



**REPUBLIKA E SHQIPERISE**  
**BASHKIA KAMEZ**  
**PREVENTIV**

**OBJEKTI: Ndertim Trotuari + KUB + Ndrçimi i Rrugeve "Ahmet Zogu +Leka Zogu + Rruget Ali Kelmendi e tjera " Paskuqan 2 Vresht ,+ Rruga DRAGOBIA Kamez 5 Bashkia Kamez**

**Gjatesia e Rrugeve L=1822 ml L1= 1120 m B1=7 m , Basf=4m , Kunete+ kub 2x0.5 m + trotuare 1x0.5m dhe 1x0.7 m + L2 = 475 m , B2=9 m , asfalt 4 m + Kunete , e kub = 2x0.5 m + trotuare 1x2.3+1x1.6 m , l3=225 m basfal=3.75m , 1x0.5 m kunete + 1x0.7 m trotuare**

						L=	1,120
A	An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera	
<b>I PUNIME NE RRUGE</b>							
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	CMIMI	VLERA	
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m <sup>3</sup>	180		0	
2	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m <sup>3</sup>	180		0	
3	An. 8	Mbushje me çakell shkembor	m <sup>3</sup>	720		0	
4	3.211	Shtrese çakelli T=20cm	m <sup>2</sup>	720		0	
5	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10cm	m <sup>2</sup>	720		0	
6	3.222/2	Shtrese binderi 1x6 cm	m <sup>2</sup>	720		0	
7	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni 1x4cm	m <sup>2</sup>	720		0	
8	2/111/2	Mure betoni C12/15(theme1,xokol betoni)	m <sup>3</sup>	420.0		0	
9	3.288	F.V Hekur betoni I zakonshem O > 10 mm	ton	3.36		0	
10	An.	Ngritje pusete+kapak gize	cope	4		0	
11	An.	Spostim shtyllash	cope	28.0		0	
12	2/426/2	Prishje mure me blloqe + transport	m <sup>3</sup>	761.6		0	
13	An-49	Prishje struktura prej betoni + transport	m <sup>3</sup>	294		0	
13	An.152	Vizime me boje bikomponente 15cm	ml	320		0	
14	An.96	Tabele sinjalistike 60-90cm	cope	18		0	
<b>SHUMA I</b>						<b>0</b>	
<b>II PUNIME NE KUB</b>							
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	CMIMI	VLERA	
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m <sup>3</sup>	896		0	
2	3.158/5a	Transport çakelli me auto 5km	m <sup>3</sup>	896		0	
3	3 An. 8	Mbushje me çakell shkembor	m <sup>3</sup>	896		0	
4	3.an/1t	F.V. Tuba i brinjezuar Ø 315	ml	1,120		0	
5	3.an/2t	F.V. Tuba i brinjezuar Ø 400	ml	1,120		0	
6	2.262/4	Shtrese betoni c 16/20 Kunete betoni M - 200	m <sup>3</sup>	112		0	
7	2.An.23	Puseta shiu me zgare 40x60 + kapak gize	cope	64.0		0	
<b>SHUMA II</b>						<b>0</b>	
<b>III PUNIME TROTUARE( 1x1.3+1x 0.7m)</b>							
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	CMIMI	VLERA	
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m <sup>3</sup>	233.1		0	
2	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m <sup>3</sup>	233.1		0	
3	3 An. 8	Mbushje me çakell shkembor	m <sup>3</sup>	196		0	
4	3.208	Shtrese çakelli T=10cm	m <sup>2</sup>	1960		0	
5	3.212/a	Shtrese stabilizanti t=5cm	m <sup>2</sup>	1960		0	
6	3.617	F.V. Bordura betoni e parapregatitur M-250 15x25 cm	ml	2240		0	
7	2/262/4	Beton per fiksime bordure C16/20	m <sup>3</sup>	67.2		0	
8	2.109/2	Shtrese betoni trotuari	m <sup>3</sup>	196		0	
<b>SHUMA III</b>						<b>0</b>	
<b>6. PUNIME VEPRRA ARTI (MURE MBAJTESE+ PRITESE ) l=170 ml</b>							
1	3.105/a	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m <sup>3</sup>	224		-	
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	224		-	
3	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 per muret pritesese e mbajtesese	m <sup>3</sup>	510		-	
4	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	2.04		-	

