

PREVENTIVI PERMBLEDHES TOTAL I PROJEKTIT

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidrin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Nr	Prev	Emertimi punime civile + puntori	Njesia	Vlera
1	Prev A	Linje Kablllore ne Fidrin Nr 18 Lezhe, me kabell Al 3x(1x185)mm ³	leke	
2	Prev B	Kabina Box "Box Knalla", Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
3	Prev C	Kabina Box "Box Knalla", Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
4	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box Knalla", Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
5	Prev B	Kabina Box "Box Fran Marku", Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
6	Prev C	Kabina Box "Box Fran Marku", Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
7	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box Fran Marku", Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
8	Prev B	Kabina Box "Box Gani Molla" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
9	Prev C	Kabina Box "Box Gani Molla" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
10	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box Gani Molla", Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
11	Prev B	Kabina Box "Box Staka" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
12	Prev C	Kabina Box "Box Staka" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
13	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box Staka", Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
14	Prev B	Rikon. kabines Murore , rrjetit TM/TU "Kune" Fidri 18.	leke	
15	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Muratur "Kune", Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
16	Prev B	Kabina Box "Box Kune 2" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
17	Prev C	Kabina Box "Box Kune 2" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
18	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box Kune 2", Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
19	Prev B	Kabina Box "Box Laguna" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
20	Prev C	Kabina Box "Box Laguna" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
21	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina "Box Laguna", Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
22	Prev B	Kabina Box "Box Pataj" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
23	Prev C	Kabina Box "Box Pataj" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
24	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina "Box Pataj", Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
25	Prev B	Kabina Box "I. Sinani" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
26	Prev C	Kabina Box "I. Sinani" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
27	Prev B	Kabina Box "Box R. Koxhia" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
28	Prev C	Kabina Box "Box R. Koxhia" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
29	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina "Box R. Koxhia" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
30	Prev B	Kabina Box "Box Kristali" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
31	Prev C	Kabina Box "Box Kristali" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
32	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina "Box Kristali" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
33	Prev B	Kabina Box "Box M. Murri" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
34	Prev C	Kabina Box "Box M. Murri" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
35	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina "Box M. Murri" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
36	Prev B	Kabina Box "Box F. Demiri" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
37	Prev C	Kabina Box "Box F. Demiri" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
38	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina "Box F. Demiri" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
39	Prev B	Kabina Box "Box K. Pjetri" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
40	Prev C	Kabina Box "Box K. Pjetri" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
41	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina "Box K. Pjetri" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
42	Prev B	Kabina Box "Box Pali" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
43	Prev C	Kabina Box "Box Pali" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
44	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina "Box Pali" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	"	
45	Prev B	Kabina Box "Box P. Prela" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	

46	Prev C	Kabina Box "Box P. Prela" Fidirin Nr 18 , Lezhe .	"	
47	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina "Box P. Prela" Fidirin Nr 18 , Lezhe .	"	
48	Prev B	Kabina Box "Box Bregdet Kune" Fidirin Nr 18 , Lezhe .	leke	
49	Prev C	Kabina Box "Box Bregdet Kune" Fidirin Nr 18 , Lezhe .	"	
50	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina "Box Bregdet Kune" Fidirin Nr 18 , Lezhe .	"	
		TOTALI	leke	
		<i>Fondi rezerve 5%</i>		
		SHUMA		
		TVSH 20%		
		SHUMA 1	leke	

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE Tetor 2022
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 4 - Per pumimet e montimit ne baze VKM Nr. 8402 e te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 6 - Dherat e germuar largohen plotesisht
- 7 - Transporti parashikohet deri ne 10 km
- 8- Të gjitha proceset e zbatimit të punimeve duhet të kryhen nën mbikëqyrjen dhe miratimin e mbikqyrësit të punimeve.
- 9- Të gjitha materialet që do të përdoren duhet të aprovohen nga mbikëqyrësi i punimeve.

PREVENTIVI PERMBLEDHES TOTAL I PROJEKTIT

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidrin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Nr	prev	Emertimi makineri	Njesia	Vlera
1	Prev A	Kabina "Box Knalla", Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
2	Prev A	Kabina "Box F.Marku ", Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
3	Prev A	Kabina "Box G. Molla" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
4	Prev A	Kabina "Box Staka" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
5	Prev A	Rikon. kabines Murore , rrjetit TM/TU "Kune" Fidri 18.	leke	
6	Prev A	Kabina "Box Kune 2" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
7	Prev A	Kabina Box "Box Laguna" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
8	Prev A	Kabina Box "Box Pataj" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
9	Prev A	Kabina Box "I. Sinani" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
10	Prev A	Kabina Box "Box R. Koxhia" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
11	Prev A	Kabina Box "Box Kristali" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
12	Prev A	Kabina Box "Box M. Murri" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
13	Prev A	Kabina Box "Box F. Demiri" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
14	Prev A	Kabina Box "Box K. Pjetri" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
15	Prev A	Kabina Box "Box Pali" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
16	Prev A	Kabina Box "Box P. Prela" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
17	Prev A	Kabina Box "Box Bregdet Kune" Fidrin Nr 18 , Lezhe .	leke	
		SHUMA	leke	
		<i>TVSH 20%</i>		
		SHUMA 1		

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Shkoder me 06/10/2023

PREVENTIVI PERMBLEDHES TOTAL I PROJEKTIT

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Permbledhese Investimi

Nr	Emertimi	Njesia	Vlera
1	Emertimi Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC Fidirin Nr 18	leke	
	SHUMA	leke	
	<i>TVSH 20%</i>		
	SHUMA 1		

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

PREVENTIVI "A" Linje Kabllore ne Fidirin Nr 18 Lezhe, me kabell Al 3x(1x185)mm3.

