

EPREVENTIVI PERMBLEDHES TOTAL I PROJEKTIT

Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Nr	prev	Emertimi makineri	Njesia	Vlera
1	Prev A	Kabina Box I Ri "N. Tomaj ", Fidirin Nr 16.	leke	
2	Prev A	Kabina Box I Ri "T. Cali ", Fidirin Nr 16.	leke	
3	Prev B	Rikon. kabines Murore , rrjetit TM/TU "Ujesjellesi" Fidirin Nr 16 .	leke	
4	Prev B	Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Mile Amici" Fidirin 16.	leke	
5	Prev B	Kabina Murore , rrjetit TM/TU "B. Ulaj" Fidirin 16.	leke	
6	Prev B	Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Kashnjeti shpk" Fidirin 16.	leke	
7	Prev B	Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Oromars 2002" Fidirin 16.	leke	
8	Prev B	Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Dodaj" Fidirin 16.	leke	
9	Prev A	Kabina Box I Ri "Euroadriatik 07 ", Fidirin Nr 16.	leke	
10	Prev B	Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Rafaelo 2002" Fidirin 16.	leke	
11	Prev B	Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Pompat Shengjin" Fidirin 16.	leke	
12	Prev B	Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Hotel Iliria" Fidirin 16.	leke	
13	Prev B	Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Shqiponja" Fidirin 16.	leke	
14	Prev B	Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Uldedaj" Fidirin 16.	leke	
		SHUMA	leke	
		<i>TVSH 20%</i>		
		SHUMA 1		

EPREVENTIVI PERMBLEDHES TOTAL I PROJEKTIT

Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Nr	Prev	Emertimi punime civile + puntori	Njesia	Vlera
1	Prev A	Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor). me kabell Al (1x185)mm ² .	leke	
2	Prev B	Kabina Box I Ri "N. Tomaj ", Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor).	leke	
3	Prev C	Kabina Box I Ri "N. Tomaj ", Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor).	"	
4	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina BOX "N. Tomaj ", Fidirin Nr 16.	"	
5	Prev B	Kabina Box I Ri "T. Cali ", Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor).	leke	
6	Prev C	Kabina Box I Ri "T. Cali ", Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor).	"	
7	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina BOX "T. Cali ", F 16 ", Fidirin Nr 16.	"	
8	Prev A	Rikon. kabines Murore , rrjetit TM/TU "Ujesjellesi" Fidirin Nr 16.	leke	
9	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Murore "Ujesjellesi ", Fidirin Nr 16.	"	
10	Prev A	Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Mile Amici" Fidirin 16.	leke	
11	Prev A	Kabina Murore , rrjetit TM/TU "B. Ulaj" Fidirin 16.	leke	
12	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Murore "B . Ulaj ", Fidirin Nr 16.	"	
13	Prev A	Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Kashnjeti shpk" Fidirin 16.	leke	
14	Prev A	Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Oromars 2002" Fidirin 16.	leke	
15	Prev A	Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Dodaj" Fidirin 16.	leke	
16	Prev B	Kabina Box I Ri "Euroadriatik 07 ", Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor).	leke	
17	Prev C	Kabina Box I Ri "Euroadriatik 07 ", Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor).	"	
18	Prev A	Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Rafaelo 2002" Fidirin 16.	leke	
19	Prev A	Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Pompat Shengjin" Fidirin 16.	leke	
20	Prev A	Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Hotel Iliria" Fidirin 16.	leke	
21	Prev A	Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Shqiponja" Fidirin 16.	leke	
22	Prev A	Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Uldedaj" Fidirin 16.	leke	
		TOTALI	leke	
		<i>Fondi rezerve 5%</i>		
		SHUMA		
		TVSH 20%		
		SHUMA 2	leke	

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Shkoder me 12/10/2023

EPREVENTIVI PERMBLEDHES TOTAL I PROJEKTIT

Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Permbledhese Investimi

Nr	Emertimi	Njesia	Vlera
1	Emertimi Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor).	leke	
	SHUMA	leke	
	<i>TVSH 20%</i>		
	SHUMA 1+ 2		

EMERTIMI I VEPRES : Zhvillim Rrjeti TM/TU, fiderit 18, N/St 110/10 Lezhe .

PREVENTIVI "A" Linje Kabllore ne Fidirin Nr 16 Lezhe, me kabell Al 3x(1x185)mm3.

A - Punime montimi

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesi	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi dhe Kabell TM PVC						
1	An / L6 -74 a	FV. Kabell XLPE gershet(trefoil) 20kV AL 3x1x185mm2 ne kanal	ml	3252		
2	An / L6 -74 a	FV. Kabell XLPE gershet(trefoil) 20kV AL 3x1x185mm2 ne tub	ml	170		
3	An / L6 -74 b	FV . Kabell XLPE gershet(trefoil) 20kV AL 3x1x185mm2 ne konstruksion me grapeta	ml	128		
4	An / L6 - 102	FV. Muftte TM. 20kV per kabell XLPE gershet AL 3x1x185mm2 , trefoil	set	29		
5	An / L6 - 87	FV.Terminal kablli AL 20 kV te brendshme, seksion (70-240)mm2 , (Gershete)	set	34		
Punime civile						
1	3-an	Prerje asfalti me disk ne dy krah	ml	1053		
2	3,197	Prishje shtrese çakelli t = 10 cm, me makineri	m2	1.373,8		
3	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	63,7		
4	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	1.589,1		
5	3-87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	15,4		
6	3.44/1	Germim kanal ne toke te bute, me krahe, me seksion deri 0.75 m²	m3	6,1		
7	3.45/1	Germim kanal ne toke te zakonshme, me krahe, me seks. deri 0.75 m²	m3	11,6		
8	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m²	m3	10,4		
9	3.25/a	Germim me krahe seks. detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e forte.	m3	16,0		
10	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per nderprerje me tubacione, rruge, etj)	m3	69,8		
11	3,287	F.V. hekur betoni i zakonshem Ø 10mm	kg	70,0		
12	2-166	F.v. Hekur betoni Ø 6-10 mm	ton	0,04		
13	2-536	F.V. Tuba çeliku Ø = 194 mm (19.13 kg/m, δ≥4mm)	kg	1.721,7		
14	3,653	F.V. Tuba PVC Ø = 160 mm	ml	90,0		
15	Analize	F.V. Tuba PVC Ø = 160 mm (parete te trasha δ≥3.2mm)	ml	90,0		
16	3.182/a	F.V.Shtrese rere natyrore t=10cm	m2	1.381,2		
17	3.182/c	F.V.Shtrese rere natyrore t=20cm	m2	1.373,8		
18	3.47/1a	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te bute (rere e nxjerre nga traseja)	m3	6,1		
19	3.47/1b	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke zak	m3	11,6		
20	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te forte	m3	16,0		
21	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV	m3	3,0		
22	3.205/2	F.V. Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	1.373,8		
23	3,206	F.V. Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	1.373,8		
24	3,211	F.V. Shtrese cakelli mbeturine kave t=20 cm , perhapur e ngjeshur mak.	m2	1.373,8		
25	3.212/b	F.V. Shtrese stabilizant t=10cm	m2	1.373,8		
26	3.222/3	F.V. Shtrese binderi me granil gur kave,7cm,me makineri	m2	534,2		
27	3.224/1	F.V. Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m2	534,2		
28	2-286/An	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere (33 cope m2)	m2	640,0		

29	3,620	Heqje pllaka trotuari	m2	404,6		
30	3,620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m2	5,0		
31	Analize (3.620)	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka ekzistuese	m2	404,6		
32	An /4-141/a7.0	F.V Shirit paralajmerues PVC 150X0.5 mm	ml	2.560,0		
Kolaudimet						
2	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe i kokave te kablllove	cope	17		
Transport						
1	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	1.696,3		
2	3-An	Transport materialesh me auto deri 30 km	ton	18,0		
SHUMA A			Leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSSH.
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt
- 11 - Çmimet e zërave të punimeve të përcaktuara në preventiv janë orientuese.

