

PREVENTIV

Objekti: Ndertim e Rikonstruksion Urash

Nr.	Nr. Analiz.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
Ure Kembesore Hd = 4m Fshati PAC						
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	32		
2	3.25/c	Germim me krahe sek.det. b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte	m3	10		
3	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (Themel e Ballna Ures)	m3	13		
4	3.415/3	Ura druri. Shtrese me drrasa t= 5cm	m2	8		
5	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.1		
6	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.6		
7	2.401	Boji vaji siperfaqe metalike	m2	20		
7	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m3	6		
8	3.210	Shtres çakulli ne 2 anet e Ures mbet. kave t=15cm	m2	20		
9	An	Transport inerte me auto	ton*km	1026		
10	2.400	Lyerje shtresen e drrasave me solucion mbrojtjes	m2	8		
Shuma 1						
Ure Kembesore Hd = 5m Fshati PAC						
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	32		
2	3.25/c	Germim me krahe sek.det. b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte	m3	10		
3	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (Themel e Ballna Ures)	m3	13		
4	3.415/3	Ura druri. Shtrese me drrasa t= 5cm	m2	10		
5	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.1		
6	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.85		
7	2.401	Boji vaji siperfaqe metalike	m2	30		
8	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m3	6		
9	3.210	Shtres çakulli ne 2 anet e Ures mbet. kave t=15cm	m2	20		
10	An	Transport inerte me auto	ton*km	1035		
11	2.400	Lyerje shtresen e drrasave me solucion mbrojtjes	m2	10		
Shuma 2						
Ure Kembesore Hd = 6m Fshati PAC						
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	32		
2	3.25/c	Germim me krahe sek.det. b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte	m3	10		
3	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (Themel e Ballna Ures)	m3	13		
4	3.415/3	Ura druri. Shtrese me drrasa t= 5cm	m2	12		
5	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.1		
6	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	1.0		
7	2.401	Boji vaji siperfaqe metalike	m2	32		
8	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m3	6		

9	3.210	Shtres çakulli ne 2 anet e Ures mbet. kave t=15cm	m2	20		
10	An	Transport inerte me auto	ton*km	1038		
11	2.400	Lyerje shtresen e drrasave me solucion mbrojtes	m2	12		
Shuma 3						
Ure Kembesore Hd = 6m Fshati PALÇ Nr.1						
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	32		
2	3.25/c	Germim me krahe sek.det. b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte	m3	10		
3	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (Themel e Ballna Ures)	m3	13		
4	3.415/3	Ura druri. Shtrese me drrasa t= 5cm	m2	12		
5	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.1		
6	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	1.0		
7	2.401	Boji vaji siperfaqe metalike	m2	32		
8	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m3	6		
9	3.210	Shtres çakulli ne 2 anet e Ures mbet. kave t=15cm	m2	20		
10	An	Transport inerte me auto	ton*km	1220		
11	2.400	Lyerje shtresen e drrasave me solucion mbrojtes	m2	12		
Shuma 4						
Ure Kembesore Hd = 6m Fshati PALÇ Nr.2						
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	32		
2	3.25/c	Germim me krahe sek.det. b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte	m3	10		
3	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (Themel e Ballna Ures)	m3	13		
4	3.415/3	Ura druri. Shtrese me drrasa t= 5cm	m2	12		
5	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.1		
6	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	1.0		
7	2.401	Boji vaji siperfaqe metalike	m2	32		
8	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m3	6		
9	3.210	Shtres çakulli ne 2 anet e Ures mbet. kave t=15cm	m2	20		
10	An	Transport inerte me auto	ton*km	1220		
11	2.400	Lyerje shtresen e drrasave me solucion mbrojtes	m2	12		
Shuma 5						
Objekti: Ure Kembesore Hd = 6m Fshati DEGE Nr.1						
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	32		
2	3.25/c	Germim me krahe sek.det. b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte	m3	10		
3	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (Themel e Ballna Ures)	m3	13		
4	3.415/3	Ura druri. Shtrese me drrasa t= 5cm	m2	12		
5	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.1		
6	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	1.0		
7	2.401	Boji vaji siperfaqe metalike	m2	32		
8	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m3	6		
9	3.210	Shtres çakulli ne 2 anet e Ures mbet. kave t=15cm	m2	20		