5	3.288	F V hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm	ton	4.3		-
			<b>SHUMA 6</b>		ton	<b>0</b>
<b>IV PUNIME PER NDRICIMIN</b>						
<b>NR.</b>	<b>Nr.An</b>	<b>PERSHKRIMI I PUNIMEVE</b>	<b>NJESIA</b>	<b>SASIA</b>	<b>CMIMI</b>	<b>VLERA</b>
1	3.654/1	F.V. Tub korrogato Ø80 per telefonine	ml	1,120		0
2	3.654/1	F.V. Tub korrogato Ø80 per elektrikun, ndriçimin	ml	1,120		0
3	3.An/53	F V shtylla metalike per ndriçim, H=7m, d=160mm	cope	33		0
4	3.an/ksh	F.V. Krah shtylla metalike KRH-MSI 1500/1500/10	cope	33		0
5	An	F.V Ndricues Led 94W	cope	33		0
6	An	F.V. morsete tre fazore +siguresa+kapak per shtyllen	cope	33		0
7	3.An/et	F.V Elektroda tokezim komplet l=150m	cope	33		0
8	4.131/3.6	F.V Kabell Cu me me fuqi -1000V me izolim gome (4x16mmk)	ml	1120		0
9	An	F.V kabell tokezimi 1x3.5mmk	ml	50		0
10	An	F.V kontaktor 3fazor aktiv me 4pole bobine 220V 40A	cope	1		0
11	3An/55	F.v puseta elektrike kontrolli PVC 40x40 x40	cope	33		0
12	An-19	F.v puseta betoni me kapak gize 80x80x100mm	cope	1		0
13	An	F.V kuader komandimi per ndriçim rrugor	cope	3		0
14	An.	F.V kasete shperndarese	cope	3		0
15	3.139	Germime dheu me ekskavator me goma	m <sup>3</sup>	224		0
16	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m <sup>3</sup>	224		0
17	2.261	Mbushje me rere	m <sup>3</sup>	89.6		0
18	Man 3 An. 8	Mbushje me cakull shkembor (kanal)	m <sup>3</sup>	134.4		0
			<b>SHUMA IV</b>			<b>0</b>
			<b>SHUMA A</b>			<b>0.0</b>

