

PREVENTIV PERMBLEDHES

Emertimi i Objektivit Spostimi i linjave TM/TU që ndodhen në aksin e ri rrugor Thumanë- Kashar loti II

<i>Nr</i>	<i>Emri i preventivit</i>	<i>Njesia</i>	<i>Makineri paisje</i>	<i>Puntori</i>	<i>Shuma</i>
<i>1</i>	<i>PREVENTIV 1</i>	leke			
<i>2</i>	<i>PREVENTIV 2</i>	leke			
<i>3</i>	<i>PREVENTIV 3</i>	leke			
<i>4</i>	<i>PREVENTIV 3'</i>	leke			
<i>5</i>	<i>PREVENTIV 4</i>	leke			
<i>6</i>	<i>PREVENTIV 5</i>	leke			
<i>7</i>	<i>PREVENTIV 6</i>	leke			
<i>8</i>	<i>PREVENTIV 7</i>	leke			
<i>9</i>	<i>PREVENTIV 8</i>	leke			
<i>10</i>	<i>PREVENTIV 9</i>	leke			
<i>11</i>	<i>PREVENTIV 10</i>	leke			
<i>12</i>	<i>PREVENTIV 11</i>	leke			
<i>13</i>	<i>PREVENTIV 12</i>	leke			
<i>14</i>	<i>PREVENTIV 13</i>	leke			
<i>15</i>	<i>PREVENTIV 14</i>	leke			
	<i>Shuma</i>	leke			
	Fondi rezerve 5%	"			
	TOTALI	leke			
	T.V.SH. 20%	"			
	TOTALI me Tvsh	leke			

PREVENTIV NR .1

Emertimi i Objektivit *Spostimi i linjave TM/TU që ndodhen në aksin e ri rrugor Thumanë- Kashar loti II*

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU (Pika 1)

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	2.92		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	2.53		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.19		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	2		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
6	An-MK-42/98.1	FV.kabell TU fuqie XLPE AL-4x50mm ² ne toke	ml	85		
7	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x50mm ² ne shtylle	ml	20		
8	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	80		
9	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	2		
10	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jasheme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	12		
11	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
12	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	2		
13	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	2		
B/6 - PUNIME CIVILE						
14	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	30		
15	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	10		
16	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	8		
17	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	16		
18	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	20.00		
19	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	8		

20	2-536	FV tuba çeliku Ø = 194 mm (19.13 kg/m, δ≥4mm)	kg	1,530		
21	An / 3.653	Furnizim, vendosje FV tuba PVC Ø = 160 mm	ml	80		
22	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur	m ²	8.00		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
23	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	2		
24	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	6		
25	An- L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e	cope	4		
26	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	4		
27	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	2		
28	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	0.40		
29	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	8		
B/6 - KOLAUDIME						
30	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
31	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	2		
B/7- TRANSPORT						
32	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	2.10		
33	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	1		
34	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	2		
35	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	40		
<i>shuma 1</i>			<i>leke</i>			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .2

Emertimi i Objektivit *Spostimi i linjave TM/TU që ndodhen në aksin e ri rrugor Thumanë- Kashar loti II*

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU (Pika 2)

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B1 - DEMONTIME						
1	An-MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyllë	shtyll	4		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	100		
3	An-MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	4		
4	An-MK - 17	Shkulje shtyllë b.a.c me vinc	cope	4		
B/7- TRANSPORT						
5	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.42		
shuma 2			leke			13,451

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR 3

Emertimi i Objektivit *Spostimi i linjave TM/TU që ndodhen në aksin e ri rrugor Thumanë- Kashar loti II*

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU (Pika 3)

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	2.92		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	2.53		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.19		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	2		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
6	An-MK-42/98.1	FV.kabell TU fuqie XLPE AL-4x50mm ² ne toke	ml	95		
7	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x50mm ² ne shtylle	ml	20		
8	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	95		
9	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell ab	cope	2		
10	An-MK- 29/57	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese	cope	12		
11	An-MK - 35/70	0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle	cope	2		
	An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5m	cope	2		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
12	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	2		
13	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	2		
14	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	2		
B/6 - PUNIME CIVILE						
15	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	36		
16	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne t	m ³	14		
17	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	10		
18	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	19		
19	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	24		
20	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	11		

21	2-536	FV tuba çeliku Ø = 194 mm (19.13 kg/m, δ≥4mm)	kg	3,635		
22	An / 3.653	Furnizim, vendosje FV tuba PVC Ø = 160 mm	ml	190		
23	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur	m ²	10		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
24	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	2		
25	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	6		
26	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e	cope	4		
27	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	4		
28	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	2		
29	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	0.40		
30	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	8		
B/6 - KOLAUDIME						
31	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
32	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	2		
B/7- TRANSPORT						
33	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05	ore	2		
34	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	1		
35	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	4		
36	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	43		
shuma 3			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR.3'

Emertimi i Objektivit *Spostimi i linjave TM/TU që ndodhen në aksin e ri rrugor Thumanë- Kashar loti II*

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU (Pika 3')

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	15		
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	5		
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	5		
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	10		
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	13		
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	4		
7	2-536	FV tuba çeliku Ø = 194 mm (19.13 kg/m, δ≥4mm)	kg	957		
8	An / 3.653	Furnizim, vendosje FV tuba PVC Ø = 160 mm	ml	50		
9	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	5		
B/7- TRANSPORT						
10	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.96		
<i>shuma 3</i>			<i>leke</i>			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .4

Emertimi i Objektivit *Spostimi i linjave TM/TU që ndodhen në aksin e ri rrugor Thumanë- Kashar loti II*

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU (Pika 4)

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV.kabell TU fuqie XLPE AL-4x50mm ² ne toke	ml	73		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x50mm ² ne shtylle	ml	20		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	73		
4	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	2		
5	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	12		
6	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	2		
8	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	2		
B/6 - PUNIME CIVILE						
9	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. $\sim 0.75 \text{ m}^2$	m ³	33		
10	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	11		
11	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	7		
12	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	15		
13	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	18		
14	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	9		
15	2-536	FV tuba çeliku Ø = 194 mm (19.13 kg/m, $\delta \geq 4\text{mm}$)	kg	2,353		
16	An / 3.653	Furnizim, vendosje FV tuba PVC Ø = 160 mm	ml	123		
17	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur me kane	m ²	7		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
18	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	2		
19	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	6		
20	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e	cope	4		

21	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	4		
22	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	2		
23	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	0.40		
24	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	8		
B/6 - KOLAUDIME						
25	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
26	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	2		
B/7- TRANSPORT						
27	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05	ore	2		
28	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	1		
29	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	44		
<i>shuma 4</i>			<i>leke</i>			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR.5

Emertimi i Objektivit Spostimi i linjave TM/TU qe ndodhen ne aksin e ri rrugor Thumanë- Kashar loti II

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU (Pika 5)

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	15		
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne t	m ³	5		
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	5		
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	10		
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	13		
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	4		
7	2-536	FV tuba çeliku Ø = 194 mm (19.13 kg/m, δ≥4mm)	kg	957		
8	An / 3.653	Furnizim, vendosje FV tuba PVC Ø = 160 mm	ml	50		
9	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur	m ²	5		
B/7- TRANSPORT						
10	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.96		
<i>shuma 3</i>			<i>leke</i>			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .6

Emertimi i Objektivit *Spostimi i linjave TM/TU që ndodhen në aksin e ri rrugor Thumanë- Kashar loti II*

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU (Pika 6)

A - Makineri Pajisje

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20001910	Shkarkues TM 20 KV	cope	2		
		SHUMA 1/A				17,612