10	An	Transport inerte me autò	ton*km	1038		
11	2.400	Lyerje shtresen e drrasave me solucion mbrojtes	m2	12		
		Shuma 6				
		Ure Kembesore Hd = 6m Fshati DEGE Nr.2				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	32		
2	3.25/c	Germim me krahe sek.det. b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte	m3	10		
3	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (Themel e Ballna Ures)	m3	13		
4	3.415/3	Ura druri. Shtrese me drrasa t= 5cm	m2	12		
5	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.1		
6	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	1.0		
7	2.401	Boji vaji siperfaqe metalike	m2	32		
8	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m3	6		
9	3.210	Shtres çakulli ne 2 anet e Ures mbet. kave t=15cm	m2	20		
10	An	Transport inerte me auto	ton*km	1038		
11	2.400	Lyerje shtresen e drrasave me solucion mbrojtes	m2	12		
		Shuma 7				
		Ure Kembesore Tutaj (Pac) Hd = 2 x 6m				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	60		
2	3.25/c	Germim me krahe sek.det. b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte	m3	15		
3	3.235	Struktura monolite b/betoni C- 12/15 (Shpatulla Ure)	m3	17.4		
4	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (Themel e Ballna Ures)	m3	8		
5	3.415/3	Ura druri. Shtrese me drrasa t= 5cm	m2	24		
6	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.5		
7	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	2.0		
8	2.401	Boji vaji siperfaqe metalike	m2	64		
9	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m3	25		
10	3.210	Shtres çakulli ne 2 anet e Ures mbet. kave t=15cm	m2	20		
11	An	Transport inerte me auto	ton*km	2010		
12	2.400	Lyerje shtresen e drrasave me solucion mbrojtes	m2	24		
		Shuma 8				
		Ure Kembesore Vushniqe (Luzhe) Hd = 2 x 6m				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	61		
2	3.25/c	Germim me krahe sek.det. b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte	m3	15		
3	3.235	Struktura monolite b/betoni C- 12/15 (Shpatulla Ure)	m3	20		
4	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (Themel e Ballna Ures)	m3	20		
5	3.415/3	Ura druri. Shtrese me drrasa t= 5cm	m2	24		
6	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.5		
7	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	2.0		
8	2.401	Boji vaji siperfaqe metalike	m2	64		

9	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m ³	25		
10	3.210	Shtres çakulli ne 2 anet e Ures mbet. kave t=15cm	m ²	20		
11	An	Transport inerte me auto	ton*km	1600		
12	2.400	Lyerje shtresen e drrasave me solucion mbrojtes	m ²	24		
		Shuma 9				
		Ure Kembesore Gjonpepaj Hd = 2 x 5m				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m ³	60		
2	3.25/c	Germim me krahe sek.det. b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte	m ³	15		
3	3.235	Struktura monolite b/betoni C- 12/15 (Shpatulla Ure)	m ³	17.4		
4	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (Themel e Ballna Ures)	m ³	12		
5	3.415/3	Ura druri. Shtrese me drrasa t= 5cm	m ²	20		
6	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.5		
7	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	1.7		
8	2.401	Boji vaji siperfaqe metalike	m ²	54		
9	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m ³	25		
10	3.210	Shtres çakulli ne 2 anet e Ures mbet. kave t=15cm	m ²	20		
11	An	Transport inerte me auto	ton*km	2400		
12	2.400	Lyerje shtresen e drrasave me solucion mbrojtes	m ²	20		
		Shuma 10				
		Objekti: Ure B/Arme Hd = 2.5m PAC (I.Isufaj)				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m ³	20		
2	3.25/c	Germim me krahe sek.det. b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte	m ³	12		
3	3.237	Struktura monolite b/betoni C- 12/15 (Shpatulla Ure)	m ³	19.4		
4	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (Ballnat Ures)	m ³	7.2		
5	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.4		
6	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.13		
7	2.401	Boji vaji siperfaqe metalike	m ²	6		
8	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m ³	10		
9	3.210	Shtres çakulli ne 2 anet e Ures mbet. kave t=15cm	m ²	20		
10	An	Transport inerte me auto	ton*km	2243		
		Shuma 11				
		Ure B/Arme Hd = 2.5m PAC (B. Cena)				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m ³	20		
2	3.25/c	Germim me krahe sek.det. b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte	m ³	12		
3	3.237	Struktura monolite b/betoni C- 12/15 (Shpatulla Ure)	m ³	19.4		
4	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (Themel e Ballna Ures)	m ³	7.2		
5	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.4		
6	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.13		
7	2.401	Boji vaji siperfaqe metalike	m ²	6		
8	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m ³	10		
9	3.210	Shtres çakulli ne 2 anet e Ures mbet. kave t=15cm	m ²	20		

