

Miratohet
Kryetari
Ahilea DECKA

PREVENTIV ME CMIME PUNIMESH

INVESTITORI: **BASHKIA DROPULL**

OBJEKTI: Rikonstruksion I rrugeve te brendeshe ne fshatrat e Bashkise Dropull 2019 dhe murri mbajtes ne Vodhine

Nr	n.analize	Emërtimi I punimeve	Njesia	sasia	cmimi	vlera
1		Shtrimi I rrugës me beton ne Likomil L=80ml)				
		Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	16		
		Shtrese betoni C 16/20	m3	20		
		F V hekur betoni ne b/armë Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.28		
		Shuma 1				
2		Shtrimi I rrugës me beton ne Llongo L= 380ml)				
		Germim dhei me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	20		
		Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	76		
		Shtrese betoni C 16/20	m3	95		
		F V hekur betoni ne b/armë Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	1.33		
		Tombino me tuba betoni Ø 600, mbi shtrese betoni	m	8		
		Shuma 2				
3		Shtrimi I rrugës me beton ne Pepel L= 200ml)				

	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	40		
	Shtrese betoni C 16/20	m3	50		
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.7		
	Shuma 3				
4	Shtrimi I rrugës me beton ne Kakavi L= 160ml)				
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	32		
	Shtrese betoni C 16/20	m3	40		
	F V hekur betoni Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.56		
	Tombino me tuba betoni Ø 800, mbi shtrese betoni	m	4		
	Tombino me tuba betoni, shtrese zhavori Ø 300mm	m	4		
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri(90x2,50m)	m3	22.5		
	Shuma 4				
5	Shtrimi I rrugës me beton ne Kerre L= 600ml)				
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	150		
	Shtrese betoni C 16/20	m3	150		
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	2.1		
	Tombino me tuba betoni Ø 500, mbi shtrese betoni	m	15		
	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke kanal 300ml	m3	75		
	Shuma 5				
6	Shtrimi I rrugës me beton ne Grapsh				
a	Segmenti I L = 120ml x3,0m				
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	18		
	Shtrese betoni C 16/20	m3	36		

	F V hekur betoni ne b/armi Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.5		
	Shuma a				
b	Segmenti II L = 70ml x2,8m				
	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri)	m3	20		
	Shtrese betoni C 16/20	m3	20		
	F V hekur betoni ne b/armi Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.28		
	Shtrese betoni C 16/20(5,0x5,0m sheshe)	m3	2.5		
	Shuma b				
c	Segmenti III L = 40ml x3,0m				
	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri)	m3	12		
	Shtrese betoni C 16/20	m3	12		
	F V hekur betoni ne b/armi Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.17		
	Shuma c				
d	Segmenti IV L = 30ml x3,0m				
	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	9		
	Shtrese betoni C 16/20	m3	9		
	F V hekur betoni ne b/armi Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.13		
	Shuma d				
e	Prita ne Graph				
2	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m3	20		
3	Germim dhei me ekskavator goma, 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	20		
	Mbushje me shkemb te germuar me pare($\Phi > 250\text{mm}$)	m3	84		
4	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	12		
5	F V hekur betoni ne b/armi Ø 3 ~ 5mm	ton	0.05		
	Shuma e				

	Shuma 6			
7	Shtrimi I sheshit me beton ne Çatist L = 375m2			
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	37.5	
	Shtrese betoni C 16/20	m3	37.5	
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.52	
	Shuma 7			
8	Shtrimi I rrugës me beton ne Jergucat			
a	Segmenti I L = 150ml			
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	45	
	Shtrese betoni C 16/20	m3	54	
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.63	
	Shuma a			
b	Segmenti II L = 12ml			
	Shtrese betoni C 16/20	m3	4.3	
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.05	
	Shuma b			
c	Shtrim trotuari me Beton me m3			
	Shtrese betoni C 16/20(20x1.0m+6.0x1.0m)	m3	2.6	
	Shuma c			
d	Segmenti III L = 100ml			
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	25	
	Shtrese betoni C 16/20	m3	25	
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.35	
	Shuma d			
e	Segmenti IV Nr. 2 L = 140ml			
	Shtrese betoni C 16/20)	m3	42	
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.58	