B-Punime Teknologjike dhe Montimi

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesi	Sasi	Çmimi	Vlera
1	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM 20kV,	cope	6		
2	An- 1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04 ~20 kV	ton	0.10		
3	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	2		
4	An- MK - 21	Vendosje traversa te vogla (80-120) ne shtylle	cope	2		
5	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	2		
6	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	15		
7	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e forte.	m3	45		
8	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per nderprerje me tubacione, rruge, etj)	m3	6		
9	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m³	60		
10	2-536	FV tuba çeliku Ø = 194 mm (19.13 kg/m, δ≥4mm)	kg	4,304		
11	An / 3.653	Furnizim, vendosje FV tuba PVC Ø = 160 mm	ml	225		
12	2.261	Shtrese rere dy shtresa h= (2x20cm)	m3	24		
13	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te forte	m³	30		
15	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	60		
16	3.206	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	60		
17	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	60		
18	An / 2-286	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere (33 cope m2)	m²	38		
19	An / L6 -74 a	FV . Kabell XLPE gershet(trefoil) 20kV AL 3x1x185mm2 ne tub	ml	80		
20	An / L6 -74 b	FV . Kabell XLPE gershet(trefoil) 20kV AL 3x1x185mm2 ne konstruksion	ml	20		

21	An / L6 - 87	FV.Terminal kablli AL 20 kV te brendshme, seksion (70-240)mm ² , (Gershete)	set	2		
22	An /4-141/a7.0	F.V Shirit paralajmerues PVC 150X0.5 mm	ml	150		
23	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	1		
24	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per materiale	ore	1		
25	An / L6 - 403	Kenotrimi i kabllove dhe kokave te kabllit	cope	6		
SHUMA 1/1			leke			

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	3		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	3		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.23		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
5	An- MK-1	F.V. Shtylle B/A cent.12/15m/kn250/430 d1/d2, me makineri	cope	2		
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
6	An-MK-42/98.1	FV.kabell TU fuqie XLPE AL-4x50mm ² ne toke	ml	75		
7	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x50mm ² ne shtylle	ml	20		
8	An-4-141/a7.0	FV.Shttrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	75		
9	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell ab	cope	2		
10	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	12		
11	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5m	cope	2		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
12	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	2		
13	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	2		
14	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	2		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
15	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	2		
16	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	6		

17	An- L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e	cope	4		
18	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	4		
19	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	2		
20	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	0.40		
21	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	8		
B/6 - KOLAUDIME						
22	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2		
23	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	2		
B/7- TRANSPORT						
24	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	2		
25	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	1		
shuma 5			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .7

Emertimi i Objektivit *Spostimi i linjave TM/TU që ndodhen në aksin e ri rrugor Thumanë- Kashar loti II*

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU (Pika 7)

A - Makineri Pajisje

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20001519	Shkarkues TM 6 KV	cope	1		
		SHUMA 1/A				8,806

B-Punime Teknologjike dhe Montimi

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesi	Sasi	Çmimi	Vlera
1	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM 20kV,	cope	6		
2	An- 1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04 ~20 kV	ton	0.06		
3	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
4	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	1		
5	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	16		
6	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e forte.	m3	48		
7	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per nderprerje me tubacione, rruge, etj)	m3	6		
8	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	64		
9	2-536	FV tuba çeliku Ø = 194 mm (19.13 kg/m, δ≥4mm)	kg	2,487		
10	An / 3.653	Furnizim, vendosje FV tuba PVC Ø = 160 mm	ml	130		
11	2.261	Shtrese rere dy shtresa h= (2x20cm)	m3	26		
12	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te forte	m ³	27		
14	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	64		
15	3.206	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	64		
16	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	64		
17	An / 2-286	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere (33 cope m2)	m ²	27		
18	An / L6 -74 a	FV . Kabell XLPE gershet(trefoil) 20kV AL 3x1x185mm2 ne tub	ml	110		
50	An / L6 -74 b	FV . Kabell XLPE gershet(trefoil) 20kV AL 3x1x185mm2 ne konstruksion	ml	20		
19	An / L6 - 87	FV.Terminal kablli AL 20 kV te brendshme, seksion (70-240)mm2 , (Gershete)	set	2		

20	An /4-141/a7.0	F.V Shirit paralajmerues PVC 150X0.5 mm	ml	107		
22	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	1		
23	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per materiale	ore	1		
24	An / L6 - 403	Kenotrimi i kablllove dhe kokave te kabllit	cope	2		
SHUMA 6			leke			

