



"ANGERBA" sh.p.k.



VEPRA UJORE NE BASHKINE MIRDTE

BASHKIA MIRDITE

PROJEKT ZBATIMI

PREVENTIVI

1.ÇEZME PUBLIKE RRESHEN+ LINJA NGA BURIMI KULME-RRESHEN

2.RIPARIMI I DEFEKTEVE TE UJESJELLESIT REPS

3.RIPARIMI I DEFEKTEVE TE UJESJELLESIT FAN

QERSHOR 2024

MIRATOHET
KRYETARI
ALBERT MËLYSHI



"ANGERBA"shpk

OBJEKTI : "VEPRA UJORE NE BASHKINE MIRDITE"
BASHKIA MIRDITE

PREVENTIVI PERMBLEDHES

NR	EMERTIMI I N/OBJEKTIT	NJESIA	VLEFTA
1	ÇEZME PUBLIKE RRESHEN + LINJA NGA BURIMI KULME - RRESHEN	Leke	
2	RIPARIMI I DEFEKTEVE TE UJESJELLSIT REPS	Leke	
3	RIPARIMI I DEFEKTEVE TE UJESJELLSIT FAN	Leke	
	SHUMA	Leke	5 000 000
	TVSH 20 %	Leke	
	TOTALI	Leke	

Shenim : Preventivi eshte vleresuar me çmimet e sistemit te integruar per informatizimin e Manualit te Çmimeve ,V.K.M. Nr. 216 ,date 13.04.2023

Hartuar me date 12.06.2024

"ANGERBA"shpk



"ANGERBA"shpk

MIRATOHET
KRYETAR
ALBERT MËLYSHI



OBJEKTI: "ÇEZME PUBLIKE RRESHEN + LINJA NGA BURIMI KULME -RRESHEN"
BASHKIA MIRDITE

Nr.	NR. ANALIZE	EMERTIMI I PUNIMIT	NJESIA	SASIA	CMIMI	VLEFTA
1 PUSETA E SHUARJES SE PRESIONIT						
1	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	40		
2	2.19 a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	20		
3	3.183/a	Shtrese zhavor lumi, t=10cm	m ²	11		
4	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per puseten)	m ³	5.3		
5	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6- 10 mm (per muret dhe soleten)	ton	0.357		
6	3.288	F V hekur betoni i zakonshem Ø > 12 mm (per muret dhe soleten)	ton	0.211		
7	3.624	H / Izolim me emulsion, 2 duar bitum	m ²	17		
8	2.491/2e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d= 50 mm, Pn 10 (per shkarkim)	ml	10		
9	4.59	F.V. tuba celiku φ+200 te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem (φ 88.9*5.6 mm. L= 5 ml per ventilim)	ton	0.0575		
10	2.390/1	F.V dyer metalike llamarine (80*180 cm)	m ²	1.44		
11	4.59	F.V. tuba celiku φ+200 te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem (φ 51/5 mm. L= 7 ml per teperplotes)	ton	0.04		
12	An.1	FV Adaptor i flanaxhuar DN 50	cope	2		
13	An.1	FV Adaptor i flanaxhuar DN 40	cope	2		
14	2.494/4	F.V. Saraçineska bronxi DN 40	cope	1		
15	2.494/3	F.V. Saraçineska bronxi DN 32	cope	1		
16	An.2	F.V. Kosh thithje DN 40	cope	1		
17	An.2	F.V. Kosh thithje DN 50	cope	1		
Shuma 2						
2 LINJA E DERGIMIT NGA PUSETA PER NE RRESHEN						
1	3.101/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne toke (per kanal)	m ³	703		
2	3.25/a	Germim me krah toke e zak.per kanal me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e zak per nivelim	m ³	70		
3	3.25/a	Germim me krah toke e zak.per kanal me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e zak per kanal	m ³	81		
4	4.190	Prerje asfalti me disk ne te dy anet	ml	243		
5	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m ³	4		
6	An.3	Prishje shtrese pllaka trotuari	m ²	150		
7	3.620	Trotuar me 6 cm beton me pllaka	m ²	150		
8	3.46/1	Germim me krah toke e forte per nivelim	m ³	14		
9	2.491/2d	F.V.tub PE 100 PN 10,Dn 40	m	2,350		
10	2.491/2b	F.V.tub PE 100 PN 10,Dn 25	m	281		
11	2.491/2a	F.V.tub PE 100 PN 10,Dn 20	m	40		

