



REPUBLIKA E SHQIPERISE
BASHKIA KAMEZ
PREVENTIV

Objektet : Rehabilitimi i Rruges Kozare , , Bashkia Kamez

OBJEKTI : Riveshje Rruge , Ltotale = 580 m B1 = 7 m, basf= 5 m+kunete 2x0.5 m + trotuare 2x1 m

A	An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
II PUNIME NE RRUGE						
1	An	Frezim asfalti te rruges	m ³	3250		
2	3.212	Shtrese çakelli t=15cm, makadam, perhapur e ngjeshur makineri per bankine	m ²	1250		
3	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10cm	m ²	1250		
4	3.222/2	Shtrese binderi 1x6 cm	m ²	1250		
5	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni 1x4cm	m ²	3250		
SHUMA II						
III PUNIME BORDURE + KUNETE						
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m ³	15		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	15		
3	3.an.8	Mbushje me çakell shkembor nen bordure + pas bordures	m ³	165		
5	2.262/4	Shtrese betoni c 16/20 Kunete betoni	m ³	44		
6	3.617	F V bordura betoni 15x25 cm	ml	1060		
5	2.262/4	Shtrese betoni c 16/20 poshte bordures 0.03 m ³ /ml	m ³	31.8		
SHUMA III						
IV PUNIME NE KUB						
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m ³	385		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	385		
3	3.an 8	Mbushje me çakell shkembor	m ³	156		
4	3.an/1t	F.V. Tuba i brinjezuar Ø 315	ml	760		
5	2.An.23	Puseta shiu me zgare 40x60 + kapak gize	cope	18		
SHUMA IV						
VI PUNIME TROTUARE(1 X 1)						
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m ³	292.5		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	292.5		
3	an 8	Mbushje me çakell shkembor	m ³	120		
5	3.212	Shtrese çakelli t=10/15cm, makadam, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	1170		
6	3.620	Shtrese pllaka trotuari t=6 cm	m ²	1170		
SHUMA VI						
VIII PUNIME PER NDRIÇIMIN						
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3.654/1	F.V. Tub korrogato Ø80 per telefonine	ml	870		
2	3.654/1	F.V. Tub korrogato Ø80 per elektrikun, ndriçimin	ml	870		
3	3.an/1sh	F.V. Shtylla metalike konike ndriçimi H-9m PAICC-3	cope	25		

4	3.an/ksh	F.V. Krah shtylla metalike KRH-MSI 1500/1500/10	cope	25		
5	3.an	F.V Ndricues Smart VP CLI CR M-S 250W GG FAE44 (Led 100 W)	cope	25		
6	3.An/et	F.V. morsete tre fazore +siguresa+kapak per shtyllen h=7,9	cope	25		
7	3.an/ksh	F.V Elektroda tokezim 50x3 mm komplet l=150m	cope	25		
8	2.481/2	F.V Percjelles PV-500 O 2.5 mm ²	ml	220		
9	4.131/3.6	F.V Kabell Cu me me fuqi -1000V me izolim gome (4x16mmk)	ml	870		
10	An	F.V kabell tokezimi 1x3.5mm	ml	38		
11	An	F.V kontaktor 3fazor aktiv me 4pole bobine 220V 40A	cope	1		
12	An-22/1	F.v puseta betoni me kapak gize 40x40 h=100cm	cope	25		
13	An-19	F.v puseta betoni me kapak gize 80x80x100mm	cope	2		
14	3.An.14	F.V kuader komandimi komplet me Santeri+ Fotoelement	cope	1		
15	An.	F.V kasete shperndarese	cope	1		
16	3.139	Germime dheu me ekskavator me goma	m ³	261		
17	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	261		
18	2.261	Mbushje me rere	m ³	12		
19	man 3. an 8	Mbushje me cakull shkembor (kanal)	m ³	149		

SHUMA IV

X	PUNIME PER SINJALISTIKEN					
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	An151	Vizime me boje bikomponente (Gjatesi x 3 ane x 10 cm = totali m2)	m ²	313		
2	An138	Vizime me boje bikomponente paste per kembesore	m ²	46		
3	An155	F.V. Tabela sinjalistike rrugore	cope	12		
		Shuma X	leke			