	Shuma			
f	Trotuar me pllaka gurri te punuara	m2	16	
	Shuma 8			
9	Shtrimi I rrugës me beton ne Peshkepi e Siperme L= 200ml			
a	Segmenti I L = 100ml x2,5m			
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	20	
	Shtrese betoni C 16/20	m3	25	
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.35	
	Shuma a			
b	Segmenti II L = 100ml x2,5m			
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	20	
	Shtrese betoni C 16/20(m3	25	
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.35	
	Shuma b			
	Shuma 9			
10	Shtrimi I rrugës me beton ne Sofratik L= 200ml			
	Ruga L= 200ml x3,0m			
	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	10	
	Shtrese betoni C 16/20	m3	60	
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.8	
	Shuma a			
b	Shtrimi I sheshi me beton ne Sofratik S = 500 m2			
	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	71	
	Shtrese betoni C 16/20	m3	50	
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.7	
	Mur me blloqe betoni t=20cm deri 3m me llaç perzier M 15	m3	5.5	
	Brez b/a C 16/20, h ~ 8 m	m3	1	

	Shuma b			
	Shuma 10			
11	Shtrimi I rrugës me beton ne Zervati L = 150ml)			
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	30	
	Shtrese betoni C 16/20	m3	37.5	
	F V hekur betoni ne b/armë Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.52	
	Shuma 11			
12	Shtrimi I rrugës me beton ne Bodrisht			
b	Segmenti 1 L = 120ml			
	Shtrese betoni C 16/20	m3	30	
	F V hekur betoni ne b/armë Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.42	
	Shuma b			
c	Segmenti 2 L = 60ml			
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri(60ml x 2,5m x 0,10 m)	m3	15	
	Shtrese betoni C 16/20(60mlx0.10x2,50m)	m3	15	
	F V hekur betoni ne b/armë Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.2	
	Shuma c			
d	Segmenti 3 L = 350ml			
	Shtrese betoni C 16/20	m3	105	
	F V hekur betoni ne b/armë Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	1.4	
	Shuma d			
e	Segmenti 4 L = 100ml			
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	25	
	Shtrese betoni C 16/20(m3	25	
	F V hekur betoni ne b/armë Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.35	
	Shuma e			
f	Segmenti 5 L = 150ml			

	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	37.5		
	Shtrese betoni C 16/20	m3	37.5		
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.52		
	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	30		
	Shuma f				
	Shuma 12				
13	Shtrimi I rrugës me beton ne Gorice				
	Prishje shtresa betoni(40m x3,0 m	m3	12		
	Shtrese betoni C 16/20 (40m x3,0 m	m3	12		
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm	ton	0.15		
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri (20mx1,80 m)	m3	3.6		
	Shtrese betoni C 16/20 (20m x1,80 m	m3	3.6		
	Shuma 13				
14	Shtrimi I rrugës me beton ne Vanister L = 110ml)				
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	33		
	Shtrese betoni C 16/20	m3	33		
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm	ton	0.46		
	Shuma 14				
15	Shtrimi I rrugës me beton ne Goranxi				
a	Segmenti I L = 40ml x(3,0 -5,0m)				
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	13		
	Shtrese betoni C 16/20	m3	16		
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm	ton	0.23		
	Shuma a				
b	Segmenti II L = 70ml +30ml				

	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	30		
	Shtrese betoni C 16/20	m3	30		
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm	ton	0.42		
	Shuma b				
c	Segmenti III L = 100ml				
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	30		
	Shtrese betoni C 16/20	m3	30		
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm	ton	0.42		
	Shuma c				
	Shuma 15				
16	Shtrimi I rrugës me beton ne Dervican				
a	Segmenti I L = 30ml +35ml				
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri (35mx4.0 m)+(30mx3,0m)	m3	23		
	Shtrese betoni C 16/20 (35mx4.0 mx0.10m)+(30mx3,0m x0,1m)	m3	23		
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm	ton	0.32		
	Shuma a				
b	Segmenti II L =120ml Poshte kishes				
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	48		
	Shtrese betoni C 16/20	m3	60		
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm	ton	0.84		
	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	30		
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri sheshe (350m2)Sheshi	m3	28		
	Shtrese betoni C 16/20 (350m2	m3	35		

