

PREVENTIV PERMBLEDHES

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Nr	Emertimi	Vlera
1	<i>Ndërtimi i Rrjetit TM nëntokësor dhe ajror</i>	
2	<i>Ndërtimi i Kabinave</i>	
3	<i>Ndërtimi i Rrjetit TU</i>	
	SHUMA	
	T . V . SH . 20 %	
	SHUMA ME TVSH	

PREVENTIV NR. 1

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Ndërtimi i Rrjetit TM nëntokësor dhe ajror

Nr	Emertimi	Njesia	Vlera
A	Baza Materiale	Leke	
B	Fuqia Punetore	Leke	
TOTALI		Leke	

A - Baza Materiale

Nr	Analiz	Emertimi	Njesi	Sasi	Çmimi	Shuma
1	20000627	Ndares 3pTM 20kV 400A 16kA i jashtem	PC	4		
2	20001910	Shkarkues TM 20 KV	cope	18		
SHUMA						
TVSH 20 %						
SHUMA "A"						

B - Fuqia Punetore

Nr.	Analize	Emertimi i punimeve	Njesi	Sasia	Çmimi	Shuma
Rrjeti Kabllor						
1	Analize	Prerje asfalti ne dy anet me disk	ml	6,330		
2	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	7		
3	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	581		
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	1,741.59		
5	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	3,541.00		
6	3.47/1b	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke zak	m ³	115		
7	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	1,844.90		
8	3.206	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	1,764.30		
9	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	1,764.30		
10	2-536	FV tuba çeliku Ø = 194 mm (19.13 kg/m, δ≥4mm)	kg	2,889		
11	An / 3.653	Furnizim, vendosje FV tuba PVC Ø = 160 mm	ml	151		
12	Analize	FV tuba PVC Ø = 160 mm (parete te trasha δ≥3.2mm)	ml	46		
13	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per nderprerje me tubacione, rruge, etj)	m ³	11.00		
14	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 - 10 mm	kg	507		
15	An / 2-286	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere (33 cope m2)	m ²	1,259		
16	2.261	Shtrese rere dy shtresa h=(2x20cm)	m3	774		
17	An /4-141/a7.0	F.V Shirit paralajmerues PVC 150X0.5 mm	ml	4,268		
18	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	1,689		
19	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	1,689		
20	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	1,689		
21	An / 4.-3	FV Konstruksione te thjeshta metalike te zinkuara	ton	0.07		

22	An / L6 -73.a	FV. Kabell 20kV XLPE AL 1x240, 20kV mm2 (unipolar) ne kanal	ml	10,615		
23	An / L6 -73. a	FV.Kabell 20kV XLPE AL 1x240, 20kV mm2 (unipolar)ne tub	ml	410		
24	An / L6 -73b	FV . Kabell 20kV, XLPE AL 1x240mm2 (unipolar) ne konstrukcion	ml	84		
25	An / L6 -74 a	FV . Kabell XLPE gershet(uniplar) 20kV AL 1x185mm2 ne kanal	ml	2,209		
26	An / L6 -74 a	FV . Kabell XLPE gershet(uniplar) 20kV AL 1x185mm2 ne tub	ml	111		
27	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	36		
28	An-MK- 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	18		
29	An / L6 - 87	FV.Terminal kablli e jashtme AL 20kv (70-240)mm2 (unipolar)	cope	18		
30	An / L6 - 102	FV Mufta TM. 20kV per kabell XLPE AL 1x240mm2 unipolare	cope	21		
31	An / 3-614	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	6		
32	An / L6 - 403	Kenotrimi i kabllove dhe kokave te kabllit	cope	6		
Rrjeti Ajror						
B/2 - SHTYLLA						
33	3.498/d	Germim dheu gropa shtyllash T/L, toke mes kat III, ~ 2.5 m, sip tabani 4 m ²	m ³	457.62		
34	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	678		
35	2.262/4	Strukture monolite per betonimin e shtyllave C 16/20	m ³	380.67		
36	2.261	Mbushje dhe ngjeshje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	38.00		
37	An- MK-1	F.V. Shtylle B/A cent12/6m/kn180/360 d1/d2	cope	273		
38	An- MK-1	F.V. Shtylle B/A cent.12/15m/kn250/430 d1/d2, me makineri	cope	66		
B/3 LINJA AJRORE						
39	An- 4.-3	F.V. Konstruksiione te vogla metalike (mbajt. Shkarkuesish 12.7 kg+ mbajt.ndaresi 25.4 kg)	ton	0.18		
40	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 20 kV - 200 - 400 A	cope	4		
41	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM 20kV,	cope	18		
42	An- 1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04 ~20 kVKV (traversa me kokore, te zinkuara 58 kg +traversa me kokore, te zinkuara 29 kg)+(traversa te drejta me 6 izolatore 37.8kg + traversa te drejta me 3 izolatore 21.92kg)	ton	11.59		
43	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	339		
44	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV, me izol/mbesh(3 cope)	shtylle	23		
45	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	339		
46	An- MK- 32/62.1	Berje lozanke ne shtylle(ne shtyllat me dopio izolator per faze)	shtylle	339		
47	An- MK-35-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120 per lidhjen e percjellesit ne qafat e izolatoreve dhe degezimet	cope	34		
48	An- 3.548/2	Shtrirj/terheq 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ- 25m/m ²	km	6.26		
49	An -3.549/2	Shtrirj/terheq 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ-35m/m ²	km	3.25		
50	An- 3.550/2	Shtrirj/terheq 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ-50m/m ²	km	2.48		
51	An- 3.552/2	Shtrirj/terheq 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ-95m/m ²	km	2.39		
B/4 TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
52	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	678		
53	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	339		
54	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	339		

55	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	339		
56	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	339		
57	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	678		
B/5 KOLAUDIME						
58	An- L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	4		
1	An- L6- 367	Kolaudim i shkarkuesve 20 kV	cope	6		
B/5 KOLAUDIME						
1	3. An-50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	396		
2	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	458		
3	analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	12		
Vlera			Leke			
Fondi rezerve 5%			leke			
SHUMA			leke			

Shenime ;

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

PREVENTIV NR. 2

PREVENTIV PERMBLEDHES I KABINAVE

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Nr.	Emertimi i preventivit	Vlera
1	Preventiv 2A	
2	Preventiv 2B	
Totali		

A-MAKINERI PAJISJE

Nr.	Emertimi i Objektit	Vlera
1	Kabina e re "F8/03" tip parafabrikat, me transformator Sn = 400 kVA	
2	Kabina e re "F8/04" tip parafabrikat, me transformator Sn = 250 kVA	
3	Kabina e re "F8/05" tip parafabrikat, me transformator Sn = 250 kVA	
4	Kabina e re "F8/06" tip parafabrikat, me transformator Sn = 250 kVA	
5	Kabina e re "F8/07" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
6	Kabina e re "F8/08" tip parafabrikat, me transformator Sn = 400 kVA	
7	Kabina e re "F8/09" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
8	Kabina e re "F8/10" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
9	Kabina e re "F8/11" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
10	Kabina e re "F8/12" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
11	Kabina e re "F8/13" tip shtyllore, me transformator Sn = 400 kVA	
12	Kabina e re "F8/14" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
13	Kabina e re "F8/15" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
14	Kabina e re "F8/16" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
15	Kabina e re "F8/17" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
16	Kabina e re "F8/18" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
17	Kabina e re "F8/19" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
18	Kabina e re "F8/20" tip parafabrikat, me transformator Sn = 400 kVA	
19	Kabina ekzistuese "Bubq2"	
20	Kabina e re "F8/21" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
21	Kabina e re "F8/22" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	

22	Kabina e re "F8/23" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
23	Kabina e re "F8/24" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
24	Kabina e re "F8/25" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
25	Kabina e re "F8/27" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
26	Kabina e re "F8/28" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
27	Kabina e re "F8/29" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
28	Kabina e re "F8/30" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
29	Kabina e re "F8/31" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
Shuma 2A		
TVSH 20%		
Totali me TVSH		

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr.	Emertimi i Objektiv	Vlera
1	Kabina e re "F8/03" tip parafabrikat, me transformator Sn = 400 kVA	
2	Kabina e re "F8/04" tip parafabrikat, me transformator Sn = 250 kVA	
3	Kabina e re "F8/05" tip parafabrikat, me transformator Sn = 250 kVA	
4	Kabina e re "F8/06" tip parafabrikat, me transformator Sn = 250 kVA	
5	Kabina e re "F8/07" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
6	Kabina e re "F8/08" tip parafabrikat, me transformator Sn = 400 kVA	
7	Kabina e re "F8/09" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
8	Kabina e re "F8/10" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
9	Kabina e re "F8/11" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
10	Kabina e re "F8/12" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
11	Kabina e re "F8/13" tip shtyllore, me transformator Sn = 400 kVA	
12	Kabina e re "F8/14" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
13	Kabina e re "F8/15" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
14	Kabina e re "F8/16" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
15	Kabina e re "F8/17" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
16	Kabina e re "F8/18" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
17	Kabina e re "F8/19" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA	
18	Kabina e re "F8/20" tip parafabrikat, me transformator Sn = 400 kVA	
19	Kabina ekzistuese "Bubq2"	

20	Kabina e re "F8/21" tip shtyllore, me transformator $S_n = 250$ kVA	
21	Kabina e re "F8/22" tip shtyllore, me transformator $S_n = 250$ kVA	
22	Kabina e re "F8/23" tip shtyllore, me transformator $S_n = 250$ kVA	
23	Kabina e re "F8/24" tip shtyllore, me transformator $S_n = 250$ kVA	
24	Kabina e re "F8/25" tip shtyllore, me transformator $S_n = 250$ kVA	
25	Kabina e re "F8/27" tip shtyllore, me transformator $S_n = 250$ kVA	
26	Kabina e re "F8/28" tip shtyllore, me transformator $S_n = 250$ kVA	
27	Kabina e re "F8/29" tip shtyllore, me transformator $S_n = 250$ kVA	
28	Kabina e re "F8/30" tip shtyllore, me transformator $S_n = 250$ kVA	
29	Kabina e re "F8/31" tip shtyllore, me transformator $S_n = 250$ kVA	
Shuma 2B		
Fondi rezerve 5%		
Vlera		
TVSH 20%		
Totali me TVSH		

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve"

date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je

- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropat e shtyllave largohen deri ne distance 5 km.
- 5 - Te kryhet rikonstruksioni I kabinave sipas projektit nen vezhgimin e mbikqyresit te punimeve
- 6 Te gjitha punimet te kryhen duke zbatuar rigorozisht regulloren e sigurimit dhe zbatimit teknik
- 7 - Te behet tokezimi i kabinave sipas projektit dhe $R_t \leq 2 \Omega$
- 8 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV NR 2/3

