

PREVENTIVI

OBJEKTI: REHABILITIM URA

Nr.	Nr. AN	EMËRTIMI I PUNIMEVE	Njesi	Sasi	Çmimi	Vlera
I		URA "BAILEY" FSHATI KOLANEC				
1	2.25	Germim dheu me ekskavator me goma 0.25m ³ ,kanal me gjeresi deri 2m,tok e zakonshme,kat.III,shkarkim ne toke	m ³	35		
2	2.166	F,.V. Hekur betoni Ø 6 ÷10mm	ton	0.4		
3	2.167	F,.V. Hekur betoni Ø > 10mm	ton	0.34		
4	An-8	Mbushje me cakell pas mureve	m ³	14		
5	2,262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	3		
6	3.247	Plinta e bazamente b/a monolite C25/30	m ³	12		
7	3.415/3	Ura druri .Shtrese me derrase pishe e stazhionuar (dograma) t= 5 cm	m ²	110		
8	3.158/7a	Trasport materiale me auto.der 7 km	m ³	5.5		
		SHUMA				
II		RIKOSTRUKSION URA FSHATI BABIEN				
1	An	Heqje drasash	m ²	175		
2	3.415/3	Shtrese me derrase pishe e stazhionuar 50X3.5 (dograma per dysHEME) t= 5 cm	m ²	175		
3	3.415/3	Lende druri pishe e stazhionuar (dysHEME per zinxhira 50ml gjatx1mlgjerx2 zinxhira)	m ²	84		
4	3.415	Lende druri pishe e stazhionuar (per binare 300 x0.1x0.1 ml)	m ³	3		
5	3.158/8a	Trasport materiale me auto.der 8 km	m ³	20		
6	2.182	F.V Kostruksione metalike te thjeshta(parmake anesore)	ton	2.25		
		SHUMA				
III		URA "BAILEY" FSHATI PIRG				
1	2.25	Germim dheu me ekskavator me goma 0.25m ³ ,kanal me gjeresi deri 2m,tok e zakonshme,kat.III,shkarkim ne toke	m ³	85		
2	An-8	Mbushje me cakell pas mureve	m ³	3		
3	2.112/2	Mure butobetoni C-12/15	m ³	32		
4	3.415/3	Ura druri .Shtrese me derrase pishe e stazhionuar (dograma) t= 5 cm	m ²	55		
5	3.158/7a	Trasport materiale me auto.der 7 km	m ³	20		
		SHUMA				
IV		RIKOSTRUKSION URA FSHATI LIBONIK				
1	2.26	Germim dheu me ekskavator me goma 0.25m ³ ,kanal me gjeresi deri 2m,tok e zakonshme,kat.III,shkarkim ne mjet	m ³	16		
2	3.158/1a	Trasport materiale me auto.der 2 km	m ³	22		
3	2.112/2	Mure butobetoni C-12/15	m ³	30		
4	An -50	Trasp +vendosje element dhe b/a me auto derti 10 km	ton	25		
5	An -49	Prishje struktura prej betoni	m ³	6		
6	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25	m ³	3		
7	2.182	F.V Kostruksione metalike te thjeshta(parmake anesore)	ton	0.3		
		SHUMA				

V		RIKOSTRUKSION URA FSHATI DESMIRE			
1	An	Hegje drasash	m2	224	
2	3.415/3	Shtrese me derrase pishe e stazhionuar 70X2.2 (dograma) t= 5 cm	m2	154	
3	3.415/3	Lende druri pishe e stazhionuar (dysheme per zinxhira 70mlx5copx0.2gjerX0.05trash)	m2	70	
4	3.415	Lende druri pishe e stazhionuar (per binare100x2 x0.1x0.1 ml)	m3	2	
5	3.158/8a	Trasport materiale me auto.der 8 km	m3	20	
		SHUMA			
VI		RIKOSTRUKSION URA FSHATI SOVJAN			
1	2.25	Germim dheu me ekskavator me goma 0.25m3,kanal me gjeresi deri 2m,tok e zakonshme,kat.III,shkarkim ne toke	m3	5	
2	2.112/2	Mure butobetoni C-12/15	m3	8	
3	An -50	Tras +vendosje element dhe b/a me auto derti 1 km	ton	0.5	
4	2.182	F.V Kostruksione metalike te thjeshta(3x3 cm t=3 mm parmake anesore)	ton	0.15	
5	3.415	Lende druri pishe e stazhionuar (per binare100x2 x0.1x0.1 ml)	m3	0.10	
6	3.415/3	Shtrese me derrase pishe e stazhionuar 70X2.2 (dograma) t= 5 cm	m2	8	
		SHUMA			
VII		RIKOSTRUKSION URA KEMBESORE FSHATI ORMAN			
1	2.182	F.V Kostruksione metalike te thjeshta(d= 4 cm t=3 mm parmake anesore)	ton	2	
2	3.837/a	Rrjete teli ne parmak	m2	80	
		SHUMA			
VIII		RIKOSTRUKSION URE FSHATI KAKAÇ			
1	2.25	Germim dheu me ekskavator me goma 0.25m3,kanal me gjeresi deri 2m,tok e zakonshme,kat.III,shkarkim ne toke	m3	20	
2	2.112/2	Mure butobetoni C-12/15	m3	23	
3	3.244	Strukura monolite betoni(bordure ure) C25/30	m3	4.5	
		SHUMA			
IX		RIKOSTRUKSION URE FSHATI ZVEZDE			
1	2.25	Germim dheu me ekskavator me goma 0.25m3,kanal me gjeresi deri 2m,tok e zakonshme,kat.III,shkarkim ne toke	m3	10	
2	2.556	F.V Tuba betoni Ø 600 mm	ml	5	
3	3.244	Strukura monoli betoni(bordure +kollone prize) C25/30	m3	2.5	
		SHUMA			
X		RIKOSTRUKSION URE LAGJIA QESARAT MALIQ			
1	2.26/a	Germim dheu me ekskavator me goma 0.25m3,kanal me gjeresi deri 2m,tok e zakonshme,kat.III,shkarkim ne mjet	m3	15	
2	3.158/1a	Trasport materiale me auto.der 1 km	m3	15	
3	2.426/2	Prishje mur blloqe betoni	m3	5	
4	3An-48	Prishje mure guri	m3	15	
5	2.112/2	Mure butobetoni C-12/15	m3	14	

6	3.322	Mur guri mbajtes ,llac cimento M25	m3	20		
7	2.88	Mur me blloqe betoni t= 20 cm llac I per M=15	m3	2.0		
		SHUMA				
XI		RIKOSTRUKSION URE FSHATI POTGORIE				
1	An -49	Prishje struktura prej betoni	m3	6		
2	2.112/2	Mure butobetoni C-12/15	m3	5		
3	3.247	Bazamente b/a monolite C25/30	m3	4		
4	2.167	F,.V. Hekur betoni Ø > 10mm	ton	0.45		
		SHUMA				
		SHUMA I-XI				
		TVSH (20%)				
		TOTALI				