	F V hekur betoni ne b/armi Ø 3 ~ 5mm	ton	0.49		
	Shuma b				
c	Segmenti I L =100ml Siper kishes Dervician				
	Shtrese betoni C 16/20	m3	60		
	F V hekur betoni ne b/armi Ø 3 ~ 5mm	ton	0.7		
	Shuma c				
17	Shtrimi I rrugës me beton ne Peshkepin e Poshteme				
a	Segmenti I L = 90ml				
	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	13.5		
	Shtrese betoni C 16/20	m3	27		
	F V hekur betoni ne b/armi Ø 3 ~ 5mm	ton	0.38		
	Shuma a				
	Segmenti II L = 110ml				
	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	16.5		
	Shtrese betoni C 16/20	m3	33		
	F V hekur betoni ne b/armi Ø 3 ~ 5mm	ton	0.46		
	Shuma b				
	Shuma 17				
	Shtrimi I rrugës me beton ne Llovine L= 100ml				
	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	25		
	Shtrese betoni C 16/20	m3	25		
	F V hekur betoni ne b/armi Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.35		
	Shuma e				
18	Shtrimi I rrugës me beton ne Terihat				
a	Sheshi tek Vatra e kultures S = 200m2				

	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	20		
	Shtrese betoni C 16/20	m3	20		
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm	ton	0.28		
	Shuma a				
b	Segmenti I L = 35 ml				
	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te forte	m3	10		
	Shtrese betoni C 16/20	m3	9		
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm	ton	0.12		
	Germim dheu me krah e transport me k dore 10 m, kategoria IV	m3	10		
	Shuma b				
	Shuma 18				
19	Shtrimi I rrugës me beton ne Dhuvjan L = 30ml)				
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	6		
	Shtrese betoni C 16/20	m3	7.5		
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.1		
	Shuma 19				
20	Shtrimi I rrugës me beton ne Bularat				
a	Segmenti A L = 120ml				
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	36		
	Shtrese betoni C 16/20	m3	36		
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm	ton	0.5		
	Shuma a				
b	Segmenti B L = 105ml				
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	31.5		

	Shtrese betoni C 16/20	m3	31.5		
	F V hekur betoni ne b/armi Ø 3 ~ 5mm	ton	0.44		
	Shuma b				
c	Segmenti C L = 230ml				
	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	46		
	Shtrese betoni C 16/20	m3	57.5		
	F V hekur betoni ne b/armi Ø 3 ~ 5mm	ton	0.8		
	Shuma c				
d	Segmenti D+H L = 150ml				
	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	37.5		
	Shtrese betoni C 16/20	m3	37.5		
	F V hekur betoni ne b/armi Ø 3 ~ 5mm	ton	0.52		
	Shuma d				
	Shuma 20				
21	Shtrimi I rrugës me beton ne Selek L = 250ml)				
	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	50		
	Shtrese betoni C 16/20	m3	62.5		
	Germim dheu me ekskavator goma, 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	80		
	Shuma 21				
22	Shtrimi I Fushes se Basketbollit ne Frashtan				
	Mbushje, rafshim, ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke zak (30 m x 16 m)	m3	38		
	Shtrese betoni C 16/20(30 m x 16 m)	m3	48		
	F V hekur betoni ne b/armi Ø 3 ~ 5mm(15x15cm)	ton	0.67		
	Lluster cimento 2 cm 1: 2	m2	480		

	Shuma 22			
23	Shtrimi I rrugës me beton ne Lugar L = 100ml)			
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	25	
	Shtrese betoni C 16/20	m3	25	
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm	ton	0.35	
	Shuma 23			
24	Ndertimi I murrit mbrjtes se qendres se fshatit Vodhino			
	Punime per prishje dhe germime dheu			
	Prishje struktura prej betoni	m3	3.5	
	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	170	
	Punime ndertim muri prej guri			
	Mur guri ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 15	m3	134	
	FV Kapak muri me pllaka guri I gdhendur ne dy krahet t=7cm	m2	12	
	Punime per mbushje			
	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te bute	m3	38	
	Shuma 24			
25	Shtrimi I rrugës me beton ne vrahogoanci L = 150ml)			
	Segmenti 1 L= 70 ml			
	Mbushje me cakell e gur guore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	17.5	
	Shtrese betoni C 16/20	m3	17.5	
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm	ton	0.24	
	Segmenti 2 L = 92ml			
	Shtrese betoni C 16/20	m3	23	
	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm	ton	0.3	

	Shuma 25					
	TOTAL					
	TVSH 20%					
	SHUMA TOTALE					

Preventivoi : Ing. Arjan TUSHA

Ark. Enea Lici

























