



REPUBLIKA E SHQIPERISE
BASHKIA KAMEZ
PREVENTIV

OBJEKTI : Ndertim Rruga "Shkodra" valias						
(L=550ml; B=9m, basf= 5.2m, 0.4*2kub, trotuar 2x1.5m)						
A	An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
I PUNIME NE RRUGE						
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	CMIMI	VLERA
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m ³	286		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	286		
3	An. 8	Mbushje me çakell shkembor	m ³	286		
4	3.211	Shtrese çakelli T=20cm	m ²	2870.4		
5	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10cm	m ²	2870.4		
6	3.222/2	Shtrese binderi 1x6 cm	m ²	2870.4		
7	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni 1x4cm	m ²	2870.4		
8	2/111/2	Mure betoni C12/15(themel,xokol betoni)	m ³	153		
9	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	10.8		
10	An.	Spostim shtyllash	cope	6		
11	2/426/2	Prishje mure me blloqe + transport	m ³	360		
12	An.152	Vizime me boje bikomponente 15cm	ml	1140		
13	An.96	Tabele sinjalistike 60-90cm	cope	4		
SHUMA I						
II PUNIME NE KUB						
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	CMIMI	VLERA
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m ³	385		
2	3.158/5a	Transport çakelli me auto 5km	m ³	385		
3	3 An. 8	Mbushje me çakell shkembor	m ³	270		
4	3.an/1t	F.V. Tuba I brinjezuar Ø 315	ml	1079		
5	2.262/4	Shtrese betoni c 16/20 Kunete betoni M - c 16/20	m ³	35.36		
6	2.An.23	Puseta shiu me zgare 40x60 + kapak gize	cope	36		
SHUMA II						
I Punime KUN						
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	CMIMI	VLERA
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanal me gj	m ³	1925		
2	An-8	Mbushje me cakell mbi tub	m ³	3300		
3	3/158/5a	Transport dheu me auto 2 km	m ³	1925		
4	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	250		
5	2.557	F V tuba Ø 800 mm	ml	550		
6	2.575	Puse Kontrolli 1x1x1.5 m	cope	2		
7	2.584	Puse Kontrolli 2x2x1.5 m	cope	8		
8	An-19	Pusete Shkarkimi 80x80 , h=100	cope	10		
SHUMA III						
IV PUNIME TROTUARE (2x1.5 m)						
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	CMIMI	VLERA
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m ³	165		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	165		
3	3 An. 8	Mbushje me çakell shkembor	m ³	55		
4	3.208	Shtrese çakelli T=10cm	m ²	1265		
5	3.212/b	Shtrese stabilizanti ne trotuar T=10cm	m ²	1265		
6	3.617	F.V. Bordura betoni e parapregatitur M-250 15x25 cm	ml	1100		
7	2/262/4	Beton per fiksime bordure C16/20	m ³	33		
8	2.266	Shtrese me pllaka granili te zakonshme 30x30 cm	m ²	1232		
SHUMA IV						
V PUNIME PER NDRICIMIN						

NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	CMIMI	VLERA
1	3.654/1	F.V. Tub korrogato Ø80 per telefonine	ml	1100		
2	3.654/1	F.V. Tub korrogato Ø80 per elektrikun, ndriçimin	ml	1100		
3	3An/55	F.v pusea elektrike kontrolli PVC 40x40 x40	cope	15		
4	3.139	Germime dheu me ekskavator me goma	m ³	176		
5	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	176		
6	2.261	Mbushje me rere	m ³	132		
7	3 An. 8	Mbushje me cakull shkembor (kanal)	m ³	44		
SHUMA V						
VI	PUNIME PER GJELBERIMIN					
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	CMIMI	VLERA
1	An	F.V. Bordura betoni 0.6 x 0.2 x 0.8 ml	ml	192.5		
SHUMA VI						
SHUMA A						
OBJEKTI : Ndertim Rruga "Pingul me Jonin"Kamez 4						
(L = 160 ml, B = 4m, basf = 4m,)						
B	An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
I	PUNIME NE RRUGE					
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	CMIMI	VLERA
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m ³	64		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	64		
3	An. 8	Mbushje me çakell shkembor	m ³	96		
4	3.212	Shtrese çakelli t=15cm, makadam, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	640		
5	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10cm	m ²	640		
6	3.222/2	Shtrese binderi 1x6 cm	m ²	640		
7	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni 1x4cm	m ²	640		
8	An.152	Vizime me boje bikomponente 15cm	ml	360		
9	An.96	Tabele sinjalistike 60-90cm	cope	2		
SHUMA B						
OBJEKTI : Ndertim Rruga "Rruga e Re"Valias						
(L = 850 ml, B = 5m, basf = 4m, 2x0.5 bankine,)						
E	An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
I	PUNIME NE RRUGE					
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	CMIMI	VLERA
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m ³	340		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	340		
3	An. 8	Mbushje me çakell shkembor	m ³	425		
4	3.211	Shtrese çakelli T=20cm+bankine	m ²	4250		
5	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10cm+bankine	m ²	4250		
6	3.222/2	Shtrese binderi 1x6 cm	m ²	3400		
7	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni 1x4cm	m ²	3400		
8	An.	Spostim shtyllash	cope	2		
9	An.152	Vizime me boje bikomponente 15cm	ml	1740		
10	An.96	Tabele sinjalistike 60-90cm	cope	2		
SHUMA E						
SHUMA A-E						
TVSH 20%						
TVSH TOTALE						

Preventivues

Ing. Eglantina Disha

Drejtore i Pergjithshem

Z.Elvis Gjika

Drejtore P.I-se

Ing. Flora MUÇA

**MIRATOI
Rakip SULI**

KRYETAR