



REPUBLIKA E SHQIPERISE  
BASHKIA E QYTETIT KORCE  
D.P.K.ZH.T

Sektori I Projekteve

PREVENTIVI I PUNIMEVE

OBJEKTI: “Shfrytëzimi inteligjent i energjisë(Projekti i eficencës së energjisë) “

1.Rikonstruksioni i ndriçimit të rrugës "Viktor Eftimiu"						
nr.	an	emertimi	njesi	sasi	cmimi	vlera
1	3.an/54	cmontim shtylle konike 9 m	cope	21		
2	an	heqje bordure	ml	32		
3	an	prishje shtrese me pllaka	m2	296		
4	an	prishje asfalt	m2	38		
5	an.2-15	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria III, h = 1 m	m3	134		
6	3.An/53	F.V. shtylle metalike H=8.8m e zinguar lyer me boje me pjekje+ka	cope	41		
7	an	F.V.morseteri shtylle 3P+sig.16A+kapak	cope	41		
8	an	F.v.ndricues led /8600 lumen/3000K	cope	41		
9	3.An/ksh	f.v. krah nje degesh per shtylle metalike l=2m	cope	41		
10	an	F.V. Tub fleksibel me 2shtresa D=50mm	ml.	2,520		
11	an	f.v.kabell 4X4mm2	ml	965		
12	an	f.v.kabell 4X6 mm2	ml	30		
13	an	f.v.kabell 3x1.5 mm2	ml	420		
14	3.an/et	F.V. elektroda tokezimi komplet	cope	44		
15	2.an	percjelles tokezimi bakri s=16mm2	ml	65		
16	3.an/pp	FV pusete plastike 29x29, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	41		
17	3.an/pp	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	2		
18	2/261	shtrese rere	m3	34		
19	an.2/19	mbulim kanali	m3	134		
20	an	f.v.bordure bordure 15x35	ml.	32		

21	an	vendosje pllaka shtrese	m2	296		
22	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10cm,granil,gure	m2	38		
23	3.221	Shtrese binderi ,4cm,me makineri	m2	38		
24	3.224	Shtrese asfaltobetoni 3cm, me makineri	m2	38		
25	an	F V kuader komandimi	cope	2		
		<b>SHUMA 1:</b>				

<b>2 Rikonstruksioni i ndriçimit të rrugës "1 Maji"</b>						
<b>nr.</b>	<b>an</b>	<b>emertimi</b>	<b>njesi</b>	<b>sasi</b>	<b>cmimi</b>	<b>vlera</b>
1	an	Prishje bordure	ml.	4		
2	an	Prishje pllaka	m2	140		
3	an	Prerje shtrese asfaltike me makineri	ml	5		
4	an.2-15	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria III, h = 1 m	m3	62		
5	3.An/53	F.V. shtylle metalike H=8.8m e zinguar lyer me boje me pjekje+ka	cope	10		
6	an	F.V.morseteri shtylle 3P+sig.16A+kapak	cope	10		
7	an	F.v.ndricues led /8600 lumen/3000K	cope	16		
8	an	F.v.ndricues led /9020 lumen/3000K	cope	10		
9	an	f.v.krah nje degesh per shtylle metalike l-2m	cope	10		
10	an	F.V. Tub fleksibel me 2shtresa D=50mm	ml.	1,170		
11	an	f.v.kabell 4X4mm2	ml	440		
12	an	f.v.kabell 4X6 mm2	ml	40		
13	an	f.v.kabell 3x1.5 mm2	ml	100		
14	3.an/et	F.V. elektroda tokezimi komplet	cope	13		
15	2.an	percjelles tokezimi bakri s=16mm2	ml	15		
16	3.an/pp	FV pusete plastike 29x29, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	10		
17	3.an/pp	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	1		
18	2/261	shtrese rere	m3	17		
19	an.2/19	mbulim kanali	m3	62		
20	an	vendosje pllaka shtrese	m2	140		
21	an	f.v.bordure bordure 15x35	ml.	4		
22	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10cm,granil,gure	m2	5		
23	3.221	Shtrese binderi ,4cm,me makineri	m2	5		
24	3.224	Shtrese asfaltobetoni 3cm, me makineri	m2	5		