12	3.47/1a	Mbushje me material te germuar	m ³	750	
13	3.183/a	Shtrese zhavor lumi, t=10cm	m ²	30	
14	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per shtrese)	m ³	3.0124	
15	3.211	Shtrese çakelli t = 20 cm	m ²	48	
16	3.212/b	Shtrese stabilizanti t = 10 cm	m ²	48	
17	3.229	Shtrese binderi t = 5 cm me krah	m ²	48	
18	3.233	Shtrese asfaltbetoni t = 4 cm me krah	m ²	48	
19	4.59	F.V. tuba celiku $\varphi=200$ te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem (φ 51/5 mm. L= 40 ml per kalim perroi dhe rruge)	ton	0.227	
20	An.4	F.V. fashete EF PN 10 DN 40/25	cope	4	
21	2.494/2	FV Saraçineske bronzi \varnothing 1 " = 25 mm	cope	3	
22	An.5	FV Ajrues PN 10 DN 25	cope	3	
23	AN.I	Pusete Ajrimi (1x1x1) m	cope	3	
Shuma 2					
3 ÇEZMA PUBLIKE					
1	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	1	
2	2.19a	Hedhje, rrafshim, mbushje dhe me krah, kategoria IV	m ³	1	
3	3.183/c	Shtrese zhavor lumi t=20cm (nen beton)	m ²	1	
4	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per cezmen)	m ³	2.4	
5	3.288	F V hekur betoni i zakonshem \varnothing > 12mm (per zgare)	ton	0.01	
6	2.355/b	Veshje fasade me pllaka guri	m ²	2	
7	3.249	F V soletone b/a C 16/20	m ³	0.1	
8	2.704	Shtresë kalldrëmi me gur kave 20cm	m ²	3.5	
9	2.491/2b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, 2.0 mm, Pn 10 (per shkarkim)	t = ml	3	
10	2.494/1	F.V saracineska bronzi \varnothing 3/4 " = 20 mm	cope	2	
11	2.536	F.V tuba çeliku \varnothing ~ 200mm (\varnothing 70/5 mm, L = 3 ml per shkarkim)	kg	24	
12	An.7	F.V Lavaman guri	cope	1	
Shuma 3					
Shuma 3 per tre Çezma					

"ANGERBA"shpk



OBJEKTI: "ÇEZME PUBLIKE RRESHEN + LINJA NGA BURIMI KULME -RRESHEN"
ANALIZA TEKNIKE TE ÇMIMEVE

AN.I		Puseta (1.0x1.0x1.0) m;	cope		1
1	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	3	
2	2.19a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	1	
3	3.183/c	Shtrese zhavor lumi t=20cm	m ²	2.9	
4	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per puseten)	m ³	2.5	
5	3.288	F V hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm (per soleten)	ton	0.055	
6	3.288	F V hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm (per shkallen)	kg	0.008	
7	3.624	H / Izolim me emulsion, 2 duar bitum	m ²	9	
8	2.491/2b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, Pn 10 (per shkarkim)	ml	20	
9	An-6	Kapak gize Ø600.	cope	1	
Shuma					

"ANGERBA"shpk

Nr. Analyze	EMERTIMI	Njesia	PUNTORI			TRANSPORT			MAKINERI			MATERIAL			Shuma	Shp pl 8%	Fitim 10%	TOTALI
			op	çmimi	Vlefta	T/km	çmimi	Vlefta	o.p	çmimi	Vlefta	Sasia	çmimi	Vlefta				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
An-6	F.V Kapak Gize \varnothing 600 mm	cope																
	Sp + p (paga bruto+kontributet)	op	1.5															
	Transport	t*km				0.450												
	Kapak Gize	kg										30						
	Shuma :																	