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Shkoder me 12/10/2023

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 400kVA

Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Box I Ri "N. Tomaj ", Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor).

A - Makineri Pajisje

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine box parafabrikat 21+11 - (box parafabrikat perishm: kabinen parafabrikat me permasa 4.18X2.98,h=2.57m, bazamentin e kabines 4.18X2.98,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU, tokezimi I brendeshem ,ndricimi ,urat TM dhe TU pa transformatorin e fuqise)	Set	1		
2	Sap	Transformator fuqie 20/0,4 kV, 400kVA.cu / cu	cope	1		
SHUMA						

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSSH
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 629.
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Per pumimet e ndertimit e te montimit ne baze te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998 eshte marre shtesa 50 % mbi page.
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8- Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 9- Dherat e germuar largohen plotesisht

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 400kVA

Emertimi i Objektit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Box I Ri "N. Tomaj ", Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor).

B - Punime montimi

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi						
1	Analize	Montim Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX"	cope	1		
2	L6- 161/c	Montim transformator shperndares 400 kVA,20/0.4 kV,cu / cu	cope	1		
3	L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		
4	L6 - 73/b	Montim ura TM 20 kV (e transformatorit)kabell xlpe al 20kV (1x70)mm ²	ml	21		
5	An/L6 - 74	Montim Ura TU(transformatorit) kabell XLPE Al 0.6/-(1x185) mm ²	ml	56		
Tokezimi						
1	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne kanal =1,28kg/	m	40		
2	MK-31/61	F.V. Elektrode tokezimi "+St/Zn 50x50x1500 mm	cope	8		
3	Analize	F.V. Morsete universale per fiksime tokezimi per 40x4 mm	cope	20		
4	MK-35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	2		
Kolaudimet						
1	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 20 / 0.4 kV 400 kVA	cope	1		
2	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	3		
3	L6 - 394	Kolaudim panel TU 1x800 + 4x200 A , 4 polar, me matje	cope	1		
4	6-403	Kenotronim kablli TM /TU dhe koka kalli TM/TU	cope	7		
5	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	cope	1		
Transporti						
1	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	1,0		
2	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat 2l+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat , bazamentin e kabines , setin e pajisjeve TM / TU + transformator fuqie)	ton	14,0		
3	analize	Autovinxh 16 ton per ngritjen e kabines box parafabrikat	ore	3,0		
Vlera			leke			

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 400kVA

Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabineve dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Box I Ri "N. Tomaj ", Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor).

C-Punime ndertimore, Bazamenti i kabines

C-Punime ndertimi (Mbeshtetja e Bazamentit te kabines)						
Nr	Nr. analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3-87/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m3 ne kanale me gjeresi deri 2 m ,toke e zak, kat III me shkarkim ne toke	m ³	1,5		
2	3 - 89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m3 ne kanale me gjeresi deri 2 m ,toke e zak, kat III me shkarkim ne mjet	m ³	6,02		
3	2 - 37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m ³	6,02		
4	2-19/a	Mbushje dheu	m ³	1,5		
5	2 - 258	FV .shtrese zhavorri ne dysheme h =10 cm	m ³	2		
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m ³	1,8		
7	3-45/1	Hapje kanal tokezimi	m ³	2,4		
8	3-47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m ³	2,4		
		Vlera	leke			

**Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU
ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .
Rrjeti TU me ABC , Kabina BOX "N. Tomaj ", Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor)**

A - Ndertim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	8		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle-kabin	ml	72		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	4		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	29,7		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	28,1		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,33		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	17		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	2		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	3		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 10ml, 15kN (me makineri)	cope	4		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	270		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	60		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	75		
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	8		
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	30		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	4		
8	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	12		
9	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	16		
Kablo TU per furnizimin e abonentit + aksesore						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	140		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	280		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	24		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	8		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm ²	cope	32		
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	2		
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	5		
Punime Civile						
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	0,912		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1,2		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m ³	0,05		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,05		

5	2,15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m3	0,8		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m2	1,2		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m2	1,2		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m2	0,5		
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2,0		
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	8,0		
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m3	0,31		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m2	1,2		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	1,2		
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj						
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi" + "St/Zn 50x50x1500	cope	8		
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	30		
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte. ne kanal =1,28kg/m	m	8		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	4		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	4		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	7		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	4		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4		
Transport						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	9,5		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	3,5		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	7,2		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	30,6		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	7,3		
Totali pa TVSH			Leke			

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Shkoder me 12/10/2023

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 400kVA

Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Box I Ri "T. Cali ", Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor).

A - Makineri Pajisje

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine box parafabrikat 2l+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.18X2.98,h=2.57m, bazamentin e kabines 4.18X2.98,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi ,urat TM dhe TU pa transformatorin e fuqise	Set	1		
3	Sap	Transformator fuqie 20/0,4 kV,cu/cu, 400kVA.	cope	1		
SHUMA						

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSSH
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 629.
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Per pumimet e ndertimit e te montimit ne baze te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998 eshte marre shtesa 50 % mbi page.
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8- Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 9- Dherat e germuar largohen plotesisht

PREVENTIVOI

Ing. Ilir LILA

PROJEKTOI

Ing. Mario LAJTHIA

Anri PAPALIGORI

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 400kVA

Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Box I Ri "T. Cali ", Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor).

B - Punime montimi

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi						
1	Analize	Montim Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX"	cope	1		
2	L-6- 161/c	Montim transformator shperndares 400 kVA,20/0.4 kV,cu / cu	cope	1		
3	L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		
4	L6 - 73/b	Montim ura TM 20 kV (e transformatorit)kabell xlpe al 20kV (1x70)mm ²	ml	21		
5	An/L6 - 74	Montim Ura TU(transformatorit) kabell XLPE Al 0.6/-(1x185) mm ²	ml	56		
Tokezimi						
1	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne kanal =1,28kg	m	40		
2	MK-31/61	F.V. Elektrode tokezimi "+St/Zn 50x50x1500 mm	cope	8		
3	Analize	F.V. Morsete universale per fiksime tokezimi per 40x4 mm	cope	20		
4	MK-35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	2		
Kolaudimet						
1	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 20 / 0.4 kV 400 kVA	cope	1		
2	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	3		
3	L6 - 394	Kolaudim panel TU 1x800 + 4x200 A , 4 polar, me matje	cope	1		
4	6-403	Kenotronim kablli TM /TU dhe koka kalli TM/TU	cope	7		
5	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	cope	1		
Transporti						
1	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	1,0		
2	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat 2l+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat , bazamentin e kabines , setin e pajisjeve TM / TU + transformator fuqie)	ton	14,0		
3	analize	Autovinxh 16 ton per ngritjen e kabines box parafabrikat	ore	3,0		
Vlera			leke			

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 400kVA

Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Box I Ri "T. Cali ", Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor).

C-Punime ndertimore, Bazamenti i kabines

C-Punime ndertimi (Mbeshtetja e Bazamentit te kabines)						
Nr	Nr. analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3-87/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m3 ne kanale me gjeresi deri 2 m ,toke e zak, kat III me shkarkim ne toke	m ³	1,5		
2	3 - 89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m3 ne kanale me gjeresi deri 2 m ,toke e zak, kat III me shkarkim ne mjet	m ³	6,02		
3	2 - 37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m ³	6,02		
4	2-19/a	Mbushje dheu	m ³	1,5		
5	2 - 258	FV .shtrese zhavorri ne dysheme h =10 cm	m ³	2		
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m ³	1,8		
7	3-45/1	Hapje kanal tokezimi	m ³	2,4		
8	3-47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m ³	2,4		
		Vlera	leke			

**Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .
Rrjeti TU me ABC , Kabina BOX "T. Cali, F 16 " , Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor).**

A - Ndertim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	8		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle-kabin	ml	72		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	4		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	39,8		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	36,8		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,69		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	32		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	12		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	5		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 10ml, 15kN (me makineri)	cope	2		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	480		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	175		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	85		
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	15		
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	12		
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	42		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	4		
8	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	16		
9	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24		
Kablo TU per furnizimin e abonentit + aksesore						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	315		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	525		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	48		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	18		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm ²	cope	60		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	24		
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	10		
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	4		
Punime Civile						
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	0,912		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1,2		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m ³	0,05		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,05		

5	2,15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m3	1,4		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m2	1,2		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m2	1,2		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m2	0,5		
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2,0		
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	8,0		
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m3	0,31		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m2	1,2		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	1,2		
14	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	48,0		
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj						
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi"+"St/Zn 50x50x1500	cope	14		
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	10		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	45		
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	14		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	7		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	4		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm² M12	cope	9		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	4		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4		
Transport						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	20,0		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	9,5		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	14,8		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m³	40,7		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	13,0		
Totali pa TVSH			Leke			

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER
Sektori Studim Menaxhim Projektimit
Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .
Rikon. kabines Murore , rrjetit TM/TU "Ujesjellesi" Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor).

A - Fuqia Punetore

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime demontimi						
1	L-6- 161/c	Demontim transformator shperndares 560 kVA,10/0.4 kV	cope	2		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM 10 kV	cope	1		
3	L6-36	Demontim siguresse TM 10 kV	cope	3		
4	6-43/1	Demontim panel TU	cope	1		
5	L6-217	Demontim i zbarave TM	ml	9		
6	L6-136/D	Demontim i izolatoreve mbeshtetes 6/10 kV	cope	3		
7	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	12		
8	L6-74/c	Demontim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	12		
8	L6-107	Demontim koke kablli (0.4/6/10) kV	cope	14		
Punime montimi provizor						
1	6-161c	Montim provizor transformator shperndares 560 kVA,10/0.4 kV	cope	2		
2	6-43/1	Montim provizor panel TU	cope	1		
3	6-442	Montim provizor pjastra transformatori	cope	8		
4	L6-73/c	Montim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	12		
5	L6-74/c	Montim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	12		
6	L6-87	Montim provizor koke kablli (0.4/6/10) kV	cope	14		
7	MK-28/55	Montim Tokezim provizor	cope	1		
8	3.837/a	Montim provizor, rrethim me rrjete teli te thurur	m ²	12		
Punime ridemontimi provizor						
1	L6-161	Ridemontim transformator fuqie 10/0.4 kV560kva	cope	2		
2	6-442	Ridemontim provizor pjastra transformatori	cope	8		
3	L6-107	Ridemontim koke kablli (0.4 / 6 / 10) kV	cope	14		
4	L6-73/c	Ridemontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	12		
5	L6-74/c	Ridemontim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	12		
6	L6-43	Ridemontim panel TU me automate (komplet)	cope	1		
7	3.837/ana	Ridemontim provizor, rrethim me rrjete teli te thurur	m ²	12		
8	MK-28/56	Heqje e tokezimit	cope	1		
Montimi Makineri e Paisje						
1	L-6- 161/c	Montim transformator shperndares 630 kVA,20/0.4 kV	cope	2		
2	6-442	Montim pjastra transformatori	cope	8		
3	L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		
4	L6-44	Montim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	2		
5	6-43/1	Montim panel TU 1x1000+4x250 A	cope	2		
Ndertim Montimi kablo e Aksesore						
1	6-028	F.V. Kabell 20kV, (Ura TM e transformatorit) 20 KV/ AL-1 x 70 mm ²	ml	42		
2	6-086	F.V. koka kablli 1 fazore 1x70 mm ² 20 kv	cope	12		
3	L6 - 74/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ² (Ura TU)	m	144		
4	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ²	cope	36		
5	L6 - 73/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x120 mm ² (Ura TU)	m	48		
6	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x120 mm ²	cope	12		
Tokezimi e Aksesoret e saj						
1	2.a-73	F.V. Elektrode tokezimi "+"St/Zn 50x50x1500	cope	8		
2	6-194	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne shtyll =1,28k	m	20		
3	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne kanal =1,28k	m	20		
4	6 - 198/1	F.V. Shkeputes tokezimi shirit- litar 40x4 -(Ø12 - Ø16)	cope	2		
5	Analize	F.V. Morsete universale per fiksime tokezimi per Ø=9-16mm	cope	20		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	20		
Kolaudimet						