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F8/03" tip parafabrikat (3 linje + 1 tr) çela, me transformator Sn = 400 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/3A	leke	
2	Preventiv 2/3B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20003030 -Analize	Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX" (3 cela linjeTM + 1 Cele trafo TM +Panelin TU+ UraTM/TU + Tokezimi i brendeshem + ndricim+ matja)	set	1		
2	20000718	Trasformator 20/0.4 kV 400 kVA ONAN	cope	1		
SHUMA "2/3A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Montim Kabine "Box" parafabrikat 3l+1t - (box parafabrikat perفشin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi pa transformatorin e fuqise)	cope	1		
2	An/ L-6-161/b	Montim Transformator fuqie 400 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1		
3	An/ L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		
4	3-614	F.V. Marketim kabllo e tabela sinjalizimi	cope	1		
5	An/ L-6-106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	4		
6	An/ L6 -395	Kolaudim cela TM 20 kV /630A tip SF6	cope	4		
7	An/ L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 400kVA 20 / 0.4 kV	cope	1		
8	An/ L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1		
Tokezimi						
9	An/ L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	6		
10	An/ L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	20		
11	An/ L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	6		
12	An/ MK-35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	6		
13	An/ MK-35/70	FV. Morset Tokezimi	cope	12		
14	An/L6 - 401	Kolaudimi i rezistences se tokezimit	cope	1		
Transporti						

15	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	3		
16	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat 3l+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU + transformator fuqie)	ton	14		
17	analize	Autovinxh 16 ton per ngritjen e kabines box parafabrikat	ore	3		
Mbeshtetja e bazamentit te kabines box						
18	3.88/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m ³ ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne toke	m ³	3.54		
19	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m ³ ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne mje	m ³	8.27		
20	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m ³	3.54		
21	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	3.54		
22	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysHEME h =15 cm	m ³	2.36		
23	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m ³	1.58		
24	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m ³	3.48		
25	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m ³	3.48		
SHUMA " 2/1B "						

Shenime :

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Peshat e traversave dhe konstruksioneve jane sipas standarteve te OSHEE - se. Shih specifikimet teknike
- 5 - Shtyllat metalike dhe ato bac do te vendosen sipas projektit. Te behet tokezimi i tyre dhe $R_t \leq 10 \Omega$
- 6 - Shtyllat b.a.c do te vendosen sipas percaktimit ne projekt. Ne menyre qe shtylla te pershtatet me terrenin, drejtimin dhe kondicionet , distancat e largesite perkatese ndaj objekteve te tjera aty ku kalon linja shtylla gjate zbatimit te projektit mund te spostohet deri ne ± 5 m nga pozicioni i percaktuar ne projekt
- 7 - Analizat me "An" jane kryer ne baze te VKM - po me çmimet e SAP - it duke qene koherent me tregun
- 8 - Ne demontime jane futur ato pjese qe pengojne ndertimin e rrjetit te ri. Pjesa tjeter do te demontohet pasi rrjeti i ri te kete marre tension, ne baze te nje urdheri te dale nga Drejtoria Rajonale Durres me punonjesit e saj
- 9 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropat e shtyllave largohen deri ne distance 5 km.
- 10 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV NR 2/4

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit: Kabina e re "F8/04" tip parafabrikat (2 linje + 1 tr) çela, me transformator Sn = 250 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/4A	leke	
2	Preventiv 2/4B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20003030 -Analize	Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX" (2 cela linjeTM + 1 Cele trafo TM +Panelin TU+ UraTM/TU + Tokezimi i brendeshem + ndricim+ matja)	set	1		
2	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1		
SHUMA "2/4A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Montim Kabine "Box" parafabrikat 2l+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi pa transformatorin e fuqise)	cope	1		
2	An/ L-6-161/b	Montim Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1		
3	An/ L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		
4	3-614	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	1		
5	An/ L-6- 106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	4		
6	An/ L6 -395	Kolaudim cela TM 20 kV /630A tip SF6	cope	3		
7	An/ L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 250kVA 20 / 0.4 kV	cope	1		
8	An/ L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1		
Tokezimi						
9	An/ L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	6		
10	An/ L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	20		
11	An/ L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	6		
12	An/ MK-35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	6		
13	An/ MK-35/70	FV. Morset Tokezimi	cope	12		
14	An/L6 - 401	Kolaudimi i rezistences se tokezimit	cope	1		
Transporti						

15	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	3		
16	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat 31+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU + transformator fuqie)	ton	14		
17	analize	Autovinxh 16 ton per ngritjen e kabines box parafabrikat	ore	3		
Mbeshtetja e bazamentit te kabines box						
18	3.88/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m ³ ne kanale me gjeres deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne toke	m ³	3.54		
19	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m ³ ne kanale me gjeres deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne mje	m ³	8.27		
20	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m ³	3.54		
21	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	3.54		
22	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysheme h =15 cm	m ³	2.36		
23	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m ³	1.58		
24	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m ³	3.48		
25	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m ³	3.48		
SHUMA " 2/1B "						

Shenime :

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Peshat e traversave dhe konstruksioneve jane sipas standarteve te OSHEE - se. Shih specifikimet teknike
- 5 - Shtyllat metalike dhe ato bac do te vendosen sipas projektit. Te behet tokezimi i tyre dhe $R_t \leq 10 \Omega$
- 6 - Shtyllat b.a.c do te vendosen sipas percaktimit ne projekt. Ne menyre qe shtylla te pershtatet me terrenin, drejtimin dhe kondicionet , distancat e largesite perkatese ndaj objekteve te tjera aty ku kalon linja shtylla gjate zbatimit te projektit mund te spostohet deri ne ± 5 m nga pozicioni i percaktuar ne projekt
- 7 - Analizat me "An" jane kryer ne baze te VKM - po me çmimet e SAP - it duke qene koherent me tregun
- 8 - Ne demontime jane futur ato pjese qe pengojne ndertimin e rrjetit te ri. Pjesa tjeter do te demontohet pasi rrjeti i ri te kete marre tension, ne baze te nje urdheri te dale nga Drejtoria Rajonale Durres me punonjesit e saj
- 9 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropat e shtyllave largohen deri ne distance 5 km.
- 10 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV NR 2/5

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit: Kabina e re "F8/05" tip parafabrikat (2 linje + 1 tr) çela, me transformator Sn = 250 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/5A	leke	
2	Preventiv 2/5B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20003030 -Analize	Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX" (2 cela linje TM + 1 Cele trafo TM + Panelin TU + Ura TM/TU + Tokezimi i brendeshem + ndricim + matja)	set	1		
2	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1		
SHUMA "2/5A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Montim Kabine "Box" parafabrikat 2l+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi pa transformatorin e fuqise)	cope	1		
2	An/ L-6-161/b	Montim Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1		
3	An/ L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		
4	3-614	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	1		
5	An/ L-6- 106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	4		
6	An/ L6 -395	Kolaudim cela TM 20 kV /630A tip SF6	cope	3		
7	An/ L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 250kVA 20 / 0.4 kV	cope	1		
8	An/ L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1		
Tokezimi						
9	An/ L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	6		
10	An/ L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	20		
11	An/ L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	6		
12	An/ MK-35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	6		
13	An/ MK-35/70	FV. Morset Tokezimi	cope	12		
14	An/L6 - 401	Kolaudimi i rezistences se tokezimit	cope	1		
Transporti						
15	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	3		

16	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat 31+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU + transformator fuqie)	ton	14		
17	analize	Autovinxh 16 ton per ngritjen e kabines box parafabrikat	ore	3		
Mbeshtetja e bazamentit te kabines box						
18	3.88/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m3 ne kanale me gjeres deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne toke	m ³	3.54		
19	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m3 ne kanale me gjeres deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne mje	m ³	8.27		
20	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m ³	3.54		
21	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	3.54		
22	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysHEME h =15 cm	m ³	2.36		
23	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m ³	1.58		
24	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m ³	3.48		
25	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m ³	3.48		
SHUMA "2/5B" PA TVSH						

Shenime :

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhensesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Peshat e traversave dhe konstruksioneve jane sipas standarteve te OSHEE - se. Shih specifikimet teknike
- 5 - Shtyllat metalike dhe ato bac do te vendosen sipas projektit. Te behet tokezimi i tyre dhe $R_t \leq 10 \Omega$
- 6 - Shtyllat b.a.c do te vendosen sipas percaktimit ne projekt. Ne menyre qe shtylla te pershtatet me terrenin, drejtimin dhe kondicionet , distancat e largesite perkatese ndaj objekteve te tjera aty ku kalon linja shtylla gjate zbatimit te projektit mund te spostohet deri ne ± 5 m nga pozicioni i percaktuar ne projekt
- 7 - Analizat me "An" jane kryer ne baze te VKM - po me çmimet e SAP - it duke qene koherent me tregun
- 8 - Ne demontime jane futur ato pjese qe pengojne ndertimin e rrjetit te ri. Pjesa tjeter do te demontohet pasi rrjeti i ri te kete marre tension, ne baze te nje urdheri te dale nga Drejtoria Rajonale Durres me punonjesit e saj
- 9 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropat e shtyllave largohen deri ne distance 5 km.
- 10 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV NR 2/6

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit: Kabina e re "F8/06" tip parafabrikat (2 linje + 1 tr) çela, me transformator Sn = 250 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/6A	leke	
2	Preventiv 2/6B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20003030 -Analize	Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX" (2 cela linje TM + 1 Cele trafo TM + Panelin TU + Ura TM/TU + Tokezimi i brendeshem + ndricim + matja)	set	1		
2	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1		
SHUMA "2/6A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Montim Kabine "Box" parafabrikat 2l+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi pa transformatorin e fuqise)	cope	1		
2	An/ L-6-161/b	Montim Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1		
3	An/ L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		
4	3-614	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	1		
5	An/ L-6- 106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	4		
6	An/ L6 -395	Kolaudim cela TM 20 kV /630A tip SF6	cope	3		
7	An/ L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 250kVA 20 / 0.4 kV	cope	1		
8	An/ L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1		
Tokezimi						
9	An/ L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	6		
10	An/ L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	20		
11	An/ L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	6		
12	An/ MK-35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	6		
13	An/ MK-35/70	FV. Morset Tokezimi	cope	12		
14	An/L6 - 401	Kolaudimi i rezistences se tokezimit	cope	1		
Transporti						
15	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	3		

16	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat 31+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU + transformator fuqie)	ton	14		
17	analize	Autovinxh 16 ton per ngritjen e kabines box parafabrikat	ore	3		
Mbeshtetja e bazamentit te kabines box						
18	3.88/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m ³ ne kanale me gjeres deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne toke	m ³	3.54		
19	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m ³ ne kanale me gjeres deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne mje	m ³	8.27		
20	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m ³	3.54		
21	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	3.54		
22	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysHEME h =15 cm	m ³	2.36		
23	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m ³	1.58		
24	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m ³	3.48		
25	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m ³	3.48		
SHUMA "2/6B" PA TVSH						

