

PREVENTIV

Emërtimi i objektit :

**RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' ME KABULL
'A.B.C' NE FIDERIN GURRE DHE KLOS N/ST SUC,
AGJENSINE BURREL DREJTORIA RAJONALE
BURREL**

PREVENTIV PERMBLEDHES

Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i rrejteti 'TU' me kabull A.B.C ne Fiderin Gurre dhe Klos Agjenisa Burrel Drejtori Rajonale Burrel.

Nr	EMERTIMI I PREVENTIVIT	MAKINERI PAISJE	BAZA MATERIALE DHE FUQI	SHUMA
1	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Pompat Dom Fideri Gurre,	-	-	-
2	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Dom Fideri Gurre,	-	-	-
3	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Rripa.4 Fideri Gurre,	-	-	-
4	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Rripa.1 Fideri Gurre,	-	-	-
5	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Shkolla Rrip Fideri Gurre,	-	-	-
6	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Rripa.2 Fideri Gurre,	-	-	-
7	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Rripa.3 Fideri Gurre,	-	-	-
8	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Muharrem Gurre Fideri Gurre,	-	-	-
9	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Gurr Madhe Fideri Gurre,	-	-	-
10	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Mishter.1 Fideri Gurre,	-	-	-
11	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Mishter.2 Fideri Gurre,	-	-	-
12	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Shtyllore Mishter Fideri Gurre,	-	-	-
13	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Lelaj Gurre Fideri Gurre,	-	-	-
14	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Gurra Vogel.1 Fideri Gurre,	-	-	-
15	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Gurra Vogel.2 Fideri Gurre,	-	-	-
16	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Kellezaj Bejn Fideri Klos,	-	-	-
17	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Dedoll Bejn Fideri Klos,	-	-	-
18	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Selmurat Bejn Fideri Klos,	-	-	-
19	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Bejn Fideri Klos,	-	-	-
20	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Rezervuari Bejn Fideri Klos,	-	-	-
21	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Klos Katund.2 Fideri Klos,	-	-	-
22	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Qaf Molle Fideri Nr.4 N/St Rreshen	-	-	-
	SHUMA	-	-	-
	Fondi 5%			-
	SHUMA ME 5%			-
	TVSH 20%			-
	TOTALI			-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

PREVENTIV

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

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabiana Pompat Dom me transformator
Sn =200kVA Fideri Gurre, N/St Suc

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 shtyllë	shtyll	41		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm	ml	1,450		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	26		-
5	MK - 17	Shkulje shtyllë b.a.c me vinc	cope	7		-
6	MK - 18	Shkulje shtyllë druri me vinc	cope	1		-
7	MK - 1/1	Ngritje shtyllë betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	-		-
8	MK - 16	Drejtimit shtyllë betoni	cope	9		-
		B/2 - SHTYLLA				
1	3-498/b	Germim gropë shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	54.96		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	49.00		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.99		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	76		-
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	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	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		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle	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						
1	MK- 43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	630		-
2	MK- 43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	507		-
3	MK- 43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,003		-
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	43		-
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	34		-
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	168		-
11	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	36		-
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK- 43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,170		-
2	MK- 43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	30		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	40		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	78		-
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	40		-
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	5		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m	m ³	2.00		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2.50		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2.50		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.25		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1.00		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2.50		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknike / Sektori i Projektimit

7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	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 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 dreite	kg	1.60	-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	24	-
B/6 - KOLAUDIME & MONTIN					
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 d	ore	32.55	-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	15.50	-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	19.30	-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	31.00	-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	56.56	-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.53	-
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

PREVENTIV

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

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabiana DOM me transformator Sn =100kVA Fideri Gurre, N/St Suc

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						-

-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORI

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	32		-
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	18		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	5		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	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	44.81		-
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	40.18		-
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	5.56		-
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	48.00		-
6	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	17		-
8	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		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc	cope	2	-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mmë per fiksimin e kabllit ne shtyllë	cope	6	-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtëse kabllit (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-4x35 mm ²	ml	503	-
2	MK- 43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,030	-
3	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krahe per D=150	cope	43	-
4	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	12	-
5	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-	-
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	32	-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	62	-
8	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	136	-
9	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 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	690	-
2	MK- 43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	30	-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	24	-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	46	-
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	24	-
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	4	-
B/6 - PUNIME CIVILE					
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	2.0	-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3	-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	3	-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.25	-
5	2.258	Nenshtrese zhavori 40 cm	m ³	1.0	-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3	-
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	-	-
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	-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

4	2.a-73+an	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	analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	20		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	20		-
B/6 - KOLAUDIME & MONTIN						
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	1.0		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/s)	ore	25.20		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	12.00		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	15.10		-
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	46.41		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.97		-
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.

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknike / Sektori i Projektimit

PREVENTIV

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

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabiana Rrip 4 me transformator Sn =100kVA Fideri Gurre, N/St Suc

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				-

·BAZ MATERIALE FUQI PUNTOR

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	1,350		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	25		-
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	5		-
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	47.67		-
2	MK - 1/1	Ngritje shtyll betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	-		-
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	43.02		-
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	6.20		-
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	40.20		-
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	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/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		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc r	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vevbllokuese 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. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	450		-
2	MK- 43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	553		-
3	MK- 43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	960		-
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	36		-
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	14		-
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	32		-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	78		-
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	144		-
10	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	40		-
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK- 43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	870		-
2	MK- 43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	30		-
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	6		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	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		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

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	1.60		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	20		-
B/6 - KOLAUDIME & MONTIN						
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/sh	ore	25.20		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	12.00		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	15.30		-
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	49.27		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.33		-
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 abontenteve 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 perkatse te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV
Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjenisa Burrel Drejtori Rajonale Burrel.
Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabiana Rripa.1 me transformator Sn =160kVA Fideri Gurre, N/St Suc
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	65		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	2,200		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	45		-
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	9		-
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtim 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	86.46		-
2	MK - 1/1	Ngritje shtyll betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	-		-
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	38.60		-
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	5.05		-
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	41.00		-
6	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	46		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	20		-
8	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	5		-
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 shtyll	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	cope	3		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mm 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	315	-
2	MK- 43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	1,284	-
3	MK- 43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	837	-
4	MK- 43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,788	-
5	MK- 43/101.C	FV.Kabllo 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	9	-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	20	-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	98	-
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	104	-
11	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	192	-
12	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	44	-
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE					
1	MK- 43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,770	-
2	MK- 43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	30	-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	60	-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	118	-
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	60	-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	35	-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	4	-
B/6 - PUNIME CIVILE					
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6	-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3	-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6	-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3	-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8	-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3	-
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5	-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ					
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	19	-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	95	-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknike / Sektori i Projektimit

3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	48		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	38		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	38		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.60		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm² M12	cope	38		-
B/6 - KOLAUDIME & MONTIN						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	3		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	19		-
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/sl	ore	26.25		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	14.50		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	15.50		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	25.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m³	88.06		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	3.03		-
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

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

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabiana Shkolla Rrip me transformator Sn =160kVA Fideri Gurre, N/St Suc

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	33		-
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 vogla	cope	19		-
4	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	4		-
5	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	36.15		-
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	-		-
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	32.30		-
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	4.36		-
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	33		-
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	5		-
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 kablllo 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	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		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

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	280		-
2	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	351		-
3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,004		-
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	41		-
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	9		-
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	34		-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	62		-
8	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	128		-
9	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 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	30		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	31		-
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	4		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+gaxhe me forme sy hapur	cope	31		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	19		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	4		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	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	1.60		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	18		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknike / Sektori i Projektimit

B/6 - KOLAUDIME & MONTIN					
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2	-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	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/sl)	ore	21.0	-
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	13	-
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	20	-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	38	-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.13	-
<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 abonteveteve 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

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

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabiana Rripa.2 me transformator Sn =50kVA Fideri Gurre, N/St Suc

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						-

-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORI

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	30		
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	21		
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	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	35.71		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	-		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	19.54		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2.80		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	18.40		
6	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	15		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	7		
8	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 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		

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyllë	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-4x35 mm ²	ml	406		
2	MK- 43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	962		
3	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	40		
4	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	7		
5	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	32		
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	60		
7	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	112		
8	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	28		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK- 43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	540		
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	2		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	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		

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknike / Sektori i Projektimit

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 mm² M12	cope	16		
B/6 - KOLAUDIME & MONTIN						
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/s	ore	11.55		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	5.50		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	7		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	11		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m³	37.31		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.83		
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

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

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabiana Rripa.3 me transformator Sn =100kVA Fideri Gurre, N/St Suc

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						-

BAZ MATERIALE FUQI PUNTOR

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	63		-
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	41		-
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	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	78.04		-
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	-		-
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	70.12		-
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	9.83		-
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	68.20		-
6	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	28		-
8	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		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc r	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	403		-
2	MK- 43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	843		-
3	MK- 43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	2,085		-
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	72		-
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	19		-
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	98		-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	132		-
8	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	176		-
9	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 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,440		-
2	MK- 43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	30		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	49		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	96		-
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	49		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	24		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	10		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	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		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

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 xinguara 95 mm ² M12	cope	36		-
B/6 - KOLAUDIME & MONTIN						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	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/sh	ore	43.05		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	20.50		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	25.90		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	41.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	79.64		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.04		-
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 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.

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit
PREVENTIV
Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjenisa Burrel Drejtori Rajonale Burrel.
Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabiana Muharrem Gurre me transformator Sn =180kVA Fideri Gurre, N/St Suc
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 PUNTORI

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	78		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	2,350		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	51		
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	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	69.71		
2	MK - 1/1	Ngjitje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	-		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	44.28		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	6.34		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	41.80		
6	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	22		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	16		
8	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	9		
		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 shtylle	ml	30		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	5		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknike / Sektori i Projektimit

5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc r	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	996		
2	MK- 43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	361		
3	MK- 43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	2,513		
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krahe per D=150	cope	72		
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	16		
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	98		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	132		
8	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	160		
9	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	64		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK- 43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,290		
2	MK- 43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	30		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	44		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	86		
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	44		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	22		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	8		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	19		
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	95		
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	48		
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi, "X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	38		

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	38		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.90		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	38		
B/6 - KOLAUDIME & MONTIN						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	19		
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/sl	ore	26.25		
2	3-Çm-17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	12.50		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	15.90		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	25.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	71.31		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.45		
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 - saktësimi 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.

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

PREVENTIV

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

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabiana Gurre Madhe me transformator Sn =320kVA Fideri Gurre, N/St Suc

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						-

-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORI

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	58		-
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	42		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	4		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtim 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	72.37		-
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	-		-
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	53.10		-
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	7.30		-
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	53		-
6	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	14		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	23		-
8	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		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc	cope	3		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mmë per fiksimin e kabllit ne shtyllë	cope	9		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtëse kabllit (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	522		-
2	MK- 43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	475		-
3	MK- 43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,816		-
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	68		-
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	14		-
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	95		-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	124		-
8	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	152		-
9	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	1,860		-
2	MK- 43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	30		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	63		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	124		-
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	63		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	31		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	7		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	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		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknike / Sektori i Projektimit

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 & MONTIN						
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/s)	ore	33.60		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	16.00		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	20.10		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	32.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	73.97		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.96		-
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

Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjenisa Burrel Drejtore Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabiana Mishter.1 me transformator Sn =200kVA Fideri Gurre, N/St Suc

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						-

-BAZ MATERIALE FUQI PUNTOR

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	70		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	2,450		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	56		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	8		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtim 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	99		-
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	-		-
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	78		-
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	11		-
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	78		-
6	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	13		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	34		-
8	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		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc	cope	3	-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mmë per fiksimin e kabllit ne shtyllë	cope	9	-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtëse kabllit (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. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	670	-
2	MK- 43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	1,286	-
3	MK- 43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,347	-
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	71	-
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	19	-
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	94	-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	126	-
8	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	144	-
9	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	1,890	-
2	MK- 43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	30	-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	64	-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	126	-
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	64	-
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	34	-
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	9	-
B/6 - PUNIME CIVILE					
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6	-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3	-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6	-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3	-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8	-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3	-
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5	-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ					
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	19	-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	95	-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	48	-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknike / Sektori i Projektimit

4	MK-31/61	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	38		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	38		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.90		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	38		-
B/6 - KOLAUDIME & MONTIN						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	19		-
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/s)	ore	49.35		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	23.50		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	29.50		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	47.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	100.51		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.34		-
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

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

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabiana Mishter.2 me transformator Sn =100kVA Fideri Gurre, N/St Suc

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	85		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	2,550		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	66		-
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	9		-
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	129.61		-
2	MK - 1/1	Ngjitje shtyll betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	-		-
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	101.00		-
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	13.87		-
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	101.00		-
6	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	18		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	44		-
8	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	17		-
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 shtyll	ml	30		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc r	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. Mbrojtëse 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	520		-
2	MK- 43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	991		-
3	MK- 43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	814		-
4	MK- 43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,987		-
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	80		-
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	22		-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	24		-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	96		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	126		-
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	168		-
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 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,320		-
2	MK- 43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	30		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	45		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	88		-
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	45		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	25		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	7		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	23		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	115		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknike / Sektori i Projektimit

3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	58		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi, "X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	46		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	46		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	2.30		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	46		-
B/6 - KOLAUDIME & MONTIN						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	3		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	23		-
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/sl	ore	64.05		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	30.50		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	38.30		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	61.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	131.21		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	3.08		-
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 kablove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdoshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkats te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV
Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjenisa Burrel Drejtori Rajonale Burrel.
**Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabiana Shtyllore Mishter me transformator
Sn =100kVA Fideri Gurre, N/St Suc**
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						-

3-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORI

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	56		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,650		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	32		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	3		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtim shtylle betoni	cope	16		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	35.44		-
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	-		-
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	22.84		-
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2.65		-
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	27.40		-
6	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	10		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	16		-
8	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	1		-
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		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknike / Sektori i Projektimit

5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc r	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. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	731		-
2	MK- 43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	659		-
3	MK- 43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,482		-
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	36		-
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	14		-
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	70		-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	82		-
8	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	128		-
9	MK-35/70 An	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 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,230		-
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	41		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	82		-
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	41		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	29		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	-		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	16		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	80		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	40		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi, "X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	32		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	32		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.60		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	32		-
B/6 - KOLAUDIME & MONTIN						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	16		-
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/sl)	ore	17.85		-
2	3-Çm-17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	8.50		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	10.30		-
4	MK - 12	Transport 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	37.04		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.02		-
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 perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV

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

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabiana Shtyllore Lelaj Gurre me transformator
Sn =50kVA Fideri Gurre, N/St Suc

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						-

3-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	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 vinc	cope	2		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtim shtylle betoni	cope	15		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	27.27		-
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	-		-
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	19.70		-
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2.99		-
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	17.00		-
6	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	6		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	5		-
8	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	5		-
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		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknike / Sektori i Projektimit

5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc r	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. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	348		-
2	MK- 43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	367		-
3	MK- 43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	973		-
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krahe per D=150	cope	38		-
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	9		-
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	64		-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	78		-
8	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	112		-
9	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	44		-
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK- 43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	720		-
2	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	24		-
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	48		-
4	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	24		-
5	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	18		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	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		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknike / Sektori i Projektimit

B/6 - KOLAUDIME & MONTIN						
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/sl	ore	10.50		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	5.00		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	6.50		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	10.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	28.87		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.26		-
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 mbeshetje 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 - saktësimi 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
Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjenisa Burrel Drejtori Rajonale Burrel.
Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabiana Gurra Vogel.1 me transformator Sn =200kVA Fideri Gurre, N/St Suc
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	95		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	3,500		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	65		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	11		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtim shtylle betoni	cope	16		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	131.95		-
2	MK - 1/1	Ngritje shtylla betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	-		-
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	102.58		-
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	14.38		-
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	99.80		-
6	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	19		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	41		-
8	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	19		-
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	cope	3		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	9		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese 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. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	835		-
2	MK- 43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	1,192		-
3	MK- 43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	868		-
4	MK- 43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,851		-
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	94		-
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	22		-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	82		-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	98		-
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	184		-
11	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	68		-
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	1,500		-
2	MK- 43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	30		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	51		-
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	4		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	51		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	30		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	12		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	23		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	115		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	58		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

4	MK-31/61	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	46		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	46		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	2.30		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm² M12	cope	46		-
B/6 - KOLAUDIME & MONTIN						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllë	23		-
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 0.5-1 ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/sl	ore	63.00		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	30.00		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	37.90		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	60.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m³	133.55		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	3.44		-
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 perkatsë te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV
Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjenisa Burrel Drejtori Rajonale Burrel.
Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabiana Gurra Vogel.2 me transformator Sn =250kVA Fideri Gurre, N/St Suc
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	81		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	3,100		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	63		-
5	MK - 17	Shkulje shtyllë b.a.c me vinc	cope	9		-
6	MK - 18	Shkulje shtyllë druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtyllë betoni	cope	13		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	82.07		-
2	MK - 1/1	Ngritje shtyllë betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	-		-
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	60.18		-
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	7.56		-
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	66.80		-
6	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	15		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	35		-
8	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	cope	3		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknike / Sektori i Projektimit

6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	9	-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese 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-4x70 mm ²	ml	563	-
2	MK- 43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	532	-
3	MK- 43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	448	-
4	MK- 43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	2,615	-
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	98	-
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	48	-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	78	-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	120	-
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	208	-
11	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	84	-
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	1,800	-
2	MK- 43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	60	-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	62	-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	120	-
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	62	-
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	5	-
B/6 - PUNIME CIVILE					
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6	-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3	-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6	-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3	-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8	-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3	-
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5	-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ					
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	25	-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	125	-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	63	-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

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 mm² M12	cope	50		-
B/6 - KOLAUDIME & MONTIN						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		-
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 0.5-1 ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/sl	ore	43.05		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	20.50		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	25.20		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	41.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m³	83.67		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.90		-
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 perkatsë te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV
Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjenisa Burrel Drejtori Rajonale Burrel.
Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabiana Kellezaj Bejn me transformator Sn =50kVA Fideri Klos, N/St Suc
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	950		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	18		-
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	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	24.46		-
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	-		-
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	19.70		-
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2.99		-
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	17		-
6	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	3		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	5		-
8	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	5		-
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	cope	2		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknike / Sektori i Projektimit

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.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	551	-
2	MK- 43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	855	-
3	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	26	-
4	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	9	-
5	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	58	-
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	72	-
7	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	56	-
8	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	32	-
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE					
1	MK- 43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	690	-
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	42	-
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	18	-
B/6 - PUNIME CIVILE					
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6	-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3	-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6	-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3	-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8	-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3	-
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5	-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ					
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	6	-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	30	-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	15	-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	12	-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	12	-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.60	-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	12	-
B/6 - KOLAUDIME & MONTIN					
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2	-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllë	6		-
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/sl)	ore	10.50		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	5.00		-
3	3.An50	Transport elementi betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	6.50		-
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	10.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	26.06		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.84		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

- 1 - Preventivat janë hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike që nuk janë në VKM Nr. 629 janë hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe të n / stacioneve " si dhe të atij të " Normave komunale" sipas udhëzimit Nr.2 date 08.05.2003 në mbështetje të ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Në analizat teknike sigurimet shoqërore që paguhen nga punëdhënësi janë marrë 16.7 % në zbatim të VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare është marrë 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave në rrugë të asfaltuara largohen deri në distancë 10 km.
- 5 - Në këtë preventiv nuk janë llogaritur vlerat për mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktësimi i sasisë reale F.V. të kabllave për furnizimin e abonenteve një dhe tre fazore do të konfirmohet nga supervizori në momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial të papërdorshëm do të bëhet nga punonjësit e Njesisë përkatëse të OSHEE në prani të supervizorit të investimit dhe materiali të kthehet në magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV
Emertimi i Objektit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Agjenisa Burrel Drejtori Rajonale Burrel.
Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabiana Dedoll Bejn me transformator Sn =100kVA Fideri Klos, N/St Suc
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	26		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,000		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	19		-
4	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	2		-
5	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	9		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	44.77		-
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	-		-
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	40.50		-
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	5.93		-
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	37		-
6	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	13		-
8	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 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	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		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE					
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	477	-
2	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	876	-
3	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	26	-
4	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	14	-
5	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	58	-
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	70	-
7	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	64	-
8	MK-35/70 An	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 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	690	-
2	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	23	-
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	46	-
4	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	23	-
5	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	16	-
6	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	3	-
B/6 - PUNIME CIVILE					
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6	-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3	-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6	-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3	-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8	-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3	-
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5	-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ					
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7	-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 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 xingura 95 mm ² M12	cope	14	-
B/6 - KOLAUDIME & MONTIN					
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2	-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	7	-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

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 0.5-1 ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/sl)	ore	23.1		-
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	14		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	22		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	46		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.84		-
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

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

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabiana Selmurat Bejn me transformator
Sn =200kVA Fideri Klos, N/St Suc

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						-

-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORI

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	86		-
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 vogla	cope	56		-
4	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	8		-
5	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	112.67		-
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	-		-
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	98.48		-
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	13.59		-
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	97.80		-
6	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	3		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	42		-
8	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	17		-
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/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	3		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc	cope	3		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle	cope	9		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknike / Sektori i Projektimit

7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kabllit (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-4x70 mm ²	ml	671		-
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	438		-
3	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	639		-
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,552		-
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	92		-
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	48		-
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	106		-
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	192		-
11	MK-35/70 Ar	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 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,800		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	60		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	62		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	120		-
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	62		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	28		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	10		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	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		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

