-
TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
22	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	10		-
23	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	2		-
24	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	14		-
25	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	4		-
26	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	4		-
27	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	2		-
KOLAUDIME						
28	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		-
29	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	2		-
TRANSPORT						
30	3/Çm - 17/An	Autovinxh 5 ton /ngritj/zbritje shtylla ne auto 0.5 ore/shtylle	ore	4.00		-
31	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	5.60		-
32	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	17.00		-

33	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	27.04		-
34	An - 50	Transport material/ elektrike me auto (20 - 30) ton deri 10 km	ton	5.00		-
Shuma "A/1"			leke			-

1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te

Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.

3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne

zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185leke sipas manualit

4.Peshat e traversave dhe konstruksioneve jane sipas standarteve te oshee

5 - Shtyllat b.a.c do te vendosen sipas percaktimit ne projekt. Ne menyre qe shtylla te pershtatet me terrenin, drejtimin dhe kondicionet , distancat e largesite perkatese ndaj objekteve te tjera aty ku kalon linja , shtylla gjate zbatimit te projektit mund te spostohet deri ne ± 5 ml nga pozicini i percaktuar ne projekt.

6 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropat e shtyllave largohen deri ne distance 5 km.

7 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV 12/B

Emërtimi i objektit; Spostimi i kabines shtyllore me nje shtylle me transformator 400 kVA

Emertimi i preventivit :Kabine shtyllore Rukaj

Permbledhese

Nr	Preventiv	Emertimi	Njesia	Vlera pa TVSH	TVSH	Vlera me TVSH
1	A	Baza Materiale	leke			
2	B	Fuqi Punetore	leke			
Shuma			leke			

Emërtimi i objektit; Spostimi i kabines shtyllore me nje shtylle me transformator 400 kVA

Emertimi i preventivit :Kabine shtyllore Rukaj

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20001156	Ndares 3 P TM 12.5Kv200A 16 KA i jashtem	cope	1		
2	20001681	Siguresa TM 6/10 kV	komplet	3		
3	20001910	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	cope	3		
4		Trasformator 6/0.4 kV400 KVA ONAN	cope	-		
5	20001512	Panel TU 1 x 630 + 4 x 160 J	cope	1		
SHUMA "B/1"						
		TVSH 20 %				
Shuma "B/1 "						

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 568 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKm 629 date 15.07.205
- 4 - Te behet tokezimi i kabines shtyllore dhe $R_t \leq 2\Omega$
- 5 - Pesha e nje traverse + qafore me 6 izolatore per kabine shtyllore eshte 36 kg/copa
- 6 - Pesha e nje traverse per ndares TM+Qafore (11 kg/copa)
- 7 - Pesha e nje traverse per shkarkues TM+Qafore (11 kg/copa)
- 8 - Pesha e nje traverse per siguresa TM+Qafore (11 kg/copa)
- 9 - Pesha e nje bazament per panel TU (17 kg/copa)
- 10 - Pesha e bazamentit te transformatorit eshte 76 kg/copa
- 11 - Çmimet e makineri e paisjeve jane marre nga Drejtoria Ekonomike prane OSHEE - se (SAP - i)

B - Punime Montimi

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Mk -1	FV.Shtylle B/A cent.10/15/kn220/370 d1/d2 (me makineri)	cope	1		
2	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	1		
3	3-498	Germ.dheu per gropa shtyllash TL/toke e bute kat. I II h~2,5 m	m ³	5.77		
4	3. 240	Strukture monolite per betonimin e shtyllave C 10/15	m ³	5.47		
5	1.131/p	Tuba betoni Ø 400 mm	ml	3.60		
6	2.261	Shtrese rere (per gropat e shtyllave)	m ³	0.15		
Aksesore Shtullore						
4	4 --3	Konstruksione metalike (Traverse e Drejte,bazament transformatori, paneli, ndaresi, shkarkuesi si dhe siguresash)	ton	0.22		-
3	MK - 11/27	FV. izolator mbeshtetes 20kV ne tranverse	cope	6		-
3	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	3.0		-
5	3 - 514	Bojatisja e traversave + konstruks. (2minio +1 boje) me krah	ton	0.22		-
Ura TM 20kV dhe aksesoret e saj						
1	3.548/2/an	Shtirrije e terheqje 3 fije teli (percjellesa) makineri, al-celik, seksion 25 m/m ²	m	10.00		-
3	L6 - 107	F.V. Montim kapikorda CU-AL 25	cope	27.0		
Ura TU 0.6/1kV dhe aksesoret e saj						
1	L6-296	FV.Kabell Al - (4x95) mm ² me izolim PVC 0.6/1kV	ml	8.0		-
2	L6-107	FV.Kapikorde AL/Cu 95mm ² per PVC	cope	8.0		-
3	MK - 112	FV.Koke e thate kablli(Gushore izoluar me 4 gishta S = [(4X25) - (4X95)]mm ² 0	cope	2.0		-

4	Analize	Fasheta Plastike per fiksim kabli ne shtylle	cope	6.0	-
TOKEZIMI I PERSERITUR I LINJES DHE AKSESORET E TIJ					
1	MK - 70	F.V. Montim nje lidhese te izoluar(konektore)	cope	2	-
2	MN.2.a-74	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	cope	6	-
3	MK - 144	F.V. Litar Celiku St/Zn per tokezime S 95-400 (0.726kg/m)	ml	50	-
4	L6-107	F.V. Kapikorde sy Al 95xM12	cope	3	-
5	MK - 143	F.V. Shirit tokezimi 40x4mm	m	10	-
6	Analize	FV.Mors. (shkeputes) tokez. Fe/Zn per lidhje te hek. shir. me litar	cope	4	-
7	Analize	FV.Mors. tokezimi. Fe/Zn per lidhjen e pajisjeve me litarin e celik	cope	5	-
7	Analize	FV.Bulon+dado+rondele (pjate+care) celik i galvanizuar M10X	cope	50	-
8	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1	-
Montim makineri Pajisje					
1	L6-161	Demontim transformator fuqie	cope	1.0	-
2	L-6- 161/b	Montim transformator spherndares 250 kVA, 20/10/6/0.4 kV	cope	1.0	-
3	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	3.0	-
3	L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM 10 kV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3.0	-
4	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1.0	-
4	L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM 10 kV, 10kA	cope	3.0	-
5	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	2.0	-
KOLAUDIMET					
1	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20/10 kV 400 A	cope	1	-
2	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3	-
3	L6-364	Kolaudimtransformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1	-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me 2 automate 200 A 4 polar me matje	cope	1	-
TRANSPORTI					
1	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2	-
2	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	2	-
3	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	3	-
Shuma					-

Shenime ;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Dherat e hequr nga kanali largohen deri ne distance 5 km.
- 5 - Te kryhet rikonstruksioni i kabines sipas projektit nen vezhgimin e mbikqyresit te punimeve
- 6 - Te gjitha punimet te kryhen duke zbatuar rigorozisht regulloren e sigurimit dhe zbatimit teknik
- 7 - Te behet tokezimi i kabinave sipas projektit dhe $R_t \leq 2 \Omega$
- 8 - Paneli TU do te vendoset me dalje nga jashte pasi pozicioni ne kabine nga brenda nuk lejon hapjen e tij
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV 12/C

Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjnsia Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Rukaj me transformator
Sn =400 kVA Fideri Derjan-Lac, N/St Shutrri

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	65		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	2,500		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	45		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	8		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	36		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	89		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	42		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	6		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	39		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	46		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	14		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	9		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	15		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	30		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kabli pvc ne kabell abc mm ²	cope	3		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	9		-
7	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	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	-		-
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	473		-
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	478		-
4	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	2,101		-
5	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,439		-
6	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	96		-

8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	16		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	24		-
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	112		-
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	82		-
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	136		-
13	MK-35/70	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	56		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1,950		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	53		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	104		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	53		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	32		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	9		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7 cm,me makineri	m ²	-		-
11	3-224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	24		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	120		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	60		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	48		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	48		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	2.40		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	48		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	3		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	10		-

3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	25.0		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	13		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	14.7		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	23		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	90.88		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	3.04		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kabllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatsë te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV. 13

Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjnsia Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Samaj me transformator
Sn =100 kVA Fideri Derjan-Lac, N/St Shuttrri

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x320A + 3 X 100A Jashtem	cope	1		-
Shuma.1						-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	62		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	2,150		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	31		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	10		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	2		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	102		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	82		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	12		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	78		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	12		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	31		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	16		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	15		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	30		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	3		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jasheme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	9		-
7	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	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	623		-
2	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	473		-
3	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,505		-
4	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	50		-
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	21		-

7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	76		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	82		-
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	64		-
11	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	56		-
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1,350		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	30		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	58		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	30		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	18		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	10		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	14		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	70		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	35		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	28		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	28		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.40		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	28		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	14		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	25.0		-
2	3-Çm-17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	18		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	30		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	47		-

5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	103.86		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.69		-
<i>shuma 2</i>			<i>leke</i>			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatse te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV.14

Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjnsia Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Derjan.3 me transformator Sn =50 kVA Fideri Derjan-Lac, N/St Shuttri

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x320A + 3 X 100A Jashtem	cope	1		-
		Shuma.1				-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyllë	shtyll	22		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,150		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	14		-
5	MK - 17	Shkulje shtyllë b.a.c me vinc	cope	4		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	59		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	53		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	7		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	56		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	27		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	7		-
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	15		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllë	ml	30		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	3		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	9		-
7	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						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	264		-
2	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	563		-
3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	856		-
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-

5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	32		-
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	10		-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	44		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	62		-
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	48		-
11	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	650		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	-		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	16		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	32		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	-		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	16		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	9		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	4		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7 cm,me makineri	m ²	-		-
11	3-224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	35		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	18		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	14		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	14		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.70		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	14		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	3		-

2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	7		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	25.0		-
2	3-Çm-17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	18		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	21.1		-
4	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	60.91		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.018		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kabllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkate te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV.15

Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjensia Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

**Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Derjan.2 me transformator
Sn =180 kVA Fideri Derjan-Lac, N/St Shutrri**

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x160A + 2 X 100A Jashtem	cope	1		-
Shuma.1						-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	25		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,350		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	15		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	4		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	6		-
B2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	45		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	41		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	6		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	36		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifiguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	11		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifiguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	10		-
B3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
B4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	625		-
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	418		-

3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	580		-
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	31		-
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	13		-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	44		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	34		-
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	56		-
11	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	950		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	28		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	54		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	28		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	14		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	6		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te ploti (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave, 7 cm, me makineri	m ²	-		-
11	3-224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	9		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	45		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	23		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	18		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkepites Tokz Ø 9-16 mm	cope	18		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.90		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	18		-
B/6 - KOLAUDIME						

1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	9		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	25.0		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	13		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	14		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	21.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	46.35		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.18		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kabllave per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkate te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Pazari Derjan me transformator
Sn =100 kVA Fideri Derjan-Lac, N/St Shuttri

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x320A + 3 X 100A Jashtem	cope	1		-
Shuma.1						-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	48		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	2,100		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	23		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	6		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	8		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	63		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	47		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	6		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	46		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	12		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	20		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	8		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	15		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	30		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	3		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jasheme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	9		-
7	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	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	563		-
2	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	527		-
3	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	693		-
4	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-

5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	49		-
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	12		-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	62		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	46		-
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	56		-
11	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	48		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,200		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	100		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	32		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	60		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm ²	cope	8		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	32		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	12		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	7		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7 cm,me makineri	m ²	-		-
11	3-224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	14		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	70		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	35		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	28		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	28		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.40		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	28		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	14		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-

4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	25.0		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	18		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	18		-
4	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	65		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.31		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - sakesimi i sasise reale F.V. te kabllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkate te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV .17

Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjnsia Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Derjan.1 me transformator Sn =250 kVA Fideri Derjan-Lac, N/St Shuttrri

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x320A + 3 X 100A Jashtem	cope	1		-
Shuma.1						-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	76		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	3,200		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	46		-
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	10		-
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtyll betoni	cope	12		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	93		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	79		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	11		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	79		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	5		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	35		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	13		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	15		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	30		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	3		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	9		-
7	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	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	304		-
2	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	747		-

3	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	985		-
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,283		-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	71		-
7	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	16		-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	16		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	72		-
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	82		-
11	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	80		-
12	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	64		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1,750		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	100		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	52		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	100		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	8		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	52		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	23		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	10		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	18		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	90		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	45		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	36		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	36		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.80		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	36		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	3		-

2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	18		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	25.0		-
2	3-Çm-17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	18		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	30		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	48		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	94		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.37		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kabllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatse te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV .18

Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjnsia Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

**Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Rezervari Baz me transformator
Sn =50 kVA Fideri Baz, N/St Ulez**

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x160A + 2 X 100A Jashtem	cope	1		-
Shuma.1						-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	32		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,450		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	17		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	4		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	2		-
B2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	67		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	59		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimit e shtyllave b/a	m ³	8		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	61		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifiguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	28		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifiguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	9		-
B3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimit e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
B4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	202		-
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	542		-

3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	946		-
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	34		-
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	12		-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	46		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	38		-
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	48		-
11	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	28		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1,000		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	22		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	42		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	22		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	13		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	6		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te ploti (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave, 7 cm, me makineri	m ²	-		-
11	3-224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	10		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	50		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	25		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	20		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkepites Tokz Ø 9-16 mm	cope	20		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.00		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	20		-
B/6 - KOLAUDIME						

1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	10		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	25.0		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	13		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	23		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	37.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	68.12		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.09		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kabllave per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkate te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV.19

Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjnsia Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Fushe Baz.1 me transformator
Sn =100 kVA Fideri Baz, N/St Ulez

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x320A + 3 X 100A Jashtem	cope	1		-
		Shuma.1				-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	41		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,950		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	22		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	6		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	6		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	75		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	61		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	8		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	63		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	7		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	29		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	9		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	15		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	30		-
3	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	3		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	9		-
7	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	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	226		-
2	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	709		-

3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,295		-
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	46		-
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	11		-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	48		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	50		-
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	64		-
11	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	36		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1,150		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	26		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	50		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	26		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	16		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	7		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te ploti (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave, 7 cm, me makineri	m ²	-		-
11	3-224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	15		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	75		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	38		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	30		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkepites Tokz Ø 9-16 mm	cope	30		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.50		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	30		-
B/6 - KOLAUDIME						

1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	3		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	15		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	25.0		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	13		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	24		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	38		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	76.122		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.384		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kabllave per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkate te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV.20

Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjnsia Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Katund Karic me transformator Sn =320 kVA Fideri Baz, N/St Ulez

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001512	Panel TU 1 x 630 + 4 x 160 J	cope	1		-
		Shuma.1				-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyllë	shtyll	85		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	2,700		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	32		-
5	MK - 17	Shkulje shtyllë b.a.c me vinc	cope	11		-
6	MK - 18	Shkulje shtyllë druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtyllë betoni	cope	12		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	142		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	127		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	18		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	123		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	50		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	24		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllë	ml	40		-
3	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	4		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	12		-
7	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	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	1,007		-
2	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	936		-

3	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	974		-
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	2,111		-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	91		-
7	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	46		-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	52		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	86		-
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	102		-
11	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	164		-
12	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	80		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	2,450		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	76		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	150		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	76		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	45		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	18		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7 cm,me makineri	m ²	-		-
11	3-224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	25		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	125		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	63		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	50		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	50		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	2.50		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	50		-

B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	25		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	32		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	16		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	47		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	74		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	143.220		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	3.701		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV.21

Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjnsia Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

**Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Katund Karic.2 me transformator
Sn =100 kVA Fideri Baz, N/St Ulez**

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x320A + 3 X 100A Jashtem	cope	1		-
Shuma.1						-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyllë	shtyll	40		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,850		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	21		-
5	MK - 17	Shkulje shtyllë b.a.c me vinc	cope	5		-
6	MK - 18	Shkulje shtyllë druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtyllë betoni	cope	10		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	46		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	38		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	5		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	38		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	4		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	17		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	6		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	15		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllë	ml	30		-
3	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	3		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	9		-
7	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	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	154		-
2	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	296		-

3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,128		-
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	46		-
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	9		-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	32		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	42		-
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	96		-
11	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	48		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	950		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	-		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	22		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	44		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	-		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	22		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	12		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	5		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te ploti (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	11		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	55		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	28		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	22		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	22		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.10		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	22		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	3		-

2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	11		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	25.0		-
2	3-Çm-17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	13		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	14		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	23		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	47.27		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.98		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kabllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkate te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV.22

Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjnsia Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Drita.2 me transformator
Sn =200 kVA Fideri Baz, N/St Ulez

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x320A + 3 X 100A Jashtem	cope	1		-
		Shuma.1				-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	45		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,950		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	19		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	6		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	11		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	69		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	56		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	8		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	52		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	7		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	19		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	12		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	15		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	30		-
3	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	3		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	9		-
7	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	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	247		-
4	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	491		-

5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,374		-
6	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	45		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	18		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		-
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	38		-
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	46		-
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	96		-
13	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	52		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,150		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	28		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	54		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	28		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	16		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	11		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.' 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te ploti (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	14		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	70		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	35		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	28		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	28		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.40		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	28		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	3		-

2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	14		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	25.0		-
2	3-Çm-17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	13		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	20		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	31		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	70.26		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.32		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kabllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV.23

Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjnsia Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Drita.1 me transformator
Sn =100 kVA Fideri Baz, N/St Ulez

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x320A + 3 X 100A Jashtem	cope	1		-
Shuma.1						-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	50		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	2,050		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	21		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	6		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtim shtylle betoni	cope	10		-
B2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	69		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	56		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	8		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	52		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	7		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	19		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	12		-
B3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		-
3	4-141/a/7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbilokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
B4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	394		-
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	580		-

5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,171		-
6	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	47		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	15		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		-
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	42		-
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	46		-
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	80		-
13	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	40		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,050		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	25		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	48		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	25		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	15		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	9		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7 cm,me makineri	m ²	-		-
11	3-224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	10		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	50		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	25		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	20		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	20		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.00		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	20		-
B/6 - KOLAUDIME						

1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	3		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	10		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	25		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	13		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	19.8		-
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	31		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	70.26		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.36		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhensesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - sakesimi i sasise reale F.V. te kabllave per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatse te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV .24

Emertimi i Objektit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjnsia Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

**Emertimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Drita.1 me transformator
Sn =100 kVA Fideri Baz, N/St Ulez**

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x320A + 3 X 100A Jashtem	cope	1		-
Shuma.1						-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	39		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,850		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	18		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	6		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	-		
7	MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	10		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	48		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	43		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	6		
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	43		
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	19		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	7		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyll	ml	20		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vet610okuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyll 0.25x12x1200 mm	cope	6		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	164		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	405		

3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	944		
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	38		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	9		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	40		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	42		
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	72		
11	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	44		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,100		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	25		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	48		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	25		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	14		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	9		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.' 0.75 m ²	m ³	1.6		
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8		
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	40		
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	20		
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	16		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	16		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.80		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	16		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	2		

2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	8		
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	23.0		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	13		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	16		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	26		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	49.31		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.01		
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhensesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kabllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatsë te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV .25

Emertimi i Objektit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjnsia Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Rreth Baz me transformator
Sn =180 kVA Fideri Baz, N/St Ulez

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x320A + 3 X 100A Jashtem	cope	1		-
Shuma.1						-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	41		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,850		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	18		-
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	5		-
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtyll betoni	cope	10		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	51		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	46		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	6		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	43		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	17		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	9		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyll	ml	20		-
3	4-141/a/7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbilokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyll 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	-		-
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	-		-

3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	187		-
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	753		-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	857		-
6	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	43		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	10		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		-
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	44		-
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	48		-
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	64		-
13	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	52		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1,250		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	32		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	62		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	32		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	14		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	7		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7 cm,me makineri	m ²	-		-
11	3-224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	10		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	50		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	25		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	20		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	20		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.00		-

7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	20		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	10		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	25.0		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	13		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	17		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	26		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto veshkarkuese)	m ³	52.17		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.22		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhensesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - sakesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x320A + 3 X 100A Jashtem	cope	1		-
Shuma.1						-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	30		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,450		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	14		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	5		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	9		-
B2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	49		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	44		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	6		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	43		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	18		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	8		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetblllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	394		-
4	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	289		-

5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	965		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	32		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	11		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		-
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	36		-
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	46		-
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	48		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	650		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	-		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	14		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	28		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	-		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	14		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	9		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	5		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.' 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	9		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	45		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	23		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	18		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	18		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.90		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	18		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	9		-

3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	25.0		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	13		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	16		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	26		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	50.7		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.0		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - sakesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatse te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV 27/A

Emërtimi i objektit; Ndërtimi i linjes TM-6kV (Rukaj)

**Furnizimi i zones Rremull Agjenisa Burrel te furnizohet me Energji Elektrike.TM-10 kV
Kabina Kalivac**

B-Punime Teknologjike dhe Montimi

Nr.	Analize	Emertimi i punimeve	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3-498/b	Germ/ gro/shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	7		-
2	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	4		-
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	6		-
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.9		-
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme 10/10 m/kN, 180/320 d1/d2	cope	2		-
7	MK-1	F.V. Shtylla B/A 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	-		-
8	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN D=160-180/235 (me krah)	cope	0		0.0
9	MK - 21	F.V .Konstruksione mbajtese Ndaresi TM	komplet	-		-
10	1.101/p+ An	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04 ~ 10 KV	ton	0.072		-
11	MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	2		-
12	3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 6 - 10 kV, me izol/mbesh (3 cope)	cope	2		-
13	MK- 32/62	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me tek izolator per faze	shtylle	6		-
14	MK- 32/62.1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	-		-
15	MK-35-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	3		-
16	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	-		-
17	3.548/2 An	Shtirirj/terheq 3 fije teli (percejelles) me makineri, ALÇ- 25m/m ²	km	0.10		-
TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
22	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	5		-
23	L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	1		-
24	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	7		-
25	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	2		-
26	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	2		-
27	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	1		-
KOLAUDIME						
28	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	0		-
29	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	1		-
TRANSPORT						
30	3/Çm - 17/An	Autovinxh 5 ton /ngritj/zbritje shtylla ne auto 0.5 ore/shtylle	ore	1		-
31	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	1		-
32	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	17.0		-
33	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	6.8		-

34	An - 50	Transport material/ elektrike me auto (20 - 30) ton deri 10 km	ton	5.0		-
		Shuma "A/1"	leke			-

1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.

3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185leke sipas manualit

4.Peshat e traversave dhe konstruksioneve jane sipas standarteve te oshee

5 - Shtyllat b.a.c do te vendosen sipas percaktimit ne projekt. Ne menyre qe shtylla te pershtatet me terrenin, drejtimin dhe kondicionet , distancat e largesite perkatese ndaj objekteve te tjera aty ku kalon linja , shtylla gjate zbatimit te projektit mund te spostohet deri ne ± 5 ml nga pozicini i percaktuar ne projekt.

6 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropat e shtyllave largohen deri ne distance 5 km.

7 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV 27/B

Emërtimi i objektit; Spostimi i kabines Metalike dhe te kthhet Shtyllore me nje shtylle me transformator 100 kVA

Emertimi i preventivit :Kabine Kalivac

Permbledhese

Nr	Preventiv	Emertimi	Njesia	Vlera pa TVSH	TVSH	Vlera me TVSH
1	A	Baza Materiale	leke			
2	B	Fuqi Punetore	leke			
Shuma			leke			

PREVENTIV

Emërtimi i objektit; Spostimi i kabines Metalike dhe te kthhet Shtyllore me nje shtylle me transformator 100 kVA

Emertimi i preventivit :Kabine Kalivac

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20001156	Ndares 3 P TM 12.5Kv200A 16 KA i jashtem	cope	1		-
2	20001681	Siguresa TM 6/10 kV	komplet	3		-
3	20001910	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	cope	3		-
4		Trasformator 6/0.4 kV100 KVA ONAN	cope	-		-
5	20002592	Panel TU 1x320A + 3 X 100A Jashtem	cope	1		-
SHUMA "B/1"						-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 568 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 15.07.205
- 4 - Te behet tokezimi i kabines shtyllore dhe $R_t \leq 2\Omega$
- 5 - Pesha e nje traverse + qafore me 6 izolatore per kabine shtyllore eshte 36 kg/copa

- 6 - Peshë e një traverse për ndarës TM+Qafore (11 kg/copa)
 7 - Peshë e një traverse për shkarkues TM+Qafore (11 kg/copa)
 8 - Peshë e një traverse për siguresa TM+Qafore (11 kg/copa)
 9 - Peshë e një bazament për panel TU (17 kg/copa)
 10 - Peshë e bazamentit të transformatorit është 76 kg/copa
 11 - Çmimet e makineri e paisjeve janë marrë nga Drejtoria Ekonomike pranë OSHEE - se (SAP - i)



PREVENTIV

Emërtimi i objektit; Spostimi i kabines Metalike dhe të kthet Shtyllore me një shtyllë me transformator 100 kVA

Emërtimi i preventivit :Kabine Kalivac

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize		Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
SHTYLLA						
1	Mk -1	FV.Shtyllë B/A cent.10/15/kn220/370 d1/d2 (me makineri)	cope	1		-
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	4.05		-
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	3.587		-
5	2-261	Mbushje me rere për fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.34		-
6	3.An - 2t	FV Tuba të brinjëzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	1.80		-
AKSESORE SHTYLLLE						
7	4.-3+AN	F.V. Konstruks./metar (bazament urato+ ndarësi, +shkarkuesi + Panel TU të zinkuara)	ton	0.156		-
8	1.101/p+ An	Pergatitje traversa metalike TU/TM, për linja 04 ~ 10 KV	ton	0.036		-
9	MK - 20	Vendosje traversa të mëdha (120-220) në shtyllë	cope	1		-
10	3.569	Punime izoimi elektrik në linja, 17M 6 - 10 kv, me izolator mbështetës, 6-10KV 3 cope	shtyllë	2		-
11	MK- 32/62.1	Berje lozanke në shtyllë në shtyllat me dopio izolator për fazë	shtyllë	1		-
12	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		-
URA TM 10 KV DHE AKSESORET E SAJ						
13	3.548/2 An	Shtirij/terheq 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ- 25m/m ²	ml	10		-
14	MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² për lidhje paisjesh (urat)	ml	30		-
15	L6-106	Kapikorde AL/Cu 50 mm ² për ACSR - 95mm ²	cope	18		-
URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
16	L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm ² izo.XLPE 0.6/1 kv	ml	8		-
17	L6-107	FV..Kapikorde AL/Cu 95mm ²	cope	4		-
18	MK - 112	FV.Koke e thate kabllit(Gushore izoluar me 4 gishta S = [(4X25) - (4X95)]mm ²	set	2		-
19	Analize	Fasheta Plastike për fiksime kabllit në shtyllë	cope	5		-
Montim makineri Paisje						
20	L6-161	Demontim transformator fuqije	cope	1.0		-
20	L6- 161/a	Montim transformator shpërndarës deri në 180 kVA, 20/10/6/0.4 kv	cope	1.0		-
21	L6 - 120	Montim ndarës i jashtëm TM 10 kv 200 - 400 A	cope	1.0		-
22	L6 - 36	Montim sig. të jashtëme TM 10 kv (bazament + fiseke 5 A)	cope	3.0		-
23	L6-43	Montim Panel TU i jashtëm +Matja	cope	1.0		-
24	L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtëm tip ventil TM 10 kv, 10kA	cope	3.0		-
25	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	2.0		-
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	35		-
TOKEZIMI						
27	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	10		-
28	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	6		-
29	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 në kanale	ml	13		-
30	L6-107	F.V. kapikorda të xinguar 95 mm ² M12	cope	6		-
31	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		-

32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	-		-
KOLAUDIMET						
33	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1.0		-
34	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3.0		-
35	L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1.0		-
36	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1.0		-
37	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1.0		-
TRANSPORTI						
38	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtylle	ore	0.5		-
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	1		-
40	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	-		-
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	4		-
42	3.An50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.4		-
Shuma "B/2"			leke			-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	52		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,750		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	28		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	6		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtim shtylle betoni	cope	10		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	78		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	60		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	9		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	57		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	12		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	22		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	12		-
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kabli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	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						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	207		-
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	726		-
3	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,141		-
4	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	52		-
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	13		-
7	MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		-

8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	46		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	48		-
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	56		-
11	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	48		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	750		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	-		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	22		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	44		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	-		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	22		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	14		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	7		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	12		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	60		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	30		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	24		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	24		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.20		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	24		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	12		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	25.0		-

2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	13		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	22		-
4	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	79.29		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.21		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatse te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV.28

Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjnsia Bulqiz Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Okshatin Dumane me transformator Sn =100 kVA Fideri Nr.4, N/St Shupenz

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x160A + 2 X 100A Jashtem	cope	1		-
Shuma.1						-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	35		-
2	24/45D-25/49D	Ullja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,850		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	22		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	4		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	71		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	64		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	9		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	62		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	25		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	12		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	F.V. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	437		-
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	308		-
3	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	771		-
4	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-

5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	30		-
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	16		-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	46		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	48		-
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	44		-
11	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	950		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	32		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	60		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	8		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	32		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	14		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	11		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	9		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	45		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	23		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	18		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	18		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.90		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xingura 95 mm ² M12	cope	18		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	9		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-

4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	25.0		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	13		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	23		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	37		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	72.41		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.06		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkate te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV .29

Emertimi i Objektit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjnsia Bulqiz Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Okshatin Plake me transformator
Sn =100 kVA Fideri Nr.4, N/St Shupenz

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x160A + 2 X 100A Jashtem	cope	1		-
Shuma.1						-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	14		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,250		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	12		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	3		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	-		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	36		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	33		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	5		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	30		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	11		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	7		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	F.V. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	-		-
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	-		-

3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	-	-
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	323	-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	314	-
6	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-	-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	13	-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	10	-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-	-
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	24	-
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	26	-
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	32	-
13	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	16	-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE					
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	850	-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50	-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	28	-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	54	-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4	-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	27	-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	8	-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	6	-
B/6 - PUNIME CIVILE					
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-	-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6	-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-	-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3	-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6	-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3	-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8	-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3	-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5	-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7 cm,me makineri	m ²	-	-
11	3-224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-	-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ					
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	5	-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	25	-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	13	-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	10	-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	10	-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.50	-

7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	5		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	26.0		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	14		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	12		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	18.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	37.71		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.52		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.