Shenime :

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhensesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Peshat e traversave dhe konstruksioneve jane sipas standarteve te OSHEE - se. Shih specifikimet teknike
- 5 - Shtyllat metalike dhe ato bac do te vendosen sipas projektit. Te behet tokezimi i tyre dhe $R_t \leq 10 \Omega$
- 6 - Shtyllat b.a.c do te vendosen sipas percaktimit ne projekt. Ne menyre qe shtylla te pershtatet me terrenin, drejtimin dhe kondicionet , distancat e largesite perkatese ndaj objekteve te tjera aty ku kalon linja shtylla gjate zbatimit te projektit mund te spostohet deri ne ± 5 m nga pozicioni i percaktuar ne projekt
- 7 - Analizat me "An" jane kryer ne baze te VKM - po me çmimet e SAP - it duke qene koherent me tregun
- 8 - Ne demontime jane futur ato pjese qe pengojne ndertimin e rrjetit te ri. Pjesa tjeter do te demontohet pasi rrjeti i ri te kete marre tension, ne baze te nje urdheri te dale nga Drejtoria Rajonale Durres me punonjesit e saj
- 9 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropat e shtyllave largohen deri ne distance 5 km.
- 10 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV NR 2/7

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F8/07" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/2A	leke	
2	Preventiv 2/2B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	PC	1		
2	20000127	Panel TUVend.Jash.4dal aut.1x1000+4x250A	PC	1		
3	20000048	Ndares 3pTM 20kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
4	20001568	Shkarkues Vintil TM 20 KV	cope	3		
5	20001802	Siguresa TM 20 kV	set	1		
SHUMA "2/2A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
SHTYLLA						
1	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/6 m/kN,180/320 d1/d2, me makineri	cope	1		
2	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN,350/350 d1/d2, me makineri	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	2.00		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.14		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.43		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
AKSESORE SHTYLLLE						
7	AN- 4-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi,+shkarkuesi + Panel TU te zinkuara)	ton	0.17		
8	An1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04- 20 KV	ton	0.034		
9	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	1		
11	An-MK-32/62/	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	An- MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ						
13	An- MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	10		
14	An- L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	27		
URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
15	An- L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	4		

16	An- L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	8		
17	An- MK-44/11	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtyllle	cope	6		
Montim makineri Pajisje						
20	An/L6-161	Montim Transformator Fuqie deri ne ,400kva	cope	1		
21	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 200 - 400 A	cope	1		
22	An- L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
23	An- L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
24	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM , 10kA	cope	3		
25	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	1		
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	27		
TOKEZIMI						
27	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	20		
28	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	5		
30	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xingura 95 mm ² M12	cope	10		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
KOLAUDIMET						
33	An- L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
34	An- L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	An- L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	An- L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtyllle	1		
TRANSPORTI						
38	An-/ 3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtyllle	ore	1		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	2.00		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	2		
SHUMA "2/2B" PA TVSH			leke			

Shenime :

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Peshat e traversave dhe konstruksioneve jane sipas standarteve te OSHEE - se. Shih specifikimet teknike
- 5 - Shtyllat metalike dhe ato bac do te vendosen sipas projektit. Te behet tokezimi i tyre dhe $R_t \leq 10 \Omega$
- 6 - Shtyllat b.a.c do te vendosen sipas percaktimit ne projekt. Ne menyre qe shtylla te pershtatet me terrenin, drejtimin dhe kondicionet , distancat e largesite perkatese ndaj objekteve te tjera aty ku kalon linja shtylla gjate zbatimit te projektit mund te spostohet deri ne ± 5 m nga pozicioni i percaktuar ne projekt

- 7 - Analizat me "An" jane kryer ne baze te VKM - po me çmimet e SAP - it duke qene koherent me tregun
- 8 - Ne demotime jane futur ato pjese qe pengojne ndertimin e rrjetit te ri. Pjesa tjeter do te demontohet pasi rrjeti i ri te kete marre tension, ne baze te nje urdheri te dale nga Drejtoria Rajonale Durres me punonjesit e saj

PREVENTIV NR 2/8

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F8/08" tip parafabrikat (3 linje + 1 tr) çela, me transformator Sn = 400 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/8A	leke	
2	Preventiv 2/8B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20003030 -Analize	Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX" (3 cela linjeTM + 1 Cele trafo TM +Panelin TU+ UraTM/TU + Tokezimi i brendeshem + ndricim+ matja)	set	1		
2	20000718	Trasformator 20/0.4 kV 400 kVA ONAN	cope	1		
SHUMA "2/3A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Montim Kabine "Box" parafabrikat 3l+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi pa transformatorin e fuqise)	cope	1		
2	An/ L-6-161/b	Montim Transformator fuqie 400 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1		
3	An/ L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		
4	3-614	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	1		
5	An/ L-6-106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	4		
6	An/ L6 -395	Kolaudim cela TM 20 kV /630A tip SF6	cope	4		
7	An/ L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 400kVA 20 / 0.4 kV	cope	1		
8	An/ L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1		
Tokezimi						
9	An/ L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	6		
10	An/ L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	20		
11	An/ L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	6		
12	An/ MK-35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	6		
13	An/ MK-35/70	FV. Morset Tokezimi	cope	12		
14	An/L6 - 401	Kolaudimi i rezistences se tokezimit	cope	1		
Transporti						
15	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	3		

16	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat 3I+1t - (box parafabrikat perfishin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU + transformator fuqie)	ton	14		
17	analize	Autovinxh 16 ton per ngritjen e kabines box parafabrikat	ore	3		
Mbeshtetja e bazamentit te kabines box						
18	3.88/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m ³ ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne toke	m ³	3.54		
19	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m ³ ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne mje	m ³	8.27		
20	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m ³	3.54		
21	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	3.54		
22	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysHEME h =15 cm	m ³	2.36		
23	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m ³	1.58		
24	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m ³	3.48		
25	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m ³	3.48		
SHUMA " 2/1B "						

Shenime :

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhensesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Peshat e traversave dhe konstruksioneve jane sipas standarteve te OSHEE - se. Shih specifikimet teknike
- 5 - Shtyllat metalike dhe ato bac do te vendosen sipas projektit. Te behet tokezimi i tyre dhe $R_t \leq 10 \Omega$
- 6 - Shtyllat b.a.c do te vendosen sipas percaktimit ne projekt. Ne menyre qe shtylla te pershtatet me terrenin, drejtimin dhe kondicionet , distancat e largesite perkatese ndaj objekteve te tjera aty ku kalon linja shtylla gjate zbatimit te projektit mund te spostohet deri ne ± 5 m nga pozicioni i percaktuar ne projekt
- 7 - Analizat me "An" jane kryer ne baze te VKM - po me çmimet e SAP - it duke qene koherent me tregun
- 8 - Ne demontime jane futur ato pjese qe pengojne ndertimin e rrjetit te ri. Pjesa tjeter do te demontohet pasi rrjeti i ri te kete marre tension, ne baze te nje urdheri te dale nga Drejtoria Rajonale Durres me punonjesit e saj
- 9 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropat e shtyllave largohen deri ne distance 5 km.
- 10 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV NR 2/9

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F8/09" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/9A	leke	
2	Preventiv 2/9B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	PC	1		
2	20000127	Panel TUVend.Jash.4dal aut.1x1000+4x250A	PC	1		
3	20000048	Ndares 3pTM 20kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
4	20001568	Shkarkues Vintil TM 20 KV	cope	3		
5	20001802	Signuresa TM 20 kV	set	1		
SHUMA "2/2A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
SHTYLLA						
1	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/6 m/kN,180/320 d1/d2, me makineri	cope	1		
2	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN,350/350 d1/d2, me makineri	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m	m ³	2.00		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.14		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.43		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
AKSESORE SHTYLLE						
7	AN- 4-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi +shkarkuesi + Panel TUI te zinkuara)	ton	0.17		
8	An1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04- 20 KV	ton	0.034		
9	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	1		
11	An-MK-32/62/1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	An- MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ						
13	An- MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	10		
14	An- L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	27		
URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
15	An- L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	4		

16	An- L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	8		
17	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksim kablli ne shtyllle	cope	6		
Montim makineri Pajisje						
20	An/L6-161	Montim Transformator Fuqie deri ne ,400kva	cope	1		
21	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 200 - 400 A	cope	1		
22	An- L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
23	An- L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
24	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM , 10kA	cope	3		
25	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	1		
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	27		
TOKEZIMI						
27	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	20		
28	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	5		
30	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
KOLAUDIMET						
33	An- L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
34	An- L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	An- L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	An- L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtyllle	1		
TRANSPORTI						
38	An-/ 3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtyllle	ore	1		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	2.00		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	2		
SHUMA "2/2B" PA TVSH			leke			

Shenime ;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhensesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Dherat e hequr nga kanali largohen deri ne distance 5 km.
- 5 - Te kryhet rikonstruksioni i kabines sipas projektit nen vezhgimin e mbikqyresit te punimeve
- 6 - Te gjitha punimet te kryhen duke zbatuar rigorozisht regulloren e sigurimit dhe zbatimit teknik
- 7 - Te behet tokezimi i kabinave sipas projektit dhe $R_t \leq 2 \Omega$

8 - Paneli TU do te vendoset me dalje nga jashte pasi pozicioni ne kabine nga brenda nuk lejon hapjen e tij

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

PREVENTIV NR 2/10

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F8/10" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/10A	leke	
2	Preventiv 2/10B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	PC	1		
2	20000127	Panel TUVend.Jash.4dal aut.1x1000+4x250A	PC	1		
3	20000048	Ndares 3pTM 20kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
4	20001568	Shkarkues Vintil TM 20 KV	cope	3		
5	20001802	Siguresa TM 20 kV	set	1		
SHUMA "2/2A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		SHTYLLA				
1	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/6 m/kN,180/320 d1/d2, me makineri	cope	1		
2	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN,350/350 d1/d2, me makineri	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m	m ³	2.00		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.14		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.43		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
		AKSESORE SHTYLLE				
7	AN- 4.-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi +shkarkuesi + Panel TUI te zinkuara)	ton	0.17		
8	An1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04- 20 KV	ton	0.034		
9	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	1		
11	An-MK-32/62/1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	An- MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
		URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ				
13	An- MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	10		
14	An- L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	27		

URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
15	An- L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	4		
16	An- L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	8		
17	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksim kablli ne shtylle	cope	6		
Montim makineri Pajisje						
20	An/L6-161	Montim Transformator Fuqie deri ne ,400kva	cope	1		
21	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 200 - 400 A	cope	1		
22	An- L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
23	An- L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
24	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM , 10kA	cope	3		
25	3.614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	1		
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	27		
TOKEZIMI						
27	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	20		
28	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	5		
30	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	10		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
KOLAUDIMET						
33	An- L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
34	An- L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	An- L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	An- L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1		
TRANSPORTI						
38	An-/ 3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtylle	ore	1		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	2.00		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	2		
SHUMA "2/2B" PA TVSH			leke			

Shenime ;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je

- 4 - Dherat e hequr nga kanali largohen deri ne distance 5 km.
- 5 - Te kryhet rikonstruksioni i kabines sipas projektit nen vezhgimin e mbikqyresit te punimeve
- 6 - Te gjitha punimet te kryhen duke zbatuar rigorozisht regulloren e sigurimit dhe zbatimit teknik
- 7 - Te behet tokezimi i kabinave sipas projektit dhe $R_t \leq 2 \Omega$
- 8 - Paneli TU do te vendoset me dalje nga jashte pasi pozicioni ne kabine nga brenda nuk lejon hapjen e tij
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV NR 2/11

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F8/11" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/11A	leke	
2	Preventiv 2/11B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	PC	1		
2	20000127	Panel TUVend.Jash.4dal aut.1x1000+4x250A	PC	1		
3	20000048	Ndares 3pTM 20kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
4	20001568	Shkarkues Vintil TM 20 KV	cope	3		
5	20001802	Siguresa TM 20 kV	set	1		
SHUMA "2/2A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		SHTYLLA				
1	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/6 m/kN,180/320 d1/d2, me makineri	cope	1		
2	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN,350/350 d1/d2, me makineri	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m	m ³	2.00		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.14		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.43		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
		AKSESORE SHTYLLE				
7	AN- 4.-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi +shkarkuesi + Panel TUV te zipluara)	ton	0.17		
8	An1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04- 20 KV	ton	0.034		
9	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	1		
11	An-MK-32/62/1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	An- MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
		URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ				
13	An- MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	10		
14	An- L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	27		
		URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ				

15	An- L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	4		
16	An- L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	8		
17	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtyllle	cope	6		
Montim makineri Pajisje						
20	An/L6-161	Montim Transformator Fuqie deri ne ,400kva	cope	1		
21	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 200 - 400 A	cope	1		
22	An- L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
23	An- L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
24	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM , 10kA	cope	3		
25	3.614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	1		
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	27		
TOKEZIMI						
27	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	20		
28	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	5		
30	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
KOLAUDIMET						
33	An- L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
34	An- L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	An- L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	An- L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtyllle	1		
TRANSPORTI						
38	An-/ 3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtyllle	ore	1		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	2.00		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	2		
SHUMA "2/2B" PA TVSH			leke			

Shenime ;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Dherat e hequr nga kanali largohen deri ne distance 5 km.
- 5 - Te kryhet rikonstruksioni i kabines sipas projektit nen vezhgimin e mbikqyresit te punimeve
- 6 - Te gjitha punimet te kryhen duke zbatuar rigorozisht regulloren e sigurimit dhe zbatimit teknik

- 7 - Te behet tokezimi i kabinave sipas projektit dhe $R_t \leq 2 \Omega$
- 8 - Paneli TU do te vendoset me dalje nga jashte pasi pozicioni ne kabine nga brenda nuk lejon hapjen e tij
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV NR 2/12

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F8/12" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/12A	leke	
2	Preventiv 2/12B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	PC	1		
2	20000127	Panel TUVend.Jash.4dal aut.1x1000+4x250A	PC	1		
3	20000048	Ndares 3pTM 20kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
4	20001568	Shkarkues Vintil TM 20 KV	cope	3		
5	20001802	Siguresa TM 20 kV	set	1		
SHUMA "2/2A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		SHTYLLA				
1	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/6 m/kN,180/320 d1/d2, me makineri	cope	1		
2	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN,350/350 d1/d2, me makineri	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m	m ³	2.00		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.14		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.43		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
		AKSESORE SHTYLLE				
7	AN- 4.-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi +shkarkuesi + Panel TUV te zipluara)	ton	0.17		
8	An1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04- 20 KV	ton	0.034		
9	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	1		
11	An-MK-32/62/1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	An- MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
		URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ				
13	An- MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	10		
14	An- L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	27		
		URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ				

15	An- L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	4		
16	An- L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	8		
17	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	6		
Montim makineri Pajisje						
20	An/L6-161	Montim Transformator Fuqie deri ne ,400kva	cope	1		
21	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 200 - 400 A	cope	1		
22	An- L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
23	An- L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
24	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM , 10kA	cope	3		
25	3.614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	1		
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	27		
TOKEZIMI						
27	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	20		
28	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	5		
30	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
KOLAUDIMET						
33	An- L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
34	An- L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	An- L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	An- L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1		
TRANSPORTI						
38	An-/ 3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtylle	ore	1		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	2.00		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	2		
SHUMA "2/2B" PA TVSH			leke			

Shenime ;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Dherat e hequr nga kanali largohen deri ne distance 5 km.
- 5 - Te kryhet rikonstruksioni i kabines sipas projektit nen vezhgimin e mbikqyresit te punimeve
- 6 - Te gjitha punimet te kryhen duke zbatuar rigorozisht regulloren e sigurimit dhe zbatimit teknik

- 7 - Te behet tokezimi i kabinave sipas projektit dhe $R_t \leq 2 \Omega$
- 8 - Paneli TU do te vendoset me dalje nga jashte pasi pozicioni ne kabine nga brenda nuk lejon hapjen e tij
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV NR 2/13

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F8/13" tip shtyllore, me transformator Sn = 400 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/13A	Leke	
2	Preventiv 2/13B	Leke	
TOTALI		Leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20000718	Transformator fuqie 400 kVA, 20/0,4 kV, cu / cu	cope	1		
2	20000127	Panel TUvend.Jash.4dal aut.1x1000+4x250A	PC	1		
3	20000048	Ndares 3pTM 20kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
4	20001568	Shkarkues Vintil TM 20 KV	cope	3		
5	20001802	Siguresa TM 20 kV	set	1		
SHUMA "2/2A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
SHTYLLA						
1	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/6 m/kN,180/320 d1/d2, me mak	cope	1		
2	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN,350/350 d1/d2, me makineri	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,-~2.5m, sip tab	m ³	2.00		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.14		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.43		
6	3.An - 2f	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
AKSESORE SHTYLLLE						
7	AN- 4.-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi +shkarkuesi + Panel TUI te zinkuara)	ton	0.17		
8	An1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04- 20 KV	ton	0.034		
9	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	An- 3.569	Pun/izol/elect ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	1		
11	An-MK-32/62/1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	An- MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ						
13	An- MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	10		

14	An- L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	27		
URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
15	An- L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	4		
16	An- L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	8		
17	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x12	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	6		
Montim makineri Pajisje						
20	An/L6-161	Montim Transformator Fuqie deri ne ,400kva	cope	1		
21	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 200 - 400 A	cope	1		
22	An- L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
23	An- L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
24	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM , 10kA	cope	3		
25	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	1		
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele	cope	27		
TOKEZIMI						
27	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	20		
28	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	5		
30	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele	cope	5		
KOLAUDIMET						
33	An- L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
34	An- L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	An- L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	An- L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1		
TRANSPORTI						
38	An-/ 3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtylle	ore	1		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	2.00		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	2		
SHUMA "2/2B" PA TVSH			leke			

Shenime ;

1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015

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

si dhe atij të "Normave Komunale" mbështetur në udhëzimin Nr.2 datë 08.05.2003 në mbështetje të ligjit 8402 datë 10.09.1998

- 3 - Në analizat teknike sigurimet shoqërore që paguhen nga punëdhësi janë marrë 16.7 % në zbatim të VKM Nr. 629 datë 15.07.2015. Paga orare është marrë 185 leke sipas kësaj VKM - je
- 4 - Dherat e hequr nga kanali largohen deri në distancë 5 km.
- 5 - Të kryhet rikonstruksioni i kabines sipas projektit nën vezhgimin e mbikqyresit të punimeve
- 6 - Të gjitha punimet të kryhen duke zbatuar rigorozisht rregulloren e sigurimit dhe zbatimit teknik
- 7 - Të behet tokezimi i kabinave sipas projektit dhe $R_t \leq 2 \Omega$
- 8 - Paneli TU do të vendoset me dalje nga jashtë pasi pozicioni në kabine nga brenda nuk lejon hapjen e tij
- 9 - Në këte preventiv nuk janë llogaritur vlerat për mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV NR 2/14

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F8/14" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/14A	leke	
2	Preventiv 2/14B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	PC	1		
2	20000127	Panel TUVend.Jash.4dal aut.1x1000+4x250A	PC	1		
3	20000048	Ndares 3pTM 20kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
4	20001568	Shkarkues Vintil TM 20 KV	cope	3		
5	20001802	Siguresa TM 20 kV	set	1		
SHUMA "2/2A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		SHTYLLA				
1	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/6 m/kN,180/320 d1/d2, me makineri	cope	1		
2	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN,350/350 d1/d2, me makineri	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m	m ³	2.00		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.14		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.43		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
		AKSESORE SHTYLLE				
7	AN- 4.-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi +shkarkuesi + Panel TLU te zinkuara)	ton	0.17		
8	An1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04- 20 KV	ton	0.034		
9	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	1		
11	An-MK-32/62/1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	An- MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
		URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ				
13	An- MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	10		
14	An- L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	27		
		URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ				

15	An- L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	4		
16	An- L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	8		
17	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtyllle	cope	6		
Montim makineri Pajisje						
20	An/L6-161	Montim Transformator Fuqie deri ne ,400kva	cope	1		
21	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 200 - 400 A	cope	1		
22	An- L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
23	An- L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
24	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM , 10kA	cope	3		
25	3.614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	1		
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	27		
TOKEZIMI						
27	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	20		
28	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	5		
30	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
KOLAUDIMET						
33	An- L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
34	An- L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	An- L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	An- L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtyllle	1		
TRANSPORTI						
38	An-/ 3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtyllle	ore	1		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	2.00		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	2		
SHUMA "2/2B" PA TVSH			leke			

Shenime ;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Dherat e hequr nga kanali largohen deri ne distance 5 km.
- 5 - Te kryhet rikonstruksioni i kabines sipas projektit nen vezhgimin e mbikqyresit te punimeve
- 6 - Te gjitha punimet te kryhen duke zbatuar rigorozisht regulloren e sigurimit dhe zbatimit teknik

- 7 - Te behet tokezimi i kabinave sipas projektit dhe $R_t \leq 2 \Omega$
- 8 - Paneli TU do te vendoset me dalje nga jashte pasi pozicioni ne kabine nga brenda nuk lejon hapjen e tij
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV NR 2/15