**OBJEKTI : Trotuarert e segmantit Rruga "ABDYL ELMAZI " Paskuqan 2 Vresht , Bashkia Kamez**

L=457 m B=9 m , basfit= 4m , kunete 2x0.5 m , tr=tuare 2x2.0 m

**L= 475**

<b>B</b>	<b>An.</b>	<b>Emertimi i Punimeve</b>	<b>Njesia</b>	<b>Sasia</b>	<b>Cmimi</b>	<b>Vlera</b>
<b>I PUNIME NE RRUGE</b>						
<b>NR.</b>	<b>Nr.An</b>	<b>PERSHKRIMI I PUNIMEVE</b>	<b>NJESIA</b>	<b>SASIA</b>	<b>CMIMI</b>	<b>VLERA</b>
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m <sup>3</sup>	67.5		0
2	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m <sup>3</sup>	67.5		0
3	An. 8	Mbushje me çakell shkembor	m <sup>3</sup>	950		0
4	3.211	Shtrese çakelli T=20cm	m <sup>2</sup>	135		0
5	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10cm	m <sup>2</sup>	135		0
6	3.222/2	Shtrese binderi 1x6 cm	m <sup>2</sup>	135		0
7	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni 1x4cm	m <sup>2</sup>	135		0
8	2/111/2	Mure betoni C12/15(themel,xokol betoni)	m <sup>3</sup>	237.50		0
9	3.288	F.V Hekur betoni I zakonshem O > 10 mm	ton	5.94		0
10	An.	Ngritje pusete+kapak gize	cope	3		0
11	An.	Spostim shtyllash	cope	11.88		0
12	2/426/2	Prishje mure me blloqe + transport	m <sup>3</sup>	323		0
13	An-49	Prishje struktura prej betoni + transport	m <sup>3</sup>	294		0
13	An.152	Vizime me boje bikomponente 15cm	ml	1425		0
14	An.96	Tabele sinjalistike 60-90cm	cope	40		0
			<b>SHUMA I</b>			<b>0</b>
<b>II PUNIME NE KUB</b>						
<b>NR.</b>	<b>Nr.An</b>	<b>PERSHKRIMI I PUNIMEVE</b>	<b>NJESIA</b>	<b>SASIA</b>	<b>CMIMI</b>	<b>VLERA</b>
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m <sup>3</sup>	376		0
2	3.158/5a	Transport çakelli me auto 5km	m <sup>3</sup>	376		0
3	3 An. 8	Mbushje me çakell shkembor	m <sup>3</sup>	188		0
4	3.an/1t	F.V. Tuba I brinjezuar Ø 315	ml	470		0
5	3.an/2t	F.V. Tuba I brinjezuar Ø 400	ml	470		0
5	2.262/4	Shtrese betoni c 16/20Kunete betoni M - 200	m <sup>3</sup>	47.5		0
6	2.An.23	Puseta shiu me zgare 40x60 + kapak gize	cope	27.00		0
			<b>SHUMA II</b>			<b>0</b>
<b>III PUNIME TROTUARE( 1x1.6+1x2.3 m)</b>						
<b>NR.</b>	<b>Nr.An</b>	<b>PERSHKRIMI I PUNIMEVE</b>	<b>NJESIA</b>	<b>SASIA</b>	<b>CMIMI</b>	<b>VLERA</b>
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m <sup>3</sup>	63		0
2	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m <sup>3</sup>	63		0
3	3 An. 8	Mbushje me çakell shkembor	m <sup>3</sup>	277.875		0
4	3.208	Shtrese çakelli T=10cm	m <sup>2</sup>	1852.5		0
5	3.212/a	Shtrese stabilizanti t=5cm	m <sup>2</sup>	1852.5		0

6	3.617	F.V. Bordura betoni e parapregatitur M-250 15x25 cm	ml	950		0
7	2/262/4	Beton per fiksime bordure C16/20	m <sup>3</sup>	28.5		0
8	3.620	Shtrese me pllaka 30x30dhe 15x15 cm ( bardh e zi)	m <sup>3</sup>	1852.5		0
		<b>SHUMA III</b>				<b>0</b>
<b>6. PUNIME VEPRA ARTI (MURE MBAJTESE ) l=35 m</b>						
1	3.105/a	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m <sup>3</sup>	54		-
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	54		-
3	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 per muret rrethuese	m <sup>3</sup>	105		-
4	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.42		-
5	3.288	F V hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm	ton	0.9		-
		<b>SHUMA 6</b>				<b>0</b>
<b>IV</b>		<b>PUNIME PER NDRICIMIN</b>				
<b>NR.</b>	<b>Nr.An</b>	<b>PERSHKRIMI I PUNIMEVE</b>	<b>NJESIA</b>	<b>SASIA</b>	<b>CMIMI</b>	<b>VLERA</b>
1	3.654/1	F.V. Tub korrogato Ø80 per telefonine	ml	475		0
2	3.654/1	F.V. Tub korrogato Ø80 per elektrikun, ndriçimin	ml	475		0
3	3.an/1sh	F.V. Shtylla metalike konike ndriçimi H-9m PAICC-3	cope	15		0
4	3.an/ksh	F.V. Krah shtylla metalike KRH-MSI 1500/1500/10	cope	15		0
5	An	F.V Ndricues Led 94W	cope	15		0
6	An	F.V. morsete tre fazore +siguresa+kapak per shtyllen	cope	15		0
7	An	F.V Elektroda tokezim komplet l=150m	cope	15		0
8	4.131/3.6	F.V Kabell Cu me me fuqi -1000V me izolim gome (4x16mmk)	ml	550		0
9	An	F.V kabell tokezimi 1x3.5mmk	ml	23		0
10	An	F.V kontaktor 3fazor aktiv me 4pole bobine 220V 40A	cope	1		0
11	3An/55	F.v puseta elektrike kontrolli PVC 40x40 x40	cope	15		0
12	An-19	F.v puseta betoni me kapak gize 80x80x100mm	cope	1		0
13	An.	F.V kuader komandimi per ndriçim rrugor	cope	1		0
14	An.	F.V kasete shperndarese	cope	1		0
15	3.139	Germime dheu me ekskavator me goma	m <sup>3</sup>	95		0
16	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m <sup>3</sup>	95		0
17	2.261	Mbushje me rere	m <sup>3</sup>	38		0
18	Man 3 An. 8	Mbushje me cakull shkembor (kanal)	m <sup>3</sup>	57		0
		<b>SHUMA IV</b>				<b>0</b>
<b>V</b>		<b>PUNIME PER GJELBERIMIN</b>				
<b>NR.</b>	<b>Nr.An</b>	<b>PERSHKRIMI I PUNIMEVE</b>	<b>NJESIA</b>	<b>SASIA</b>	<b>CMIMI</b>	<b>VLERA</b>
1	An	F.V. Bordura betoni 0.6 x 0.2 x 0.8 ml	ml	237.5		0
		<b>SHUMA V</b>				<b>0</b>
		<b>SHUMA B</b>				<b>0.0</b>
<b>OBJEKTI : Nderim RRUGA DRAGOBI L=225 ml +B= 5 m Basft 3.75 m,(1x 0.5 ) kunete, ( 1x 0.7 m) Trotuare</b>						
<b>C</b>	<b>An.</b>	<b>Emertimi i Punimeve</b>	<b>Njesia</b>	<b>Sasia</b>	<b>Çmimi</b>	<b>Vlera</b>
<b>I</b>		<b>PUNIME GERMIMI</b>				
1	3.139	Germim Dheu e shtresash me Eskavator Kt III	m <sup>3</sup>	225.0		0
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	225.0		0
3	3 An. 8	Mbushje me çakell shkembor	m <sup>3</sup>	112.5		0
4	An.	Spostim Shtyllash Elektrike ( komplet me Kabllo )	cope	2		0
		<b>SHUMA I</b>				<b>0</b>
<b>II</b>		<b>PUNIME NE RRUGE</b>				
1	An. 8	Mbushje me çakell shkembor	m <sup>3</sup>	180		0
2	3.211	Shtrese çakelli T=20cm+bankine	m <sup>2</sup>	900		0
3	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10cm	m <sup>2</sup>	843.75		0
4	3.222/2	Shtrese binderi 1x6 cm	m <sup>2</sup>	843.75		0
5	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni 1x4cm	m <sup>2</sup>	843.75		0
6	2/111/2	Mure betoni C12/15(themel,xokol betoni)	m <sup>3</sup>	5		0
7	An.	Ngritje pusete+kapak gize	cope	5		0
		<b>SHUMA II</b>				<b>0</b>
<b>III</b>		<b>PUNIME BORDURE + KUNETE</b>				
1	2.262/4	Shtrese betoni c 16/20 Kunete betoni	m <sup>3</sup>	11		0
2	3.616	F V bordura betoni 12x25 cm	ml	220		0
3	2.262/4	Shtrese betoni c 16/20 poshte bordures 0.03 m3/ml	m <sup>3</sup>	6.6		0
		<b>SHUMA III</b>				<b>0</b>