A-MAKINERI PAJISJE

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20001982	Ndares TM 6-10 KV 250 A i Jashtem	PC	1		
2	20002132.00	Siguresa TM 20 kV	set	1		
3	20001519	Shkarkues TM 6 KV	cope	1		
4	20002592	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	PC	1		
5	20002779	Transformator Fuqie 160/6/0.4-CU/CU	PC	1		
SHUMA "A"						

B- PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI

Nr	AnaAn- Lize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
	Analize	DEMONTIMI				
1	L6-43	Demontim panel TU	cope	1		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM 6/10 kV	cope	1		
3	L6-37	Demontim siguresa TM 6/10 kV	cope	3.00		
4	L6-161	Demontim transformator fuqie 250-560Kva	cope	1.00		
		SHTYLLA				
5	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/6 m/kN,180/320 d1/d2, me makiner	cope	1		
6	An- MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN,350/350 d1/d2, me	cope	1		
7	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5	m ³	5.96		
8	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	5.59		
9	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.18		
10	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
		AKSESORE SHTYLLLE				
11	AN- 4.-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi,+shkarkuesi + Panel TU te zinkuara)	ton	0.17		
12	An1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04- 20 KV	ton	0.06		
13	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	1		
14	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6	shtylle	1		
15	An-MK-32/62/1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1		
16	An- MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	cope	12		
		URA TM 10 KV DHE AKSESORET E SAJ				
17	An- MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	10		
18	An- L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	27		

URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
19	An- L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm ² izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	6		
20	An- L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	12		
21	Analize	Fasheta Plastike per fiksim kablli ne shtylle	cope	6		
Montim makineri Pajisje						
22	An/ L6- 161/a	Montim transformator shperndares deri ne 180 kVA,	cope	1		
23	An- L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 200 - 400 A	cope	1		
24	An- L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
25	An- L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
26	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM , 10kA	cope	3		
27	3..614	FV Tabela Parolajmeruese (2 cope)	cope	1		
28	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	27		
TOKEZIMI						
29	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	6		
28	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e	cope	4		
29	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	2		
30	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	2		
31	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	12		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	27		
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	1.05		
39	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	1.22		
40	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	6		
41	analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.50		
Shuma 7			leke			

Shenime :

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	21		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	18		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.59		

4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	34		
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	12		
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	8		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
7	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	95		
8	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		
9	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	90		
10	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 m	cope	2		
11	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell ab	cope	2		
12	An-MK- 29/57	FV. Fasheta metalike jashteme.vetbllokuese	cope	18		
13	An-MK - 35/70	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L= 2.5m	cope	4		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
14	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	140		
15	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	290		
16	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	160		
17	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	152		
18	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	12		
19	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	10		
20	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	16		
21	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	20		
22	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	24		
23	An-MK-35/70 A	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	12		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
24	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	360		
25	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	30		
26	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	62		
27	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	60		
28	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4		
29	An-MK-17/34	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	31		
30	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	9		

31	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	9		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
32	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	5		
33	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	20		
34	An- L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e	cope	10		
35	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	10		
36	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	5		
37	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.55		
38	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	11		
B/6 - KOLAUDIME						
39	An- L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	4		
40	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	5		
B/7- TRANSPORT						
41	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05	ore	19		
42	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	9		
43	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	13		
44	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	21		
45	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1		
<i>shuma 7</i>			<i>leke</i>			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .8

Emertimi i Objektivit *Spostimi i linjave TM/TU që ndodhen në aksin e ri rrugor Thumanë- Kashar loti II*

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU (Pika 8)

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	4		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	4		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.33		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	8		
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN, 150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	2		
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	2		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
7	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	97		
8	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	20		
9	An-4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	97		
10	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell ab	cope	2		
11	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	12		
12	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtje kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
13	An-MK- 43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	140		
14	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	3		
15	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	2		
16	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	4		
17	An-MK-35/70 A	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	4		
B/6 - PUNIME CIVILE						
18	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	29		
19	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne t	m ³	10		
20	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	10		

21	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	19		
22	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	24		
23	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	8		
24	2-536	FV tuba çeliku Ø = 194 mm (19.13 kg/m, δ≥4mm)	kg	1,856		
25	An / 3.653	Furnizim, vendosje FV tuba PVC Ø = 160 mm	ml	97		
26	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	10		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
27	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	2		
28	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	8		
29	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
30	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	4		
31	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	2		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.25		
33	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	5		
B/6 - KOLAUDIME						
34	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	4		
35	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	2		
B/7- TRANSPORT						
36	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	5		
37	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	3		
38	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	3		
39	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	4		
10	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1		
shuma 8			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar

- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR.9

Emertimi i Objektivit *Spostimi i linjave TM/TU që ndodhen në aksin e ri rrugor Thumanë- Kashar loti II*

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU (Pika 9)

A - Makineri Pajisje

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20001519	Shkarkues TM 6 KV	cope	6		
		SHUMA 1/A				52,836

B-Punime Teknologjike dhe Montimi

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesi	Sasi	Çmimi	Vlera
		LINJA AJRORE				
		B/2 - SHTYLLA				
1	3-498/b	Germ/ gro/shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	5		
2	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	10		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	4		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.57		
5	An- MK-1	F.V. Shtylle B/A cent.12/10m/kn220/400 d1/d2, me makineri	cope	3		
6	An- MK-1	F.V. Shtylle B/A cent.12/15m/kn250/430 d1/d2, me makineri	cope	2		
		B/3 LINJA AJRORE				
7	An- 4.-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi,+shkarkuesi + Panel TU te zinkuara)	ton	0.06		
8	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM 20kV,	cope	15		
9	An- 1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04 ~20 kVKV	ton	0.20		
10	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	5		
11	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV, me izol/mbesh(3 cop)	shtylle	2		
12	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	3		
13	An- MK- 32/62.1	Berje lozanke ne shtylle(ne shtyllat me dopio izolator per faze)	shtylle	5		
14	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	1		
15	An -3.549/2	Shtirir/terheq 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ-35m/m ²	km	0.220		
		B/4 TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ				
16	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	25		
17	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizu	cope	10		
18	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	10		
19	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	5		
20	An- L6-107	F.V. kapikorda te xingura 95 mm ² M12	cope	20		

21	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	28		
B/5 KOLAUDIME						
22	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	5		
LINJA KABLLORE						
23	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	11		
24	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e forte.	m3	34		
25	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	45		
26	2-536	FV tuba çeliku Ø = 194 mm (19.13 kg/m, δ≥4mm)	kg	1,722		
27	An / 3.653	Furnizim, vendosje FV tuba PVC Ø = 160 mm	ml	90		
28	2.261	Shtrese rere dy shtresa h= (2x20cm)	m3	18		
29	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te forte	m ³	50		
30	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	45		
31	3.206	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	45		
32	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	45		
33	An / 2-286	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere (33 cope m2)	m ²	23		
34	An / L6 -74 a	FV . Kabell XLPE gershet(trefoil) 20kV AL 3x1x185mm2 ne tub	ml	90		
35	An / L6 -74 b	FV . Kabell XLPE gershet(trefoil) 20kV AL 3x1x185mm2 ne konstruksion	ml	20		
36	An / L6 - 87	FV.Terminal kablli AL 20 kV te brendshme, seksion (70-240)mm2 , (Gershete)	set	2		
37	An /4-141/a7.0	F.V Shirit paralajmerues PVC 150X0.5 mm	ml	90		
38	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	1		
39	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per materiale	ore	9.45		
40	An / L6 - 403	Kenotrimi i kablllove dhe kokave te kabllit	cope	2		
SHUMA 1			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar

- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipasVKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .10
Emertimi i Objektit *Spostimi i linjave TM/TU që ndodhen në aksin e ri rrugor Thumanë- Kashar loti II*
Emërtimi i preventivit : Rrjet TU (Pika 10)
A - Makineri Pajisje

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20001519	Shkarkues TM 6 KV	cope	12		
		SHUMA 1/A				105,672

B-Punime Teknologjike dhe Montimi

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesi	Sasi	Çmimi	Vlera
		LINJA AJRORE				
		B/2 - SHTYLLA				
1	3-498/b	Germ/ gro/shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	6		
2	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	8		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	6		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.45		
5	An- MK-1	F.V. Shtylle B/A cent.12/15m/kn250/430 d1/d2, me makineri	cope	4		
		B/3 LINJA AJRORE				
6	An- 4.-3	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament trafo+ ndaresi +shkarkuesi + Panel TU te zinkuara)	ton	0.05		
7	An- L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM 20kV,	cope	12		
8	An- 1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU/TM, per linja 04 ~20 kVKV	ton	0.23		
9	An- MK - 20	Vendosje traversa te medha (120-220) ne shtylle	cope	4		
10	An- 3.569	Pun/izol/elekt ne linja, T/M 20 kV kV, me izol/mbesh(6 cope)	shtylle	4		
		B/4 TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ				
11	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	m	10		
12	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
13	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	4		
14	An- MK-35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	5		
15	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	20		
16	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	28		

B/5 KOLAUDIME					
17	An- L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4	
LINJA KABLLORE					
18	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	m ³	14	
19	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e forte.	m ³	41	
20	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	54	
21	2-536	FV tuba çeliku Ø = 194 mm (19.13 kg/m, δ≥4mm)	kg	3,443	
22	An / 3.653	Furnizim, vendosje FV tuba PVC Ø = 160 mm	ml	180	
23	2.261	Shtrese rere dy shtresa h= (2x20cm)	m ³	22	
24	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te forte	m ³	60	
25	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	54	
26	3.206	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	54	
27	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	54	
28	An / 2-286	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere (33 cope m ²)	m ²	45	
29	An / L6 -74 a	FV . Kabell XLPE gershet(trefoil) 20kV AL 3x1x185mm ² ne tub	ml	180	
30	An / L6 -74 b	FV . Kabell XLPE gershet(trefoil) 20kV AL 3x1x185mm ² ne konstruksion	ml	40	
31	An / L6 - 87	FV.Terminal kablli AL 20 kV te brendshme, seksion (70-240)mm ² , (Gershete)	set	4	
32	An /4-141/a7.0	F.V Shirit paralajmerues PVC 150X0.5 mm	ml	90	
34	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	1	
35	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per materiale	ore	9.45	
36	An / L6 - 403	Kenotrimi i kablllove dhe kokave te kabllit	cope	2	
SHUMA 10			leke		

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014

- 5 - Pumimet e montimit janë llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 të datës 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese janë marrë 8 % sipas VKM 631, datë 26.10.2018 i përditësuar
- 7 - Norma e fitimit është marrë 10 % sipas VKM 631, datë 26.10.2018 i përditësuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V janë bërë analizë bashkë me bazën materiale me çmime të SAP - it
- 9 - Në këtë preventiv nuk janë llogaritur vlerat për mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndërtimi, për objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotësisht në rrugë me asfalt

PREVENTIV NR .11

Emertimi i Objektivit *Spostimi i linjave TM/TU që ndodhen në aksin e ri rrugor Thumanë- Kashar loti II*

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU (Pika 11)

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	15		
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne t	m ³	5		
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	5		
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	10		
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	13		
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	4		
7	2-536	FV tuba çeliku Ø = 194 mm (19.13 kg/m, δ≥4mm)	kg	957		
8	An / 3.653	Furnizim, vendosje FV tuba PVC Ø = 160 mm	ml	50		
9	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur	m ²	5		
B/7- TRANSPORT						
10	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.96		
<i>shuma 11</i>			<i>leke</i>			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .12

Emertimi i Objektivit *Spostimi i linjave TM/TU që ndodhen në aksin e ri rrugor Thumanë- Kashar loti II*

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU (Pika 12)

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	17		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	15		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.33		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	28		
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN, 150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	11		
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	6		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
7	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	150		
8	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	40		
9	An-4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	75		
10	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 m	cope	2		
11	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell ab	cope	6		
12	An-MK- 29/57	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese	cope	20		
13	An-MK - 35/70	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5m	cope	8		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
14	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	540		
15	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	180		
16	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	220		
17	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	29		
18	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	10		
19	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	40		
20	An-MK-35/70	FV. Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	22		
21	An-MK-35/70	F V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	28		