Nr. Analyze	EMERTIMI	Njesia	PUNTORI			TRANSPORT			MAKINERI			MATERIAL			Shuma	Shp pl 8%	Fitim 10%	TOTALI
			op	çmimi	Vlefta	T/km	çmimi	Vlefta	o.p	çmimi	Vlefta	Sasia	çmimi	Vlefta				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
An.7	FV Lavaman guri	m ²																
	Sp + p (paga bruto + kontributet)	op	3															
	Transport	T*km				0.33												
	Lavaman guri	cope										1						
	Te ndryshme 0.5%	leke																
	Shuma :																	

"ANGERBA" shpk



"ANGERBA"shpk

MIRATOHET
KRYETARI
ALBERT MËLYSHI



OBJEKTI: "RIPARIME NE UJESJELLESIN E QYTETIT REPS"
NJESIA ADMINISTRATIVE REPS
BASHKIA MIRDITE

Nr.	NR. ANALIZE	EMERTIMI I PUNIMIT	NJESIA	SASIA	CMIMI	VLEFTA
1 <i>Rehabilitimi i Depos egzistuese V = 80 m³</i>						
1	3.2	Prerje bime te vogla deri ne $\phi 10$ cm	m ²	200		
2	3.25/a	Germim dheu me krah mbi solete	m ³	5		
3	2.426/4	Prishje solete b/a	m ³	7.70		
4	2.426/6	Prishje mure b/a	m ³	1.30		
5	3.244/1	Beton C 20/25 per solete	m ³	7.3		
6	3.244/1	Beton C 20/25 per traun	m ³	1.32		
7	3.244/1	Beton C 20/25 per oxhakun	m ³	0.77		
8	2.166	Hekur betoni ϕ 6-10 mm.	ton	0.132		
9	2.166/1a	Hekur betoni ϕ > 12 mm mm.	ton	0.959		
10	4.59	Tub çeliku per ventilim ϕ 101.6/5 mm. 2 cope L= 3m	ton	0.089		
11	4.6/p	Kapak metalik 140*140 cm.	ton	0.08		
12	An.1	Shkalle vertikale inoksi (Gjatesia 3350 mm;Profili anesor D 42.4x1.5mm;Shkeleset D 26.9x1.5 mm/LG 350/Hapi 280 mm;Kembe per fiksime ne mur betoni LG 300 mm;INOX AISI 304)	cope	1		
13	3.626	Izolim me 2 K.K + 3 duar bitum.	m ²	40		
14	2.283	Shtrese stirobetoni t mes 9cm	m ³	3.5		
15	2.600	Shtrese granil i imet max 10 mm	m ³	5.5		
16	2.196/c	Hidroizolim me dy shtrese Mapej	m ²	98		
17	4.59	F.V. tuba celiku ϕ +200 te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem (ϕ 159/6.3 mm. L= 12 ml per baypas)	ton	0.286		
18	4.123/4	F.V. saracineske PN 10 DN 100	cope	1		
Shuma a						
b <i>Rruga per ne objekt, L= 260 ml.</i>						
1	3.87/b	Germim toke e forte me makineri.	m ³	400		
2	3.47/1c	Mbushje e ngjeshje me punetori.	m ³	50		
Shuma b						

"ANGERBA"shpk



OBJEKTI: "RIPARIMI I DEFEKTEVE TE UJESJELLESIT"
NJESIA ADMINISTRATIVE REPS

ANALIZA TEKNIKE TE ÇMIMEVE

Nr. An.	EMERTIMI	Njesia	PUNTORI			TRANSPORT			MAKINERI			MATERIAL			Shuma	Shp pl 8%	Fitim 10%	TOTALI
			op	çmim	Vlefta	T/km	çmim	Vlefta	o.p	çmim	Vlefta	Sasia	çmim	Vlefta				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
An-1	Shkalle vertikale inoksi (Gjatesia 3350 mm;Profili anesor D 42.4x1.5mm;Shkeleset D 26.9x1.5 mm/LG 350/Hapi 280 mm;Kembe per fiksime ne mur betoni LG 300 mm;INOX AISI 304)	cope																
	Sp + p (paga bruto+kontributet)	op	2.20															
	Transport	t*km																
	Shkalle vertikale inoksi	cope										1.00						
	Te ndryshme 5%	leke																
	Shuma :																	