IV		PUNIME NE KUB					
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera	
1	3.an 8	Mbushje me çakell shkembor	m <sup>3</sup>	54		0	
2	3.an/1t	F.V. Tuba i brinjezuar Ø 315	ml	240		0	
3	2.An.23	Puseta shiu me zgare 40x60 + kapak gize	cope	8		0	
<b>SHUMA IV</b>						<b>0</b>	
VI		PUNIME TROTUARE( 1*0.7 )					
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera	
1	3. an 8	Mbushje me çakell shkembor t= 20 cm	m <sup>3</sup>	26.4		0	
2	2.262/4	Shtrese betoni 16/20 t=10 cm	m <sup>3</sup>	13.2		0	
<b>SHUMA VI</b>						<b>0</b>	
VIII		PUNIME PER NDRICIMIN					
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera	
1	3.654/1	F.V. Tub korrogato Ø80 per elektrikun, ndriçimin	ml	220		0	
2	3.An/53	F.V shtylla metalike per ndriçim, H=7m, d=160mm	cope	6		0	
3	3.an/ksh	F.V. Krah shtylla metalike KRH-MSI 1500/1500/10	cope	6		0	
4	An	F.V Ndricues led 94W	cope	6		0	
5	3.An/et	F.V. morsete tre fazore +siguresa+kapak per shtyllen	cope	6		0	
6	3.an/ksh	F.V Elektroda tokezim 50x3 mm komplet l=150m	cope	6		0	
7	2.481/2	F.V Percjelles PV-500 O 2.5 mm <sup>2</sup>	ml	72		0	
8	4.131/3.6	F.V Kabell Cu me me fuqi -1000V me izolim gome (4x16mmk)	ml	250		0	
9	An	F.V kabell tokezimi 1x3.5mm	ml	9		0	
10	An	F.V kontaktor 3fazor aktiv me 4pole bobine 220V 40A	cope	1		0	
11	3An/55	F.v puseta elektrike kontrolli PVC 40x40 x40	cope	6		0	
12	3.An.14	F.V kuader komandimi komplet me Santeri+ Fotoelement	cope	1		0	
13	An.	F.V kasete shperndarese	cope	1		0	
14	3.139	Germime dheu me ekskavator me goma	m <sup>3</sup>	55		0	
15	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m <sup>3</sup>	55		0	
16	2.261	Mbushje me rere	m <sup>3</sup>	12		0	
17	man 3. an 8	Mbushje me cakull shkembor (kanal)	m <sup>3</sup>	25		0	
<b>SHUMA IV</b>						<b>0</b>	
IX		PUNIME PER SINJALISTIKEN					
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera	
1	An151	Vizime me boje bikomponente ( Gjatesi x 3 ane x 12 cm = totali m2)	m <sup>2</sup>	53		-	
2	An138	Vizime me boje bikomponente paste per kembesore	m <sup>2</sup>	12		-	
3	An155	F.V. Tabela sinjalistike rrugore	cope	3		-	
<b>Shuma X</b>			<b>leke</b>			<b>-</b>	
<b>SHUMA C</b>						<b>0</b>	
<b>Shuma A+B+C</b>						<b>0.0</b>	
<b>TVSH 20%</b>						<b>0.0</b>	
<b>TVSH TOTALE</b>						<b>0.0</b>	

shenim : preventivi eshte hartuar ne baze te vkm 629 date 15.07.2015

**Preventivues:**

**Ing. Hajredin MURGU**

**Drejtori P.I.-se**

**Ing. Flora MUÇA**

**Drejtori i Pergjithshem**

**Z.Elvis Gjika**

**MIRATOI  
Rakip SULI**

**K R Y E T A R**