10	An	Transport inerte me auto	ton*km	2243		
		Shuma 12				
		Ure B/Arme Hd = 2.5m LAJTHIZE				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	20		
2	3.25/c	Germim me krahe sek.det. b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte	m3	6		
3	3.237	Struktura monolite b/betoni C- 12/15 (Shpatulla Ure)	m3	17.4		
3	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (Ballna Ures)	m3	7.2		
4	3.415/3	Shtrese ure me drrasa t= 5cm	m2	12		
5	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.4		
6	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.13		
7	2.401	Boji vaji siperfaqe metalike	m2	6		
8	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m3	6		
9	3.210	Shtres çakulli ne 2 anet e Ures mbet. kave t=15cm	m2	20		
10	An	Transport inerte me auto	ton*km	4200		
		Shuma 13				
		Ure B/Arme Hd = 2.5m T'PLA (Malaj)				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	20		
2	3.25/c	Germim me krahe sek.det. b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte	m3	6		
3	3.237	Struktura monolite b/betoni C- 12/15 (Shpatulla Ure)	m3	17.4		
3	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (Themel e Ballna Ures)	m3	7.2		
4	3.415/3	Shtrese ure me drrasa t= 5cm	m2	12		
5	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.4		
6	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.13		
7	2.401	Boji vaji siperfaqe metalike	m2	6		
8	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m3	6		
9	3.210	Shtres çakulli ne 2 anet e Ures mbet. kave t=15cm	m2	20		
10	An	Transport inerte me auto	ton*km	1600		
		Shuma 14				
		Objekti: Ure B/Arme Hd = 2.5m MARGEGAJ (Provali)				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	20		
2	3.25/c	Germim me krahe sek.det. b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte	m3	6		
3	3.237	Struktura monolite b/betoni C- 12/15 (Shpatulla Ure)	m3	17.4		
3	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (Themel e Ballna Ures)	m3	7.2		
4	3.415/3	Shtrese ure me drrasa t= 5cm	m2	12		
5	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.4		
6	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.13		
7	2.401	Boji vaji siperfaqe metalike	m2	6		
8	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m3	6		
9	3.210	Shtres çakulli ne 2 anet e Ures mbet. kave t=15cm	m2	20		
10	An	Transport inerte me auto	ton*km	1200		
		Shuma 15				