PROJEKTUESI
"ANGERBA"shpk



"ANGERBA"shpk

MIRATOHET
KRYETARI
ALBERT MËLYSHI



OBJEKTI : "RIPARIMI I DEFEKTEVE TE UJESJELLESIT"
NJESIA ADMINISTRATIVE FAN

Nr.	NR. AN	EMERTIMI I PUNIMIT	NJESIA	SASIA	CMIMI	VLEFTA
1.LINJA E DERGIMIT PER NE FSHATIN KLOS; L = 442 ml						
1	3.2	Prerje bime te vogla deri ne $\phi 10$ cm	m ²	820		
2	3.3	Prerje e sistemim pemesh $\phi 10 - 20$ cm	cope	30		
3	3.25/a	Germim me krah toke e zak.per kanal me gjeresi < 1 m, h=1.5 m, toke e zak	m ³	141		
4	3.46/1	Germim me krah toke e forte.per nivelim	m ³	14		
5	2.491/2f	F.V.tub PE 100 PN 10,Dn 63	m	442		
6	3.47/1a	Mbushje me material te germuar	m ³	250		
7	2.494/5	FV Saraçineske bronxi DN 50	cope	1		
8	An.1	F.V. fashete EF PN 10 DN 90/63	cope	2		
9	An.2	FV Adaptor i flanaxhuar DN 63	cope	1		
10	4.129/2	F.V. Valvol moskthimi PN 10 DN 50	cope	1		
SHUMA 1						
2.DEPO UJI, V = 1.5 m³						
1	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	40		
2	2.19 a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	20		
3	3.183/a	Shtrese zhavor lumi, t=10cm	m ²	11		
4	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per puseten)	m ³	5.3		
5	3.287	F V hekur betoni i zakonshem $\phi 6 - 10$ mm (per muret dhe soleten)	ton	0.357		
6	3.288	F V hekur betoni i zakonshem $\phi > 12$ mm (per muret dhe soleten)	ton	0.211		
7	3.624	H / Izolim me emulsion, 2 duar bitum	m ²	17		
8	2.491/2e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d= 50 mm, Pn 10 (per shkarkim)	ml	10		
9	4.59	F.V. tuba celiku $\phi=200$ te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem ($\phi 88.9 \times 5.6$ mm. L= 5 ml per ventilim)	ton	0.0575		
10	2.390/1	F.V dyer metalike llamarine (80*180 cm)	m ²	1.44		
11	4.59	F.V. tuba celiku $\phi=200$ te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem ($\phi 51/5$ mm. L= 7 ml per teperplotes)	ton	0.04		
12	An.2	FV Adaptor i flanaxhuar DN 50	cope	1		
13	2.494/4	F.V. Saraçineska bronxi DN 40	cope	1		
14	2.494/2	F.V. Saraçineska DN 25	cope	6		
15	An.3	F.V. Kosh thithje DN 50	cope	2		
SHUMA 2						



Nr. Analize	EMERTIMI	Njesia	PUNTORI			TRANSPORT			MAKINERI			MATERIAL			Shuma	Shp pl 8%	Fitim 10%	TOTALI
			op	çmimi	Vlefte	T/km	çmim	Vlefte	op	çmimi	Vlefte	Sasia	çmimi	Vlefte				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
An-3	F.V. kosh thithje DN 50,40	cope	1															
	Sp + p (paga bruto + kontributet)	op	1.80															
	Transport auto	ton				0.15												
	Elektrosaldatrice	op							0.4									
	Kosh thithje (DN 50,40)	cope										1						
	Filanxha çeliku te sheshta PN16 deri PN 40, DN 50	kg										1.5						
	Dado e bulona (per 1 cope)	kg										0.4						
	Elektroda karboni	kg										0.2						
	Guarnicion	kg										0.11						
	Shuma :																	

PROJEKTUESI
"ANGERBA"shpk