22	An-MK-35/70 A	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	12		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
23	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	600		
24	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	30		
25	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	42		
26	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	40		
27	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4		
28	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	21		
29	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	12		
30	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	10		
B/6 - PUNIME CIVILE						
31	2-536	FV tuba çeliku Ø = 194 mm (19.13 kg/m, δ≥4mm)	kg	2,870		
32	An / 3.653	Furnizim, vendosje FV tuba PVC Ø = 160 mm	ml	150		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
33	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	6		
34	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	24		
35	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e	cope	12		
36	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	12		
37	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	6		
38	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.65		
39	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	13		
B/6 - KOLAUDIME						
40	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	4		
41	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	6		
B/7- TRANSPORT						
42	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05	ore	18.90		
43	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	9.00		
44	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	17.00		
45	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	17		
46	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1		
shuma 12			leke			

Shenime :

1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE

2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditësuar

- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .13

Emertimi i Objektivit *Spostimi i linjave TM/TU që ndodhen në aksin e ri rrugor Thumanë- Kashar loti II*

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU (Pika 13)

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	1.46		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.27		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.10		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	2		
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	1		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
6	An-MK-42/98.1	FV.kabell TU fuqie XLPE AL-4x50mm ² ne toke	ml	85		
7	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x50mm ² ne shtylle	ml	20		
8	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	80		
9	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	2		
10	An-MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	12		
11	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
12	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	2		
13	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	2		
B/6 - PUNIME CIVILE						
14	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	30		
15	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	10		
16	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	8		
17	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	16		
18	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	20.00		
19	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	8		

20	2-536	FV tuba çeliku Ø = 194 mm (19.13 kg/m, δ≥4mm)	kg	1,530		
21	An / 3.653	Furnizim, vendosje FV tuba PVC Ø = 160 mm	ml	80		
22	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur	m ²	8.00		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
23	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	1		
24	An-L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	3		
25	An- L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e	cope	4		
26	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	2		
27	An/ MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	2		
28	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	0.20		
29	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	4		
B/6 - KOLAUDIME						
30	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	1		
B/7- TRANSPORT						
31	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	1.05		
32	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	1		
33	An-Mn 3 .50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	1		
34	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	40		
35	Analize	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.00		
shuma 13			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditesuar
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .14

Emërtimi i Objektit *Spostimi i linjave TM/TU që ndodhen në aksin e rrugor Thumanë- Kashar loti II*

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU (Pika 14)

Nr	Analiza	Emërtimi i materialit	Njesi	Sasi	Çmimi	Vlera
1	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	m ³	11		
2	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e forte.	m ³	33		
3	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	44		
4	2-536	FV tuba çeliku Ø = 194 mm (19.13 kg/m, δ≥4mm)	kg	1,396		
5	An / 3.653	Furnizim, vendosje FV tuba PVC Ø = 160 mm	ml	73		
6	2.261	Shtrese rere dy shtresa h= (2x20cm)	m ³	18		
7	3.47/1a	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te bute (rere e nxjerre nga traseja)	m ³	9		
8	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	22		
9	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	44		
10	3.206	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	44		
11	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	7		
12	An / 2-286	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere (33 cope m ²)	m ²	18		
13	An / L6 -73. a	FV.Kabell 20kV XLPE AL 1x240, 20kV mm ² (unipolar)ne tub	ml	73		
14	An / L6 - 102	FV Mufta TM. 20kV per kabell XLPE AL 1x240mm ² unipolare	cope	3		
15	M3-An-1	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize	cope	2		
16	An /4-141/a7.0	F.V Shirit paralajmerues PVC 150X0.5 mm	ml	60		
17	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	1		
18	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per materiale	ore	1		
		SHUMA 14	leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr 457 dt 9.7.2014
- 5 - Pumimet e montimit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 dhe VKM Nr 664 dt 26.09.2012
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM VKM 631, date 26.10.2018 i perditeluar

- 8 - Çmimet e zerave F.V janë bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk janë llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt