



REPUBLIKA E SHQIPERISE
BASHKIA KAMEZ
PREVENTIV

OBJEKTI : Ndertim Rruget Riveshje Rruga Hajri Skeja , Paskuqan 2 , Vreshte+ Rruga Ali Demi dhe Rruga Pingul me Pedonalen ne Paskuqan 1 , Njesia Administrative Paskuqan , Bashkia Kamez

OBJEKTI : Ndertim Trotuare + KUB + Riveshje Rruga Hajri Skeja , Paskuqan 2 , Vreshte , Njesia Administrative Paskuqan , Bashkia Kamez

(L =920 ml, L1=500m , B1=10 m, b1asf= 5 m, 2x0.5 kunete, Trot.1=1.5+2.5 m.), L2=420 m , B2=8 m , b2asfl=5 m ,kunet

A	An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
I		PUNIME NE RRUGE				
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA		
1	An - 1	Frezim Asfalti t= 2.5-3 cm	m ²	1800		
2	3.139	Germim dheu me eskavator	m ³	1104		
3	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	1104		
4	Man 3 An. 8	Mbushje me çakell shkembor	m ³	468		
5	3.211	Shtrese çakelli T=20cm	m ²	2550		
6	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10cm	m ²	2550		
7	3.222/2	Shtrese binderi 1x6 cm	m ²	2550		
8	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni 1x4cm	m ²	4600		
9	3.246	Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 - mure, themel, xokol	m ³	276		
10	3.288	F.V Hekur betoni i zakonshem O > 10 mm	ton	9.66		
11	An.	Ngritje pusete+kapak gize	cope	12		
12	An.152	Vizime me boje bikomponente 15cm (gjatesore + kembesore)	ml	2300		
13	An.96	Tabele sinjalistike 60-90cm	cope	12		
		SHUMA I				
II		PUNIME NE KUB				
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA		
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m ³	736		
2	3.158/5a	Transport çakelli me auto 5km	m ³	736		
3	Man 3 An. 8	Mbushje me çakell shkembor	m ³	368		
4	3.an/1t	F.V. Tuba I brinjezuar Ø 315	ml	1840		
5	2.262/4	Shtrese betoni c 16/20Kunete betoni M - 200	m ³	92		
6	2.An.23+an	Puseta shiu me zgare 40x60 + kapak gize	cope	52		
		SHUMA II				
III		PUNIME TROTUARE(1x2+1 x1m)				
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA		
1	An-49	Prishje struktura prej betoni	m ³	120		
2	3.139	Germim dheu me eskavator	m ³	690		
3	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	690		
4	Man 3 An. 8	Mbushje me çakell shkembor t=10 cm	m ³	276		
5	3.207	Shtrese çakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	2445		
6	3.212/a	Shtrese stabilizanti ne trotuar T=5cm	m ²	2445		
7	3.617	F.V. Bordura betoni e parapregatitur M-250 15x25cm	ml	1840		
10	3.248+ Analize	Struktura monolite beton + zgare hekuri 20x20 cm ø7.2 (Beton i Stampuar) C 30/37 (t=10 cm)	m ²	2445		
		SHUMA III				
IV		PUNIME PER NDRICIMIN				
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA		
1	3.654/1	F.V. Tub korrogato Ø80 per telefonine	ml	920		
2	3.654/1	F.V. Tub korrogato Ø80 per elektrikun, ndrçimin	ml	920		
3	3.an/1sh	F.V. Shtylla metalike konike ndrçimi H-9m PAICC-3	cope	23		

4	3.an/ksh	F.V. Krah shtylla metalike KRH-MSI 1500/1500/10	cope	23		
5	3.an	F.V Ndricues Smart VP CLI CR M-S 250W GG FAE44	cope	46		
6	An	F.V. morsete tre fazore +siguresa+kapak per shtyllen h=7	cope	23		
7	An	F.V Elektroda tokezim komplet l=150m	cope	23		
8	4.131/3.7	F.V Kabell Cu me me fuqi -1000V me izolim gome (4x16mmk)	ml	920		
9	An	F.V kabell tokezimi 1x3.5mmk	ml	35		
10	An	F.V kontaktor 3fazor aktiv me 4pole bobine 220V 40A	cope	1		
11	An-22/1	F.v puseta betoni me kapak gize 40x40 h=100cm	cope	23		
12	An-19	F.v puseta betoni me kapak gize 80x80x100mm	cope	3		
13	An.	F.V kuader komandimi per ndriçim rrugor	cope	1		
14	An.	F.V kasete shperndarese	cope	1		
15	3.139	Germime dheu me ekskavator me goma	m ³	184		
16	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	184		
17	2.261	Mbushje me rere	m ³	60		
18	Man 3 An. 8	Mbushje me cakull shkembor (kanal)	m ³	120		
SHUMA IV						
SHUMA A						

OBJEKTI : Ndertim Rruga "Ali DEMI " Paskuqan 1 , Bashkia Kamez

Rruga Ali Demi L=260 m , B=9 m , Basfalt =5m + kunete 2x0.5 m + trotuare 1x3 m

L= 260

B	An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia		
I		PUNIME NE RRUGE				
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA		
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m ³	234		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	234		
3	An. 8	Mbushje me çakell shkembor	m ³	130		
4	3.211	Shtrese çakelli T=20cm	m ²	1300		
5	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10cm	m ²	1300		
6	3.222/2	Shtrese binderi 1x6 cm	m ²	1300		
7	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni 1x4cm	m ²	1300		
8	3.246	Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 - mure, themel, xokol	m ³	175.50		
9	3.288	F.V Hekur betoni I zakonshem O > 10 mm	ton	7.02		
10	An.	Ngritje pusete+kapak gize	cope	2		
11	An.	Spostim shtyllash	cope	6.00		
12	2/426/2	Prishje mure me blloqe + transport	m ³	15		
13	An.152	Vizime me boje bikomponente 15cm (gjatesore + kembesore)	ml	780		
14	An.96	Tabele sinjalistike 60-90cm	cope	4		
SHUMA I						
II		PUNIME NE KUB				
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA		
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m ³	104		
2	3.158/5a	Transport çakelli me auto 5km	m ³	104		
3	3 An. 8	Mbushje me çakell shkembor	m ³	52		
4	3.an/1t	F.V. Tuba I brinjezuar Ø 315	ml	260		
5	3.246	Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 - kunete betoni	m ³	26		
6	2.An.23	Puseta shiu me zgare 40x60 + kapak gize	cope	7.43		
SHUMA II						
III		PUNIME TROTUARE(1x3 m)				
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA		
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m ³	70.5		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	70.5		
3	3 An. 8	Mbushje me çakell shkembor	m ³	35.25		
4	3.207	Shtrese çakelli T=10cm	m ²	780		
4	3.212/a	Shtrese stabilizanti ne trotuar T=5cm	m ²	780		
5	3.617	F.V. Bordura betoni e parapregatitur M-250 15x25 cm	ml	520		
6	2/262/4	Beton per fiksime bordure C16/20	m ³	15.6		
7	2.109/2	Shtrese betoni trotuari	m ³	78		
8	an	F.V. Pllaka 15x15 cm + 30 x 30 cm (bardhe e zi)	m ²	780		

		SHUMA III				
		6. PUNIME VEPRRA ARTI (MURE MBAJTESE)				
1	3.105/a	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	130		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	130		
3	3.246	Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 - mure, themel, xokol	m ³	182		
4	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	6.85		
5	3.288	F V hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm	ton	1.1		
		SHUMA 6				
IV		PUNIME PER NDRICIMIN				
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA		
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	An	F.V Shtylla metalike ndricimi H-5m, sipas modelit te Pedonales	cope	7		
4	An	F.V Ndrices Led 50W	cope	7		
5	An	F.V. morsete tre fazore +siguresa+kapak per shtyllen	cope	7		
6	An	F.V Elektroda tokezim komplet l=150m	cope	7		
7	4.131/3.6	F.V Kabell Cu me me fuqi -1000V me izolim gome (4x16mmk)	ml	260		
8	An	F.V kabell tokezimi 1x3.5mmk	ml	11		
9	An	F.V kontaktor 3fazor aktiv me 4pole bobine 220V 40A	cope	1		
10	3An/55	F.v puseta elektrike kontrolli PVC 40x40 x40	cope	7		
11	An-19	F.v puseta betoni me kapak gize 80x80x100mm	cope	2		
12	An.	F.V kuader komandimi per ndricim rrugor	cope	1		
13	An.	F.V kasete shperndarese	cope	1		
14	3.139	Germime dheu me ekskavator me goma	m ³	52		
15	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	52		
16	2.261	Mbushje me rere	m ³	20.8		
17	Man 3 An. 8	Mbushje me cakull shkembor (kanal)	m ³	31.2		
		SHUMA IV				
		SHUMA B				
OBJEKTI : Ndertim Rruga pingul me pedonalen Paskuqan 1 , Bashkia Kamez						
Rruga pinglul me pedonalen L=250 m , B= 6 m , Basfalt =4.5m + kunete1x0.5 m						
					L=	250
C	An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia		
I		PUNIME NE RRUGE				
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m ³	234		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	234		
3	An	Kompaktim i trupit te rruges me mixer rrotullues t=30 me leng cimento	m ³	210		
4	An. 8	Mbushje me çakell shkembor	m ²	175.5		
5	3.211	Shtrese çakelli T=20cm	m ²	1170		
6	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10cm	m ²	1170		
7	3.222/2	Shtrese binderi 1x6 cm	m ²	1170		
8	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni 1x4cm	m ³	1170		
9	3.246	Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 - mure mbajtese, themel, xokol	m ³	65		
10	3.288	F.V Hekur betoni I zakonshem O > 10 mm	ton	2.6		
	3.321	Mur guri llaç çimento M15 sipas modelit te pedonales	m ³	35.0		
11	An.	Ngritje pusete+kapak gize	cope	2.0		
12	An.	Spostim shtyllash	cope	6.0		
13	2/426/2	Prishje mure me blloqe + transport	m ³	156		
14	An.152	Vizime me boje bikomponente 15cm (gjatesore + kembesore)	ml	780		
15	An.96	Tabele sinjalistike 60-90cm	cope	4		
		SHUMA I				
II		PUNIME NE KUB				
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA		
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m ³	32.5		
2	3.158/5a	Transport çakelli me auto 5km	m ³	32.5		
3	3 An. 8	Mbushje me çakell shkembor	m ³	16.25		

