

PREVENTIV

Objekti: NDERTIM DHE RIPARIM RRUGESH NE BASHKINE KLOS

Nr	Nr Analize	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	VLERA
KAPITULLI 1		NDERTIM RRUGESH NE BASHKINE KLOS				
A		HAPJE AKSI GURRE ,KURDARI , LAGJA MUHARREMI, HAJDINI ,BOZA				
I		HAPJE AKSI RRUGE GURRE LAGJA BOZA E MUHARREMI ,DUKA I MADH				
1	3.101/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m ³ , per zgjerim aksi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne toke	m3	103		
2	3.119/a	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 0.5 m ³ , shkemb, ne themele gjeresi ~2 m, me shkarkim ne toke,	m3	45		
3	3.211	Shtrese cakulli material mbeturine kave t=20cm gj= 3 m perhapur me makineri	m2	840		
	3.241	Struktura Shtresa te holla monolite betoni C 12/15 per shtrim rruge Duka I Madh	m3	120		
	Analiz treg	Zgare hekuri tel 06 per perdorim ne shtresen e betonit ne rrugen Duka I Madh	m2	400		
		SHUMA I				
II		LAGJA LLESHI FSHATI DOM				
1	3.101/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m ³ , hapje aksi gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne toke	m3	17.88		
2	3.211	Shtrese material cakull mali t=35cm gj=3m	m2	108		
4	3.122/b	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 0.5 m ³ , shkemb, ne themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne mjet	m3	2		

SHUMA II					
III		HAPJE AKSI RRUGE LAGJA HAJDINI , ELEZI			
1	3.101/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m ³ , per zgjerim aksi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne toke	m3	97	
2	3.119/a	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 0.5 m ³ , shkemb, ne themele gjeresi ~2 m, me	m3	30	
3	3.211	Shtrese cakulli material mbeturine kave t=20cm gj= 3 m perhapur me makineri	m2	888	
SHUMA III					
IV		RIPARIM RRUGA KURDARI LAGJA TOPALLI			
1	3.119/a	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 0.5 m ³ , shkemb, ne themele gjeresi ~2 m, me shkarkim ne toke.	m3	18.4	
2	3.211	Shtrese cakulli material mbeturine kave t=20cm gj= 3 m perhapur me makineri	m2	558	
SHUMA IV					
SHUMA A=I+II+III+IV					
B HAPJE AKSI NE BEJNE					
I		HAPJE AKSI RIPARIM RRUGE SHAHINI BEJNE			
1	3.101/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m ³ , per zgjerim aksi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne toke	m3	180	
2	3.119/a	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 0.5 m ³ , shkemb, ne themele gjeresi ~2 m, me shkarkim ne toke,	m3	55	
3	3.211	Shtrese cakulli material mbeturine kave t=20cm gj= 3 m perhapur me makineri	m2	950	

		SHUMA I				
II		RIPARIM RRUGA TEK SHKOLLA VARREZAT				
1	3.101/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m ³ , per zgjerim aksi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne toke	m3	191		
3	3.211	Shtrese cakulli material mbeturine kave t=20cm gj= 3 m perhapur me makineri	m2	334		
		SHUMA II				
		SHUMA B=I+II				
C	HAPJE AKSI NE KLOS					
I		RIPARIM RRUGE NE SKARRETH XIBER				
1	3.101/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m ³ , per zgjerim aksi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne toke	m3	44		
3	3.211	Shtrese cakulli material mbeturine kave t=20cm gj= 3 m perhapur me makineri	m2	300		
		SHUMA I				
II		XIBER				
1	3.101/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m ³ , per zgjerim aksi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne toke	m3	24		
3	3.211	Shtrese cakulli material mbeturine kave t=20cm gj= 3 m perhapur me makineri	m2	110		
		SHUMA II				
III		HAPJE AKSI RRUGE LAGJIA XHIHERRI KLOS KATUND				

1	3.101/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m ³ , per zgjerim aksi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne toke	m3	250		
3	3.211	Shtrese cakulli material mbeturine kave t=20cm gj= 3 m perhapur me makineri	m2	140		
		SHUMA III				
IV		HAPJE AKSI LAGJIA LLAVESHI FSHAT				
1	3.101/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m ³ , hapje aksi gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne toke	m3	112		
2	3.211	Shtrese material cakull mali t=35cm gj=3m	m2	108		
		SHUMA IV				
V		RIPARIM AKSI LAGJIA ZALL BERSHI (LAGJIA MUCA)- BERSHI				
1	3.101/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m ³ , per zgjerim aksi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne toke	m3	40		
3	3.211	Shtrese cakulli material mbeturine kave t=20cm gj= 3 m perhapur me makineri	m2	500		
		SHUMA V				
VI		RIPARIM AKSI LAGJIA SINA FSHAT				
1	3.101/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m ³ , hapje aksi gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne toke	m3	50		
2	3.211	Shtrese material cakull mali t=35cm gj=3m	m2	392		
		SHUMA VI				
		SHUMA C=I+II+III+IV+V+VI				

	SHUMA E KAPITULLIT 1 = SHUMA A+ SHUMA B+ SHUMA C	0
KAPITULLI 2	RIPARIM RRUGESH NE BASHKINE KLOS	

