

PREVENTIV

OBJEKTI: ASFALTIMI I RRUGEVE TE BRENDSHME TE QYTETIT

OBJEKTI: ASFALTIMI I RRUGES "QAZIM DËRMYSHI " BASHKIA GRAMSH						
I PUNIME RRUGE						
			Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefte
1	3.405/1	Prishje struktura betoni	m3	3		-
2	3.969	Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri	m2	363		-
3	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m3, shkark,m	m3	34.5		-
4	3.205	Shtrese zhavori lumi t=10cm, perhapur e ngjeshur me mak	m2	505		-
5	3.207/1	Shtrese cakullit = 10 cm perhapur me makineri	m2	505		-
6	3.212/b	Shtrese stabilizanti 10 cm	m2	363		-
7	3.969/2	Sperkatje me emulsion biluminoz 0.5 l/m2	m2	363		-
8	3.222/1	Shtrese binderi 5 cm	m2	363		-
9	3.231/1	Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice 3 cm me makineri	m2	363		-
10	3.616	F.V bordura betoni p.p. 15 x 30 cm	ml	125		-
11	3.243/1	Struktura te holla betoni C 16/20 (shkalle)	m3	15		-
12	3.620	Trotuar me 6 cm beton me pllaka	m2	80		-
SHUMA I						-
II PUNIME KANALIZIMI UJRA SHIU						
1	3.138	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m3	m3	6.4		-
2	2.341	Pusete shiu 40x40 h=100 cm me kapak gize	cope	3		-
3	2.523/1	F.V Tuba PVC f=200 mm te brinjezuar	ml	30		-
4	3.581	Mbingritje h=0.5 m pusete ekzistuese UZ1.0m	cope	1		-
5	3.182/a	Shtrese rere nen e mbi tub 2x10	m2	30		-
6	3,243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20 (kuneta)	m3	1.2		-
SHUMA II						-
III PUNIME NDRICIMI						
1	3.89/b	Gennim dheu per kanal	m3	4		-
2	3.654/1	F.V. tuba plastmasi Ø 80	ml	45		-
3	3.182/a	Shtrese rere nen e mbi tub 2x10	m3	3.6		-
4	4.142/2.29	F.V .kablo kontrolli CU te armuar 4x4 nen toke	ml	75		-
5	3.176	F.V. puseta Plastike 40x40x40 kapak te forte RIC 1084+1	cope	3		-
6	3.169	F.V. shtylla metalike per ndricim h=7 m d=160mm	cope	3		-
7	3.168	F.V. krahe shtylle metalike	cope	3		-
8	2.496	F.V. elektroda tokezimi CU 1.5	cope	3		-
SHUMA III						-
SHUMA A						-
OBJEKTI: ASFALTIMI I RRUGES "ÇONIKAS" BASHKIA GRAMSH						
I PUNIME RRUGE						
1	3.405/1	Prishje struktura betoni	m3	1.5		-
2	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m3, shkark,m	m3	45		-
3	3.205	Shtrese zhavori lumi t=10cm, perhapur e ngjeshur me mak	m2	225		-
4	3.616	F.V bordura betoni p.p. 15 x 35 cm	ml	58		-
5	3.243	Betonim kunete betoni M -16/20 (200x0.4x0.08)	m3	1.856		-
6	3.243/1	Struktura te holla betoni C 16/20	m3	33.75		-

7	3.946	Vijezimet e kalimit te kembesoreve. Bikomponente (sprajt)	m2	15		-
SHUMA I						
II PUNIME KANALIZIMI UJRA SHIU						
1	3.138	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m3,themel	m3	23.2		-
2	AN -22	Ndertim puseta ujembledhese k. gize 40x40	cope	4		-
3	2.523/1	F.V Tuba PVC f=200 mm te brinjezuar	ml	60		-
4	3. I 82/a	Shtrese rere nen e mbi tub 2x 10 cm (50 ml)	ml	60		-
5	2.19	Mbushje ngjeshje dheu mbulim kanali	m3	23.2		-
SHUMA II						
III PUNIME NDRICIMI						
1	3.89/b	Gennim dheu per kanal	m3	23.2		-
2	3.654/1	F.V. tub i brinjezuar o 80	ml	60		-
3	2.575	Shtrese rere nen e mbi tub 2x10	m3	12		-
4	.142/2.2	F.V .kabell ndricimi	ml	75		-
5	an.57/b	F.V. puseta PVC 40X40X40	cope	3		-
7	3.An/53	F.V. shtylla metalike konike h=5 m	cope	3		-
8	3.An/57	F.V. krahe shtylle metalike	cope	3		-
9	3.An/et	F.V. elektroda tokezimi zink+cu 1.5	cope	3		-
10	2.9-98	F.V shirit zinku +cu 30 x3mm tokezim	ml	20		-
SHUMA III						
SHUMA B						