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F8/15" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/15A	leke	
2	Preventiv 2/15B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	PC	1		
2	20000127	Panel TUVend.Jash.4dal aut.1x1000+4x250A	PC	1		
3	20000048	Ndares 3pTM 20kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
4	20001568	Shkarkues Vintil TM 20 KV	cope	3		
5	20001802	Siguresa TM 20 kV	set	1		
SHUMA "2/2A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		SHTYLLA				
1	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/6 m/kN,180/320 d1/d2, me makineri	cope	1		
2	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN,350/350 d1/d2, me makineri	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m	m ³	2.00		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.14		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.43		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
		AKSESORE SHTYLLE				
7	AN- 4.-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi +shkarkuesi + Panel TUV te zinkuara)	ton	0.17		
8	An1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04- 20 KV	ton	0.034		
9	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	1		
11	An-MK-32/62/1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	An- MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
		URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ				
13	An- MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	10		
14	An- L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	27		
		URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ				
15	An- L6-73	FV.Kabell A1 - Kabell AL 4x95 mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	4		

16	An- L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	8		
17	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksim kablli ne shtylle	cope	6		
Montim makineri Pajisje						
20	An/L6-161	Montim Transformator Fuqie deri ne ,400kva	cope	1		
21	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 200 - 400 A	cope	1		
22	An- L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
23	An- L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
24	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM , 10kA	cope	3		
25	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	1		
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	27		
TOKEZIMI						
27	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	20		
28	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	5		
30	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
KOLAUDIMET						
33	An- L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
34	An- L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	An- L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	An- L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1		
TRANSPORTI						
38	An-/ 3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtylle	ore	1		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	2.00		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	2		
SHUMA "2/2B" PA TVSH			leke			

Shenime ;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Dherat e hequr nga kanali largohen deri ne distance 5 km.
- 5 - Te kryhet rikonstruksioni i kabines sipas projektit nen vezhgimin e mbikqyresit te punimeve
- 6 - Te gjitha punimet te kryhen duke zbatuar rigorozisht regulloren e sigurimit dhe zbatimit teknik
- 7 - Te behet tokezimi i kabinave sipas projektit dhe $R_t \leq 2 \Omega$

8 - Paneli TU do te vendoset me dalje nga jashte pasi pozicioni ne kabine nga brenda nuk lejon hapjen e tij

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

PREVENTIV NR 2/16

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F8/16" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/16A	leke	
2	Preventiv 2/16B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	PC	1		
2	20000127	Panel TUVend.Jash.4dal aut.1x1000+4x250A	PC	1		
3	20000048	Ndares 3pTM 20kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
4	20001568	Shkarkues Vintil TM 20 KV	cope	3		
5	20001802	Siguresa TM 20 kV	set	1		
SHUMA "2/2A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		SHTYLLA				
1	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/6 m/kN,180/320 d1/d2, me makineri	cope	1		
2	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN,350/350 d1/d2, me makineri	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m	m ³	2.00		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.14		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.43		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
		AKSESORE SHTYLLE				
7	AN- 4.-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi +shkarkuesi + Panel TLU te zinkuara)	ton	0.17		
8	An1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04- 20 KV	ton	0.034		
9	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	1		
11	An-MK-32/62/1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	An- MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
		URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ				
13	An- MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	10		
14	An- L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	27		
		URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ				

15	An- L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	4		
16	An- L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	8		
17	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtyllle	cope	6		
Montim makineri Pajisje						
20	An/L6-161	Montim Transformator Fuqie deri ne ,400kva	cope	1		
21	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 200 - 400 A	cope	1		
22	An- L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
23	An- L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
24	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM , 10kA	cope	3		
25	3.614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	1		
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	27		
TOKEZIMI						
27	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	20		
28	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	5		
30	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
KOLAUDIMET						
33	An- L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
34	An- L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	An- L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	An- L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtyllle	1		
TRANSPORTI						
38	An-/ 3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtyllle	ore	1		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	2.00		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	2		
SHUMA "2/2B" PA TVSH			leke			

Shenime ;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhensesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Dherat e hequr nga kanali largohen deri ne distance 5 km.
- 5 - Te kryhet rikonstruksioni i kabines sipas projektit nen vezhgimin e mbikqyresit te punimeve

- 6 - Te gjitha punimet te kryhen duke zbatuar rigorozisht regulloren e sigurimit dhe zbatimit teknik
- 7 - Te behet tokezimi i kabinave sipas projektit dhe $R_t \leq 2 \Omega$
- 8 - Paneli TU do te vendoset me dalje nga jashte pasi pozicioni ne kabine nga brenda nuk lejon hapjen e tij
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV NR 2/17

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F8/17" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/17A	leke	
2	Preventiv 2/17B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	PC	1		
2	20000127	Panel TUVend.Jash.4dal aut.1x1000+4x250A	PC	1		
3	20000048	Ndares 3pTM 20kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
4	20001568	Shkarkues Vintil TM 20 KV	cope	3		
5	20001802	Siguresa TM 20 kV	set	1		
SHUMA "2/2A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		SHTYLLA				
1	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/6 m/kN,180/320 d1/d2, me makineri	cope	1		
2	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN,350/350 d1/d2, me makineri	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m	m ³	2.00		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.14		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.43		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
		AKSESORE SHTYLLE				
7	AN- 4.-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi +shkarkuesi + Panel TLU te zinkuara)	ton	0.17		
8	An1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04- 20 KV	ton	0.034		
9	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	1		
11	An-MK-32/62/1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	An- MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
		URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ				
13	An- MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	10		
14	An- L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	27		
		URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ				

15	An- L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	4		
16	An- L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	8		
17	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtyllle	cope	6		
Montim makineri Pajisje						
20	An/L6-161	Montim Transformator Fuqie deri ne ,400kva	cope	1		
21	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 200 - 400 A	cope	1		
22	An- L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
23	An- L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
24	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM , 10kA	cope	3		
25	3.614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	1		
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	27		
TOKEZIMI						
27	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	20		
28	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	5		
30	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
KOLAUDIMET						
33	An- L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
34	An- L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	An- L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	An- L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtyllle	1		
TRANSPORTI						
38	An-/ 3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtyllle	ore	1		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	2.00		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	2		
SHUMA "2/2B" PA TVSH			leke			

Shenime ;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Dherat e hequr nga kanali largohen deri ne distance 5 km.
- 5 - Te kryhet rikonstruksioni i kabines sipas projektit nen vezhgimin e mbikqyresit te punimeve
- 6 - Te gjitha punimet te kryhen duke zbatuar rigorozisht regulloren e sigurimit dhe zbatimit teknik

- 7 - Te behet tokezimi i kabinave sipas projektit dhe $R_t \leq 2 \Omega$
- 8 - Paneli TU do te vendoset me dalje nga jashte pasi pozicioni ne kabine nga brenda nuk lejon hapjen e tij
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV NR 2/18

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F8/18" tip shtyllore, me transformator Sn = 250kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/18A	Leke	
2	Preventiv 2/18B	Leke	
TOTALI		Leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	PC	1		
2	20000127	Panel TUvend.Jash.4dal aut.1x1000+4x250A	PC	1		
3	20000048	Ndares 3pTM 20kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
4	20001568	Shkarkues Vintil TM 20 KV	cope	3		
5	20001802	Siguresa TM 20 kV	set	1		
SHUMA "2/2A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		SHTYLLA				
1	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/6 m/kN,180/320 d1/d2, me mak	cope	1		
2	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN,350/350 d1/d2, me	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab	m ³	2.00		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.14		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.43		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
		AKSESORE SHTYLLE				
7	AN- 4.-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi +shkarkuesi + Panel TUI te zinkuara)	ton	0.17		
8	An1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04- 20 KV	ton	0.034		
9	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6	shtylle	1		
11	An-MK-32/62/1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per	shtylle	1		
12	An- MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
		URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ				
13	An- MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	10		

14	An- L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	27		
		URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ				
15	An- L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm ² izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	4		
16	An- L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	8		
17	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x12	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtyllle	cope	6		
		Montim makineri Pajisje				
20	An/L6-161	Montim Transformator Fuqie deri ne ,400kva	cope	1		
21	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 200 - 400 A	cope	1		
22	An- L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
23	An- L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
24	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM , 10kA	cope	3		
25	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	1		
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele	cope	27		
		TOKEZIMI				
27	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	20		
28	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	5		
30	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele	cope	5		
		KOLAUDIMET				
33	An- L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
34	An- L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	An- L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	An- L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtyllle	1		
		TRANSPORTI				
38	An-/ 3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtyllle	ore	1		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	2.00		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	2		
SHUMA "2/2B" PA TVSH			leke			

Shenime ;

1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015

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

si dhe atij të "Normave Komunale" mbështetur në udhëzimin Nr.2 datë 08.05.2003 në mbështetje të ligjit 8402 datë 10.09.1998

- 3 - Në analizat teknike sigurimet shoqërore që paguhen nga punëdhënësi janë marrë 16.7 % në zbatim të VKM Nr. 629 datë 15.07.2015. Paga orare është marrë 185 leke sipas kësaj VKM - je
- 4 - Dherat e hequr nga kanali largohen deri në distancë 5 km.
- 5 - Të kryhet rikonstruksioni i kabines sipas projektit nën vezhgimin e mbikqyresit të punimeve
- 6 - Të gjitha punimet të kryhen duke zbatuar rigorozisht rregulloren e sigurimit dhe zbatimit teknik
- 7 - Të behet tokezimi i kabinave sipas projektit dhe $R_t \leq 2 \Omega$
- 8 - Paneli TU do të vendoset me dalje nga jashtë pasi pozicioni në kabine nga brenda nuk lejon hapjen e tij
- 9 - Në këto preventiv nuk janë llogaritur vlerat për mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV NR 2/19

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F8/19" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/19A	leke	
2	Preventiv 2/19B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	PC	1		
2	20000127	Panel TUVend.Jash.4dal aut. 1x1000+4x250A	PC	1		
3	20000048	Ndares 3pTM 20kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
4	20001568	Shkarkues Vintil TM 20 KV	cope	3		
5	20001802	Siguresa TM 20 kV	set	1		
SHUMA "2/2A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		SHTYLLA				
1	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/6 m/kN,180/320 d1/d2, me makineri	cope	1		
2	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN,350/350 d1/d2, me makineri	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m	m ³	2.00		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.14		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.43		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
		AKSESORE SHTYLLE				
7	AN- 4.-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi,+shkarkuesi + Panel TU te zinkuara)	ton	0.17		
8	An1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04- 20 KV	ton	0.034		
9	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	1		
11	An-MK-32/62/1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	An- MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
		URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ				
13	An- MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	10		
14	An- L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	27		
		URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ				