25	an	F V kuader komandimi	cope	1		
		<b>SHUMA 2;</b>				

<b>3 Rikonstruksioni i ndriçimit të rrugës "10 Korriku"</b>						
nr.	an	emertimi	njesi	sasi	cmimi	vlera
1	an	heqje shtylle betoni h-7m	cope	4		
2	an	Heqje bordure ekzistuese 15 x 30 cm	ml	4		
3	an	Heqje pllaka ekzistuese	m2	40		
4	an	Prerje shtrese asfaltike me makineri	m2	4.8		
5	an.2-15	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria III, h = 1 m	m3	21		
6	3.An/53	F.V. shtylle metalike H=8.8m e zinguar lyer me boje me pjekje+ka	cope	6		
7	an	F.V.morseteri shtylle 3P+sig.16A+kapak	cope	6		
8	an	F.v.ndricues led /8600 lumen/3000K	cope	6		
9	3.An/ksh	f.v. krah nje degesh per shtylle metalike	cope	6		
10	an	F.V. Tub fleksibel me 2shtresa D=50mm	ml.	270		
11	an	f.v.kabell 4X2.5mm2	ml	155		
12	an	f.v.kabell 3x1.5 mm2	ml	55		
13	3.an/et	F.V. elektroda tokezimi komplet	cope	6		
14	2.an	percjelles tokezimi bakri s=16mm2	ml	10		
15	3.an/pp	FV pusete plastike 29x29, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	6		
16	2/261	shtrese rere	m3	27		
17	an.2/19	mbulim kanali	m3	21		
18	an	f.v.bordure bordure 15x30 cm	ml.	4		
19	an	vendosje pllaka shtrese	m2	40		
20	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10cm,granil,gure	m2	4.8		
21	3.221	Shtrese binderi ,4cm,me makineri	m2	4.8		
22	3.224	Shtrese asfaltobetoni 3cm, me makineri	m2	4.8		
		<b>SHUMA 3:</b>				

<b>4 Rikonstruksioni i ndriçimit të rrugës "Koço Tupa"</b>						
nr.	an	emertimi	njesi	sasi	cmimi	vlera
1	3.an/54	cmontim shtylle konike 9 m	cope	14		
2	an	heqje bordure	ml	6		

3	an	prishje shtrese me pllaka	m2	224		
4	an	Prerje shtrese asfaltike me makineri	m2	23		
5	an.2-15	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria III, h = 1 m	m3	90		
6	3.An/53	F.V. shtylle metalike H=8.8m e zinguar Iyer me boje me pjekje+ka	cope	17		
7	an	F.V.morseteri shtylle 3P+sig.16A+kapak	cope	17		
8	an	F.v.ndricues led /8600 lumen/3000K	cope	17		
9	3.An/ksh	f.v. krah nje degesh per shtylle metalike	cope	17		
10	an	F.V. Tub fleksibel me 2shtresa D=50mm	ml.	1,680		
11	an	f.v.kabell 4X4mm2	ml	35		
12	an	f.v.kabell 4X2.5mm2	ml	620		
13	an	f.v.kabell 3x1.5 mm2	ml	170		
14	3.an/et	F.V. elektroda tokezimi komplet	cope	20		
15	2.an	percjelles tokezimi bakri s=16mm2	ml	30		
16	3.an/pp	FV pusete plastike 29x29, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	17		
17	3.an/pp	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	3		
18	2/261	shtrese rere	m3	23		
19	an.2/19	mbulim kanali	m3	90		
20	an	vendosje pllaka shtrese	m2	224		
21	an	f.v.bordure bordure 15x35	ml.	6		
22	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10cm,granil,gure	m2	23		
23	3.221	Shtrese binderi ,3cm,me makineri	m2	23		
24	3.224	Shtrese asfaltobetoni 3cm, me makineri	m2	23		
25	an	F V kuader komandimi	cope	1		
		<b>SHUMA 4:</b>				