Ure Tip "BELI" Hd = 15 m Fshati Luzhe					
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	60.0	
2	3.25/a	Germim me krahe sek.detyruar b < 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m3	15.0	
3	3.237	Struktura monolite b/betoni C 12/15 me 20% gur (themeli)	m3	32.0	
4	3.243	Struktura monolite betoni C- 20/25 (Ballnat e Ures)	m3	36.3	
5	3.237	Struktura monolite b/betoni C- 12/15 (Shpatulla Ure)	m3	19.0	
6	3,243/1	Struk.te holla bet. C 16/20 (Jastek ure+breza)	m3	6.20	
7	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.35	
8	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m3	30.0	
9	An	Transport inerte me auto	t/km	2500	
10	3.415/3	Ura druri. Shtrese me drrasa t= 5cm	m2	60.0	
11	2.400	Lyerje shtresen e drrasave me solucion mbrojtës	m2	60.0	
Shuma 16					
Ure Tip "BELI" Hd = 6 m Fushe Lumi					
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	45	
2	3.25/a	Germim me krahe sek.detyruar b < 1 m, h=1.5 m, toke e zak	m3	12	
3	3.237	Struktura monolite b/betoni C 12/15 me 20% gur (themeli)	m3	23.2	
4	3.243	Struktura monolite betoni C- 20/25 (Ballnat e Ures)	m3	30	
5	3.237	Struktura monolite b/betoni C- 12/15 (Shpatulla Ure)	m3	13.6	
6	3,243/1	Struk.te holla bet. C 16/20 (Jastek ure+Breza)	m3	5.5	
7	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.35	
8	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m3	30	
9	An	Transport inerte me auto	ton*km	1252	
10	3.415/3	Ura druri. Shtrese me drrasa t= 5cm	m2	12	
11	2.400	Lyerje shtresen e drrasave me solucion mbrojtës	m2	12	
Shuma 17					
Ndertim Ure B/A Hd=3m Fshati RUSHTE					
1	3.97/b	Germim me skavator me zinxhir 0.25 m ³ kanale me gjeri ~2m , ne prani uji, me shkarkim ne toke	m3	45	
2	3.25/a	Germim me krah seksion I detyruar me gjeri b <1m , h- 1.5m toke e zakonshme	m3	10	
3	3.237	Struktur monolite b/betoni C-12/15 me 20%gur (themel e ballna Ure)	m3	44.6	
4	3.244	Struktur monolite betoni C- 20/25 (jasteku)	m3	1.5	
5	3.244	Struktur monolite betoni C- 20/25 (bordura + breza)	m3	2.5	
6	3.237	Struktura monolite b/betoni C- 12/15 (Shpatulla Ure)	m3	48.8	
7	3.245	Struktur. e holle monolite Betoni C 25/30 (Solet e bordur)	m3	3.6	
8	3.287	F.V. Hekur betoni i zakonshem Ø 6~10 mm	ton	0.32	
9	3.288	F.V. Hekur betoni i zakonshem Ø > 12 mm	ton	0.36	

10	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare pas mureve	m3	20		
11	3.208	Shtres makadam ,10cm perhap e ngjesh me makineri	m2	50		
12	An	Transport inerte me auto	ton*km	7800		
			Shuma 6			
<i>Ndertim Ure B/A Hd=3m Fshati Kepenek</i>						
1	3.97/b	Germimme skavator me zinxhir 0.25 m3kanale me gjersi~2m , ne prani uji, me shkarkim ne toke	m3	45		
2	3.25/a	Germim me krah seksion I detyruar me gjersi b <1m , h-1.5m toke e zakonshme	m3	10		
3	3.237	Struktur monolite b/betoni C-12/15 me 20%gur (themel e ballna Ure)	m3	44.6		
4	3.244	Struktur monolite betoni C- 20/25 (jasteku)	m3	1.5		
5	3.244	Struktur monolite betoni C- 20/25 (bordura + breza)	m3	2.5		
6	3.237	Struktura monolite b/betoni C- 12/15 (Shpatulla Ure)	M3	32		
7	3.245	Struktur e holle monolite Betoni C 25/30 (Solet e bordur)	m3	3.6		
8	3.287	F.V. Hekur betoni i zakonshem Ø 6~10 mm	ton	0.32		
9	3.288	F.V. Hekur betoni I zakonshem Ø > 12 mm	ton	0.36		
10	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare pas mureve	m3	20		
11	3.208	Shtres makadam 10cm perhap e ngjesh me makineri	m2	50		
12	An	Transport inerte me auto	ton*km	7600		
			Shuma 6			
<i>Ndertim Ure B/A Hd=4m Fshati ZOGAJ (Qender)</i>						
<i>I. Punime Germim e Struktura</i>						
1	3.97/a	Germimme skavator me zinxhir 0.25 m3 kanale me gjersi~2m , ne prani uji, me shkarkim ne toke	m3	60		
2	3.98/a	Germimme skavator me zinxhir 0.25 m3 kanale me gjersi~2m , ne prani uji, me shkarkim ne toke	m3	20		
3	3.25/b	Germim me krah seksion i detyruar me gjersi b > 1m , h-1.5m toke e zakonshme	m3	10		
4	3.237	Struktur monolite b/betoni C-12/15 me 20%gur (themeli i Ures)themel e ballna	m3	60		
5	3.243	Struktur monolite betoni C- 16/20 (ballnat)	m3	1		
6	3.244	Struktur monolite betoni C- 20/25 (jasteku)	m3	1.5		
7	3.244	Struktur monolite betoni C- 20/25 (bordura + breza)	m3	2.8		
8	3.237	Struktur monolite b/betoni C-12/15 me 20%gur (shpatullat e Ures)	m3	56		
9	3.245	Struktur e holle monolite Betoni C,25/30 (Soleta)	m3	6.0		
10	3.287	F.V. Hekur betoni i zakonshem Ø 6~10 mm	ton	0.30		
11	3.288	F.V. Hekur betoni I zakonshem Ø > 12 mm	ton	0.64		
12	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare pas mureve	m3	30		
13	3.208	Shtres makadam 10cm perhap e ngjesh me makineri	m2	40		
14	3.654	Furr. Vendosje tuba plastik Ø 100 mm	ml	18		
15	2.181	Konstruksione metalike te thjeshta (parmak ure)	ton	0.14		
			<i>shuma 1</i>			

II. Punime Transporti				
1		Transport me Auto. Inerte e Gure mes. 50 km	ton*km	10830
2		Transport me Auto. Hekur e çimento mes. 50km	ton*km	1610
		<i>shuma 2</i>		
		<i>shuma (1+2) 20</i>		
Ndertim Ure B/A Hd = 4m Fshati DEGË				
I. Punime Germim e Struktura				
1	3.97/a	Germimme skavator me zinxhir 0.25 m3 kanale me gjersi~2m , ne prani uji, me shkarkim ne toke	m3	60
2	3.98/a	Germimme skavator me zinxhir 0.25 m3 kanale me gjersi~2m , ne prani uji, me shkarkim ne toke	m3	20
3	3.25/b	Germim me krah seksion i detyruar me gjersi b > 1m , h-1.5m toke e zakonshme	m3	10
4	3.237	Struktur monolite b/betoni C-12/15 me 20%gur (themeli i Ures)themel e ballna	m3	60
5	3.243	Struktur monolite betoni C- 16/20 (ballnat)	m3	1
6	3.244	Struktur monolite betoni C- 20/25 (jasteku)	m3	1.5
7	3.244	Struktur monolite betoni C- 20/25 (bordura + breza)	m3	2.8
8	3.237	Struktur monolite b/betoni C-12/15 me 20%gur (shpatullat e Ures)	m3	56
9	3.245	Struktur e holle monolite Betoni C 25/30 (Soleta)	m3	6.0
10	3.287	F.V. Hekur betoni i zakonshem Ø 6~10 mm	ton	0.30
11	3.288	F.V. Hekur betoni I zakonshem Ø > 12 mm	ton	0.64
12	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare pas mureve	m3	30
13	3.208	Shtres makadam 10cm perhap e ngjesh me makineri	m2	40
14	3.654	Furr. Vendorsje tuba plastik Ø 100 mm	ml	18
15	2.181	Konstruksione metalike te thjeshta (parmak ure)	ton	0.14
		<i>shuma 1</i>		
II. Punime Transporti				
1		Transport me Auto. Inerte e Gure mes. 50 km	ton*km	8700
2		Transport me Auto. Hekur e çimento mes. 50km	ton*km	1300
		<i>shuma 2</i>		
		<i>shuma (1+2) 21</i>		
I. Punime Germim e Struktura				
1	3.97/a	Germimme skavator me zinxhir 0.25 m3 kanale me gjersi~2m , ne prani uji, me shkarkim ne toke	m3	60
2	3.98/a	Germimme skavator me zinxhir 0.25 m3 kanale me gjersi~2m , ne prani uji, me shkarkim ne toke	m3	20
3	3.25/b	Germim me krah seksion i detyruar me gjersi b > 1m , h-1.5m toke e zakonshme	m3	10
4	3.237	Struktur monolite b/betoni C-12/15 me 20%gur (themeli i Ures)themel e ballna	m3	60
5	3.243	Struktur monolite betoni C- 16/20 (ballnat)	m3	1
6	3.244	Struktur monolite betoni C- 20/25 (jasteku)	m3	1.5
7	3.244	Struktur monolite betoni C- 20/25 (bordura + breza)	m3	2.8