15	An- L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	4		
16	An- L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	8		
17	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtyllle	cope	6		
Montim makineri Pajisje						
20	An/L6-161	Montim Transformator Fuqie deri ne ,400kva	cope	1		
21	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 200 - 400 A	cope	1		
22	An- L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
23	An- L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
24	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM , 10kA	cope	3		
25	3.614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	1		
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	27		
TOKEZIMI						
27	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	20		
28	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	5		
30	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
KOLAUDIMET						
33	An- L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
34	An- L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	An- L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	An- L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtyllle	1		
TRANSPORTI						
38	An-/ 3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtyllle	ore	1		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	2.00		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	2		
SHUMA "2/2B" PA TVSH			leke			

Shenime ;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Dherat e hequr nga kanali largohen deri ne distance 5 km.
- 5 - Te kryhet rikonstruksioni i kabines sipas projektit nen vezhgimin e mbikqyresit te punimeve
- 6 - Te gjitha punimet te kryhen duke zbatuar rigorozisht regulloren e sigurimit dhe zbatimit teknik

- 7 - Te behet tokezimi i kabinave sipas projektit dhe $R_t \leq 2 \Omega$
- 8 - Paneli TU do te vendoset me dalje nga jashte pasi pozicioni ne kabine nga brenda nuk lejon hapjen e tij
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV NR 2/20

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F8/20" tip parafabrikat (3 linje + 1 tr) çela, me transformator Sn = 400 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/20A	leke	
2	Preventiv 2/20B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20003030 -Analize	Kabine transformacioni TM/TU Tip "BOX" (3 cela linje TM + 1 Cele trafo TM + Panelin TU+ Ura TM/TU + Tokezimi i brendeshem + ndricim+ matja)	set	1		
2	20000718	Trasformator 20/0.4 kV 400 kVA ONAN	cope	1		
SHUMA "2/3A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Montim Kabine "Box" parafabrikat 3+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi pa transformatorin e fuqise)	cope	1		
2	An/ L-6-161/b	Montim Transformator fuqie 400 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1		
3	An/ L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		
4	3-614	F.V. Marketim kablllo e tabela sinjalizimi	cope	1		
5	An/ L-6-106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	4		
6	An/ L6 -395	Kolaudim cela TM 20 kV /630A tip SF6	cope	4		
7	An/ L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 400kVA 20 / 0.4 kV	cope	1		
8	An/ L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1		
Tokezimi						
9	An/ L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	6		
10	An/ L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	20		
11	An/ L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	6		
12	An/ MK-35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	6		
13	An/ MK-35/70	FV. Morset Tokezimi	cope	12		
14	An/L6 - 401	Kolaudimi i rezistences se tokezimit	cope	1		
Transporti						
15	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	3		

16	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat 3I+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU + transformator fuqie)	ton	14		
17	analize	Autovinxh 16 ton per ngritjen e kabines box parafabrikat	ore	3		
Mbeshtetja e bazamentit te kabines box						
18	3.88/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m ³ ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne toke	m ³	3.54		
19	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m ³ ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne mje	m ³	8.27		
20	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m ³	3.54		
21	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	3.54		
22	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysHEME h =15 cm	m ³	2.36		
23	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m ³	1.58		
24	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m ³	3.48		
25	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m ³	3.48		
SHUMA " 2/1B "						

Shenime :

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Peshat e traversave dhe konstruksioneve jane sipas standarteve te OSHEE - se. Shih specifikimet teknike
- 5 - Shtyllat metalike dhe ato bac do te vendosen sipas projektit. Te behet tokezimi i tyre dhe $R_t \leq 10 \Omega$
- 6 - Shtyllat b.a.c do te vendosen sipas percaktimit ne projekt. Ne menyre qe shtylla te pershtatet me terrenin, drejtimin dhe kondicionet , distancat e largesite perkatese ndaj objekteve te tjera aty ku kalon linja shtylla gjate zbatimit te projektit mund te spostohet deri ne ± 5 m nga pozicioni i percaktuar ne projekt
- 7 - Analizat me "An" jane kryer ne baze te VKM - po me çmimet e SAP - it duke qene koherent me tregun
- 8 - Ne demotime jane futur ato pjese qe pengojne ndertimin e rrjetit te ri. Pjesa tjetere do te demontohet pasi rrjeti i ri te kete marre tension, ne baze te nje urdheri te dale nga Drejtoria Rajonale Durres me punonjesit e saj
- 9 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropat e shtyllave largohen deri ne distance 5 km.
- 10 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV NR 2/20

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina ekzistuese "Bubq2"

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/20A	leke	
2	Preventiv 2/20B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20003030 -Analize	Cela linjeTM	set	1		
SHUMA "2/3A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	An/ L-6- 44	Montimi Cela TM 20 kV /630A tip SF6	cope	1		
2	An/ L6 -395	Kolaudim cela TM 20 kV /630A tip SF6	cope	4		
SHUMA " 2/1B "						

Shenime :

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhensesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Peshat e traversave dhe konstruksioneve jane sipas standarteve te OSHEE - se. Shih specifikimet teknike
- 5 - Shtyllat metalike dhe ato bac do te vendosen sipas projektit. Te behet tokezimi i tyre dhe $R_t \leq 10 \Omega$
- 6 - Shtyllat b.a.c do te vendosen sipas percaktimit ne projekt. Ne menyre qe shtylla te pershtatet me terrenin, drejtimin dhe kondicionet , distancat e largesite perkatese ndaj objekteve te tjera aty ku kalon linja shtylla gjate zbatimit te projektit mund te spostohet deri ne ± 5 m nga pozicioni i percaktuar ne projekt
- 7 - Analizat me "An" jane kryer ne baze te VKM - po me çmimet e SAP - it duke qene koherent me tregun
- 8 - Ne demontime jane futur ato pjese qe pengojne ndertimin e rrjetit te ri. Pjesa tjeter do te demontohet pasi rrjeti i ri te kete marre tension, ne baze te nje urdheri te dale nga Drejtoria Rajonale Durres me punonjesit e saj
- 9 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropat e shtyllave largohen deri ne distance 5 km.
- 10 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV NR 2/21

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F9/21" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/21A	leke	
2	Preventiv 2/21B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	PC	1		
2	20000127	Panel TUVend.Jash.4dal aut.1x1000+4x250A	PC	1		
3	20000048	Ndares 3pTM 20kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
4	20001568	Shkarkues Vintil TM 20 KV	cope	3		
5	20001802	Siguresa TM 20 kV	set	1		
SHUMA "2/2A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		SHTYLLA				
1	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/6 m/kN,180/320 d1/d2, me makineri	cope	1		
2	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN,350/350 d1/d2, me makineri	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	2.00		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.14		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.43		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
		AKSESORE SHTYLLE				
7	AN- 4.-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi,+shkarkuesi + Panel TTI te zinkuara)	ton	0.17		
8	An1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04- 20 KV	ton	0.034		
9	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	1		
11	An-MK-32/62/1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	An- MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
		URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ				
13	An- MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	10		
14	An- L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	27		
		URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ				
15	An- L6-73	FV.Kabell A1 - Kabell AL 4x95 mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	4		

16	An- L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	8		
17	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtyllle	cope	6		
Montim makineri Pajisje						
20	An/L6-161	Montim Transformator Fuqie deri ne ,400kva	cope	1		
21	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 200 - 400 A	cope	1		
22	An- L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
23	An- L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
24	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM , 10kA	cope	3		
25	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	1		
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	27		
TOKEZIMI						
27	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	20		
28	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	5		
30	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
KOLAUDIMET						
33	An- L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
34	An- L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	An- L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	An- L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtyllle	1		
TRANSPORTI						
38	An-/ 3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtyllle	ore	1		
39	3.An50	Transport elementi betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	2.00		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	2		
SHUMA "2/2B" PA TVSH			leke			

Shenime :

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Peshat e traversave dhe konstruksioneve jane sipas standarteve te OSHEE - se. Shih specifikimet teknike
- 5 - Shtyllat metalike dhe ato bac do te vendosen sipas projektit. Te behet tokezimi i tyre dhe $R_t \leq 10 \Omega$
- 6 - Shtyllat b.a.c do te vendosen sipas percaktimit ne projekt. Ne menyre qe shtylla te pershtatet me terrenin, drejtimin dhe kondicionet , distancat e largesite perkatese ndaj objekteve te tjera aty ku kalon linja shtylla gjate zbatimit te projektit mund te spostohet deri ne ± 5 m nga pozicioni i percaktuar ne projekt

7 - Analizat me "An" jane kryer ne baze te VKM - po me çmimet e SAP - it duke qene koherent me tregun

8 - Ne demontime jane futur ato pjese qe pengojne ndertimin e rrjetit te ri. Pjesa tjeter do te demontohet pasi rrjeti i ri

PREVENTIV NR 2/22

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F8/22" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/22A	leke	
2	Preventiv 2/22B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	PC	1		
2	20000127	Panel TUVend.Jash.4dal aut.1x1000+4x250A	PC	1		
3	20000048	Ndares 3pTM 20kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
4	20001568	Shkarkues Vintil TM 20 KV	cope	3		
5	20001802	Siguresa TM 20 kV	set	1		
SHUMA "2/2A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		SHTYLLA				
1	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/6 m/kN,180/320 d1/d2, me makineri	cope	1		
2	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN,350/350 d1/d2, me makineri	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m	m ³	2.00		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.14		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.43		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
		AKSESORE SHTYLLE				
7	AN- 4.-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi +shkarkuesi + Panel TUI te zinkuara)	ton	0.17		
8	An1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04- 20 KV	ton	0.034		
9	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	1		
11	An-MK-32/62/1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	An- MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
		URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ				
13	An- MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	10		
14	An- L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	27		
		URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ				
15	An- L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm ² izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	4		

16	An- L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	8		
17	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm	cope	2		
18	Analyze	Fasheta Plastike per fiksim kablli ne shtylle	cope	6		
Montim makineri Pajisje						
20	An/L6-161	Montim Transformator Fuqie deri ne ,400kva	cope	1		
21	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 200 - 400 A	cope	1		
22	An- L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
23	An- L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
24	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM , 10kA	cope	3		
25	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	1		
26	Analyze	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	27		
TOKEZIMI						
27	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	20		
28	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	5		
30	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
32	Analyze	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
KOLAUDIMET						
33	An- L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
34	An- L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	An- L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	An- L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1		
TRANSPORTI						
38	An-/ 3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtylle	ore	1		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	2.00		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	2		
SHUMA "2/2B" PA TVSH			leke			

Shenime ;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Dherat e hequr nga kanali largohen deri ne distance 5 km.
- 5 - Te kryhet rikonstruksioni i kabines sipas projektit nen vezhgimin e mbikqyresit te punimeve
- 6 - Te gjitha punimet te kryhen duke zbatuar rigorozisht regulloren e sigurimit dhe zbatimit teknik
- 7 - Te behet tokezimi i kabinave sipas projektit dhe $R_t \leq 2 \Omega$

