

Projektuesi: Bashkia Delvinë

Objekti:

Rehabilitim i kanalit ujitës i Trushës Nj. Adm
Vergo-Delvinë prog.0mL-prog 3178mL

Datë:

04-10-2024

PREVENTIV

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI	VLEFTA
		1. PUNIME GERMIMI				
1	3.88/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke	m3	1761.7		
2	3.47/1b	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te zakonshme	m3	2229.4		
3	3.158/3a	Transport dheu me auto deri 3.0 km	m3	2516.5		
4	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m3	642.8		
5	3.88/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke	m3	1500.0		
6	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m3	88.0		
7	3.47/1b	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te zakonshme	m3	46.1052		
8	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m3	4.3		
9	3.47/1b	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te zakonshme	m3	6.0		
10	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m3	14.0		
11	3.47/1b	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te zakonshme	m3	7.5		
12	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m3	9.6		
13	3.47/1b	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te zakonshme	m3	6.5		
14	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m3	8.4		
15	3.47/1b	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te zakonshme	m3	4.8		

		Shuma 1:				
		2. PUNIME BETONI E BETONARMEJE				
16	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	50.0		
17	3.246	Struktura monolite betoni me çakell C 20/25	m3	27.2		
18	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	74.4		
19	3.243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20	m3	5.1		
20	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	2.8		
21	3.249	F V soletone b/a C 16/20	m3	11.7		
22	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	1.6		
23	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	1.8		
24	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	0.7		
25	3.243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20	m3	1.1		
26	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	11.8		
27	3.243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20	m3	5.0		
28	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	4.8		
29	3.243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20	m3	1.3		
30	3.243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20	m3	0.2		
31	3.243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20	m3	3.4		
32	3.243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20	m3	0.7		
		Shuma 2:				
		3. PUNIME BETONI DHE B/A				
33	2.207	Mur betoni C 16/20	m3	243.0		
		Shuma 3:				
		4. PRODHIMI I MATERIALEVE TE NDERTIMIT				
34	1.50/p1	Prodhim lugje e pila b/a C-16/20	m3	1.0		

35	1.29/p	Beton C-16/20 (Me zall)	m3	1906.8		
		Shuma 4:				
		5. PUNIME HEKUR BETONI 3				
36	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	11.3		
37	3.288	F V hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm	ton	1.6		
		Shuma 5:				
		6. PUNIME SHITRESASH				
38	3.182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m2	1906.8		
39	3.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	10.0		
40	3.183/b	Shtrese zhavor lumi t=15cm	m2	4.0		
41	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	20.0		
42	3.183/b	Shtrese zhavor lumi t=15cm	m2	26.0		
43	3.183/b	Shtrese zhavor lumi t=15cm	m2	4.0		
44	3.183/b	Shtrese zhavor lumi t=15cm	m2	3.1		
		Shuma 6:				
		7. ANALIZA TEKNIKE				
45	3.223/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 2cm, me makineri	m2	760.2		
		Shuma 7:				
		8. NDERTIMI I VEPRAVE TE ARTIT+KANALIZIME				
46	3.363	Tombino me tuba betoni Ø 400, mbi shtrese betoni	m	6.0		
		Shuma 8:				
		9. PUNIME TE NDRYSHME				
47	3.644	Porte metalike me mekanizem ngrites me krahe	ton	0.5		
48	3.644	Porte metalike me mekanizem ngrites me krahe	ton	0.8		
49	3.625	H / Izolim me emulsion, 1 K. Katr. + 2 duar bitum	m2	1.0		

50	3.624	H / Izolim me emulsion, 2 duar bitum	m2	9.6		
		Shuma 9:				
		10. GAZ E NAFTESJELLES				
51	4.70	F.V. tuba perfshi pjeset speciale me saldım me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne estakada ÷φ600	ton	0.5		
		Shuma 10:				
Shuma Analiza						
Fondi Rezervë (0.0%)						
Shuma Analiza + Fondi Rezervë (0.0%)						
TVSH (20%)						
Shuma me TVSH						
Totali						

Preventivuesi:

Ark. Inva Rexho

Inva
Rexho

Digitally signed by
Inva Rexho
Date: 2024.10.07
08:43:20 +0200

Investitori:

KRYETARI I BASHKISË BESMIR VELI

Shënime: