

DREJTORIA RAJONALE BURREL

Dega Teknike

Sektori i Projektimit

PREVENTIV

Emërtimi i objektit :

**RIKOSTRUKSIONI I RRJETIT 'TU' ME KABULL
'A.B.C' DHE NDERTIMI I KABINAVE
SHTYLLORE NE ZONEN MAQELLARE NJESIA
PESHKOPI DREJTORIA RAJONALE BURREL**

PREVENTIV PERMBLEDHES

Emertimi i Objektivit :Rikostruksioni i rrjeti 'TU' me kabull A.B.C dhe ndertimi ikabinave shtyllore ne zone Maqellare Njesia Peshkopi Drejtori Rajonale Burrel.

Nr	EMERTIMI I PREVENTIVIT	BAZA MATERIAL E DHE FUQI PUNTORE "TUMKAR"	MAKINERI PAISJE	BAZA MATERIALE DHE FUQI PUNTORE "TU' ABC	SHUMA
1	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Pocate Fider Maqellare N/St Vojnik		-	-	-
2	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Pocest nr.2 Fider Maqellare N/St Vojnik		-	-	-
3	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Kercisht Poshtem Fider Maqellare N/St Vojnik		-	-	-
4	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Kercisht Fider Maqellare N/St Vojnik		-	-	-
5	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Kllopcisht Fider Maqellare N/St Vojnik		-	-	-
6	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Kllopcisht.2 Fider Maqellare N/St Vojnik		-	-	-
7	Kthimi nga Kabine Metalike ne Shtyllore Kabina Hobok Fider Maqellar N/St Vojnik	-	-		-
8	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Hobok Fider Maqellare N/St Vojnik			-	-
9	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Bllad Eperme Fider Maqellare N/St Vojnik		-	-	-
10	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Hase Fider Maqellare N/St Vojnik		-	-	-
11	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Mojtore Siperme Fider Maqellare N/St Vojnik		-	-	-
12	Kthimi nga Kabine Metalike ne Shtyllore Kabina Mojtore Poshtme Fider Maqellar N/St V	-	-		-
13	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Mojtore Poshtme Fider Maqellare N/St Vojnik			-	-
14	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Mojtore.2 Fider Maqellare N/St Vojnik		-	-	-
15	Kthimi nga Kabine Metalike ne Shtyllore Kabina Bllada Eposhtme Fider Maqellar N/St V	-	-		-
16	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Bllada Eposhtme Fider Maqellare N/St Vojnik			-	-
17	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Potgoc Fider Maqellare N/St Vojnik		-	-	-
18	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Burim nr.2 Fider Maqellare N/St Vojnik		-	-	-
19	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Burim Fider Maqellare N/St Vojnik		-	-	-
20	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Vojnik Fider Maqellare N/St Vojnik		-	-	-
21	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Cerenen Fider Maqellare N/St Vojnik		-	-	-
22	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Cerenene.2 Fider Maqellare N/St Vojnik		-	-	-
23	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Fusha e Vogel Fider Dovolan N/St Vojnik		-	-	-
24	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Kurbec Fider Dovolan N/St Vojnik		-	-	-
25	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Kovashic Fider Dovolan N/St Vojnik		-	-	-
26	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Radomir.3(Tejze) Fider Slllove N/St Fushe Alije		-	-	-
27	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Sterdok Fider Slllove N/St Fushe Alije		-	-	-
28	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Radomire.1 (Rade) Fider Slllove N/St Fushe Alije		-	-	-
29	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Radomire.2 (Ujmire) Fider Slllove N/St Fushe Alije		-	-	-

30	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Radomire.4 Fider Slllove N/St Fushe Alije		-	-	-
31	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Kullas Fider Slllove N/St Fushe Alije		-	-	-
32	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Lite Fider Slllove N/St Fushe Alije		-	-	-
33	Rikostruksioni i linjes TU Kabina Ceren Fider Slllove N/St Fushe Alije		-	-	-
	SHUMA	-	-	-	-
	Fondi 5%	-	-	-	-
	SHUMA ME 5%	0	-	-	-
	TVSH 20%				-
	TOTALI				-

PREVENTIV

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

**Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Pocate me transformator
Sn =400 kVA Fideri Maqellare, N/St Vojnik**

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20001509	Panel TU 1 x 1000 + 4 x 250 J	cope	1		-
		Shuma.1				-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
		B1 - DEMONTIME				
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	95		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	3,600		-
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	14		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	32		-
		B/2 - SHTYLLA				
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	119.91		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	108.10		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	15.49		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	102		-
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	39		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	22		-
		B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)				
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	40		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	4		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	12		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		-
		B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE				

1	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	674		-
2	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	394		-
3	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	568		-
4	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	638		-
5	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,043		-
6	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	85		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	32		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	58		-
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	60		-
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	56		-
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	96		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	80		-

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	3,550		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	100		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	122		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	240		-
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	122		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	68		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	21		-

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	22		-
---	----------	---	------	----	--	---

2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	110		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	55		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	44		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	44		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	2.20		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	44		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	22		-
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/shtyllle)	ore	63.00		-
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	38.80		-
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	121.51		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	3.38		-
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 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 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 Njesin Peshkopi Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Pucest nr 2 me transformator
Sn =400 kVA Fideri Maqellare, N/St Vojnik

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001509	Panel TU 1 x 1000 + 4 x 250 J	cope	1		-
Shuma.1						-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	50		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	2,500		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	35		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	9		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit 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	92.44		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	83.52		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	12.13		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	77		-
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	28		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	18		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	40		-
3	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	4		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbilokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	12		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	150		-
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	435		-

3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	457		-
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	391		-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	456		-
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	40		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	24		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	32		-
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	58		-
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	42		-
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	76		-
13	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	72		-
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	100		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	71		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	138		-
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	71		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	43		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	12		-
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	18		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	90		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	45		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	36		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	36		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.80		-

7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	36		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	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/shtyllle)	ore	36.00		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	17.00		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	29.40		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	46.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	94.04		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.83		-
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 - saktesimi i sasisse 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 Njesin Peshkopi Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Kercisht Poshtem me transformator
Sn =400 kVA Fideri Maqellare, N/St Vojnik

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20001509	Panel TU 1 x 1000 + 4 x 250 J	cope	1		-
		Shuma.1				-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyllë	shtyll	95		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	3,600		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	56		-
5	MK - 17	Shkulje shtyllë b.a.c me vinc	cope	13		-
6	MK - 18	Shkulje shtyllë druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtyllë betoni	cope	10		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	124.20		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	112.36		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	16.46		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	102.60		-
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	36		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	25		-
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	20		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllë	ml	40		-
3	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	4		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbulokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	12		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		-
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	840		-
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	756		-

3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	689		-
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	513		-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,327		-
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	84		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	32		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	64		-
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	62		-
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	56		-
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	112		-
13	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	80		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	3,200		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	100		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	140		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	276		-
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	140		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	74		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	18		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7 cm,me makineri	m ²	-		-
11	3-224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	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		-
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						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	4		-
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/shtylle)	ore	52.00		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	23.00		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	39.10		-
4	MK - 12	Transport 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	125.80		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	4.02		-
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 sasisse 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 Njesin Peshkopi Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Kercisht me transformator
Sn =180 kVA Fideri Maqellar, N/St Vojnik

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	Cmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyllë	shtyll	42		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,950		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	20		-
5	MK - 17	Shkulje shtyllë b.a.c me vinc	cope	7		-
6	MK - 18	Shkulje shtyllë druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtyllë betoni	cope	11		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	44.75		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	40.66		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	6.12		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	35.60		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	11		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	10		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllë	ml	20		-
3	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	-		-
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	738		-

3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	330		-
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	315		-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	891		-
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	18		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	22		-
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	34		-
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	42		-
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	88		-
13	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	56		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,300		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	47		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	92		-
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	47		-
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	9		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7 cm,me makineri	m ²	-		-
11	3-224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	12		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	60		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	30		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	24		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	24		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.20		-

7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	24		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	12		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	23.00		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	13.00		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	13.60		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	21.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	46.35		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.84		-
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 Objektit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Njesin Peshkopi Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Kllopcisht me transformator
Sn =400 kVA Fideri Maqellare, N/St Vojnik

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20001509	Panel TU 1 x 1000 + 4 x 250 J	cope	1		-
		Shuma.1				-

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	102		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	4,100		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	74		-
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	15		-
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	23		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	153.14		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	138.04		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	19.76		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	130.40		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	50		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	28		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyll	ml	40		-
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	4		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	4		-
6	MK- 29/57 An	F.V. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyll 0.25x12x1200 mm	cope	12		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	616		-
2	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	445		-

3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	693		-
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	600		-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,906		-
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	104		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	49		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	68		-
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	72		-
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	80		-
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	112		-
13	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	128		-
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	3,100		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	100		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	138		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	272		-
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	138		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	46		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	25		-
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	28		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	140		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	70		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	56		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	56		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	2.80		-

7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	56		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	28		-
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/shtyllle)	ore	52.00		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	23.00		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	49.60		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	78.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto veshkarkuese)	m ³	154.74		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	3.68		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

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

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

A-MAKINERI PAJISJE

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

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	21		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,200		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	12		-
5	MK - 17	Shkulje shtyll e b.a.c me vinc	cope	3		-
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	10		-
B2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	33.23		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	29.94		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	4.27		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	28.40		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	11		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	6		-
B3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyll	ml	20		-
3	4-141/a/7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jasheme.vetblllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtyll 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
B4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	-		-
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	-		-

3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	184		-
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	188		-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	407		-
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	32		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	10		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		-
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	34		-
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	26		-
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	52		-
13	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1,050		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	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	16		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	5		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7 cm,me makineri	m ²	-		-
11	3-224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn 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 xinguara 95 mm ² M12	cope	14		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	7		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	18.00		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	13.00		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	10.80		-
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	34.83		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.67		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

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

PREVENTIV 2

Emërtimi i objektit; Kthimi nga Kabine Metalike ne shtyllore me transformator 250 kVA

Emertimi i preventivit : Kabine Hobok Fideri Maqellare N/St Vojnik

Permbledhese

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

PREVENTIV

Emërtimi i objektit; Kthimi nga Kabine Metalike ne Shtyllore me transformator 250 kVA

Emertimi i preventivit : Kabine Hobok Fideri Maqellare N/St Vojnik

A-MAKINERI PAJISJE

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

Shenime;

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

B - Punime Montimi

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

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

Shenime ;

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

PREVENTIV

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

**Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Hobok me transformator
Sn =200 kVA Fideri Maqellare, N/St Vojnik**

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	96		-
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	56		-
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	14		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	160.39		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	144.34		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	20.44		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	138.40		-
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	55		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	28		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyll	ml	40		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	4		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyll 0.25x12x1200 mm	cope	12		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	1,350		-
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	476		-
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	532		-
4	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	264		-
5	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,250		-
6	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	96		-

8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	52		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	112		-
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	44		-
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	86		-
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	128		-
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	104		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	2,250		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	81		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	160		-
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	81		-
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	18		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7 cm,me makineri	m ²	-		-
11	3-224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	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		-
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						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4		-
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/shtylle)	ore	59.00		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	19.00		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	52.60		-
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	83.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m³	161.99		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	3.91		-
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 perkatsje 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 Njesin Peshkopi Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Bllada Eperme me transformator
Sn =160 kVA Fideri Maqellar, N/St Vojnik

A-MAKINERI PAJISJE

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

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	45		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm²	ml	1,450		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	15		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	3		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	-		
7	MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	15		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m²	m³	30.35		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m³	27.26		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m³	3.81		
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	26.60		
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	11		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	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-4x95mm² ne toke	ml	10		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm² 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 mm²	cope	2		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm²	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetblllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyll 0.25x12x1200 mm	cope	6		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm²	ml	-		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm²	ml	287		

3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	385		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	375		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	783		
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	51		
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	11		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	14		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	44		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	42		
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	56		
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	1,850		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	100		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	71		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	138		
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	71		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	23		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	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		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	10		
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	50		
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	25		
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	20		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	20		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.00		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	20		
B/6 - KOLAUDIME						

1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	10		
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	18.00		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	14.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	10.10		
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	16.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	31.95		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.57		
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 abontevete 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 Njesin Peshkopi Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina HASE me transformator
Sn =100 kVA Fideri Maqellar, N/St Vojnik

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	21		
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	14		
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	10		
B2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	22		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	20		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3		
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	18		
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	7		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	4		
B3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbilokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
B4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetembajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	371		
2	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetembajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	504		

3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	26		
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	11		
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	28		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	26		
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	44		
10	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	750		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	19		
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	4		
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	8		
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	3		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7		
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	35		
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	18		
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	14		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	14		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.70		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	14		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	7		

3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	18.0		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	13		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	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)	m ³	23		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.60		
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 sasisse reale F.V. te kabllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatsë te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV

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

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Mojtör Siperme me transformator Sn =250 kVA Fideri Maqellare, N/St Vojnik

A-MAKINERI PAJISJE

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

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	84		
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	54		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	10		
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	2		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	155		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	138		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	19		
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	140		
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	63		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	22		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	40		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	4		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	12		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	321		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	593		

3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	937		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	709		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,455		
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	89		
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	46		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	46		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	68		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	80		
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	104		
13	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	72		
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	50		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	61		
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	4		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	61		
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	18		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
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 Ø 12 mm	ml	90		
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	45		
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	36		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	36		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.80		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	36		
B/6 - KOLAUDIME						

1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	4		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	18		
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	52.0		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	24		
3	3.An50	Transport elementi betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	53		
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	85		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	156		
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 paguhet nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kabllave per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesis e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV 2

