

PREVENTIV I PUNIMEVE

EMËRTIMI I OBJEKTIT: "Rehabilitimi i rreshqitjes " Segmenti rrugor Qafe Mali - Fierze"

Nr.	An	Emërtimi	Njësia	Sasia	Çmimi	Vlera
A - Punime sistemimi ne skarpate						
1. Rehabilitim Rreshqitje						
1		Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	143.53		
2		Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	1,146.00		
3		Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke zak	m ³	229.20		
4		Transport dheu me auto deri 2.0 km	m ³	1,060.33		
5		Struktura te holla monolite betoni C 16/20 (Beton per kanalet)	m ³	180.57		
6		Gabioren (drenazh nentokesor I parafabrikuar)	ml	382.00		
7		Puse kontrolli 1.75x1.75x1,5m	cope	2.00		
8		F.V Tuba PVC Ø 400 mm per linja te jashtme	ml	120.00		
9		Transport materiale me kafshe, deri 1.0 km	ton	210.00		
					SHUMA "A"	
B - Punime ne rruge						
1. Punime prishje, germimi dhe mbushje						
1		Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	2,931.00		
2		Germim shkemb mesatar me çekiq me ekskavator me zinxhir	m ³	600.00		
3		Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	56.00		
4		Prishje struktura prej guri	m ³	84.00		
5		Prishje struktura prej betoni	m ³	4.60		
6		Transport dheu me auto deri 2.0 km	m ³	3,475.00		
					SHUMA .1	
2. Punime Pilotash						
1		Struktura te holla monolite betoni C 20/25 (Beton per kunete)	m ³	10.54		
2		F V bordura betoni 15x30 cm	ml	144.50		
3		Struktura te holla monolite betoni C 16/20 (Beton I varfer per mur prites)	m ³	25.00		
4		Struktura te holla monolite betoni C 20/25 (Beton per mur prites)	m ³	161.00		
5		Shtrese zhavorr lumi t=10cm	m ²	290.00		
6		F.v hekur për murin prites dhe kanalet Ø 6 ~ 10 mm	ton	10.46		
7		F.v hekur për murin prites Ø > 10 mm	ton	5.04		
8		Mbushje me zhavorr pas mureve	m ³	350.00		
9		Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 200	ml	220.00		
10		Struktura monolite betoni me çakell C 30/37 per pilotat H=15m	m ³	211.12		
11		Struktura monolite betoni me çakell C 30/37 per pilotat H=12m	m ³	546.00		
12		Struktura monolite betoni me çakell C 30/37 per pilotat H=9m	m ³	158.20		

13	Struktura monolite betoni me çakell C 30/37 per traun lidhes te pilotave	m ³	144.50		
14	Struktura monolite betoni me çakell C 30/37 per veshjen me beton te pilotave	m ³	86.70		
15	Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 per mbushjen e hapesirave ndermjet pilotave ndermjet pilotave per lartesine e pilotes qe vishet me beton	m ³	47.68		
16	Shpim me sonda d = 800 mm me nevojen per kemishim gjat procesit te shpimit, thellesia (10-20m).	ml	1,950.00		
17	F V hekur betoni i zakonshem Ø > 10mm per pilotat, sipas vizatimeve H=15m	ton	57.96		
18	F V hekur betoni i zakonshem Ø > 10mm per pilotat, sipas vizatimeve H=12m	ton	154.06		
19	F V hekur betoni i zakonshem Ø > 10mm per pilotat, sipas vizatimeve H=9m	ton	42.56		
20	F V hekur betoni i zakonshem Ø > 10mm per traun e pilotave	ton	21.80		
21	F.V. Tub pvc Ø - 90mm	ml	180.00		
22	Prishje e strukturave prej betoni (Thyerje Kokes se Pilotave)	m ³	38.68		
SHUMA .2					
	3. Punime shtresa rrugore	Njësia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	1,027.00		
2	Shtrese binderi me granil gur kave, 6cm me makineri	m ²	1,027.00		
3	Shtrese stabilizant t=15cm	m ²	1,027.00		
4	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	1,320.00		
5	Shtrese stabilizant t=20cm (Bankina)	m ²	145.80		
SHUMA .3					
	4. Punime Sinjalistike dhe Guardrail	Njësia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Guardrail- H1 anesore me 2 valz.e ne 1 ane , W3 + aksesoret	ml	200.00		
2	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Bikoponente (sprajt)	ml	500.00		
3	F V tabela rrugore treguese 150x40cm	cope	2.00		
4	FV tabela te ndryshme rrugore D=60cm	cope	2.00		
5	Tabela trekendore e vogel me A = 60	cope	2.00		
6	Pervijues modulare te kthesave (cift)	cope	4.00		
SHUMA .4					
Shuma B					
	C.Punime ne vepra arti				
	F.V. tombinot rrethore f - 1000 b/a				
	Emertimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	ml	7.10		
2	Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 per pusetat	m3	6.60		
3	Struktura monolite betoni C 16/20 per kemishen e betonit	m3	8.90		
4	Struktura monolite betoni C 12/15 per nivelimin e themelit te tombinos dhe pusetes	m3	0.75		
5	Shtrese zhavor lumi t=10cm, per tombinot dhe portalet	m2	12.78		
6	F.v hekur për puseten dhe kemishen Ø 6 ~ 10 mm	ton	0.114		
7	F.v hekur për puseten dhe kemishen Ø > 12 mm	ton	0.37		
SHUMA 1					
2	Punime per tombinot BOX 4X4 m				

	Emertimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 per portalet e tombinove katrore, perfshire kallepet	m ³	44.70		
2	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 per muret, soleten, dhe dyshemene e tombinove katrore si me poshte , pershire kallepet	m ³	60.00		
3	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 per soleten e perafimit te tombinove katrore si me poshte , pershire kallepet	m ³	14.00		
4	Struktura monolite betoni C 12/15 per nivelimin e dyshemese se tombinove katrore, portaleve te hyrje - daljeve dhe soletave te perafimit per tombinot box, perfshire kallepet	m ³	18.80		
5	F.v. shtrese niveluese me zhavorr t - 10cm per dyshemene e tombinove katrore, portalet e hyrje daljeve dhe soletave te perafimit	m ²	86.60		
6	H / Izolim me emulsion, 2 duar bitum	m ²	227.20		
7	F.v. hekur betoni per tombinot katrore Ø >12 mm	ton	11.40		
				SHUMA 2	
				Shuma C (C.1+C.2)	
				SHUMA A + B + C	
				Fond Rezerve 5%	
				Shuma me Fond Rezerve	
				T.V.SH 20%	
				SHUMA TOTALE	