4	3.an/1t	F.V. Tuba I brinjezuar Ø 315	ml	260		
5	3.246	Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 - kunete betoni	m ³	13		
	Analize	Shpim me sonde horintale ø200 per kalimin e e tubit te shkarkimit te ujerave te shiut per lidhjen me rrjetin e Pedonales	ml	8		
6	2.An.23	Puseta shiu me zgare 40x60 + kapak gize	cope	7.00		
		SHUMA II				
III		PUNIME TROTUARE(1x0.75 m)				
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA		
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m ³	25.0		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	25.0		
3	3 An. 8	Mbushje me çakell shkembor	m ³	37.5		
4	3.208	Shtrese çakelli T=10cm	m ²	250.0		
5	3.212/a	Shtrese stabilizanti ne trotuar T=5cm	m ²	250.0		
6	3.617	F.V. Bordura betoni e parapregatitur M-250 15x25 cm	ml	500.0		
7	2/262/4	Beton per fiksime bordure C16/20	m ³	15.0		
8	2.109/2	Shtrese betoni trotuari	m ³	25.0		
		SHUMA III				
IV		6. PUNIME VEPRA ARTI (MURE MBAJTESE)				
1	3.105/a	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	12		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	12		
3	3.246	Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 per muret rrethuese	m ³	52		
4	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.21		
5	3.288	F V hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm	ton	0.3		
		SHUMA IV				
		SHUMA C				
D		Segment Rruga Pingul me Hoxha Tasim Paskuqan 1 L=95m, B=4 m, Basfalt = 4m				
	An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia		
I		PUNIME NE RRUGE				
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m ³	85.5		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	85.5		
3	An. 8	Mbushje me çakell shkembor	m ²	57		
4	3.211	Shtrese çakelli T=20cm	m ²	380		
5	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10cm	m ²	380		
6	3.222/2	Shtrese binderi 1x6 cm	m ²	380		
7	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni 1x4cm	m ³	380		
8	2/111/2	Struktura monolite betoni C25/30 mure, themel, xokol	m ³	14.25		
9	3.288	F.V Hekur betoni I zakonshem O > 10 mm	ton	0.71		
10	An.	Ngritje pusete+kapak gize	cope	2.0		
11	An.	Spostim shtyllash	cope	2.0		
12	An.152	Vizime me boje bikomponente 15cm (gatesore + kembesore)	ml	190		
13	An.96	Tabele sinjalistike 60-90cm	cope	2		
		SHUMA D				
		SHUMA TOTALE E RRUGEVE				
		TVSH 20 %				
		TVSH TOTALE				

V.O. Preventivi eshte hartuar ne baze te vkm nr 629 date 15.07.2015

Preventivues:

Ing. Hajredin MURGU



Drejtori i Pergjithshem

Z.Elvis Gjika



Drejtori P.I-se

Ing. Flora MUÇA




**MIRATOI
Rakip SULI**

KRYETAR