8	3.237	Struktur monolite b/betoni C-12/15 me 20%gur (shpatullat e Ures)	m3	56		
10	3.245	Struktur e holle monolite Betoni C 25/30 (Solet e bordur)	m3	6.0		
11	3.287	F.V. Hekur betoni i zakonshem Ø 6~10 mm	ton	0.30		
12	3.288	F.V. Hekur betoni I zakonshem Ø > 12 mm	ton	0.64		
13	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare pas mureve	m3	30		
14	3.208	Shtres makadam 10cm perhap e ngjesh me makineri	m2	40		
15	3.654	Furr. Vendosje tuba plastik Ø 100 mm	ml	18		
16	2.181	Konstruksione metalike te thjeshta (parmak ure)	ton	0.14		
		shuma 1				
		II. Punime Transporti				
1		Transport me Auto. Inerte e Gure mes. 50 km	ton*km	3400		
2		Transport me Auto. Hekur e çimento mes. 50km	ton*km	500		
		shuma 2				
		shuma (1+2) 22				
		Riparim Ure Pasarel BUJAN (L. i Turkut)				
1	3.415/1	Ura druri. Ndertim i struktures mbajtse	m3	9.2		
2	3.415/3	Ura druri. Shtrese me drresa t= 5cm	m2	256		
3	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta (Shkalle)	ton	0.20		
4	3.837/a	Rrethim rruge me rrjete teli (Ansoret e Ures)	m2	256		
5	An	Transport inerte me auto	ton*km	800		
		shuma 23				
		Riparim Ure Kembesore Hd = 4m fshati Lugu i Zi				
1	3.415/1	Ura druri. Ndertim i struktures mbajtse	m3	0.5		
2	3.415/3	Ura druri. Shtrese me drresa t= 5cm	m2	8		
3	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta (Parmak Ure)	ton	0.15		
4	2.401	Boji vaji siperfaqe metalike	m2	6		
5	3.210	Shtres çakulli ne 2 anet e Ures mbet. kave t=15cm	m2	20		
6	An	Transport inerte me auto	ton*km	500		
7	2.400	Lyerje shtresën e drrasave me solucion mbrojtës	m2	8		
		Shuma 24				

Shuma 1 - 24

Fonde Rezerve 4%

Shuma

T.V.SH. 20%

Shuma Totale

Preventivues:

Ing. Egzon MUHAMETAJ

Tek. Mustaf VATOCI

MIRATOHET

KRYETARI

Rexhë BYBERI