<b>5 Rikonstruksioni i ndriçimit të bulevard "Republika"</b>						
nr	an	emertimi	njesi	sasi	cmimi	vlera
1	3.An/54	Cmontim ndricuesi	cope	50		
2	an	F.v.ndricues dekorativ led/8300 lm/ 3000k	cope	28		
3	an	F.v.ndricues dekorativ led /3360lm/3000k	cope	28		
4	an	f.v.shtylle metalike e xinguar.e Iyer me boje me pjekje,8.8m	cope	1		
5	an	F.v.krah ndricues 2 m	cope	25		
6	an	F.v.krah ndricues 1.5 m	cope	3		

7	an	f.v.kabell 3x1.5 mm2	ml	100		
8	3.An/et	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm L=150cm	cope	29		
9	2.a-93	F.v.percjelles tokezimi bakri s=16mm2	ml	45		
10	3an/pp	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	4		
11	an	F V kuader komandimi	cope	2		
		<b>Shuma 5:</b>				

<b>6 Rikonstruksioni i ndriçimit të rrugës "Rexhep Telhaj"</b>						
nr	an	emertimi	njesi	sasi	cmimi	vlera
1	3.An/54	Çmontim ndricuesi	cope	18		
2	an	F.v.ndricues led /9800 lumen/3000K	cope	18		
3	an	F.v.krah ndricues 2 m	cope	18		
4	an	f.v.kabell 3x1.5 mm2	ml	180		
5	3.An/et	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm L=150cm	cope	18		
6	2.a-93	F.v.percjelles tokezimi bakri s=16mm2	ml	30		
7	an	F V kuader komandimi	cope	1		
		<b>Shuma 6:</b>				

<b>7 Rikonstruksioni i ndriçimit të rrugës "Sotir Polena"</b>						
nr		emertimi	njesi	sasi	cmimi	vlera
1	3.an/54	cmontim shtylle konike 9 m	cope	24		
2	an/3/616/a	Heqje bordure ekzistuese 15 x 30 cm	ml.	16		
3	an	Prishje pllaka	m2	436		
4	an	Prerje shtrese asfaltike me makineri	ml	56		
5	an.2-15	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria III, h = 1 m	m3	197		
6	3.An/1sh	f.v.shtylle metalike H=8.8m e zinguar Iyer me boje me pjekje+kapakun	cope	29		
7	an	f.v.ndricues led 8600 lumen,3000K	cope	29		
8	an	F.V.morseteri shtylle 3P+sig.16A+kapak	cope	29		
9	3.An/ksh	f.v. krah nje degesh per shtylle metalike	cope	29		
10	2.a-93	f.v.percjelles tokezimi bakri s=16mm2	ml	45		
11	3.an/et	f.v. elektroda tokezimi komplet	cope	32		
12	an	f.v.tub fleksibel me 2shtresa D=50mm	ml	3,075		
13	an	f.v.kabell 4x4mm2	ml	1,350		

14	an	f.v.kabell 4x6 mm2	ml	200		
15	an	f.v.kabell 3x1.5mm2	ml	290		
16	3.an/pp	FV pusete plastike 29x29, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	29		
17	3.an/pp	f.v. pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	3		
18	2/261	shtrese rere	m3	49		
19	an.2/19	mbulim kanali	m3	197		
20	an	vendosje pllaka shtrese	m2	436		
21	an	Vendosje bordure 15 X 30 cm ekzistuese	ml	16		
22	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10cm,granil,gure	m2	56		
23	3.221	Shtrese binderi ,4cm,me makineri	m2	56		
24	3.224	Shtrese asfaltbetoni 3cm, me makineri	m2	56		
25	an/3	f.v.kuader elektrik	cope	1		
		<b>shuma 7:</b>				

<b>8 Rikonstruksioni i ndriçimit të lulishtes "Vangjush Mio"</b>						
nr	an	emertimi	njesi	sasi	cmimi	vlera
1	an.2-15	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria III, h = 1 m	m3	20		
2	an	f.v.shtylle 4.5 m+ kapak	cope	10		
3	an	f.v.ndricues LED/ 4000 lm/3000k	cope	10		
4	an	f.v.ndricues LED/630 lumen	cope	6		
5	3.an/et	F.V. elektroda tokezimi komplet	cope	10		
6	2.a-93	percjelles tokezimi bakri s=16mm2	ml	15		
7	an	F.V. Tub fleksibel me 2shtresa D=50mm	ml.	150		
8	an	f.v.kabell 4x4 mm2	ml	150		
9	an	f.v.kabell 3x1.5 mm2	ml	50		
10	3.an/pp	FV pusete plastike 29x29, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	10		
11	an.2/19	mbulim kanali	m3	20		
12	an	kuader komandimi	cope	1		
		<b>Shuma 8:</b>				

<b>9 Rikonstruksioni i ndriçimit të rrugëve të Njësie Administrative</b>						
NR.	an.	EMERTIMI	njesi	sasi	cmimi	vlera
1	an/m3	F.v.ndricues rrugor led 3000lumen,3000k	cope	580		

2	an/m4	F.V. linje ajrore alumini I veshur O 16 mm	ml	28,000		
3	3.548/1	f.v.krah shtylle I zinguar I lyer me boje me pjekje	cope	186		
4	3.an	montim ndricuesi ne shtylle betoni	cope	186		
5	3/170	f.v.Shtylle centrifugale b/a h =9 Metra	cope	186		
		<b>SHUMA 9:</b>				

<b>10 Rikonstruksioni i ndriçimit të rrugës "Muzakajt"</b>						
<b>nr.</b>	<b>an</b>	<b>emertimi</b>	<b>njesi</b>	<b>sasi</b>	<b>cmimi</b>	<b>vlera</b>
1	3.An/54	cmontim shtylle konike,led me gjithe operacionet	cope	13		
2	an	Prishje bordure	ml.	68		
3	an	Prerje shtrese asfaltike me makineri	ml	170		
4	an.2-1	germim dheu me krah	m3	304		
5	3.An/1sh	F.V. shtylle metalike H=8.8 zinguar lyer me boje me pjekje+kapak	cope	78		
6	an	F.V. shtylle metalike H=12, zinguar lyer me boje me pjekje+kapak	cope	1		
7	an	F.V.morseteri shtylle 3P+sig.16A+kapak	cope	78		
8	an	F.v.ndricues dekorativ led 7450 lumen,3000k	cope	78		
9	an	F.v.ndricues dekorativ led ,2796 lumen,3000k	cope	78		
10	an	F.v.ndricues led ,142 w,3000k+krahun	cope	4		
11	3.an/et	F.V. elektroda tokezimi komplet	cope	85		
12	2.a-93	percjelles tokezimi bakri s=16mm2	ml	130		
13	3.an/pp	FV pusete plastike 30X30 Kapak te forte RIC 1084+1086	cope	103		
14	an-22/1	FV pusete plastike 40X40 Kapak te forte RIC 1084+1086	cope	5		
15	an	F.V. Tub fleksibel me 2shtresa D=50mm	ml.	6,000		
16	an	F.v.tubo metalike $\Phi$ 110 mm	ml	100		
17	an	f.v.kabell 3x1.5 mm2	ml	1,180		
18	an	f.v.kabell 4x6 mm2	ml	1,180		
19	an	f.v.kabell 4x10 mm2	ml	1,620		
20	2/261	shtrese rere	m3	76		
21	2.19/a	Hedhje rafshim mbushje dheu me krah kategoria IV	m3	304		
22	an	f.v.bordure bordure 15x35	ml.	68		
23	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10cm,granil,gure	m2	170		
24	3.221	Shtrese binderi ,4cm,me makineri	m2	170		
25	3.224	Shtrese asfaltobetoni 3cm, me makineri	m2	170		

26	an	F V kuader komandimi	cope	2		
		<b>SHUMA 10:</b>				
		<b>SHUMA 1-10</b>				
		<b>TVSH 20%</b>				
		<b>TOTALI</b>				