- 8 - Paneli TU do te vendoset me dalje nga jashte pasi pozicioni ne kabine nga brenda nuk lejon hapjen e tij
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV NR 2/23

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F9/23" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/23A	leke	
2	Preventiv 2/23B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	PC	1		
2	20000127	Panel TUVend.Jash.4dal aut.1x1000+4x250A	PC	1		
3	20000048	Ndares 3pTM 20kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
4	20001568	Shkarkues Vintil TM 20 KV	cope	3		
5	20001802	Siguresa TM 20 kV	set	1		
SHUMA "2/2A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		SHTYLLA				
1	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/6 m/kN,180/320 d1/d2, me makineri	cope	1		
2	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN,350/350 d1/d2, me makineri	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,tokë e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	2.00		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.14		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.43		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
		AKSESORE SHTYLLE				
7	AN- 4.-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi,+shkarkuesi + Panel TUV te zinkuara)	ton	0.17		
8	An1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04- 20 KV	ton	0.034		
9	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	1		
11	An-MK-32/62/1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	An- MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
		URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ				
13	An- MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	10		
14	An- L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	27		
		URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ				
15	An- L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm ² izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	4		

16	An- L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	8		
17	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtyllle	cope	6		
Montim makineri Pajisje						
20	An/L6-161	Montim Transformator Fuqie deri ne ,400kva	cope	1		
21	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 200 - 400 A	cope	1		
22	An- L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
23	An- L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
24	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM , 10kA	cope	3		
25	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	1		
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	27		
TOKEZIMI						
27	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	20		
28	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	5		
30	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
KOLAUDIMET						
33	An- L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
34	An- L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	An- L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	An- L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtyllle	1		
TRANSPORTI						
38	An-/ 3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtyllle	ore	1		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	2.00		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	2		
SHUMA "2/2B" PA TVSH			leke			

Shenime :

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Peshat e traversave dhe konstruksioneve jane sipas standarteve te OSHEE - se. Shih specifikimet teknike
- 5 - Shtyllat metalike dhe ato bac do te vendosen sipas projektit. Te behet tokezimi i tyre dhe $R_t \leq 10 \Omega$
- 6 - Shtyllat b.a.c do te vendosen sipas percaktimit ne projekt. Ne menyre qe shtylla te pershtatet me terrenin, drejtimin dhe kondicionet , distancat e largesite perkatese ndaj objekteve te tjera aty ku kalon linja shtylla gjate zbatimit te projektit mund te spostohet deri ne ± 5 m nga pozicioni i percaktuar ne projekt

7 - Analizat me "An" jane kryer ne baze te VKM - po me çmimet e SAP - it duke qene koherent me tregun

8 - Ne demontime jane futur ato pjese qe pengojne ndertimin e rrjetit te ri. Pjesa tjetere do te demontohet pasi rrjeti i ri

PREVENTIV NR 2/24

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F8/24" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/24A	leke	
2	Preventiv 2/24B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	PC	1		
2	20000127	Panel TUVend.Jash.4dal aut.1x1000+4x250A	PC	1		
3	20000048	Ndares 3pTM 20kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
4	20001568	Shkarkues Vintil TM 20 KV	cope	3		
5	20001802	Siguresa TM 20 kV	set	1		
SHUMA "2/2A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		SHTYLLA				
1	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/6 m/kN,180/320 d1/d2, me makineri	cope	1		
2	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN,350/350 d1/d2, me makineri	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m	m ³	2.00		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.14		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.43		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
		AKSESORE SHTYLLE				
7	AN- 4.-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi,+shkarkuesi + Panel TU te zinkuara)	ton	0.17		
8	An1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04- 20 KV	ton	0.034		
9	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	1		
11	An-MK-32/62/1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	An- MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
		URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ				
13	An- MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	10		
14	An- L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	27		
		URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ				

15	An- L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	4		
16	An- L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	8		
17	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtyllle	cope	6		
Montim makineri Pajisje						
20	An/L6-161	Montim Transformator Fuqie deri ne ,400kva	cope	1		
21	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 200 - 400 A	cope	1		
22	An- L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
23	An- L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
24	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM , 10kA	cope	3		
25	3.614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	1		
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	27		
TOKEZIMI						
27	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	20		
28	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	5		
30	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
KOLAUDIMET						
33	An- L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
34	An- L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	An- L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	An- L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtyllle	1		
TRANSPORTI						
38	An-/ 3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtyllle	ore	1		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	2.00		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	2		
SHUMA "2/2B" PA TVSH			leke			

Shenime ;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Dherat e hequr nga kanali largohen deri ne distance 5 km.
- 5 - Te kryhet rikonstruksioni i kabines sipas projektit nen vezhgimin e mbikqyresit te punimeve
- 6 - Te gjitha punimet te kryhen duke zbatuar rigorozisht regulloren e sigurimit dhe zbatimit teknik

- 7 - Te behet tokezimi i kabinave sipas projektit dhe $R_t \leq 2 \Omega$
- 8 - Paneli TU do te vendoset me dalje nga jashte pasi pozicioni ne kabine nga brenda nuk lejon hapjen e tij
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV NR 2/25

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F8/25" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/25A	leke	
2	Preventiv 2/25B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	PC	1		
2	20000127	Panel TUVend.Jash.4dal aut.1x1000+4x250A	PC	1		
3	20000048	Ndares 3pTM 20kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
4	20001568	Shkarkues Vintil TM 20 KV	cope	3		
5	20001802	Siguresa TM 20 kV	set	1		
SHUMA "2/2A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		SHTYLLA				
1	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/6 m/kN,180/320 d1/d2, me makineri	cope	1		
2	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN,350/350 d1/d2, me makineri	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m	m ³	2.00		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.14		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.43		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
		AKSESORE SHTYLLE				
7	AN- 4.-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi,+shkarkuesi + Panel TU te zinkuara)	ton	0.17		
8	An1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04- 20 KV	ton	0.034		
9	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	1		
11	An-MK-32/62/1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	An- MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
		URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ				
13	An- MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	10		
14	An- L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	27		
		URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ				

15	An- L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	4		
16	An- L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	8		
17	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtyllle	cope	6		
Montim makineri Pajisje						
20	An/L6-161	Montim Transformator Fuqie deri ne ,400kva	cope	1		
21	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 200 - 400 A	cope	1		
22	An- L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
23	An- L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
24	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM , 10kA	cope	3		
25	3.614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	1		
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	27		
TOKEZIMI						
27	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	20		
28	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	5		
30	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
KOLAUDIMET						
33	An- L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
34	An- L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	An- L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	An- L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtyllle	1		
TRANSPORTI						
38	An-/ 3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtyllle	ore	1		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	2.00		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	2		
SHUMA "2/2B" PA TVSH			leke			

Shenime ;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Dherat e hequr nga kanali largohen deri ne distance 5 km.
- 5 - Te kryhet rikonstruksioni i kabines sipas projektit nen vezhgimin e mbikqyresit te punimeve
- 6 - Te gjitha punimet te kryhen duke zbatuar rigorozisht regulloren e sigurimit dhe zbatimit teknik

- 7 - Te behet tokezimi i kabinave sipas projektit dhe $R_t \leq 2 \Omega$
- 8 - Paneli TU do te vendoset me dalje nga jashte pasi pozicioni ne kabine nga brenda nuk lejon hapjen e tij
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV NR 2/27

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F9/27" tip shtyllore, me transformator Sn = 250kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/27A	Leke	
2	Preventiv 2/27B	Leke	
TOTALI		Leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	PC	1		
2	20000127	Panel TUVend.Jash.4dal aut.1x1000+4x250A	PC	1		
3	20000048	Ndares 3pTM 20kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
4	20001568	Shkarkues Vintil TM 20 KV	cope	3		
5	20001802	Siguresa TM 20 kV	set	1		
SHUMA "2/2A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		SHTYLLA				
1	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/6 m/kN,180/320 d1/d2, me mak	cope	1		
2	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN,350/350 d1/d2, me	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab	m ³	2.00		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.14		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.43		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
		AKSESORE SHTYLLE				
7	AN- 4.-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi +shkarkuesi + Panel TUI te zinkuara)	ton	0.17		
8	An1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04- 20 KV	ton	0.034		
9	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	1		

11	An-MK-32/62/1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	An- MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ						
13	An- MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	10		
14	An- L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	27		
URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
15	An- L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm ² izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	4		
16	An- L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	8		
17	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	6		
Montim makineri Pajisje						
20	An/L6-161	Montim Transformator Fuqie deri ne ,400kva	cope	1		
21	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 200 - 400 A	cope	1		
22	An- L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
23	An- L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
24	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM , 10kA	cope	3		
25	3.614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	1		
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	27		
TOKEZIMI						
27	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	20		
28	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	5		
30	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
KOLAUDIMET						
33	An- L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
34	An- L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	An- L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	An- L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1		
TRANSPORTI						
38	An-/ 3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtylle	ore	1		

39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	2.00		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	2		
SHUMA "2/2B" PA TVSH			leke			

Shenime ;

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

PREVENTIV NR 2/28

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F9/28" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/28A	leke	
2	Preventiv 2/28B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	PC	1		
2	20000127	Panel TUVend.Jash.4dal aut.1x1000+4x250A	PC	1		
3	20000048	Ndares 3pTM 20kV 400A 16ka i jashtem	PC	1		
4	20001568	Shkarkues Vintil TM 20 KV	cope	3		
5	20001802	Siguresa TM 20 kV	set	1		
SHUMA "2/2A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		SHTYLLA				
1	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/6 m/kN,180/320 d1/d2, me makineri	cope	1		
2	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN,350/350 d1/d2, me makineri	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,tokë e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	2.00		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.14		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.43		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
		AKSESORE SHTYLLE				
7	AN- 4.-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi,+shkarkuesi + Panel TU te zinkuara)	ton	0.17		
8	An1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04- 20 KV	ton	0.034		
9	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	1		
11	An-MK-32/62/1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	An- MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
		URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ				
13	An- MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	10		
14	An- L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	27		
		URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ				

15	An- L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm ² izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	4		
16	An- L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	8		
17	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtyllle	cope	6		
Montim makineri Pajisje						
20	An/L6-161	Montim Transformator Fuqie deri ne ,400kva	cope	1		
21	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 200 - 400 A	cope	1		
22	An- L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
23	An- L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
24	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM , 10kA	cope	3		
25	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	1		
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	27		
TOKEZIMI						
27	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	20		
28	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	5		
30	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
KOLAUDIMET						
33	An- L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
34	An- L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	An- L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	An- L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtyllle	1		
TRANSPORTI						
38	An-/ 3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtyllle	ore	1		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	2.00		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	2		
SHUMA "2/2B" PA TVSH			leke			