1	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 20 / 0.4 kV	cope	2		
2	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /200A tip SF6	cope	4		
3	L6 - 394	Kolaudim panel TU (1x1000 + 4x250 A) , 4 polar, me matje	cope	2		
4	6-403	Kenotronim kablli TM /TU dhe koka kalli TM/TU	cope	30		
Punime civile						
1	Analize	Heqje dere metalike	cope	1		
2	2,197	Prishje shtrese h/izolimi,(60% e puntorise) etj	m ²	39,3		
3	2,300	Prishje suvatimi tavani (60% e puntorise)	m ²	3,0		
4	2,310	Prishje suvatimi (60% e puntorise0	m ²	10		
5	2-426/3	Prishje shtrese betoni	m ³	1,28		
6	2-426/1/2an	Prishje suvatimi (kepje, pastrim)	m ²	30		
7	2,15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m ³	2,4		
8	2-262/3	Trotuar me lluster cemento (bordure)	m ³	1,8		
9	2-264	Shtrese Lluster cemento	m ²	39,3		
10	2-197	Hidroizolim solete me emulsion bitumi dhe 2 shtresa k katrama	m ²	39,3		
11	2-303	Suvatim solete h >4m me krah	m ²	31,3		
12	2. 310	Suvatim mur tulle i brendshem me krah llac i perzier M -25	m ²	120,1		
13	2-331	Suvatim I jashtem h - 8 m	m ²	127,4		
14	2.64/2	Mure me tulla të plota në lartësi deri 3m	m ³	0,2		
15	6-(2+3)/d/an	F.V. Paisje instalimi(ndric.,celes,prize,pllaf.auto,tel 1.5,2.5, tubØ25).	cope	2		
16	L4-164/1an	FV.Rrethim mbrojtës trans. panel rrjete e thurur (3.5x1.5) = 5.25 m ²	cope	1		
17	4,3	F.v. Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0,08		
18	analiz	F.V dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm 58.15 kg/m ²	m ²	2,52		
19	analiz	F.V zhaluzi me shirite llamarine e profila 46.3 kg/m ²	m ²	1,0		
20	2-401	Bojatisje konstruksione metalike	m ²	3,5		
21	3-653	F.V tub PVC, Ø - 160 mm	ml	3		
22	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	0,2		
23	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dysHEME)	m ³	1,33		
24	3,287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 8mm zgare 25x25cm ne dysHEME	ton	0,014		
25	2.111/2	Kanal kablli me mure betoni C 12/15	m ³	1,44		
26	analiz	Pllake mbrojtëse b/arme t=5 cm(mbulim kanal kablli)	cope	20		
27	2-209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	18		
28	2-212	Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33 cm	ml	31,8		
29	2-399	Sherbetisje e bojatisje me gelqere	m ²	289		
30	3-An-50	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	1,0		
SHUMA A			Leke			

PREVENTIVI "B"

Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Rikon. kabines Murore , rrjetit TM/TU "Ujesjellesi" Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor).

B - Baza materiale

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
B/1 - Makineri e paisje						
1	Tarife	Transformator fuqie 20/0,4 kV,cu/cu, 630kVA.	cope	2		
2	Tarife	Çele Linje 24 kV / 200 A tip SF6	cope	2		
3	Tarife	Çele Transformatori 24 kV / 200 A tip SF6	cope	2		
4	Sap/an	Panel TU 1x1000+ 4x250 A brendshem me matje	cope	2		
SHUMA B						

**Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU
ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .
Rrjeti TU me ABC , Kabina Murore "Ujesjellesi ", Fidirin Nr 16 (Shengjin Kablo**

A - Ndertim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
						-
1	An-MK-42/99.1	FV.kabell TU fuqie XLPE AL-4x120mm ² ne toke	ml	8		
2	An-MK-42/99.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x120mm ² ne shtylle	ml	62		
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-kabin	ml	90		
5	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x70mm ² ne toke	ml	2		
6	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x70mm ² ne shtylle	ml	33		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	10		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	10		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	35		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	10		
7	Analiza	F V.Kleme kompakte me nje bulon	cope	4		
8	Analiza	Kasete metalike TU elektrike	cope	1		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	19,4		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	18,3		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,22		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	11		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	1		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	3		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 10ml, 15kN (me makineri)	cope	2		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	An-MK-43/103.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x120 mm ²	ml	190		
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	140		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	110		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	210		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	30		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	120		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	3		
7	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	30		
8	MK-35/69	FV.Tirantues linje 4x(120)mm ²	cope	12		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	16		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	18		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	8		

12	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	12		
Punime Civile						
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	10,8		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	12,8		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m ³	0,08		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,08		
5	2,15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m ³	1,5		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	12,8		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	12,8		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	7,0		
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	28,0		
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	16,0		
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	3,33		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	3,33		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	12,8		
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj				1,2		
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi "+St/Zn 50x50x1500	cope	12		
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	15		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	60		
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	12		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	6		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	6		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	17		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	10		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	6		
Transport						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	6,3		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	3,0		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	4,8		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	30,2		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	7,4		
Totali pa TVSH			Leke			

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Sektori Studim Menaxhim Projektimit

Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Mile Amici" Fidri 16.

A - Fuqia Punetore

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime demontimi						
1	L6-44	Demontim çelë linje 24 kV/630 A	cope	1		
2	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	4		
Montimi Makineri e Paisje						
1	L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	3		
Ndertim Montimi kablo e Aksesore						
1	6-028	F.V. Kabell 20kV, (Ura TM e transformatorit) 20 KV/ AL-1 x 70 mm	ml	21		
2	6-086	F.V. koka kablli 1 fazore 1x70 mm ² 20 kv	cope	6		
Tokezimi e Aksesoret e saj						
1	2.a-73	F.V. Elektrode tokezimi"+ "St/Zn 50x50x1500	cope	8		
2	6-194	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne shtyll =1,2	m	20		
3	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne kanal =1,2	m	20		
4	6 - 198/1	F.V. Shkeputes tokezimi shirit- litar 40x4 -(Ø12 - Ø16)	cope	2		
5	Analize	F.V. Morsete universale per fiksime tokezimi per Ø=9-16mm	cope	20		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	20		
Kolaudimet						
1	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	4		
2	6-403	Kenotronim kablli TM /TU dhe koka kalli TM/TU	cope	3		
3	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	cope	2		
Punime civile						
1	6-(2+3)/d/an	F.V. Paisje instalimi(ndric.,celes,prize,pllaf.auto,tel 1.5,2.5, tubØ25).	cope	1		
2	3-An-50	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	3,5		
SHUMA A			Leke			

PREVENTIVI "B"

Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Mile Amici" Fidri 16.

B - Baza materiale

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
B/1 - Makineri e paisje						
1	Tarife	Çele Linje 24 kV / 630 A tip SF6	cope	3		
SHUMA B						

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER
Sektori Studim Menaxhim Projektimit
Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU
ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .
Kabina Murore , rrjetit TM/TU "B. Ulaj" Fidri 16.

A - Fuqia Punetore

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime demontimi						
1	L-6- 161/c	Demontim transformator shperndares 750 kVA,10/0.4 kV	cope	2		
2	L6-44	Demontim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		
3	L6-44	Demontim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	2		
4	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	4		
5	L6-74/c	Demontim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	4		
Montimi Makineri e Paisje						
1	L-6- 161/c	Montim transformator shperndares 630 kVA,20/0.4 kV,cu / cu	cope	2		
2	6-442	Montim pjastra transformatori	cope	8		
3	L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	3		
4	L6-44	Montim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	2		
Ndertim Montimi kablo e Aksesore						
1	6-028	F.V. Kabell 20kV, (Ura TM e transformatorit) 20 KV/ AL-1 x 70 mm	ml	21		
2	6-086	F.V. koka kablli 1 fazore 1x70 mm ² 20 kv	cope	6		
3	L6 - 74/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ² (Ura TU)	m	144		
4	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ²	cope	36		
5	L6 - 73/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x120 mm ² (Ura TU)	m	48		
6	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x120 mm ²	cope	12		
Tokezimi e Aksesoret e saj						
1	2.a-73	F.V. Elektrode tokezimi"+ "St/Zn 50x50x1500	cope	8		
2	6-194	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne shtyll =1,2	m	20		
3	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne kanal =1,2	m	20		
4	6 - 198/1	F.V. Shkeputes tokezimi shirit- litar 40x4 -(Ø12 - Ø16)	cope	2		
5	Analize	F.V. Morsete universale per fiksime tokezimi per Ø=9-16mm	cope	20		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	20		
Kolaudimet						
1	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 20 / 0.4 kV	cope	2		
2	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	5		
3	6-403	Kenotronim kablli TM /TU dhe koka kalli TM/TU	cope	7		
4	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	cope	2		
Punime civile						
1	6-(2+3)/d/an	F.V. Paisje instalimi(ndric.,celes,prize,pllaf.auto,tel 1.5,2.5, tubØ25).	cope	1		
2	3-An-50	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	6,5		
SHUMA A			Leke			

PREVENTIVI "B"
Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU
ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .
Kabina Murore , rrjetit TM/TU "B. Ulaj" Fidri 16.

B - Baza materiale

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
B/1 - Makineri e paisje						
1	Tarife	Transformator fuqie 630 kVA cu / cu, 20/0,4 kV	cope	2		
2	Tarife	Çele Linje 24 kV / 630 A tip SF6	cope	3		
3	Tarife	Çele Transformatori 24 kV / 200 A tip SF6	cope	2		
SHUMA B						

**Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU
ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .
Rrjeti TU me ABC , Kabina Murore "B . Ulaj " , Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor)**

A - Ndertim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
						-
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x50mm ² ne toke	ml	23		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x50mm ² ne shtylle	ml	12		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	1		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	1		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	1		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	1,3		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1,2		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,04		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	1		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	25		
2	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	100		
3	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krahe per D=150	cope	1		
4	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	4		
5	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	2		
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	6		
7	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7		
8	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	8		
Punime Civile						
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	7,328		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	9,2		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m ³	0,03		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,03		
5	2,15	Germim e mbushje dheu me krahe per kanal tokezimi	m ³	0,4		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	9,2		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	9,2		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	5,8		
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	23,0		
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	23,0		
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	2,39		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	9,2		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	9,2		

Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj						
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi "+" St/Zn 50x50x1500	cope	4		
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	3		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	25		
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	4		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz \varnothing 9-16 mm	cope	2		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	2		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	1		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	2		
Transport						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	1,1		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	0,5		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	0,8		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	8,6		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0,7		
Totali pa TVSH			Leke			

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Sektori Studim Menaxhim Projektimit

Emertimi i Objektit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Kashnjetei shpk" Fidri 16.

A - Fuqia Punetore

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime demontimi						
1	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	4		
Montimi Makineri e Paisje						
1	L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		
Ndertim Montimi kablo e Aksesore						
1	6-028	F.V. Kabell 20kV, (Ura TM e transformatorit) 20 KV/ AL-1 x 70 mm	ml	42		
2	6-086	F.V. koka kablli 1 fazore 1x70 mm ² 20 kv	cope	12		
Tokezimi e Aksesoret e saj						
1	2.a-73	F.V. Elektrode tokezimi "+St/Zn 50x50x1500	cope	8		
2	6-194	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne shtyll =1,2	m	20		
3	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne kanal =1,2	m	20		
4	6 - 198/1	F.V. Shkeputes tokezimi shirit- litar 40x4 -(Ø12 - Ø16)	cope	2		
5	Analize	F.V. Morsete universale per fiksim tokezimi per Ø=9-16mm	cope	20		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	20		
Kolaudimet						
1	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	2		
2	6-403	Kenotronim kablli TM /TU dhe koka kalli TM/TU	cope	3		
3	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	cope	2		
Punime civile						
1	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dysHEME)	m ³	1,81		
2	3,287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 8mm zgare 25x25cm ne dysHEME	ton	0,014		
3	2.111/2	Kanal kablli me mure betoni C 12/15	m ³	1,44		
4	analiz	Pllake mbrojtese b/arme t=5 cm(mbulim kanal kablli)	cope	24		
5	6-(2+3)/d/an	F.V. Paisje instalimi(ndric.,celes,prize,pllaf.auto,tel 1.5,2.5, tubØ25).	cope	1		
6	3-An-50	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	0,6		
SHUMA A			Leke			

Sektori Studim Menaxhim Projektimit

PREVENTIVI "B"

Emertimi i Objektit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Kashnjetei shpk" Fidri 16.

B - Baza materiale

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
B/1 - Makineri e paisje						
1	Tarife	Çele Linje 24 kV / 630 A tip SF6	cope	2		
SHUMA B						

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Sektori Studim Menaxhim Projektimit

Emertimi i Objektit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Oromars 2002" Fidri 16.

A - Fuqia Punetore

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime demontimi						
1	L-6- 161/c	Demontim transformator shperndares 400 kVA,10/0.4 kV	cope	1		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM	cope	3		
3	An/L6-217	Demontim i zbarave TM	ml	12		
4	Analiza	Demontim bazament siguresave	cope	1		
5	3.837/ana	Demontim rrethim me rrjete teli te thurur	m ²	8		
6	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	4		
7	L6-74/c	Demontim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	4		
Montimi Makineri e Paisje						
1	L-6- 161/c	Montim transformator shperndares 400 kVA,20/0.4 kV,cu / cu	cope	1		
2	6-442	Montim pjastra transformatori	cope	4		
3	L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		
4	L6-44	Montim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		
Ndertim Montimi kablo e Aksesore						
1	6-028	F.V. Kabell 20kV, (Ura TM e transformatorit) 20 KV/ AL-1 x 70 mm	ml	21		
2	6-086	F.V. koka kablli 1 fazore 1x70 mm2 20 kv	cope	6		
3	L6 - 74/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al -(1x185) mm ² (Ura TU)	ml	56		
4	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x185 mm ²	cope	14		
Tokezimi e Aksesoret e saj						
1	2.a-73	F.V. Elektrode tokezimi"+ "St/Zn 50x50x1500	cope	8		
2	6-194	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne shtyll =1,2	m	20		
3	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne kanal =1,2	m	20		
4	6 - 198/1	F.V. Shkeputes tokezimi shirit- litar 40x4 -(Ø12 - Ø16)	cope	2		
5	Analize	F.V. Morsete universale per fiksime tokezimi per Ø=9-16mm	cope	20		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	20		
Kolaudimet						
1	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 20 / 0.4 kV	cope	1		
2	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	4		
3	6-403	Kenotronim kablli TM /TU dhe koka kalli TM/TU	cope	7		
4	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	cope	2		
Punime civile						
1	6-(2+3)/d/an	F.V. Paisje instalimi(ndric.,celes,prize,pllaf.auto,tel 1.5,2.5, tubØ25).	cope	1		
2	3-An-50	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	3		
SHUMA A			Leke			

PREVENTIVI "B"

Emertimi i Objektit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Oromars 2002" Fidri 16.