A - Punime montimi

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	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	8826		
2	An / L6 -74 a	FV. Kabell XLPE gershet(trefoil) 20kV AL 3x1x185mm2 ne tub	ml	313		
3	An / L6 -74 b	FV . Kabell XLPE gershet(trefoil) 20kV AL 3x1x185mm2 ne konstruksion me grapeta	ml	268		
4	An / L6 - 102	FV. Muftte TM. 20kV per kabell XLPE gershet AL 3x1x185mm2 , trefoil	set	37		
5	An / L6 - 87	FV.Terminal kablli AL 20 kV te brendshme, seksion (70-240)mm2 , (Gershete)	set	64		
Punime civile						
1	3-an	Prerje asfalti me disk ne dy krah	ml	5245		
2	3.197	Prishje shtrese çakelli t = 10 cm, me makineri	m2	4,203.8		
3	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	12.0		
4	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	10.2		
5	3-87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	5,021.8		
6	3.44/1	Germim kanal ne toke te bute, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m3	4.6		
7	3.45/1	Germim kanal ne toke te zakonshme, me krahe, me seks. deri 0.75 m ²	m3	5.0		
8	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m3	5.0		
9	3.25/a	Germim me krahe seks. detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e forte.	m3	3.9		
10	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per nderprejje me tubacione, rruge, etj)	m3	29.5		
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	191.3		
14	3.653	F.V. Tuba PVC Ø = 160 mm	ml	10.0		
15	Analize	F.V. Tuba PVC Ø = 160 mm (parete te trasha δ≥3.2mm)	ml	317.0		
16	3.182/a	F.V.Shtrese rere natyrore t=10cm	m2	4,203.8		
17	3.182/c	F.V.Shtrese rere natyrore t=20cm	m2	4,151.2		
18	3.47/1a	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te bute (rere e nxjerre nga traseja)	m3	4.6		
19	3.47/1b	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke zak	m3	37.8		
20	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te forte	m3	3.9		
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	4,203.8		
23	3.206	F.V. Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	4,203.8		
24	3.211	F.V. Shtrese cakelli mbeturine kave t=20 cm , perhapur e ngjeshur mak.	m2	4,203.8		
25	3.212/b	F.V. Shtrese stabilizant t=10cm	m2	4,203.8		
26	3.222/3	F.V. Shtrese binderi me granil gur kave,7cm,me makineri	m2	2,646.6		
27	3.224/1	F.V. Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m2	2,646.6		
28	2-286/An	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere (33 cope m2)	m2	2,068.0		

29	3.620	Heqje pllaka trotuari	m2	141.0		
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	141.0		
32	An /4-141/a7.0	F.V Shirit paralajmerues PVC 150X0.5 mm	ml	8,209.0		
33	4.3	FV .Konstruksione te thjeshta metalike ne ure	ton	0.182		
34	Analize	Montim profile metalike per fiksime tubi metalik ne ure, vepra arti.	cope	10.0		
35	3-514	Bojatisje kostrukcione metalike me (2 minjo + 1boje) me krah	ton	0.182		
36	6-115	Hapja e birave per fiksime pjaster met.fiksime kostrukcioni ne ure	cope	80.0		
37	Analize	F.V Bullon St/Zn M16x90 Up.met/rondele suste/rondele drejte	cope	80.0		
Kolaudimet						
2	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe i kokave te kablllove	cope	32		
Transport						
1	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	5,058.6		
2	3-An	Transport materialesh me auto deri 30 km	ton	50.0		
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 06/10/2023

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 250kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX Knalla "Fidirin Nr 18 , Lezhe .

A - Makineri Pajisje

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine box parafabrikat 21+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		
2	Sap	Transformator fuqie 20/0,4 kV, 250kVA.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

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 250kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX Knalla "Fidirin Nr 18 , Lezhe .

B - Fuqia Punetore

Nr	Analiza	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 , 250 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	L6 - 74/c	Montim Ura TU(transformatorit) kabell XLPE Al , 1x240 mm ²	m	24		
6	L6 - 74/c	Montim Ura TU(transformatorit) kabell XLPE Al , 1x120 mm	m	8		
Tokezimi						
1	MK - 143	F.V. Shtrim i shiritave te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte, matje tokezimi	m	40		
2	MK-31/61	F.V. Elektrode tokezimi "+"St/Zn 50x50x1500 mm	cope	8		
3	Analize	F.V. Morsete universale per fiksim 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 250 kVA	cope	1		
2	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	3		
3	L6 - 394	Kolaudim panel TU 1x400 + 2x160 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 21+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 250kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX Knalla "Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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 : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Lezhe , Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box Knalla", N/St 110/10 Lezhe**

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	4		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle-kabin	ml	36		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		
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	2		
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	2		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	14.3		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	13.2		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.26		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	12		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	4		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	3		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	115		
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	65		
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	120		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	4		
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	14		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	4		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	6		
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	20		
11	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	8		
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	105		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	175		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	26		
4	An-MK- 17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	8		
5	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	16		
6	An-MK- 35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	6		

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	0.76	
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1.0	
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m ³	0.04	
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0.04	
5	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m ³	0.8	
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1.0	
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1.0	
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	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	4.0	
11	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.26	
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1.0	
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1.0	
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	5	
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	25	
4	L6-196	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 xinguara 95 mm ² M12	cope	9	
Kolaudime					
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2	
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	4	
Transport					
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	7.4	
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	5.5	
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	15.1	
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	4.7	
Totali pa TVSH			Leke		

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Shkoder me 06/10/2023

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 400kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX F.Marku " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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		
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 Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX F.Marku " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

B - Punime montimi

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime demontimi						
1	L6- 161/c	Demontim transformator shperndares 400 kVA,10/0.4 kV	cope	1		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM	cope	1		
3	L6-36	Demontim siguresse TM	cope	3		
4	L6-178	Demontim I shkarkuesve TM 10kv	cope	3		
5	An/ MK/45	Demontim Percjelles ACSR - 35 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	6		
6	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TU)XLPE (4x70)mm ²	ml	4		
7	L6-107	Demontim koke kablli (0.4/6) kV	cope	8		
8	Analiza	Demontim bazament siguresave	cope	1		
9	Analiza	Demontim bazament shkarkues	cope	1		
10	Analiza	Demontim bazament Ndares 10kV-200A	cope	1		
11	Analiza	Demontim Bazament metalike transformatori	cope	1		
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	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	IVIN- 25/70	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 ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX F.Marku " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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 : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Lezhe , Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box Fran Marku", N/St 110/10 Lezhe

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	64		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		
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	5		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	10		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	10.4		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	9.7		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.15		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	7		
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		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	130		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	35		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	45		
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krahe per D=150	cope	1		
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	8		
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	10		
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-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	245		
2	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	28		
3	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	7		
4	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	14		
5	An-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 krahe per kanal tokezimi	m ³	0.2		

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	10.0		
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	2		
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	15		
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	2		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	2		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	4		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	1		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	4.2		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	2.0		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	3.1		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	11.3		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	3.5		
Totali pa TVSH			Leke			

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 400kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX G. Molla " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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		
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 Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX G. Molla " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

B - Punime montimi

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime demontimi						
1	L-6- 161/c	Demontim transformator shperndares 250 kVA,10/0.4 kV	cope	1		
2	L-6- 161/c	Demontim transformator shperndares 160 kVA,10/0.4 kV	cope	1		
3	L6-120	Demontim thike ngarkese TM	cope	2		
4	L6-36	Demontim siguresse TM	cope	6		
5	L6-178	Demontim I shkarkuesve TM 10kv	cope	6		
6	An/ MK/45	Demontim Percjelles ACSR - 25 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	6		
7	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TU)XLPE (4x70)mm ²	ml	8		
8	L6-107	Demontim koke kablli (0.4/6) kV	cope	16		
9	Analiza	Demontim bazament siguresave	cope	2		
10	Analiza	Demontim bazament shkarkues	cope	2		
11	Analiza	Demontim bazament Ndares 10kV-200A	cope	2		
10	Analiza	Demontim Bazament metalike transformatori	cope	2		
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	m	40		
2	MK-31/61	F.V. Elektrode tokezimi "+ "St/Zn 50x50x1500 mm	cope	8		
3	Analize	F.V. Morsete universale per fiksim 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 ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX G. Molla " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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 : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Lezhe , Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box Gani Molla", N/St 110/10 Lezhe

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	14		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle-kabin	ml	96		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	7		
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	7		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	20		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	7		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	4.3		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	4.0		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.07		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	3		
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	1		
Kablllo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	155		
2	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krahe per D=150	cope	1		
3	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	7		
4	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	14		
5	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	10		
6	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	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	1.216		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1.6		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm, tok fort.	m ³	0.06		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0.06		
5	2.15	Germim e mbushje dheu me krahe per kanal tokezimi	m ³	0.8		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1.6		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1.6		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.0		
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	16.0		
11	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.42		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1.6		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1.6		
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	10		

3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	40		
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	10		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz \emptyset 9-16 mm	cope	4		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	10		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	5		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	7		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	2.1		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	1.0		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	1.6		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	5.6		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.4		
Totali pa TVSH			Leke			

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 400kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX Staka " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

A - Makineri Pajisje

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine box parafabrikat 2I+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		
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 Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX Staka " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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	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	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 kallli 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 21+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			

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX Staka " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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 m ³ 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 m ³ 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 : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Lezhe , Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box Staka", N/St 110/10 Lezhe

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-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x70mm ² ne shtylle-kabin	ml	20		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	6		
5	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	6		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetblokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	15		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese 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	15.2		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	13.8		
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	15		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	7		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 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	330		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	230		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	70		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	70		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	45		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	10		
7	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	19		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	38		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	10		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	4		
11	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	28		
12	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20		
Kablo TU per furnizimin e abonentit + aksesore						
1	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	280		
2	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	32		
3	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	8		
4	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	16		
5	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	6		
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	1.216		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1.6		

3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m3	0.06		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m3	0.06		
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	1.6		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m2	1.6		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m2	1.0		
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	10.0		
11	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	0.42		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m2	1.6		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	1.6		
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	35		
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	10		
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	10		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	5		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	4		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	4		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	9.5		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	4.5		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	6.9		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	16.4		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	8.8		
Totali pa TVSH			Leke			

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Sektori Studim Menaxhim Projektimit

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Lezhe , Fidrin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe.

Rikon. kabines Murore , rrjetit TM/TU "Kune" Fidri 18.

A - Fuqia Punetore

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime demontimi						
1	L-6- 161/c	Demontim transformator shperndares 100 kVA,10/0.4 kV	cope	2		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM	cope	2		
3	L6-36	Demontim siguresse TM	cope	6		
4	L6-178	Demontim I shkarkuesve TM 10kv	cope	3		
5	An/ MK/45+49	Demontim Percjelles ACSR - 25 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	6		
6	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TU)XLPE (4x70)mm ²	ml	8		
7	L6-107	Demontim koke kablli (0.4/6) kV	cope	8		
8	L6-136/D	Demontim i izolatoreve mbeshtetes 10 kV	cope	3		
9	Analiza	Demontim bazament siguresave	cope	2		
10	Analiza	Demontim bazament shkarkues	cope	1		
11	Analiza	Demontim bazament Ndares 10kV-200A	cope	2		
Punime montimi provizor						
1	6-161c	Montim provizor transformator shperndares 100 kVA,10/0.4 kV	cope	2		
2	6-442	Montim provizor pjastra transformatori	cope	8		
3	L6-73/c	Montim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	12		
4	L6-74/c	Montim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	8		
5	L6-87	Montim provizor koke kablli (0.4/6/10) kV (nje koke kablli 3-f)	set	6		
6	MK-28/55	Montim Tokezim provizor	cope	1		
7	3.837/a	Montim provizor, rrethim me rrjete teli te thurur	m ²	9		
Punime ridemontimi provizor						
1	L6-161	Ridemontim transformator fuqie 6/0.4 kV 400kva	cope	2		
2	6-442	Ridemontim provizor pjastra transformatori	cope	8		
3	L6-120	Ridemontim thike ngarkese (10) kV	cope	2		
4	L6-107	Ridemontim koke kablli (0.4 / 10) kV	cope	12		
5	L6-73/c	Ridemontim kabell + ura (TM) 3X35-(3X95) mm ²	ml	12		
6	L6-74/c	Ridemontim kabell + ura (TU)XLPE (4x120)mm ² -(4x240)mm ²	ml	8		
7	L6-37	Ridemontim siguresse TM	cope	6		
8	3.837/ana	Ridemontim provizor, rrethim me rrjete teli te thurur	m ²	9		
9	MK-28/56	Heqje e tokezimit	cope	1		
Montimi Makineri e Paisje						
1	L-6- 161/c	Montim transformator shperndares 250 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 1x400 + 4x160 A , 4 polar, me matje	cope	1		
Ndërtim Montimi kablllo 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	24		
4	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ²	cope	6		
5	L6 - 73/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x120 mm ² (Ura TU)	m	8		
6	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x120 mm ²	cope	2		
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	3		
3	L6 - 394	Kolaudim panel TU 1x400 + 3x160 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		
Punime civile						
1	2.197	Prishje shtrese h/izolimi,(60% e puntorise) etj	m ²	11.7		
2	2.300	Prishje suvatimi tavani (60% e puntorise)	m ²	9.0		
3	2.310	Prishje suvatimi (60% e puntorise0	m ²	22		
4	2-426/3	Prishje shtrese betoni	m ³	1.89		
5	2-426/1/2an	Prishje suvatimi (kepje, pastrim)	m ²	60		
6	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m ³	2.4		
7	2-262/3	Trotuar me lluster cemento (bordure)	m ³	12.5		
8	2-264	Shtrese Lluster cemento	m ²	26.6		
9	2.64/2	Mure me tulla të plota në lartësi deri 3m	m ³	0.5		
10	2-197	Hidroizolim solete me emulsion bitumi dhe 2 shtresa k katrama	m ²	26.6		
11	2. 310	Suvatim mur tulle i brendshem me krah llac i perzier M -25	m ²	107.36		
12	2. 300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m ²	20.9		
13	2.331	Suvatim fasade mur tulle i jashtem h-8m	m ²	92.4		
14	An/2.390/1	F.V dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm 58.15 kg/m ²	m ²	6.78		
15	An/2.390/1	F.V zhaluzi me shirite llamarine e profila 46.3 kg/m ²	m ²	2.52		
16	2.401	Bojatisja e konstruksioneve metalike	m ²	10.1		
17	L4-164/1an	FV.Rrethim mbrojtës trans. panel rrjete e thurur (3x1.5) = 4.5 m ²	cope	1		
18	4.3	F.v. Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.08		
19	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m ²	220.6		
20	6-(2+3)/d/an	F.V. Paisje instalimi(ndric.,celes,prize,plaf.auto,tel 1.5,2.5, tubØ25).	cope	2		
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	1.81		
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	24		
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	25.4		
29	3-An-50	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	1.0		
SHUMA A			Leke			

PREVENTIVI "B"

Emertimi i Objektit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Lezhe , Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe.

Rikon. kabines Murore , rrjetit TM/TU "Kune" Fidri 18.

B - Baza materiale

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
B/1 - Makineri e paisje						
1	Tarife	Transformator fuqie 250 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 1x400 + 4x160 A , 4 polar, me matje	cope	1		
SHUMA B						

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Lezhe , Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Muratur "Kune ", N/St 110/10 Lezhe

A - Nderim 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. Mbrojttese 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	9.1		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	8.1		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.26		
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	7		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	245		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	285		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	320		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	115		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krahe per D=150	cope	14		
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	34		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	24		
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	36		
10	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 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	70		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	385		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	48		
4	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	13		
5	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	26		
6	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	3		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	6		
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	m3	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	9		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	35		
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	8		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	7		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	4		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	7.4		
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	5.3		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	10.0		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	10.2		
Totali pa TVSH			Leke			

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Shkoder me 06/10/2023

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 250kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX Kune 2 "Fidirin Nr 18 , Lezhe .

A - Makineri Pajisje

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine box parafabrikat 21+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		
2	Sap	Transformator fuqie 20/0,4 kV, 250kVA.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

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 250kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX Kune 2 "Fidirin Nr 18 , Lezhe .