Shuma totale

OBJEKTI : Ndertim Rrugicicat prapa pallateve Laknas

A	An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
I	PUNIME GERMIMI					
1	3.139	Germim Dheu e shtresash me Eskavator Kt III	m ³	671.4		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	671.4		
3	An.	Spostim Shtyllash Elektrike (komplet me Kabllo)	cope	6		
		SHUMA I				
II	PUNIME NE RRUGE					
1	3. an 8	Mbushje me çakell shkembor trest =10 cm	m ³	137.8		
2	3.212	Shtrese çakelli t=15cm, makadam, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	1378		
3	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10cm	m ²	1378		
4	3.222/2	Shtrese binderi 1x6 cm	m ²	1378		
5	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni 1x4cm	m ²	1378		
6	2/111/2	Mure betoni C12/15(themel,xokol betoni)	m ³	50		
7	An.	Ngjitje pusete+kapak gize+pastrim me makineri	cope	8		
		SHUMA II				
III	PUNIME BORDURE + KUNETE					
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m ³	15		

2	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	15		
3	3.an.8	Mbushje me çakell shkembor nen bordure + pas bordures	m ³	12		
5	2.262/4	Shtrese betoni c 16/20 Kunete betoni	m ³	19.5		
6	3.617	F V bordura betoni 15x25 cm	ml	490		
5	2.262/4	Shtrese betoni c 16/20 poshte bordures 0.03 m3/ml	m ³	14.7		
		SHUMA III				
IV		PUNIME NE KUB				
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m ³	112.5		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	112.5		
3	3.an 8	Mbushje me çakell shkembor	m ³	56.25		
4	3.an/1t	F.V. Tuba i brinjezuar Ø 315	ml	260		
5	2.An.23	Puseta shiu me zgare 40x60 + kapak gize	cope	14		
		SHUMA IV				
VI		PUNIME TROTUARE(1 X 1)				
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m ³	300		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	300		
3	an 8	Mbushje me çakell shkembor	m ³	120		
5	3.212	Shtrese çakelli t=10/15cm, makadam, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	1200		
6	3.620	Shtrese pllaka trotuari t=6 cm	m ²	1200		
		SHUMA VI				
VIII		PUNIME PER NDRICIMIN				
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3.654/1	F.V. Tub korrogato Ø80 per telefonine	ml	260		
2	3.654/1	F.V. Tub korrogato Ø80 per elektrikun, ndricimin	ml	260		
3	3.an/1sh	F.V. Shtylla metalike konike ndricimi H-9m PAICC-3	cope	9		
4	3.an/ksh	F.V. Krah shtylla metalike KRH-MSI 1500/1500/10	cope	9		
5	3.an	F.V Ndricules Smart VP CLI CR M-S 250W GG FAE44 (Led 100 W)	cope	9		
6	3.An/et	F.V. morsete tre fazore +siguresa+kapak per shtyllen h=7,9	cope	9		
7	3.an/ksh	F.V Elektroda tokezim 50x3 mm komplet l=150m	cope	9		
8	2.481/2	F.V Percjelles PV-500 O 2.5 mm ²	ml	135		
9	4.131/3.6	F.V Kabell Cu me me fuqi -1000V me izolim gome (4x16mmk)	ml	260		
10	An	F.V kabell tokezimi 1x3.5mm	ml	22		
11	An	F.V kontaktor 3fazor aktiv me 4pole bobine 220V 40A	cope	1		
12	An-22/1	F.v puseta betoni me kapak gize 40x40 h=100cm	cope	9		
13	An-19	F.v puseta betoni me kapak gize 80x80x100mm	cope	6		
14	3.An.14	F.V kuader komandimi komplet me Santeri+	cope	1		
15	An.	F.V kasete shperndarese	cope	1		
16	3.139	Germime dheu me ekskavator me goma	m ³	60		
17	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	60		
18	2.261	Mbushje me rere	m ³	12		
19	man 3. an 8	Mbushje me cakull shkembor (kanal)	m ³	48		
		SHUMA IV				

X		PUNIME PER SINJALISTIKEN				
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	An151	Vizime me boje bikomponente (Gjatesi x 3 ane x 10 cm = totali m2)	m ²	81		
2	An138	Vizime me boje bikomponente paste per kembesore	m ²	23		
3	An155	F.V. Tabela sinjalistike rrugore	cope	12		
		Shuma X	leke			
XI		PUNIME PRISHJE				
1	An-49	Prishje struktura prej betoni + transport	m ³	13.24		
2	2.426/2	Prishje mur tulle , guri ose blloqe + transport	m ³	3.6		
		Shuma XI	leke			
		SHUMA A (I-+II+ .. +XI				
		SHUMA A+ B				
		TVSH 20%				
		TVSH TOTALE				

shenim . Preventivi eshte hartuar ne baze VKM nr 619 dt 15.07.2016
dhe analizave teknike perkatese

Preventivues:

Ing. Hajredin MURGU

Drejtori I pergjithshem

Z.Elvis Gjika

Drejtores e D.P.I-ve

Ing.Flora Muça

**MIRATOI
Rakip SULI**

K R Y E T A R