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 xinguara 95 mm ² M12	cope	36		-
B/6 - KOLAUDIME & MONTIN						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	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/s)	ore	61.95		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	29.50		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	37.10		-
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	59.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	114.27		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.51		-
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 perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV

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

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabiana Bejn me transformator Sn =250kVA Fideri Klos, N/St Suc

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				-

BAZ MATERIALE FUQI PUNTOK

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	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 vogla	cope	51		
4	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	7		
5	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	76.30		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	-		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	58.14		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	7.85		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	59.40		
6	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	12		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	27		
8	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	9		
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 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 r	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		

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtëse kabllit (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	165		
2	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	991		
3	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	879		
4	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,761		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	78		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	14		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	22		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	72		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	102		
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	168		
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 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,530		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	60		
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	102		
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	53		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	29		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	7		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	16		
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	80		
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	40		

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

4	MK-31/61	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	32		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	32		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.60		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	32		
B/6 - KOLAUDIME & MONTIN						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	16		
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/sh	ore	37.80		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	18.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	22.50		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	36.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	77.90		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.61		
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 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.

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

PREVENTIV

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

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabiana Rezervuari Bejn me transformator

Sn =160kVA Fideri Klos, N/St Suc

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
5	20002592	Panel TU 1x160A + 2 X 100A Jashtem	cope	1		-
		Shuma.1				-

.BAZ MATERIALE FUQI PUNTOR

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	75		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	2,650		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	65		-
4	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	12		-
5	MK - 16	Drejtim shtyll 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	134		-
2	MK - 1/1	Ngjitje shtyll betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	-		-
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	116		-
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	17		-
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	109		-
6	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	6		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	41		-
8	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	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 kablllo 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 kabllli pvc ne kabell abc r	cope	2		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

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. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	681	-	
2	MK- 43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	615	-	
3	MK- 43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	802	-	
4	MK- 43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,340	-	
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krahe per D=150	cope	88	-	
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	31	-	
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	32	-	
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	84	-	
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	160	-	
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 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	30	-	
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	31	-	
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	4	-	
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	31	-	
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	24	-	
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	9	-	
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6	-	
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3	-	
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6	-	
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3	-	
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8	-	
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3	-	
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5	-	
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	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	-	

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

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 xinguara 95 mm ² M12	cope	36		-
B/6 - KOLAUDIME & MONTIN						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		-
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/sh	ore	68.3		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	33		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	41		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	65		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	136		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2		-
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 abontenteve 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 perkatse te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV

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

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabiana Klos Katund me transformator
Sn =50kVA Fideri Klos, N/St Suc

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
5	20002592	Panel TU 1x160A + 2 X 100A Jashtem	cope	1		-
Shuma.1						-

-BAZ MATERIALE FUQI PUNTOR

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	52		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,250		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	40		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	13		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	67.79		-
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	-		-
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	27.26		-
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3.81		-
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	26.60		-
6	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	40		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	11		-
8	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	5		-
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	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

B/4 - KABLO 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	467		-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,443		-
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	56		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	8		-
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	26		-
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	62		-
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	56		-
13	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 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	480		-
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	11		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	-		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
2	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
3	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
4	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
6	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
7	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	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		-

DREJTORIA RAJONALE BURREL /Dega Teknikë / Sektori i Projektimit

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 & MONTIN						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	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/s)	ore	16.8		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	8		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	10		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	16		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	69		-
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 kabllave per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te papedorshem 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

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

**Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Qaf Molle me transformator
Sn =50 kVA Fideri Nr.4, N/St Rreshen**

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
5	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	24		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,100		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	21		-
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	3		-
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtyll 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	21.69		-
2	MK - 1/1	Ngritje shtyll betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	-		-
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	19.38		-
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2.62		-
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	20		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	9		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	3		-
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.vetbllokuese 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						
1	MK- 43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	430		-
2	MK- 43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	631		-
3	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	26		-
4	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	6		-
5	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	34		-
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	38		-
7	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	28		-
8	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20		-
B/5 - KABLLO 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	30		-
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	40		-
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	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	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 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	6	-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	30	-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	15	-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	12	-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz \emptyset 9-16 mm	cope	12	-
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	12	-
B/6 - KOLAUDIME					
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3	-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	6	-
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	12.60	-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	6	-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	7.50	-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	12	-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	23.29	-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.70	-
<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 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 perkatse te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.