



REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
BASHKIA SHKODËR

MIRATOHET  
KRYETARI

VOLTANA ADEMI

**Preventiv i Punimeve**  
Objekti: Rikonstruksion Rruge Velipoje Plazh - Loti 2

Sistemim - Asfaltim Rruga Nr.12, L=320ml						
Nr.	Nr.An.	Emertimi punimit	Nj.	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>A</b>		<b>Punime dheu dhe transport</b>				
1	3.25/b	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m3	32		
2	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	598		
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	630		
<b>Shuma A</b>						
<b>B</b>		<b>Rruge dhe Sheshe</b>				
1	An	Shtrese + mbushje me rere per tuba 20cm	m3	13		
2	3.an.164/1 b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	410		
3	3,239	Struktura monolite betoni C 7/10 nen bordure	m3	16		
4	3,617/1	F V bordura betoni 15x30 cm	m	640		
5	3,198	Cilindrim kasonete me rul	m2	2.200		
6	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm (per trupin e rruges)	m2	1.880		
7	3.228/1	Shtrese binderi me zall lavatrice,4cm,me makineri	m2	1.880		
8	3.231/1	Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice, 3cm, me makineri	m2	1.880		
9	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm (per bankinat)	m2	320		
<b>Shuma B</b>						
<b>C</b>		<b>Infrastruktura nentokesore (KUZ, UJESJELLES)</b>				
1	An	Ngritje kapak pusetash KUZ ekzistuese	cp	11		
2	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10	ml	320		
3	2.491/a	F.V.Tub e rak ujesjellesiPE100,d=20,t=2.0mm,PN10	ml	70		
4	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	ml	30		
5	An-9	F.v.Saracineske plastike PPR 1/2"	cp	12		
6	An	F.v.Saracineske "spindel" Ø90mm	cp	1		
7	An	Pusete Vertikale p/f 110x65cm, mure b/a, kapak metalik me çeles	cp	12		
9	An	Kundravalvol 1/2"	cp	12		
10	3.An/1t	F V tuba te brinjzuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	30		
<b>Shuma C</b>						
<b>D</b>		<b>Punime per Sinjalistiken</b>				
1	An122	Vijejim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Bikoponente ( sprajt)	ml	960		

2	An142	Vijezimet e kalimit te kembesoreve. Bikomponente (sprajt)	m2	8		
3	An158	FV tabela te ndryshme rrugore D=60cm	cp	4		
4	3,242	Beton C 12/15, bazament tabelash	m3	0,7		
		<b>Shuma D</b>				
		<b>Shuma 6 (A+B+C+D)</b>				
		F.Rrezerve 1%				
		<b>Shuma I</b>				

<b>Sistemim - Asfaltim Rruga Nr.13, L=326ml</b>							
<b>II</b>	<b>Nr.</b>	<b>Nr.An.</b>	<b>Emertimi punimit</b>	<b>Nj.</b>	<b>Sasia</b>	<b>Çmimi</b>	<b>Vlera</b>
		<b>A</b>	<b>Punime dheu dhe transport</b>				
	1	3.25/b	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m3	33		
	2	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	580		
	3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	613		
			<b>Shuma A</b>				
		<b>B</b>	<b>Rruge dhe Sheshe</b>				
	1	An	Shtrese + mbushje me rere per tuba 20cm	m3	13		
	2	3.an.164/1 b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	400		
	3	3,239	Struktura monolite betoni C 7/10 nen bordure	m3	16		
	4	3,617/1	F V bordura betoni 15x30 cm	m	652		
	5	3,198	Cilindrim kasonete me rul	m2	2.084		
	6	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm (per trupin e rruges)	m2	1.703		
	7	3.228/1	Shtrese binderi me zall lavatrice,4cm,me makineri	m2	1.703		
	8	3.231/1	Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice, 3cm, me makineri	m2	1.703		
	9	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm (per bankinat)	m2	381		
	10	An	Spostim linje elektrike ekzistuese, shtylla centrifugale	cp	8		
			<b>Shuma B</b>				
		<b>C</b>	<b>Infrastruktura nentokesore (KUZ, UJESJELLES)</b>				
	1	An	Ngritje kapak pusetash KUZ ekzistuese	cp	11		
	2	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10	ml	320		
	3	2.491/a	F.V.Tub e rak ujesjellesiPE100,d=20,t=2.0mm,PN10	ml	100		
	4	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	ml	60		
	5	An-9	F.v.Saracineske plastike PPR 1/2"	cp	16		
	6	An	F.v.Saracineske "spindel" Ø90mm	cp	1		
	7	An	Pusete Vertikale p/f 110x65cm, mure b/a, kapak metalik me çeles	cp	8		
	9	An	Kundralvol 1/2"	cp	16		
	10	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	20		
			<b>Shuma C</b>				
		<b>D</b>	<b>Punime per Sinjalistiken</b>				

1	An122	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Bikoponente ( sprajt)	ml	1.143		
2	An142	Vijezimet e kalimit te kembesoreve. Bikomponente (sprajt)	m2	8		
3	An158	FV tabela te ndryshme rrugore D=60cm	cp	4		
4	3,242	Beton C 12/15, bazament tabelash	m3	0,7		
		<b>Shuma D</b>				
		<b>Shuma 7 (A+B+C+D)</b>				
		F.Rezerve 1%				
		<b>Shuma II</b>				

<b>Sistemim - Asfaltim Rruga "Shtepia e Peshkatareve"</b>						
<b>L=1070ml</b>						
<b>Nr.</b>	<b>Nr.An.</b>	<b>Emertimi punimit</b>	<b>Nj.</b>	<b>Sasia</b>	<b>Çmimi</b>	<b>Vlera</b>
	<b>A</b>	<b>Punime dheu dhe transport</b>				
1	3.25/b	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m3	50		
2	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	2.050		
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	2.100		
		<b>Shuma A</b>				
	<b>B</b>	<b>Rruge dhe Sheshe</b>				
1	3.an.164/1 b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	1.177		
2	3,198	Cilindrim kasonete me rul	m2	8.484		
3	3,239	Struktura monolite betoni C 7/10 nen bordure	m3	67		
4	3,618	F V bordura betoni 20x35 cm	ml	1.098		
5	2,291	Bordura trotuari 25x12cm te derdhura ne vend	ml	330		
6	3,617/1	F V bordura betoni 15x30 cm	m	1.068		
7	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm (per trotuar)	m2	1.470		
8	2,166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	8,45		
9	3,620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m2	1.470		
10	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm (per trupin e rruges)	m2	7.222		
11	3.228/1	Shtrese binderi me zall lavatrice,4cm,me makineri	m2	7.222		
12	3.231/1	Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice, 3cm, me makineri	m2	7.222		
13	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm (per bankinat)	m2	534		
14	An	Spostim linje elektrike ekzistuese, shtylla centrifugale	cp	9		
		<b>Shuma B</b>				
	<b>C</b>	<b>Infrastruktura nentokesore (KUZ, UJESJELLES)</b>				
1	An	Ngritje kapak pusetash KUZ ekzistuese	cp	11		
2	2.491/h	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, PN 10	ml	1.030		
3	2.491/a	F.V.Tub e rak ujesjellesiPE100,d=20,t=2.0mm,PN10	ml	100		
4	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	ml	60		
5	An-9	F.v.Saracineske plastike PPR 1/2"	cp	23		
6	An	F.v.Saracineske "spindel" Ø90mm	cp	5		
7	An	Pusete Vertikale p/f 110x65cm, mure b/a, kapak metalik me çeles	cp	20		

9	An	Kundralvalvol 1/2"	cp	23		
10	2,576	Pusete kontrolli 1.5x1.5x1,5m (b/a C20/25, kapak gize)	cp	4		
11	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	60		
		<b>Shuma C</b>				
	<b>D</b>	<b>Punime per Sinjalistiken</b>				
1	An122	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Bikoponente ( sprajt)	ml	3.204		
2	An142	Vijezimet e kalimit te kembesoreve. Bikomponente (sprajt)	m2	16		
3	An105	Tabela sinjalistike te ndryshme A=60, D=60	cp	8		
4	3,242	Beton C 12/15, bazament tabelash	m3	1,4		
		<b>Shuma D</b>				
		<b>Shuma 8 (A+B+C+D)</b>				
		F.Rrezerve 1%				
		<b>Shuma III</b>				

IV	<b>Sistemim - Asfaltim Degezim Rruga "Shtepia e Peshkatareve"</b>					
<b>L=250ml</b>						
Nr.	Nr.An.	Emertimi punimit	Nj.	Sasia	Çmimi	Vlera
	<b>A</b>	<b>Punime dheu dhe transport</b>				
1	3.25/b	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m3	26		
2	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	494		
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	520		
		<b>Shuma A</b>				
	<b>B</b>	<b>Rruge dhe Sheshe</b>				
1	An	Shtrese + mbushje me rere per tuba 20cm	m3	10		
2	3.an.164/1 b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	338		
3	3,239	Struktura monolite betoni C 7/10 nen bordure	m3	13		
4	3,617/2	F V bordura betoni 15x35 cm	m	520		
5	3,198	Cilindrim kasonete me rul	m2	1.820		
6	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm (per trupin e rruges)	m2	1.560		
7	3.228/1	Shtrese binderi me zall lavatrice,4cm,me makineri	m2	1.560		
8	3.231/1	Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice, 3cm, me makineri	m2	1.560		
9	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm (per bankinat)	m2	260		
		<b>Shuma B</b>				
	<b>C</b>	<b>Infrastruktura nentokesore (KUZ, UJESJELLES)</b>				
1	An	Ngritje kapak pusetash KUZ ekzistuese	cp	11		
2	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10	ml	262		
3	2.491/a	F.V.Tub e rak ujesjellesiPE100,d=20,t=2.0mm,PN10	ml	20		
4	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	ml	30		
5	An-9	F.v.Saracineske plastike PPR 1/2"	cp	2		
6	An	Pusete Vertikale p/f 110x65cm, mure b/a, kapak metalik me çeles	cp	2		

8	An	Kundra valvol 1/2"	cp	2		
9	2,576	Pusete kontrolli 1.5x1.5x1,5m (b/a C20/25, kapak gize)	cp	1		
10	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	20		
		<b>Shuma C</b>				
	<b>C</b>	<b>Punime per Sinjalistiken</b>				
1	An122	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Bikoponente ( sprajt)	ml	780		
2	An142	Vijezimet e kalimit te kembesoreve. Bikomponente (sprajt)	m2	8		
3	An158	FV tabela te ndryshme rrugore D=60cm	cp	4		
4	3,242	Beton C 12/15, bazament tabelash	m3	0,7		
		<b>Shuma D</b>				
		<b>Shuma 9 (A+B+C+D)</b>				
		F.Rrezerve 1%				
		<b>Shuma IV</b>				

<b>TOTALI (I + II + III + IV)</b>	-
<b>TVSH 20%</b>	-
<b>TOTALI ME TVSH</b>	-

Shenim: Çmimet e përdorura janë sipas manualit të MPPT miratuar me VKM Nr.629, datë 15.07.2015, dhe analiza

Preventivues  
Ing. Xhemalije RUMIJA  
Ark. Rasel TELI