Emërtimi i objektit; Kthimi nga Kabine Metalike ne Shtyllore me transformator 200 kVA

Emertimi i preventivit : Kabine Mojtor Poshtemja Fideri Maqellare N/St Vojnik

Permbledhese

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

Emërtimi i objektit; Kthimi nga Kabine Metalike ne Shtyllore me transformator 200 kVA

Emertimi i preventivit : Kabine Mojtor Poshtemja Fideri Maqellare N/St Vojnik

A-MAKINERI PAJISJE

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

Shenime;

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

B - Punime Montimi

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

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

Shenime ;

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

PREVENTIV

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

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Mojtör Poshtmjja me transformator Sn =200 kVA Fideri Maqellare, N/St Vojnik

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	51		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	2,500		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	23		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	7		
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		
7	MK - 16	Drejtim shtylle betoni	cope	2		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	88.19		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	78.94		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	10.79		
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	79.40		
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	35		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	13		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	40		
3	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kabli pvc ne kabell abc mm ²	cope	4		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jasheme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	12		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	963		
2	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	522		
3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	895		
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	53		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	24		
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	72		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	46		
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	72		
11	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	32		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1,350		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	55		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	108		
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	68		
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	11		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	13		
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	65		
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	33		
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	26		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	26		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.30		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	26		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	13		
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	48.0		

2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	21		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	30		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	48		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	90		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.72		
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 Njesin Peshkopi Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablllo me vetembajtje ABC Kabina Majtare.2 me transformator Sn =500 kVA Fideri Maqellar, N/St Vojnik

A-MAKINERI PAJISJE

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

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	14		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	850		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	8		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	2		
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	1		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	18.77		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	17.02		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2.53		
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	15.20		
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifiguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	5		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifiguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	4		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per 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 mm ²	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetembajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	265		
2	MK-43/101.C	FV. Kablllo TU me vetembajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	370		

3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	18		
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	10		
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	20		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	24		
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	24		
10	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	650		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	18		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	34		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm ²	cope	4		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	17		
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	8		
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	3		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4		
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	20		
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	10		
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	8		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	8		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.40		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	14		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4		

3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	18.00		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	13.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	5.80		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	9.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	20.37		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.47		
shuma 2			leke			

Shenime;

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

PREVENTIV 2

Emërtimi i objektit; Kthimi nga Kabine Metalike ne Shtyllore me transformator 200 kVA

Emertimi i preventivit : Kabine Bllade Eposhtme Fideri Maqellare N/St Vojnik

Permbledhese

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

PREVENTIV

Emërtimi i objektit; Kthimi nga Kabine Metalike ne Shtyllore me transformator 200 kVA

Emertimi i preventivit : Kabine Blade Eposhtme Fideri Maqellare N/St Vojnik

A-MAKINERI PAJISJE

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

Shenime;

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

B - Punime Montimi

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

3	MK - 112	FV.Koke e thate kablli(Gushore izoluar me 4 gishta S = [(4X25) - (4X95)]mm ² 0	cope	2.0		
4	Analize	Fasheta Plastike per fiksim kablli ne shtylle	cope	6.0		
TOKEZIMI I PERSERITUR I LINJES DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK - 70	F.V. Montim nyje lidhese te izoluara(konektore)	cope	2		
2	MN.2.a-74	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	cope	6		
3	MK - 144	F.V. Litar Celiku St/Zn per tokezime S 95-400 (0.726kg/m)	ml	50		
4	L6-107	F.V. Kapikorde sy Al 95xM12	cope	3		
5	MK - 143	F.V. Shirit tokezimi 40x4mm	m	10		
6	Analize	FV.Mors. (shkeputes) tokez. Fe/Zn per lidhje te hek. shir. me litar	cope	4		
7	Analize	FV.Mors. tokezimi. Fe/Zn per lidhjen e pajisjeve me litarin e celik	cope	5		
7	Analize	FV.Bulon+dado+rondele (pjate+care) celik i galvanizuar M10X	cope	50		
8	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1		
Montim makineri Pajisje						
1	L6-161	Demontim transformator fuqie	cope	1.0		
2	L-6- 161/b	Montim transformator shperndares 250 kVA, 20/10/6/0.4 kV	cope	1.0		
3	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 10 kV 200 - 400 A	cope	3.0		
3	L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM 10 kV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3.0		
4	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1.0		
4	L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM 10 kV, 10kA	cope	3.0		
5	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	2.0		
KOLAUDIMET						
1	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20/10 kV 400 A	cope	1		
2	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
3	L6-364	Kolaudimtransformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
4	L6-394	Kolaudim panel TU me 2 automate 200 A 4 polar me matje	cope	1		
TRANSPORTI						
1	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2		
2	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	2		
3	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	3		
Shuma						

Shenime ;

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

PREVENTIV

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

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Bllada Eposhtme me transformator
Sn =200 kVA Fideri Maqellar, N/St Vojnik

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	45		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,540		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	16		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vine	cope	4		
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vine	cope	-		
7	MK - 16	Drejtim shtylle betoni	cope	14		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,-~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	43.32		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	39.24		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	5.79		
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	35.40		
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifiguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	12		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifiguara 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 mm ²	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	-		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	412		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	528		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	324		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	805		
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	46		

8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	18		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	22		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	44		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	42		
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	80		
13	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	60		
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	2,100		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	82		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	162		
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	81		
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	27		
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	9		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	12		
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	60		
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	30		
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	24		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	24		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.20		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	24		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	12		
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		

B/7- TRANSPORT					
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllë)	ore	19.00	
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	17.00	
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	13.50	
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	21.00	
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	44.92	
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.83	
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 - 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.

Projektoi:

Ing. Nazmi DIKU

Preventivoi:

Ing.Enrik SKONJA

PREVENTIV

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

**Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Potgoc me transformator
Sn =250 kVA Fideri Maqellar, N/St Vojnik**

A-MAKINERI PAJISJE

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

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	62		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	2,400		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	23		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	12		
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	1		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	121.48		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	108.40		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	14.50		
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	112.00		
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	52		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	16		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike, jashteme, vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	-		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	654		

3	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	617		
4	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	625		
5	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	877		
6	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	61		
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	27		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	32		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	64		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	58		
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	96		
13	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	44		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,550		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	100		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	54		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	104		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	8		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	54		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	13		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	12		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	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		
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 xinguar 95 mm ² M12	cope	32		
B/6 - KOLAUDIME						

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/shtylle)	ore	27.0		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	26		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	42		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	68		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	123		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.21		
shuma 2			leke			

Shenime;

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

Projektoi:

Ing. Nazmi DIKU

Preventivoi:

Ing.Enrik SKONJA

PREVENTIV

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

**Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Burim nr.2 me transformator
Sn =200 kVA Fideri Maqellar, N/St Vojnik**

A-MAKINERI PAJISJE

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

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	40		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,520		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	14		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vine	cope	6		
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vine	cope	-		
7	MK - 16	Drejtim shtylle betoni	cope	2		
B2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	60.76		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	54.04		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	7.06		
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	57.40		
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	28		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	7		
B3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	15		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	30		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	3		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike, jashteme, vetillokuese 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		
B4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	-		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	389		

3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	439		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	449		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	429		
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	48		
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	16		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	26		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	28		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	34		
12	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	80		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	36		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1,350		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	56		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	110		
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	56		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	26		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	7		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	12		
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	60		
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	30		
4	MK-31/61	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	24		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	24		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.20		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	24		
B/6 - KOLAUDIME						

1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	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/shtyllle)	ore	24.00		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	25.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	21.70		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	35.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	62.36		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.47		
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 - 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 Njesin Peshkopi Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Burim me transformator
Sn =250 kVA Fideri Maqellare, N/St Vojnik

A-MAKINERI PAJISJE

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

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	65		
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 medha	cope	-		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	26		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vine	cope	9		
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vine	cope	-		
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	2		
B2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV ₇ ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	107.00		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	95.64		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	12.94		
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	97.40		
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	44		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	15		
B3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	40		
3	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	4		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	12		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	-		
2	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	454		

3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	573		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	451		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,239		
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	71		
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	28		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	32		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	48		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	84		
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	116		
13	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	88		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	2,150		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	81		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	160		
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	81		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	36		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	12		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Pretrje asfalti me disk	ml	-		
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	14		
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	70		
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	35		
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	28		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	28		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.40		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	28		
B/6 - KOLAUDIME						

1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	4		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	14		
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	56.00		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	32.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	36.90		
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	108.60		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.17		
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 kabllave per furnizimin e abonentëve 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 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 Njesin Peshkopi Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Vojnik me transformator
Sn =320 kVA Fideri Maqellar, N/St Vojnik

A-MAKINERI PAJISJE

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

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	52		
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	16		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	7		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	-		
7	MK - 16	Drejtimit shtyll betoni	cope	3		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	89.60		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	80.52		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	11.30		
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	78.20		
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	32		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	15		
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 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 mm ²	cope	3		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyll 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-4x95 mm ²	ml	-		
2	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	432		
3	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	576		
4	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	191		
5	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,218		
6	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	52		
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	26		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	24		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	32		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	42		
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	112		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	88		

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	2,950		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	100		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	102		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	200		
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	102		
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	39		
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	12		

B/6 - PUNIME CIVILE

1	B -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		

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

1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	15		
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	75		
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	38		

4	MK-31/61	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	30		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	30		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.50		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	30		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	15		
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	24.00		
2	3-Çm - 17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	25.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	29.70		
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	91.20		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.20		
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 - 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 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 Njesin Peshkopi Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Cerenene me transformator
Sn =200 kVA Fideri Maqellar, N/St Vojnik

A-MAKINERI PAJISJE

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

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	30		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,150		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	11		
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	1		
B2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	57.80		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	52.00		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	7.35		
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	50		
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	20		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	10		
B3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		
3	4-141/a/7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jasheme.vetblllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
B4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	534		
2	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	306		

3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	370		
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 krahe per D=150	cope	28		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	17		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	32		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	42		
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	56		
11	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	44		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1,350		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	100		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	41		
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	8		
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	18		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	6		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	10		
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	50		
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	25		
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	20		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	20		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.00		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	20		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		

2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	10		
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	18.00		
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	19.00		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	30.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	59.40		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.07		
shuma 2			leke			

Shenime;

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

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Cerenene me transformator
Sn =250 kVA Fideri Maqellar, N/St Vojnik

A-MAKINERI PAJISJE

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

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	48		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	11,450		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	15		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	5		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	3		-
B2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	80.94		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	72.64		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	10.10		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	71.40		-
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	30		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	13		-
B3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	15		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	30		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	3		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashfeme. 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		-
B4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	-		-
2	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	414		-

3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	418		-
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	345		-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	931		-
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	48		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	24		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	26		-
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	38		-
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	42		-
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	104		-
13	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	80		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1,750		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	100		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	75		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	146		-
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	75		-
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	11		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	13		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	65		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	33		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	26		-
5	MK - 35/70	FV. Morset univers. shkepites Tokz Ø 9-16 mm	cope	26		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.30		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	26		-
B/6 - KOLAUDIME						

1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	13		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	27.00		-
2	3-Çm-17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	25.00		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	27.10		-
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	43.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	82.54		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.74		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

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

PREVENTIV

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

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Fusha eVogel me transformator
Sn =100 kVA Fideri Dovolan, N/St Vojnik

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	15		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	560		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	6		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vine	cope	1		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vine	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	1		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	32		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	29		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	4		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	25		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	8		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	7		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashtime. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	187		-
2	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	461		-

3	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-	-	-
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	16	-	-
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	15	-	-
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	8	-	-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	24	-	-
9	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	24	-	-
10	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	12	-	-
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	450	-	-
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	12	-	-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	24	-	-
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	12	-	-
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	6	-	-
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	3	-	-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-	-	-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6	-	-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-	-	-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3	-	-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6	-	-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3	-	-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8	-	-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3	-	-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5	-	-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	5	-	-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	25	-	-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	13	-	-
4	MK-31/61	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	10	-	-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	10	-	-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.50	-	-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10	-	-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllve dhe kokave te kabllve	cope	2	-	-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	5	-	-

3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	8.0		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	9		-
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	15		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	33		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.40		-
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 Njesin Peshkopi Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Kurbec me transformator
Sn =100 kVA Fideri Dovolan, N/St Vojnik

A-MAKINERI PAJISJE

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

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	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	12		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	3		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	1		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	48		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	43		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	7		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	37		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	11		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	11		-
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	254		-
2	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	148		-

3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	610		-
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	17		-
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	-		-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	22		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	28		-
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	48		-
11	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	28		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	850		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	32		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	62		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	32		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	8		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	6		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te ploti (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	35		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	18		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	14		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	14		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.70		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	14		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	2		-

2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	7		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	10.0		-
2	3-Çm-17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	12		-
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	49		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.74		-
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 Objektivit :Rikostruksioni i Rrjetit 'TU' 0.4 KV Ne Njesin Peshkopi Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Kovashic me transformator
Sn =320 kVA Fideri Dovolani, N/St Vojnik

A-MAKINERI PAJISJE

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

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
		B1 - DEMONTIME				
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyllë	shtyll	35		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,150		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	18		-
5	MK - 17	Shkulje shtyllë b.a.c me vine	cope	6		-
6	MK - 18	Shkulje shtyllë druri me vine	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtim shtyllë 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	69.73		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	58.30		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	8.04		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	58		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	5		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifiguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	25		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifiguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	10		-
		B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)				
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	15		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllë	ml	30		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	3		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike, jashteme, vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	9		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		-
		B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE				
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	-		-
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	324		-

3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	151	-
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	255	-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	916	-
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	36	-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	16	-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	22	-
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	48	-
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	72	-
13	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	44	-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE					
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	2,100	-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50	-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	81	-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	160	-
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	81	-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	9	-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	26	-
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 natyore t=10cm	m ²	3	-
5	3-182/c	Shtrese rere natyore t=20cm	m ²	6	-
6	2-286/An	Shtrese tulla te ploti (rate) mbi rere	m ²	3	-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8	-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3	-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5	-
10	3-222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7 cm,me makineri	m ²	-	-
11	3-224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	-	-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ					
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	14	-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	70	-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	35	-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	28	-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkepites Tokz Ø 9-16 mm	cope	28	-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.40	-

7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	28		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	3		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	14		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1 ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	26.0		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	32.0		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	22.0		-
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	35.0		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	71.3		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.5		-
shuma 2			leke			-

Shenime;

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

PREVENTIV

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

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Radomir.3(Tejeze) me transformator Sn =200 kVA Fideri Sillove, N/St Fush Alije

A-MAKINERI PAJISJE

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

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	59		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	1,205		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	14		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	3		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	12		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	52.00		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	46.96		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	6.80		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	43.60		-
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	16		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	10		-
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	15		-
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	30		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	3		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jasheme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	9		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		-
B/4 - 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	536		-

4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	345		-
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,105		-
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	48		-
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	17		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		-
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	44		-
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	52		-
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	104		-
13	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	1,850		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	100		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	67		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	130		-
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	67		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	9		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	28		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	B-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	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		-
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						
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/shtylle)	ore	26.0		-
2	3-Çm - 17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	32.0		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	16.6		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	26.0		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	53.6		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.5		-
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 Njesin Peshkopi Drejtori Rajonale Burrel.

**Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Sterdok me transformator
Sn =50 kVA Fideri Sllove, N/St Fushe Alije**

A-MAKINERI PAJISJE

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

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	18		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	750		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	9		-
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	1		-
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	-		-
7	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	49		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	44		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	6		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	42		-
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	16		-
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		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbilokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyll 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	361		-
2	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	589		-

3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	32		-
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	16		-
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	20		-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	32		-
9	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	44		-
10	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	36		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	750		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	-		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	22		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	44		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	-		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	22		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	10		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	6		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	9		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	45		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	23		-
4	MK-31/61	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	18		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	18		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.90		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	18		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	9		-

3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	11.00		-
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	15.90		-
4	MK - 12	Transport 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	50.72		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.62		-
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 Njesin Peshkopi Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Radomire.1 (Rade) me transformator Sn =50 kVA Fideri Sillove, N/St Fushe Alije

A-MAKINERI PAJISJE

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

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyllë	shtyll	16		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	650		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	7		-
5	MK - 17	Shkulje shtyllë b.a.c me vinc	cope	1		-
6	MK - 18	Shkulje shtyllë druri me vinc	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtimit shtyllë betoni	cope	6		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	23		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	21		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	19		-
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	0		-
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	6		-
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	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 shtyllë	ml	20		-
3	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	185		-
2	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	-		-

3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	374		-
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	18		-
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	9		-
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	14		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	28		-
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	40		-
11	MK-35/70 Ar	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	28		-
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	650		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	-		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	25		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	50		-
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	-		-
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	25		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	11		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	5		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.' 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te ploti (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	5		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	25		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	13		-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	10		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	10		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.50		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	10		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	2		-

2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	5		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	9.0		-
2	3-Çm-17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	14		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	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)	m ³	25		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.45		-
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 - saktesimi i sasise reale F.V. te kabllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatse te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

PREVENTIV

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

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Radomire.2 (Ujmire) me transformator
Sn =100 kVA Fideri Sillove, N/St Fushe Alije

A-MAKINERI PAJISJE

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

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	26		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	960		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	12		-
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vine	cope	2		-
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vine	cope	-		-
7	MK - 16	Drejtim 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	22		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	19		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	20		-
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	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 shtylle	ml	20		-
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		-
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		-
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		-
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbilokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
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	354		-
2	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	164		-

3	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	731		-
4	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		-
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	18		-
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	40		-
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	22		-
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	42		-
10	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	52		-
11	MK-35/70 Ar	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	950		-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	34		-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	66		-
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	34		-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	16		-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	2		-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	1.6		-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		-
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8		-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	40		-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	20		-
4	MK-31/61	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	16		-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	16		-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.80		-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	16		-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	2		-

2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	8		-
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	14.0		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	15		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	8		-
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 vstshkarkuese)	m ³	23		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.90		-
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 - 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 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 Njesin Peshkopi Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Radomire.4 me transformator
Sn =50 kVA Fideri Sllove, N/St Fushe Alije

A-MAKINERI PAJISJE

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

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	17		-
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	750		-
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		-
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	6		-
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	-		-
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	34.7		-
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	31.0		-
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	4.2		-
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	31.4		-
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	14		-
7	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		-
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. jasheme.vetblllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		-
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		-
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	197		-
2	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	401		-

3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-	-	-
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	20	-	-
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	9	-	-
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	16	-	-
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	28	-	-
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	44	-	-
10	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	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	550	-	-
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50	-	-
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	12	-	-
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	22	-	-
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	12	-	-
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	10	-	-
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	2	-	-
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-	-	-
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. ` 0.75 m ²	m ³	1.6	-	-
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-	-	-
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3	-	-
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6	-	-
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3	-	-
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8	-	-
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3	-	-
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5	-	-
B/5 - TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	5	-	-
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	25	-	-
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	13	-	-
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	10	-	-
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	10	-	-
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.50	-	-
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10	-	-
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllve dhe kokave te kabllve	cope	2	-	-
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	5	-	-

3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		-
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		-
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllë)	ore	9.00		-
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	14.00		-
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	11.90		-
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	19.00		-
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	36.30		-
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.42		-
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 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 Njesin Peshkopi Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Kullas me transformator
Sn =100 kVA Fideri Sllove, N/St Fushe Alije

A-MAKINERI PAJISJE

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

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	32		
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	12		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vinc	cope	2		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vinc	cope	-		
7	MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	14		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	36		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	32		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	5		
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	32		
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	13		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	6		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	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. vetbilokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyll 0.25x12x1200 mm	cope	6		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	320		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	-		

3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	810		
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	36		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	11		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	24		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	46		
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	56		
11	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	48		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	950		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	26		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	50		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	26		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	16		
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		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	9		
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	45		
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	23		
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	18		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	18		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.90		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	18		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		

2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	9		
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	17.00		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	19.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	12.00		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	19.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	37.73		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.82		
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 Njesin Peshkopi Drejtori Rajonale Burrel.

Emërtimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Lite me transformator
Sn =50 kVA Fideri Sllove, N/St Fushe Alije

A-MAKINERI PAJISJE

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

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	14		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	520		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	10		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	1		
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	-		
7	MK - 16	Drejtim shtylle betoni	cope	1		
B2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	33.6		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	28.8		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	4.3		
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	25.4		
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	2		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	8		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	7		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	10		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		
3	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ²	cope	2		
6	MK-29/57 An	FV. Fasheta metalike, jashteme. vetblllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	394		
2	MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	359		

3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	-		
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	16		
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	11		
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	22		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	24		
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	44		
10	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	16		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	450		
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	11		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	22		
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	11		
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	6		
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	3		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.' 0.75 m ²	m ³	1.6		
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	5		
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	25		
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	13		
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	10		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	10		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.50		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	10		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	2		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	5		

3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	12.00		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	14.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	9.70		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	15.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	35.23		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.47		
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 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 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 Njesin Peshkopi Drejtori Rajonale Burrel.

**Emertimi i Preventivit : Rikostruksion i Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina Ceren me transformator
Sn =250 kVA Fideri Sllove, N/St Fush Alije**

A-MAKINERI PAJISJE

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

B-BAZ MATERIALE FUQI PUNTORE

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	68		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 25-70 mm ²	ml	2,100		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	-		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	24		
5	MK - 17	Shkulje shtyll b.a.c me vine	cope	6		
6	MK - 18	Shkulje shtyll druri me vine	cope	-		
7	MK - 16	Drejtim shtyll betoni	cope	14		
B2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	80		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	62		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	8		
4	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	64		
5	MK-8	F.V. shtylla me lende te imprenjuara, 8 ml, 2.4kN (me krah)	cope	11		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	30		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	9		
B3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	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 mm ²	cope	3		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike, jashteme, vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyll 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		
B4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	831		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	569		

3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1,437		
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	71		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	15		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	-		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	70		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	74		
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	112		
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	2,100		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	81		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	160		
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	81		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	7		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	36		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3 -Çm/36 An	Prerje asfalti me disk	ml	-		
2	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.' 0.75 m ²	m ³	1.6		
3	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	-		
4	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	3		
5	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	6		
6	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	3		
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.8		
8	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3		
9	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	5		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	17		
2	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	85		
3	MK-55/143	FV. Shirit tokezimi .St/Zn 40x4mm	ml	43		
4	MK-31/61	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	34		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	34		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	1.70		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	34		
B/6 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	3		

2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	17		
3	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
4	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
B/7- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	32.00		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	35.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	24.30		
4	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	39.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	81.32		
6	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.05		
shuma 2			leke			

Shenime;

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