Shenime :

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Peshat e traversave dhe konstruksioneve jane sipas standarteve te OSHEE - se. Shih specifikimet teknike
- 5 - Shtyllat metalike dhe ato bac do te vendosen sipas projektit. Te behet tokezimi i tyre dhe $R_t \leq 10 \Omega$
- 6 - Shtyllat b.a.c do te vendosen sipas percaktimit ne projekt. Ne menyre qe shtylla te pershtatet me terrenin, drejtimin dhe

kondicionet , distancat e largesite perkatese ndaj objekteve te tjera aty ku kalon linja shtylla gjate zbatimit te projektit mund te spostohet deri ne ± 5 m nga pozicioni i percaktuar ne projekt

7 - Analizat me "An" jane kryer ne baze te VKM - po me çmimet e SAP - it duke qene koherent me tregun

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

PREVENTIV NR 2/29

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F8/29" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/29A	leke	
2	Preventiv 2/29B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	PC	1		
2	20000127	Panel TUVend.Jash.4dal aut.1x1000+4x250A	PC	1		
3	20000048	Ndares 3pTM 20kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
4	20001568	Shkarkues Vintil TM 20 KV	cope	3		
5	20001802	Siguresa TM 20 kV	set	1		
SHUMA "2/2A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		SHTYLLA				
1	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/6 m/kN,180/320 d1/d2, me makineri	cope	1		
2	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN,350/350 d1/d2, me makineri	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m	m ³	2.00		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.14		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.43		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjeluar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
		AKSESORE SHTYLLE				
7	AN- 4.-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi +shkarkuesi + Panel TUI te zinkuara)	ton	0.17		
8	An1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04- 20 KV	ton	0.034		
9	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	1		
11	An-MK-32/62/1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	An- MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
		URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ				
13	An- MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	10		
14	An- L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	27		
		URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ				

15	An- L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	4		
16	An- L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	8		
17	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kabli ne shtylle	cope	6		
Montim makineri Pajisje						
20	An/L6-161	Montim Transformator Fuqie deri ne ,400kva	cope	1		
21	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 200 - 400 A	cope	1		
22	An- L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
23	An- L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
24	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM , 10kA	cope	3		
25	3.614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	1		
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	27		
TOKEZIMI						
27	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	20		
28	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	5		
30	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
KOLAUDIMET						
33	An- L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
34	An- L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	An- L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	An- L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1		
TRANSPORTI						
38	An-/ 3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtylle	ore	1		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	2.00		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	2		
SHUMA "2/2B" PA TVSH			leke			

Shenime ;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Dherat e hequr nga kanali largohen deri ne distance 5 km.

- 5 - Te kryhet rikonstruksioni i kabines sipas projektit nen vezhgimin e mbikqyresit te punimeve
- 6 - Te gjitha punimet te kryhen duke zbatuar rigorozisht regulloren e sigurimit dhe zbatimit teknik
- 7 - Te behet tokezimi i kabinave sipas projektit dhe $R_t \leq 2 \Omega$
- 8 - Paneli TU do te vendoset me dalje nga jashte pasi pozicioni ne kabine nga brenda nuk lejon hapjen e tij
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV NR 2/30

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F8/30" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/30A	leke	
2	Preventiv 2/30B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	PC	1		
2	20000127	Panel TUVend.Jash.4dal aut.1x1000+4x250A	PC	1		
3	20000048	Ndares 3pTM 20kV 400A 16kA i jashtem	PC	1		
4	20001568	Shkarkues Vintil TM 20 KV	cope	3		
5	20001802	Siguresa TM 20 kV	set	1		
SHUMA "2/2A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		SHTYLLA				
1	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/6 m/kN,180/320 d1/d2, me makineri	cope	1		
2	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN,350/350 d1/d2, me makineri	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m	m ³	2.00		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.14		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.43		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjeluar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
		AKSESORE SHTYLLE				
7	AN- 4.-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi +shkarkuesi + Panel TUI te zinkuara)	ton	0.17		
8	An1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04- 20 KV	ton	0.034		
9	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	1		
11	An-MK-32/62/1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	An- MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
		URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ				
13	An- MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	10		
14	An- L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	27		
		URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ				

15	An- L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	4		
16	An- L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	8		
17	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kabli ne shtylle	cope	6		
Montim makineri Pajisje						
20	An/L6-161	Montim Transformator Fuqie deri ne ,400kva	cope	1		
21	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 200 - 400 A	cope	1		
22	An- L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
23	An- L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
24	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM , 10kA	cope	3		
25	3.614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	1		
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	27		
TOKEZIMI						
27	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	20		
28	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	5		
30	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
KOLAUDIMET						
33	An- L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
34	An- L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	An- L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	An- L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1		
TRANSPORTI						
38	An-/ 3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtylle	ore	1		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	2.00		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	2		
SHUMA "2/2B" PA TVSH			leke			

Shenime ;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Dherat e hequr nga kanali largohen deri ne distance 5 km.

- 5 - Te kryhet rikonstruksioni i kabines sipas projektit nen vezhgimin e mbikqyresit te punimeve
- 6 - Te gjitha punimet te kryhen duke zbatuar rigorozisht regulloren e sigurimit dhe zbatimit teknik
- 7 - Te behet tokezimi i kabinave sipas projektit dhe $R_t \leq 2 \Omega$
- 8 - Paneli TU do te vendoset me dalje nga jashte pasi pozicioni ne kabine nga brenda nuk lejon hapjen e tij
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

PREVENTIV NR 2/31

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit : Kabina e re "F9/31" tip shtyllore, me transformator Sn = 250 kVA

Nr	Emertimi i preventivit	Njesia	Vlera
1	Preventiv 2/31A	leke	
2	Preventiv 2/31B	leke	
TOTALI		leke	

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002093	Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	PC	1		
2	20000127	Panel TUVend.Jash.4dal aut.1x1000+4x250A	PC	1		
3	20000048	Ndares 3pTM 20kV 400A 16ka i jashtem	PC	1		
4	20001568	Shkarkues Vintil TM 20 KV	cope	3		
5	20001802	Siguresa TM 20 kV	set	1		
SHUMA "2/2A" PA TVSH			Leke			

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		SHTYLLA				
1	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/6 m/kN,180/320 d1/d2, me makineri	cope	1		
2	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN,350/350 d1/d2, me makineri	cope	1		
3	3-498/b	Germim gropa shtyllash,tokë e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	2.00		
4	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.14		
5	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.43		
6	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
		AKSESORE SHTYLLE				
7	AN- 4.-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi,+shkarkuesi + Panel TUV te zinkuara)	ton	0.17		
8	An1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04- 20 KV	ton	0.034		
9	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
10	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	1		
11	An-MK-32/62/1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
12	An- MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	6		
		URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ				
13	An- MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	10		
14	An- L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	27		
		URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ				
15	An- L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm ² izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	4		

16	An- L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	8		
17	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksim kablli ne shtylle	cope	6		
Montim makineri Pajisje						
20	An/L6-161	Montim Transformator Fuqie deri ne ,400kva	cope	1		
21	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 200 - 400 A	cope	1		
22	An- L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
23	An- L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
24	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM , 10kA	cope	3		
25	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	1		
26	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	27		
TOKEZIMI						
27	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	20		
28	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
29	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	5		
30	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
KOLAUDIMET						
33	An- L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
34	An- L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	cope	3		
35	An- L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 6-10 -20 35/ 0.4 kV	cope	1		
36	An- L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
37	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1		
TRANSPORTI						
38	An-/ 3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtylle	ore	1		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	2.00		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	2		
SHUMA "2/2B" PA TVSH			leke			

Shenime :

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Peshat e traversave dhe konstruksioneve jane sipas standarteve te OSHEE - se. Shih specifikimet teknike
- 5 - Shtyllat metalike dhe ato bac do te vendosen sipas projektit. Te behet tokezimi i tyre dhe $R_t \leq 10 \Omega$
- 6 - Shtyllat b.a.c do te vendosen sipas percaktimit ne projekt. Ne menyre qe shtylla te pershtatet me terrenin, drejtimin dhe kondicionet , distancat e largesite perkatese ndaj objekteve te tjera aty ku kalon linja shtylla gjate zbatimit te projektit mund te spostohet deri ne ± 5 m nga pozicioni i percaktuar ne projekt

7 - Analizat me "An" jane kryer ne baze te VKM - po me çmimet e SAP - it duke qene koherent me tregun

8 - Ne demontime jane futur ato pjese qe pengojne ndertimin e rrjetit te ri. Pjesa tjeter do te demontohet pasi rrjeti i ri

PREVENTIV NR 1/1

Emërtimi i objektit: Zgjatimi I fiderit 8 me kabina dhe rrjet të ri TU, Nënstacioni 110/20 kV Fushë Krujë

Emërtimi i preventivit: Ndërtim rrjeti TU me përcjellës ABC për kabinën tip BOX "F8/03"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A/1 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	4.05		
2	An-MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	3		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	3.58		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.23		
5	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	5		
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	2		
7	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	1		
A/2 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV + AKSESORE (DALJET E PARA)						
8	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	20		
9	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	40		
10	An-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		
11	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200m me pe fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6		
12	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
A/3 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" + AKSESORE						
13	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	74		
14	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	97		
15	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	4		
16	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	1		
17	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	4		
18	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	8		
19	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	-		
20	An-MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	8		
A/4 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
21	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	50		
22	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	25		
23	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	4		
24	An-MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	4		
25	An-MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm ²	cope	4		
26	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	2		

27	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	5		
28	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	3		
A/6 - TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
42	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	1		
43	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	3		
44	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	2		
45	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	2		
46	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
47	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	10		
48	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	5		
A/7 - KOLAUDIME						
49	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	1		
A/8 - TRANSPORT						
50	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	3		
51	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	0.50		
52	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	2		
53	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	4		
54	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.24		
SHUMA PA TVSH			Leke			

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas preventivave tip te DPSMM date 23.02.2018 mbeshtetur ne VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 "Montimi i linjave dhe te n/stacioneve" si dhe atij te "Normave Komunale" mbeshtetur ne udhezimin Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit 8402 date 10.09.1998
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr. 629 date 15.07.2015. Paga orare eshte marre 185 leke sipas kesaj VKM - je
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropat e shtyllave largohen deri ne distance 5 km.
- 5 - Te kryhet montimi i rrjetit sipas projektit nen vezhgimin e mbikqyresit te punimeve
- 6 Te gjitha punimet te kryhen duke zbatuar rigorozisht regulloren e sigurimit dhe zbatimit teknik
- 7 - Te behet tokezimi i perseritur I shtyllave sipas projektit dhe $R_t \leq 10 \Omega$
- 8 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.