B - Baza materiale

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
B/1 - Makineri e paisje						
1	Sap	Transformator fuqie 20/0,4 kV, 400kVA.cu / cu	cope	1		
2	Tarife	Çele Linje 24 kV / 630 A tip SF6	cope	2		
3	Tarife	Çele Transformatori 24 kV / 200 A tip SF6	cope	1		
SHUMA B						

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Sektori Studim Menaxhim Projektimit

Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Dodaj" Fidri 16.

A - Fuqia Punetore

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime demontimi						
1	L-6- 161/c	Demontim transformator shperndares 400 kVA,10/0.4 kV	cope	1		
2	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	4		
3	L6-74/c	Demontim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	4		
Montimi Makineri e Paisje						
1	L-6- 161/c	Montim transformator shperndares 400 kVA,20/0.4 kV,cu / cu	cope	1		
2	6-442	Montim pjastra transformatori	cope	4		
Ndertim Montimi kablo e Aksesore						
1	6-028	F.V. Kabell 20kV, (Ura TM e transformatorit) 20 KV/ AL-1 x 70 mm	ml	21		
2	6-086	F.V. koka kablli 1 fazore 1x70 mm ² 20 kv	cope	6		
3	L6 - 74/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al -(1x185) mm ² (Ura TU)	ml	49		
4	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x185 mm ²	cope	14		
Tokezimi e Aksesoret e saj						
1	2.a-73	F.V. Elektrode tokezimi"+"St/Zn 50x50x1500	cope	8		
2	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne kanal =1,2	m	20		
3	6 - 198/1	F.V. Shkeputes tokezimi shirit- litar 40x4 -(Ø12 - Ø16)	cope	2		
4	Analize	F.V. Morsete universale per fiksime tokezimi per Ø=9-16mm	cope	10		
5	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	20		
Kolaudimet						
1	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 20 / 0.4 kV	cope	1		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	cope	2		
Punime civile						
1	6-(2+3)/d/an	F.V. Paisje instalimi(ndric.,celes,prize,pllaf.auto,tel 1.5,2.5, tubØ25).	cope	1		
2	3-An-50	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	4,2		
SHUMA A			Leke			

PREVENTIVI "B"

Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Dodaj" Fidri 16.

B - Baza materiale

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
B/1 - Makineri e paisje						
1	Sap	Transformator fuqie 20/0,4 kV, 400kVA.cu / cu	cope	1		
SHUMA B						

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 400kVA

Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Box I Ri "Euroadriatik 07 " , Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor).

A - Makineri Pajisje

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine box parafabrikat 3l+2t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.18X2.98,h=2.57m, bazamentin e kabines 4.18X2.98,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi ,urat TM dhe TU pa transformatorin e fuqise	Set	1		
2	Sap	Transformator fuqie 630 kVA cu / cu, 20/0,4 kV	cope	1		
3	Sap	Transformator fuqie 20/0,4 kV,cu/cu, 400kVA.	cope	1		
		SHUMA				

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSSH
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 629.
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Per pumimet e ndertimit e te montimit ne baze te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998 eshte marre shtesa 50 % mbi page.
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 9- Dherat e germuar largohen plotesisht

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 400kVA

Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Box I Ri "Euroadriatik 07 " , Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor).

B - Punime montimi

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime demontimi						
1	L-6- 161/c	Demontim transformator shperndares 1000 kVA,10/0.4 kV	cope	1		
2	L6-44	Demontim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		
3	L6-44	Demontim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		
4	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	4		
5	L6-74/c	Demontim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	4		
Punime Montimi						
1	Analize	Montim Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX"	cope	1		
2	L-6- 161/c	Montim transformator shperndares 630 kVA,20/0.4 kV,cu / cu	cope	1		
2	L-6- 161/c	Montim transformator shperndares 400 kVA,20/0.4 kV,cu / cu	cope	1		
3	L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		
4	L6 - 73/b	Montim ura TM 20 kV (e transformatorit)kabell xlpe al 20kV (1x70)mm ²	ml	90		
4	L6 - 74/c	Montim Ura TU(transformatorit) kabell XLPE Al , 1x240 mm ²	m	135		
4	An/L6 - 74	Montim Ura TU(transformatorit) kabell XLPE Al 0.6/-(1x185) mm ²	ml	105		
4	L6 - 74/c	Montim Ura TU(transformatorit) kabell XLPE Al , 1x120 mm	m	45		
Tokezimi						
1	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne kanal =1,28kg	m	40		
2	MK-31/61	F.V. Elektrode tokezimi "+St/Zn 50x50x1500 mm	cope	8		
3	Analize	F.V. Morsete universale per fiksime tokezimi per 40x4 mm	cope	20		
4	MK-31/61	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	2		
Kolaudimet						
1	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 20 / 0.4 kV 400 kVA	cope	2		
2	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	5		
3	6-403	Kenotronim kablli TM /TU dhe koka kalli TM/TU	cope	7		
4	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	cope	1		
Transporti						
1	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	1,0		
2	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat 31+2t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat , bazamentin e kabines , setin e pajisjeve TM / TU + transformator fuqie)	ton	14,0		
3	analize	Autovinxh 16 ton per ngritjen e kabines box parafabrikat	ore	3,0		
Vlera			leke			

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 400kVA

Emertimi i Objektit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabineve dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Box I Ri "Euroadriatik 07 ", Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor).

C-Punime ndertimore, Bazamenti i kabines

C-Punime ndertimi (Mbeshtetja e Bazamentit te kabines)						
Nr	Nr. analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3-87/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m3 ne kanale me gjeresi deri 2 m ,toke e zak, kat III me shkarkim ne toke	m ³	1,5		
2	3 - 89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m3 ne kanale me gjeresi deri 2 m ,toke e zak, kat III me shkarkim ne mjet	m ³	6,02		
3	2 - 37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m ³	6,02		
4	2-19/a	Mbushje dheu	m ³	1,5		
5	2 - 258	FV .shtrese zhavorri ne dysheme h =10 cm	m ³	2		
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m ³	1,8		
7	3-45/1	Hapje kanal tokezimi	m ³	2,4		
8	3-47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m ³	2,4		
		Vlera	leke			

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Sektori Studim Menaxhim Projektimit

Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Rafaelo 2002" Fidri 16.

A - Fuqia Punetore

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime demontimi						
1	L-6- 161/c	Demontim transformator shperndares 1000 kVA,10/0.4 kV	cope	1		
2	L6-44	Demontim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		
3	L6-44	Demontim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		
4	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	4		
5	L6-74/c	Demontim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	4		
Montimi Makineri e Paisje						
1	L-6- 161/c	Montim transformator shperndares 630 kVA,20/0.4 kV,cu / cu	cope	1		
2	6-442	Montim pjastra transformatori	cope	4		
3	L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	3		
4	L6-44	Montim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		
Ndertim Montimi kablo e Aksesore						
1	6-028	F.V. Kabell 20kV, (Ura TM e transformatorit) 20 KV/ AL-1 x 70 mm	ml	21		
2	6-086	F.V. koka kablli 1 fazore 1x70 mm2 20 kv	cope	6		
3	L6 - 74/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ² (Ura TU)	m	36		
4	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ²	cope	18		
5	L6 - 73/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x120 mm ² (Ura TU)	m	12		
6	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x120 mm ²	cope	6		
Tokezimi e Aksesoret e saj						
1	2.a-73	F.V. Elektrode tokezimi"+ "St/Zn 50x50x1500	cope	8		
2	6-194	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne shtyll =1,2	m	20		
3	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne kanal =1,2	m	20		
4	6 - 198/1	F.V. Shkeputes tokezimi shirit- litar 40x4 -(Ø12 - Ø16)	cope	2		
5	Analize	F.V. Morsete universale per fiksim tokezimi per Ø=9-16mm	cope	20		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	20		
Kolaudimet						
1	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 20 / 0.4 kV	cope	1		
2	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	4		
3	6-403	Kenotronim kablli TM /TU dhe koka kalli TM/TU	cope	7		
4	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	cope	2		
Punime civile						
1	6-(2+3)/d/an	F.V. Paisje instalimi(ndric.,celes,prize,pllaf.auto,tel 1.5,2.5, tubØ25).	cope	1		
2	3-An-50	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	3		
SHUMA A			Leke			

PREVENTIVI "B"

Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Rafaelo 2002" Fidri 16.

B - Baza materiale

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
B/1 - Makineri e paisje						
1	Tarife	Transformator fuqie 630 kVA cu / cu, 20/0,4 kV	cope	1		
2	Tarife	Çele Linje 24 kV / 630 A tip SF6	cope	3		
3	Tarife	Çele Transformatori 24 kV / 200 A tip SF6	cope	1		
SHUMA B						

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Sektori Studim Menaxhim Projektimit

Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Pompat Shengjin" Fidri 16.

A - Fuqia Punetore

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmini	Vlera
Punime demontimi						
1	L6- 161/c	Demontim transformator shperndares 560 kVA,10/0.4 kV	cope	1		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM 10 kV	cope	2		
3	L6-36	Demontim sigurese TM 10 kV	cope	6		
4	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	4		
5	L6-74/c	Demontim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	4		
6	L6-107	Demontim koke kablli (0.4/6/10) kV	cope	14		
7	L6-217	Demontim i zbarave TM	ml	4		
8	Analiza	Demontim bazament siguresave	cope	2		
Montimi Makineri e Paisje						
1	L6- 161/c	Montim transformator shperndares 630 kVA,20/0.4 kV,cu / cu	cope	1		
2	6-442	Montim pjastra transformatori	cope	4		
3	L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	3		
4	L6-44	Montim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		
5	6-43/1	Montim panel TU 1x1000 + 4x250 A , 4 polar, me matje	cope	1		
Ndertim Montimi kabllor e Aksesore						
1	6-028	F.V. Kabell 20kV, (Ura TM e transformatorit) 20 KV/ AL-1 x 70 mm	ml	21		
2	6-086	F.V. koka kablli 1 fazore 1x70 mm ² 20 kv	cope	6		
3	L6 - 74/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ² (Ura TU)	m	72		
4	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ²	cope	18		
5	L6 - 73/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x120 mm ² (Ura TU)	m	24		
6	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x120 mm ²	cope	6		
Tokezimi e Aksesoret e saj						
1	2.a-73	F.V. Elektrode tokezimi "+"St/Zn 50x50x1500	cope	8		
2	6-194	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne shtyll =1,2	m	20		
3	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne kanal =1,2	m	20		
4	6 - 198/1	F.V. Shkeputes tokezimi shirit- litar 40x4 -(Ø12 - Ø16)	cope	2		
5	Analize	F.V. Morsete universale per fiksim tokezimi per Ø=9-16mm	cope	20		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	20		
Kolaudimet						
1	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 20 / 0.4 kV	cope	1		
2	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	4		
3	6-403	Kenotronim kablli TM /TU dhe koka kalli TM/TU	cope	7		
4	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	cope	2		
Punime civile						
1	6-(2+3)/d/an	F.V. Paisje instalimi(ndric.,celes,prize,pllaf.auto,tel 1.5,2.5, tubØ25).	cope	1		
2	3-An-50	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	3,5		
SHUMA A			Leke			

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER
Sektori Studim Menaxhim Projektimit

PREVENTIVI "B"

Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU
ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Pompat Shengjin" Fidri 16.

B. Baza materiale

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		B/1 - Makineri e paisje				
1	Tarife	Transformator fuqie 630 kVA cu / cu, 20/0,4 kV	cope	1		
2	Tarife	Çele Linje 24 kV / 630 A tip SF6	cope	3		
3	Tarife	Çele Transformatori 24 kV / 200 A tip SF6	cope	1		
4	Tarife	Panel TU 1x1000 + 4x250 A , 4 polar, me matje	cope	1		
		SHUMA B				

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Sektori Studim Menaxhim Projektimit

Emertimi i Objektit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Hotel Iliria" Fidri 16.

A - Fuqia Punetore

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime demontimi						
1	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	4		
2	L6-107	Demontim koke kablli (0.4/6/10) kV	cope	6		
Montimi Makineri e Paisje						
1	L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		
Ndertim Montimi kablo e Aksesore						
1	6-028	F.V. Kabell 20kV, (Ura TM e transformatorit) 20 KV/ AL-1 x 70 mm	ml	21		
2	6-086	F.V. koka kablli 1 fazore 1x70 mm ² 20 kv	cope	6		
Tokezimi e Aksesoret e saj						
1	2.a-73	F.V. Elektrode tokezimi "+St/Zn 50x50x1500	cope	8		
2	6-194	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne shtyll =1,2	m	20		
3	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne kanal =1,2	m	20		
4	6 - 198/1	F.V. Shkeputes tokezimi shirit- litar 40x4 -(Ø12 - Ø16)	cope	2		
5	Analize	F.V. Morsete universale per fiksime tokezimi per Ø=9-16mm	cope	20		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	20		
Kolaudimet						
1	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	2		
2	6-403	Kenotronim kablli TM /TU dhe koka kalli TM/TU	cope	3		
3	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	cope	2		
Punime civile						
1	6-(2+3)/d/an	F.V. Paisje instalimi(ndric.,celes,prize,pllaf.auto,tel 1.5,2.5, tubØ25).	cope	1		
2	3-An-50	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	3,3		
SHUMA A			Leke			

Sektori Studim Menaxhim Projektimit

PREVENTIVI "B"

Emertimi i Objektit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Hotel Iliria" Fidri 16.

B - Baza materiale

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
B/1 - Makineri e paisje						
1	Tarife	Çele Linje 24 kV / 630 A tip SF6	cope	2		
SHUMA B						

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Sektori Studim Menaxhim Projektimit

Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Shqiponja" Fidri 16.

A - Fuqia Punetore

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmini	Vlera
Punime demontimi						
1	L-6- 161/c	Demontim transformator shperndares 560 kVA,10/0.4 kV	cope	1		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM 10 kV	cope	1		
3	L6-36	Demontim sigurese TM 10 kV	cope	3		
4	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	4		
5	L6-74/c	Demontim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	4		
6	L6-107	Demontim koke kablli (0.4/6/10) kV	cope	14		
7	L6-217	Demontim i zbarave TM	ml	4		
8	Analiza	Demontim bazament siguresave	cope	1		
Montimi Makineri e Paisje						
1	L-6- 161/c	Montim transformator shperndares 630 kVA,20/0.4 kV,cu / cu	cope	1		
2	6-442	Montim pjastra transformatori	cope	4		
3	L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		
4	L6-44	Montim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		
5	6-43/1	Montim panel TU 1x1000 + 4x250 A , 4 polar, me matje	cope	1		
Ndertim Montimi kablo e Aksesore						
1	6-028	F.V. Kabell 20kV, (Ura TM e transformatorit) 20 KV/ AL-1 x 70 mm	ml	21		
2	6-086	F.V. koka kablli 1 fazore 1x70 mm ² 20 kv	cope	6		
3	L6 - 74/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ² (Ura TU)	m	72		
4	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ²	cope	18		
5	L6 - 73/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x120 mm ² (Ura TU)	m	24		
6	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x120 mm ²	cope	6		
Tokezimi e Aksesoret e saj						
1	2.a-73	F.V. Elektrode tokezimi "+"St/Zn 50x50x1500	cope	8		
2	6-194	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne shtyll =1,2	m	20		
3	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne kanal =1,2	m	20		
4	6 - 198/1	F.V. Shkeputes tokezimi shirit- litar 40x4 -(Ø12 - Ø16)	cope	2		
5	Analize	F.V. Morsete universale per fiksim tokezimi per Ø=9-16mm	cope	20		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	20		
Kolaudimet						
1	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 20 / 0.4 kV	cope	1		
2	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	4		
3	6-403	Kenotronim kablli TM /TU dhe koka kalli TM/TU	cope	7		
4	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	cope	2		
Punime civile						
1	6-(2+3)/d/an	F.V. Paisje instalimi(ndric.,celes,prize,pllaf.auto,tel 1.5,2.5, tubØ25).	cope	1		
2	3-An-50	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	3,5		
SHUMA A			Leke			

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER
Sektori Studim Menaxhim Projektimit

PREVENTIVI "B"

Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU
ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .
Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Shqiponja" Fidri 16.

B. Baza materiale

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		B/1 - Makineri e paisje				
1	Tarife	Transformator fuqie 630 kVA cu / cu, 20/0,4 kV	cope	1		
2	Tarife	Çele Linje 24 kV / 630 A tip SF6	cope	2		
3	Tarife	Çele Transformatori 24 kV / 200 A tip SF6	cope	1		
4	Tarife	Panel TU 1x1000 + 4x250 A , 4 polar, me matje	cope	1		
		SHUMA B				

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Sektori Studim Menaxhim Projektimit

Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU

ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .

Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Uldedaj" Fidri 16.

A - Fuqia Punetore

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmini	Vlera
Punime demontimi						
1	L-6- 161/c	Demontim transformator shperndares 560 kVA,10/0.4 kV	cope	1		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM 10 kV	cope	1		
3	L6-36	Demontim sigurese TM 10 kV	cope	3		
4	6-43/1	Demontim panel TU	cope	1		
5	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	4		
6	L6-74/c	Demontim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	4		
7	L6-107	Demontim koke kablli (0.4/6/10) kV	cope	14		
8	L6-217	Demontim i zbarave TM	ml	4		
9	Analiza	Demontim bazament siguresave	cope	1		
Montimi Makineri e Paisje						
1	L-6- 161/c	Montim transformator shperndares 630 kVA,20/0.4 kV,cu / cu	cope	1		
2	6-442	Montim pjastra transformatori	cope	4		
3	L6-44	Montim çelë linje 24 kV/630 A	cope	2		
4	L6-44	Montim çelë transformatori 24 kV/200A	cope	1		
5	6-43/1	Montim panel TU 1x1000 + 4x250 A , 4 polar, me matje	cope	1		
Ndertim Montimi kablo e Aksesore						
1	6-028	F.V. Kabell 20kV, (Ura TM e transformatorit) 20 KV/ AL-1 x 70 mm	ml	21		
2	6-086	F.V. koka kablli 1 fazore 1x70 mm ² 20 kv	cope	6		
3	L6 - 74/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ² (Ura TU)	m	72		
4	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ²	cope	18		
5	L6 - 73/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x120 mm ² (Ura TU)	m	24		
6	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x120 mm ²	cope	6		
Tokezimi e Aksesoret e saj						
1	2.a-73	F.V. Elektrode tokezimi "+"St/Zn 50x50x1500	cope	8		
2	6-194	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne shtyll =1,2	m	20		
3	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm ne kanal =1,2	m	20		
4	6 - 198/1	F.V. Shkeputes tokezimi shirit- litar 40x4 -(Ø12 - Ø16)	cope	2		
5	Analize	F.V. Morsete universale per fiksime tokezimi per Ø=9-16mm	cope	20		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	20		
Kolaudimet						
1	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 20 / 0.4 kV	cope	1		
2	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	4		
3	6-403	Kenotronim kablli TM /TU dhe koka kalli TM/TU	cope	7		
4	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	cope	2		
Punime civile						
1	6-(2+3)/d/an	F.V. Paisje instalimi(ndric.,celes,prize,pllaf.auto,tel 1.5,2.5, tubØ25).	cope	1		
2	3-An-50	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	3,5		
SHUMA A			Leke			

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER
Sektori Studim Menaxhim Projektimit

PREVENTIVI "B"

Emertimi i Objektivit : Kalimi nga 10 kV ne 20kV Rrjeti TM , Rikonstruksioni I kabinave dhe Rrjeti TU
ABC ne Fidirin Nr 16 (Shengjin Kabllor), N/St 110/10 Lezhe .
Kabina Murore , rrjetit TM/TU "Uldedaj" Fidri 16.

B. Baza materiale

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		B/1 - Makineri e paisje				
1	Tarife	Transformator fuqie 630 kVA cu / cu, 20/0,4 kV	cope	1		
2	Tarife	Çele Linje 24 kV / 630 A tip SF6	cope	2		
3	Tarife	Çele Transformatori 24 kV / 200 A tip SF6	cope	1		
4	Tarife	Panel TU 1x1000 + 4x250 A , 4 polar, me matje	cope	1		
		SHUMA B				