B - Fuqia Punetore

Nr	Analiza	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 , 250 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	L6 - 74/c	Montim Ura TU(transformatorit) kabell XLPE Al , 1x240 mm ²	m	24		
6	L6 - 74/c	Montim Ura TU(transformatorit) kabell XLPE Al , 1x120 mm	m	8		
Tokezimi						
1	MK - 143	F.V. Shtrim i shiritave te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte, matje tokezimi	m	40		
2	MK-31/61	F.V. Elektrode tokezimi "+"St/Zn 50x50x1500 mm	cope	8		
3	Analize	F.V. Morsete universale per fiksim 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 250 kVA	cope	1		
2	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	3		
3	L6 - 394	Kolaudim panel TU 1x400 + 3x160 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 250kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX Kune 2 "Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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 m ³ 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 m ³ 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 : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Lezhe , Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box Kune 2", N/St 110/10 Lezhe

A - Nderim 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	6		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle-kabin	ml	54		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		
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	3		
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	3		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	10.8		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	9.8		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.26		
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	6		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	1		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	165		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	180		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	160		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	55		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	9		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	14		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	26		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	16		
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	28		
10	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	12		
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	70		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	315		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	40		
4	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	11		
5	An-MK -35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	22		
6	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	1		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	6		
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, trafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m3	0.05		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m3	0.05		
5	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m3	0.6		
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	6.0		
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	6		
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	6		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	20		
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	6		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	3		
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	9		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	3		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	3		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	7.4		
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	5.4		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	11.7		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	6.5		
Totali pa TVSH			Leke			

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Shkoder me 06/10/2023

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 250kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX Kune 2 "Fidirin Nr 18 , Lezhe .

A - Makineri Pajisje

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine box parafabrikat 21+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		
2	Sap	Transformator fuqie 20/0,4 kV, 250kVA.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

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 250kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX Kune 2 "Fidirin Nr 18 , Lezhe .

B - Fuqia Punetore

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime demontimi						
1	L-6- 161/c	Demontim transformator shperndares 100 kVA,10/0.4 kV	cope	1		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM	cope	1		
3	L6-36	Demontim siguresse TM	cope	3		
4	L6-178	Demontim I shkarkuesve TM 10kv	cope	3		
1	6-43/1	Demontim panel TU me 3 (tre) automate 160A	cope	1		
5	An/ MK/45+	Demontim Percjelles ACSR - 35 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	6		
6	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TU)XLPE (4x70)mm ²	ml	4		
7	L6-107	Demontim koke kablli (0.4/6) kV	cope	8		
8	Analiza	Demontim bazament siguresave	cope	1		
9	Analiza	Demontim bazament shkarkues	cope	1		
10	Analiza	Demontim bazament Ndares 10kV-200A	cope	1		
11	Analiza	Demontim Bazament metalike transformatori	cope	1		
Punime Montimi						
1	Analize	Montim Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX"	cope	1		
2	L-6- 161/c	Montim transformator shperndares , 250 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	L6 - 74/c	Montim Ura TU(transformatorit) kabell XLPE Al , 1x240 mm ²	m	24		
6	L6 - 74/c	Montim Ura TU(transformatorit) kabell XLPE Al , 1x120 mm	m	8		
Tokezimi						
1	MK - 143	F.V. Shtrim i shiritave te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte, matje tokezimi	m	40		
2	MK-31/61	F.V. Elektrode tokezimi "+ "St/Zn 50x50x1500 mm	cope	8		
3	Analize	F.V. Morsete universale per fiksim 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 250 kVA	cope	1		
2	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	3		
3	L6 - 394	Kolaudim panel TU 1x400 + 3x160 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 21+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			

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Shkoder me 02/10/2023

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 250kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX Kune 2 "Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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 m ³ 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 m ³ 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 : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Lezhe , Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe.
Rrjeti TU me ABC , Kabina "Box Laguna", N/St 110/10 Lezhe

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	6		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle-kabin	ml	54		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		
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	3		
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	3		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	10.8		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	9.8		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.26		
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	6		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	1		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	330		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	170		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	215		
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	12		
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	36		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	16		
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	12		
Kablo TU per furnizimin e abonentit + aksesore						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	105		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	245		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	34		
4	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	10		
5	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	20		
6	An-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	1.2		
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	6.0		
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	12		
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	40		
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	10		
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	12		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	3		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyll	3		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyll)	ore	7.4		
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	5.4		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	11.7		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	8.8		
Totali pa TVSH			Leke			

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Shkoder me 06/10/2023

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 250kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX Pataj "Fidirin Nr 18 , Lezhe .

A - Makineri Pajisje

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine box parafabrikat 21+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		
2	Sap	Transformator fuqie 20/0,4 kV, 250kVA.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

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 250kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX Pataj "Fidirin Nr 18 , Lezhe .

B - Fuqia Punetore

Nr	Analiza	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 , 250 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	L6 - 74/c	Montim Ura TU(transformatorit) kabell XLPE Al , 1x240 mm ²	m	24		
6	L6 - 74/c	Montim Ura TU(transformatorit) kabell XLPE Al , 1x120 mm	m	8		
Tokezimi						
1	MK - 143	F.V. Shtrim i shiritave te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte, matje tokezimi	m	40		
2	MK-31/61	F.V. Elektrode tokezimi "+St/Zn 50x50x1500 mm	cope	8		
3	Analize	F.V. Morsete universale per fiksim 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 250 kVA	cope	1		
2	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	3		
3	L6 - 394	Kolaudim panel TU 1x400 + 3x160 A , 4 polar, me matje	cope	1		
4	6-403	Kenotronim kablli TM /TU dhe koka kallli 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 21+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 250kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX Pataj "Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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 m ³ 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 m ³ 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 : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Lezhe , Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe.
Rrjeti TU me ABC , Kabina "Pataj", N/St 110/10 Lezhe

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	6		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle-kabin	ml	54		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		
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	3		
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	3		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	26.4		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	24.1		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.55		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	25		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	11		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 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	195		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	225		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	295		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	75		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	75		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krahe per D=150	cope	19		
7	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	7		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	26		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	20		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	4		
11	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	32		
12	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	12		
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	210		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	175		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	32		
4	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	11		
5	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	22		
6	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	4		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	2		

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	m ³	0.8	
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1.2	
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1.2	
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	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	6.0	
11	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.31	
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1.2	
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	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	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	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 xinguara 95 mm ² M12	cope	11	
Kolaudime					
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	3	
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	3	
Transport					
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	15.8	
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	7.5	
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	11.6	
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	27.3	
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	8.8	
Totali pa TVSH			Leke		

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Shkoder me 06/10/2023

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 630kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX I. Sinani "Fidirin Nr 18 , Lezhe .

A - Makineri Pajisje

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine box parafabrikat 31+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.35,h=2.4m, bazamentin e kabines 4.2X2.98,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TUme dy panele ,tokezimi I brendeshem ,ndricimi ,urat TM dhe TU pa transformatorin e fuqise)	Set	1		
2	Sap	Transformator fuqie 20/0,4 kV, 630kVA.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

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 630kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX I. Sinani "Fidirin Nr 18 , Lezhe .

B - Fuqia Punetore

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime demontimi						
1	L6- 161/c	Demontim transformator shperndares 630 kVA,10/0.4 kV	cope	1		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM	cope	1		
3	L6-36	Demontim siguresse TM	cope	3		
4	L6-178	Demontim I shkarkuesve TM 10kv	cope	3		
5	Analiza	Demontim bazament siguresave	cope	1		
6	Analiza	Demontim bazament shkarkues	cope	1		
7	Analiza	Demontim bazament Ndares 10kV-200A	cope	1		
Punime Montimi						
1	Analize	Montim Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX"	cope	1		
2	L6- 161/c	Montim transformator shperndares , 630 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	L6 - 74/c	Montim Ura TU(transformatorit) kabell XLPE Al , 1x240 mm ²	m	144		
6	L6 - 74/c	Montim Ura TU(transformatorit) kabell XLPE Al , 1x120 mm	m	48		
Tokezimi						
1	MK - 143	F.V. Shtrim i shiritave te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte, matje tokezimi	m	40		
2	MK-31/61	F.V. Elektrode tokezimi "+"/"St/Zn 50x50x1500 mm	cope	8		
3	Analize	F.V. Morsete universale per fiksim 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 630 kVA	cope	1		
2	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	4		
3	L6 - 394	Kolaudim panel TU 1x800 + 3x250 A , 4 polar, me matje	cope	2		
4	6-403	Kenotronim kablli TM /TU dhe koka kallli 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 31+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			

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 630kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX I. Sinani "Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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 m ³ 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 m ³ 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			

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 400kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX R. Koxhia " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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		
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 Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX R. Koxhia " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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	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	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 21+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			

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX R. Koxhia " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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 m ³ 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 m ³ 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 : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Lezhe , Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "R.Koxhia", N/St 110/10 Lezhe**

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	4		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle-kabin	ml	36		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		
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	2		
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	2		
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-4x95 mm ²	ml	65		
2	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krahe per D=150	cope	1		
3	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	2		
4	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	4		
5	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	1		
6	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	4		
Kablo TU per furnizimin e abonentit + aksesore						
1	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	140		
2	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	16		
3	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	4		
4	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	8		
5	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	2		
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	0.76		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1.0		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm, tok fort.	m ³	0.04		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0.04		
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	1.0		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1.0		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	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	4.0		
11	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	0.26		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m2	1.0		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	1.0		
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	1		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	20		
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 Ø 9-16 mm	cope	1		
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	1		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	2		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	1		
Transport						
1	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	2.1		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.9		
Totali pa TVSH			Leke			

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Shkoder me 06/10/2023

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 250kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX Kristal "Fidirin Nr 18 , Lezhe .

A - Makineri Pajisje

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine box parafabrikat 21+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		
2	Sap	Transformator fuqie 20/0,4 kV, 250kVA.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

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 250kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX Kristal "Fidirin Nr 18 , Lezhe .

B - Fuqia Punetore

Nr	Analiza	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 , 250 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	L6 - 74/c	Montim Ura TU(transformatorit) kabell XLPE Al , 1x240 mm ²	m	24		
6	L6 - 74/c	Montim Ura TU(transformatorit) kabell XLPE Al , 1x120 mm	m	8		
Tokezimi						
1	MK - 143	F.V. Shtrim i shiritave te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte, matje tokezimi	m	40		
2	MK-31/61	F.V. Elektrode tokezimi "+ "St/Zn 50x50x1500 mm	cope	8		
3	Analize	F.V. Morsete universale per fiksim 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 250 kVA	cope	1		
2	L6 -395	Kolaudim cela TM 24 kV /630A tip SF6	cope	3		
3	L6 - 394	Kolaudim panel TU 1x400 + 3x160 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 250kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX Kristal "Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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 : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Lezhe , Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Kristal", N/St 110/10 Lezhe**

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	4		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle-kabin	ml	36		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		
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	3		
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	3		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	20		
2	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	2		
3	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	2		
4	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	1		
5	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	4		
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	35		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	105		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	6		
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	m ³	0.2		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1.2		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1.2		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	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	6.0		
11	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.31		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1.2		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1.2		
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj						
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi "+St/Zn 50x50x1500	cope	2		
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	1		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	15		
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	2		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		

7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	8		
	Kolaudime					
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	3		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyll	1		
	Transport					
1	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	0.9		
2	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.5		
	Totali pa TVSH		Leke			

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 400kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX M. Murri " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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		
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 Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX M. Murri " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

B - Punime montimi

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime demontimi						
1	L6- 161/c	Demontim transformator shperndares 250 kVA,10/0.4 kV	cope	1		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM	cope	1		
3	L6-36	Demontim siguresse TM	cope	3		
4	L6-178	Demontim I shkarkuesve TM 10kv	cope	3		
5	Analiza	Demontim bazament siguresave	cope	1		
6	Analiza	Demontim bazament shkarkues	cope	1		
7	Analiza	Demontim bazament Ndares 10kV-200A	cope	1		
8	An/ MK/45	Demontim Percjelles ACSR - 35 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	6		
9	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TU)XLPE (4x70)mm ²	ml	4		
10	L6-107	Demontim koke kablli (0.4/6) kV	cope	8		
11	Analiza	Demontim Bazament metalike transformatori	cope	1		
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	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 + 2x250 +1x160 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 ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX M. Murri " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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 : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Lezhe , Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe.
Rrjeti TU me ABC , Kabina "Box M.Murri", N/St 110/10 Lezhe

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	2		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle-kabin	ml	18		
1	MK-42/99.3	FV. Kabell Al 3x120+70mm ² iz.XLPE 0.6/1kV	ml	20		
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	3		
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	1		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	10.4		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	9.7		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.15		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	7		
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		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	25		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	55		
3	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	50		
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	1		
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	4		
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	2		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	8		
8	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8		
9	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	4		
Kablo TU per furnizimin e abonentit + aksesore						
1	L6-40/an	F.V. Box matesiper 8 kontaktore 1F induktive	cope	1		
2	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	140		
3	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	35		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	8		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4		
6	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	10		
7	Analize	Qafore metalike St/Zn φ=6x per fiksimin e boksit individual	cope	3		
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	0.76		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1.0		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m ³	0.04		

4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m3	0.04		
5	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m3	0.2		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m2	1.0		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m2	1.0		
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	6.0		
11	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	0.26		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m2	1.0		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	1.0		
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj						
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi" + "St/Zn 50x50x1500	cope	2		
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	1		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	5		
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	2		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	1		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	2		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	1		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	4.2		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	2.0		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	3.2		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	11.2		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.54		
Totali pa TVSH			Leke			

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Shkoder me 06/10/2023

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 400kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX F.Demiri " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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		
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

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Shkoder me 06/10/2023

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 400kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX F.Demiri " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

B - Punime montimi

Nr	Analize	Emertimi i materialit Punime Montimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
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	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 + 3x200 A , 4 polar, me matje	cope	1		
4	6-403	Kenotronim kabli 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 ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX F.Demiri " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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 : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Lezhe , Fidrin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box F. Demiri", N/St 110/10 Lezhe

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	60		
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. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	11.3		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	10.3		
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	10		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	4		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 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	205		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	260		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	230		
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krahe per D=150	cope	12		
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	13		
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	18		
8	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	24		
9	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	12		
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	105		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	105		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	6		
4	An-MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm ²	cope	12		
5	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	6		
6	Analize	Qafore metalike St/Zn φ=6x per fiksimin e boksit individual	cope	2		
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, trafshim, 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 krahe per kanal tokezimi	m ³	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	6.0		
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	9		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	35		
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	8		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	7		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4		
Transport						
1	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	4.7		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	12.2		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	8.1		
Totali pa TVSH			Leke			

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Shkoder me 06/10/2023

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 400kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX K. Pjetri " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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		
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

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Shkoder me 06/10/2023

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 400kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX K. Pjetri " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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	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 + 3x200 A , 4 polar, me matje	cope	1		
4	6-403	Kenotronim kablli TM /TU dhe koka kallli 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 ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX K. Pjetri " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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 : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Lezhe , Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe.
Rrjeti TU me ABC , Kabina "Box K. Pjetri", N/St 110/10 Lezhe

A - Ndertim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
1	MK-42/99.1	FV. Kabell Al 3x120+70mm2 iz.XLPE 0.6/1kV ne toke	ml	6		
2	MK-42/99.2	FV. Kabell Al 3x120+70mm2 iz.XLPE 0.6/1kV	ml	54		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		
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	3		
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	3		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	2.6		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	2.3		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.07		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	3		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (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	215		
2	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	1		
3	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	6		
4	MK-35/70	FV.Tirantus anke.linj.abc pjast.4x50-120mm ²	cope	16		
5	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	8		
Kablo TU per furnizimin e abonentit + aksesore						
1	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	70		
2	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	8		
3	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	2		
4	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	2		
5	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	1		
Punime Civile						
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m3, ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m3	0.912		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m2	1.2		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m3	0.05		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m3	0.05		
5	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m3	0.2		
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	6.0		

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	2		
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	2		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	10		
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	2		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	2		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	3		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	3		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	2.1		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	1.0		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	1.5		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m³	3.5		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.3		
Totali pa TVSH			Leke			

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Shkoder me 06/10/2023

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 400kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX Pali " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

A - Makineri Pajisje

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kabine box parafabrikat 3l+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		
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 Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .
Kabina "BOX Pali " Fidirin Nr 18 , Lezhe .**

B - Punime montimi

Nr	Analize	Emertimi i materialit Punime Montimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
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	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	4		
3	L6 - 394	Kolaudim panel TU 1x800 + 3x200 A , 4 polar, me matje	cope	1		
4	6-403	Kenotronim kabli 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 31+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 ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .
Kabina "BOX Pali " Fidirin Nr 18 , Lezhe .**

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 : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Lezhe , Fidrin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Pali", N/St 110/10 Lezhe

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	6		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle-kabin	ml	54		
3	MK-42/99.2	FV. Kabell Al 3x120+70mm ² iz.XLPE 0.6/1kV	ml	20		
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 (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	4		
1	An/L6 - 100	F V. Mufta Kablli 0.6/1KV 4X(35-95/120-150)mm ²	cope	1		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	4.3		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	4.0		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.07		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	3		
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	1		
Kablllo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	85		
2	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	105		
3	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	30		
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	2		
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	14		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	2		
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	12		
Kablllo TU per furnizimin e abonentit + aksesore						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	35		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	70		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	10		
4	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	3		
5	An-MK -35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	6		
6	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	3		
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, trafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m3	0.05		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m3	0.05		
5	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m3	0.4		
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	6.0		
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	4		
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	9		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	15		
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 Ø 9-16 mm	cope	2		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	2		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	7		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	3		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	2		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	2.1		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	1.0		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	1.6		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	5.3		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	3.4		
Totali pa TVSH			Leke			

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Shkoder me 06/10/2023

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 400kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX P. Prela " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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		
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

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Shkoder me 06/10/2023

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 400kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX P. Prela " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

B - Punime montimi

Nr	Analize	Emertimi i materialit Punime Montimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
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	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 + 3x200 A , 4 polar, me matje	cope	1		
4	6-403	Kenotronim kabli 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 ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX P. Prela " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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 : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Lezhe , Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe.
Rrjeti TU me ABC , Kabina "Box P. Praela", N/St 110/10 Lezhe

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	6		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle-kabin	ml	54		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		
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	3		
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	3		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	4.3		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	4.0		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.07		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	3		
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	1		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	35		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	35		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	80		
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	35		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	2		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	4		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	4		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	4		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	2		
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8		
11	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	8		
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	70		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	140		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	44		
4	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	4		
5	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	6		
1	Analize	Qafore metalike St/Zn φ=6x per fiksimin e boksit individual	cope	2		
6	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	1		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	1		

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 krahe per kanal tokezimi	m ³	0.4	
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1.2	
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1.2	
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	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	6.0	
11	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.31	
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1.2	
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1.2	
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	15	
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 Ø 9-16 mm	cope	2	
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	2	
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	2	
Kolaudime					
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	3	
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	2	
Transport					
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	2.1	
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	1.0	
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	1.6	
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	5.3	
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.6	
Totali pa TVSH			Leke		

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Shkoder me 06/10/2023

KABINE BOX ME TRANSFORMATOR 20KV 400kVA

Emertimi i Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX Bregdet Kune " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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		
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 Objektivit :Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX Bregdet Kune " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

B - Punime montimi

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime demontimi						
1	L6- 161/c	Demontim transformator shperndares 250 kVA,10/0.4 kV	cope	1		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM	cope	1		
3	L6-36	Demontim siguresse TM	cope	3		
4	L6-178	Demontim I shkarkuesve TM 10kv	cope	3		
5	Analiza	Demontim bazament siguresave	cope	1		
6	Analiza	Demontim bazament shkarkues	cope	1		
7	Analiza	Demontim bazament Ndares 10kV-200A	cope	1		
8	Analiza	Demontim Bazament metalike transformatori	cope	1		
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	m	40		
2	MK-31/61	F.V. Elektrode tokezimi "+St/Zn 50x50x1500 mm	cope	8		
3	Analize	F.V. Morsete universale per fiksim 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 ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC kabinat ne Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe .

Kabina "BOX Bregdet Kune " Fidirin Nr 18 , Lezhe .

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 : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Lezhe , Fidirin Nr 18 , N/St 110/10 Lezhe.
Rrjeti TU me ABC , Kabina "Box Bregdet Kune", N/St 110/10 Lezhe**

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	56		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle-kabin	ml	34		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		
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	5		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	2		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
7	Analiza	Kasete metalike TU elektrike	cope	1		
8	Analiza	F V.Kleme kompakte me nje bulon	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	16.256		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	20.8		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m ³	0.10		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0.10		
5	2.15	Germim e mbushje dheu me krahe per kanal tokezimi	m ³	0.2		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	20.8		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	20.8		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	12.5		
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	50.0		
10	2.519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	8.0		
1	Analize	FV tuba PVC Ø = 160 mm (parete te trasha δ≥3.2mm)	ml	12		
11	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	5.41		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	20.8		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	20.8		
14	3.620	Heqje pllaka trotuari	m ²	24.0		
15	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m ²	5.0		
16	Analize (3.620)	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka ekzistuese	m ²	24.0		
17	3.222/3	F.V. Shtrese binderi me granil gur kave,7cm,me makineri	m ²	5.0		
18	3.224/1	F.V. Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	5.0		
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj						
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi "+"St/Zn 50x50x1500	cope	2		
2	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	2		
3	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	2		
4	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
5	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	8		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	1		

Transport						
1	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	16.3		
2	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.5		
Totali pa TVSH			Leke			