OBJEKTI: ASFALTIMI I RRUGES "RINIA" BASHKIA GRAMSH						
I PUNIME RRUGE						
	3.405/1	Prishje struktura betoni	m3	50.5		-
2	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m3, shkark,m	m3	101		-
4	2.111	Mure Betoni c 12/15	m3	18.9		-
6	3.205	Shtrese zhavori lumi t=10cm, perhapur e ngjeshur me mak	m2	505		-
7	3.207/1	Shtrese cakullit = 10 cm perhapur me makineri	m2	505		-
8	3.212/b	Shtrese stabilizanti 10 cm	m2	505		-
9	An	Sperkatje me emulsion biluminoz 0.5 l/m2	m2	505		-
10	3.222/1	Shtrese binderi 5 cm	m2	505		-
11	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makine	m2	505		-
12	3.616	F.V bordura betoni p.p. 12 x 25 cm	ml	60		-
15	2.288	Trotuar me pllaka, pa borduren e betonit	m2	100		-
16	3.946	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m2	101		-
SHUMA I						
II PUNIME KANALIZIMI UJRA SHIU						
3	3.138	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m3,themel	m3	10.8		-
2	AN -22	Ndertim puseta ujembledhese k. gize 40x40	cope	6		-
3	2.523/1	F.V Tuba PVC f=200 mm te brinjezuar	ml	60		-
4	3. I 82/a	Shtrese rere nen e mbi tub 2x 10 cm (50 ml)	ml	60		-
5	2.575	Pusete kontrolli I x 1 x 1.5 m	cope	1		-
6	2.19	Mbushje ngjeshje dheu mbulim kanali	m3	30		-
7	3.243	Betonim kunete betoui M -16/20 (200mx0.4x0.08)	m3	3.6		-
SHUMA II						
III PUNIME NDRICIMI						
1	3.89/b	Gennim dheu per kanal	m3	7.2		-
2	3.654/1	F.V. tub i brinjezuar o 80	ml	60		-

3	2.575	Shtrese rere nen e mbi tub 2x10	m3	4.8		-
4	.142/2.2	F.V .kabell ndricimi	ml	180		-
5	an.57/b	F.V. puseta PVC 40X40X40	cope	6		-
7	3.An/53	F.V. shtylla metalike konike h=5 m	cope	6		-
8	3.An/57	F.V. krahe shtylle metalike	cope	6		-
9	3.An/et	F.V. elektroda tokezimi zink+cu 1.5	cope	6		-
10	2.9-98	F.V shirit zinku +cu 30 x3mm tokezim	ml	30		-
SHUMA III						-
SHUMA C						-
OBJEKTI: NDERTIMI I SHKALLEVE DHE RRUGES SE KEMBESOREVE TEK AXHENSIA, BASHKIA GRAMSH						
I PUNIME RRUGE						
1	3.405/1	Prishje struktura betoni	m3	1.5		-
2	2.1	Germim dheu me krah e transport k dore 10m,kat III	m3	30		-
3	3.205	Shtrese zhavor lumi t=10cm, me cilindrim	m2	30		-
5	1.26/1	Beton c-6/10 (me zall)	m3	57		-
6	3.243/1	Struktura betoni C 16/20	m3	12		-
SHUMA I						-
SHUMA D						-
OBJEKTI: ASFALTIMI I RRUGES "BASHKIMI" BASHKIA GRAMSH						
I PUNIME RRUGE						
1	3.405/1	Prishje struktura betoni	m3	2.8		-
2	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m3, shkark,m	m3	105.2		-
3	3.205	Shtrese zhavori lumi t=10cm, perhapur e ngjeshur me mak	m2	530		-
4	1.27/2	Beton C-7/10 (Me cakell)	m3	13.5		-
5	3.207/1	Shtrese cakullit = 10 cm perhapur me makineri	m2	439		-
6	3.212/b	Shtrese stabilizanti 10 cm	m2	439		-
7	An	Sperkatje me emulsion biluminoz 0.5 l/m2	m2	439		-
8	3.222/1	Shtrese binderi 5 cm	m2	439		-
9	3.224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makine	m2	439		-
10	3.616	F.V bordura betoni p.p. 15 x 35 cm	ml	116		-
11	3.243	Betonim kunete betoui M -16/20 (200mx0.4x0.08)	m3	3.712		-
12	3.243/1	Struktura te holla betoni C 16/20	m3	2		-
13	3.946	Vijezimet e kalimit te kembesoreve. Bikomponente (sprajt)	m2	33.9		-
SHUMA I						-
II PUNIME KANALIZIMI UJRA SHIU						
1	3.138	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m3,themel	m3	52.78		-
2	AN -22	Ndertim puseta ujembledhese k. gize 40x40	cope	5		-
3	2.523/1	F.V Tuba PVC f=200 mm te brinjezuar	ml	120		-
4	3. I 82/a	Shtrese rere nen e mbi tub 2x 10 cm (50 ml)	ml	24		-
5	2.575	Pusete kontrolli I x 1 x 1.5 m	cope	1		-
6	2.19	Mbushje ngjeshje dheu mbulim kanali	m3	52.78		-
SHUMA II						-

		SHUMA E	-
--	--	----------------	---

		SHUMA A+B+C+D+E	-
		Fondi Rezervë (3.0%)	-
		Shuma Analiza + Fondi Rezervë (3.0%)	-
		TVSH (20%)	-
		TOTALI	-