

PREVENTIV

Objekti: Rikonstruksioni i Urës së Leklit

Nr.	Anal	Emertimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Çmimi	Vlera
1 Punime dherash						
1		Gërmim themel (gropa) sip. 10 ÷ 30 m ² , shkëmb, me h=3.5 m, me makineri. (Gërmimi i murit mbajtës)	m ³	52.0		
2		Gërmim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , në kanale gjerësi deri 2 m, tokë zak, kategoria III, me shk në mjet (Kanali kullues L=40 m)	m ³	16.0		
3		Gërmim dheu me ekskavator zingjir 0.25 m ³ , në kanale gjerësi deri 2 m, tokë zak, kategoria III, me shk ne tokë (Kaskada)	m ³	7.0		
4		Gërmim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , në kanale gjerësi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk në tokë. (Gërmimi i kanalit natyror dhe gërmimi për përforcimin e ballit, gërmim për zbulimin e palankolave)	m ³	176.0		
5		Mbushje me zhavorr lumi pas mureve	m ³	55.0		
6		Transport dheu me auto deri 2.0 km	m ³	68.0		
Shuma 1						
2 Punime shtresash						
1		Nënshtrësë zhavori (Kaskada)	m ³	8.0		
2		Shtresë zhavor lumi, t=10cm (të muri mbajtës, kanali kullues)	m ²	64.0		
Shuma 2						
3 Betoni e Betonarmeje						
1		Struktura monolite betoni C 12/15 (Shtresë pastërtie përforcimi i ballit dhe muri mbajtës H=4.0 m)	m ³	5.0		
2		Struktura monolite betoni C 25/30 (Muri i mbrojtjes së pilës)	m ³	31.3		
3		Struktura monolite betoni C 25/30, për pilota, duke hequr kalleepin,	m ³	22.1		
4		Struktura monolite betoni C 25/30 (Muri mbajtës H=4.0m)	m ³	13.0		
5		Struktura monolite betoni C 25/30 (Përforcimi i themelit të ballit nga Tepelena)	m ³	49.6		
6		Struktura te holla monolite betoni C 20/25 (kanali kullues dhe kaskada)	m ³	7.1		
7		Struktura te holla monolite betoni C 16/20 (mbushja me beton i themelit të pilës)	m ³	42.0		
Shuma 3						
4 Punime Armature çeliku dhe struktura çeliku						
1		F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø 6 ÷ 10 mm Çelik S500 (Pilota)	ton	0.16		
2		F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø >= 12mm Çelik S500 (Pilota)	ton	1.16		
3		F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø 6 ÷ 10 mm Çelik S500 (Muri i mbrojtjes së pilës)	ton	0.83		
4		F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø >= 12mm Çelik S500 (Muri i mbrojtjes së pilës)	ton	0.01		
5		F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø 6 ÷ 10 mm Çelik S500 (Përforcimi i ballit nga Tepelena)	ton	0.68		
6		F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø 6 ÷ 10 mm Çelik S500 (Muri mbajtës H=4.0 m)	ton	0.21		
7		F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø >= 12mm Çelik S500 (Muri mbajtës H=4.0 m)	ton	0.82		
8		Konstruksione metalike të përbëra (elementat e dëmtuar)	ton	3.20		
9		Pastrim nga ndryshku me furçë metalike	m ²	1,320.0		
10		Pastrim nga ndryshku me rërë abrazive (kuarci)me presion (Garnet 0.2–0.6 mm),	m ²	1,680.0		
11		Lyerje mbi metal me boje kundër ndryshkut dhe bojë fosforike dekorative,	m ²	2,400.0		
Shuma 4						
5 Punime prishjeje dhe çmontimi						
1		Prishje shtresë asfaltike ekzistuese, t=12 cm me makineri,	m ²	360.0		
2		Skarifikim shtresë asfalti me makineri (në hyrje, dalje të urës)	m ²	100.0		

3		Prishje struktura prej betoni (Speronat dhe mbrojtja e pilës)	m ³	6.0		
4		Heqje palankola tek mbështetja e mesit	m ²	120.0		
		Shuma		5		
6	Punime me sonda në Ura					
1		Shpim me sondë puse pilotash në zhavorr, Ø 400mm, thellësi deri 5m	m	203.0		
		Shuma		6		
7	Punime të ndryshme (Punime në trotuar)					
1		H / Izolim me emulsion, 1 K. Katr.importi cilësia 1	m ²	320.0		
2		Shtresë binderi me granil gur kave, tmes=5.5 cm, me makineri,	m ²	360.0		
3		Shtrese stabilizanti, t=10cm (në hyrje, dalje të urës)	m ²	100.0		
4		Shtrese binderi me granil gur kave 5cm, me makineri (në hyrje, dalje të urës)	m ²	80.0		
5		Shtresë asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri (shtresa mbi urë dhe në hyrje dalje të urës)	m ²	400.0		
6		Parmak anësor trotuari me Rrjetë teli me hapje 6*8cm, me Ø2.2 mm (25gr/ml), galfan dhe e nderthurur me polimer trediminsional 250gr/m, me h=1.0 m	m ²	160.0		
7		Torkretim i sipërfaqes së poshtme të soletoneve të urës së Leklit me llaç cemento 1:2,	m ²	656.0		
8		Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80 (tubat e kullimit të murit mbajtës, të shtresës me beton nga ana e Permetit)	ml	8.0		
		Shuma		7		
8	Punime të ndryshme Elektrike dhe Sinjalistike					
1		Vijëzim shirita gjatësor dhe anësor me gjerësi 15 cm Bikomponente (sprajt)	m	200.0		
2		F.V reflektor asfalti (sy mace)	copë	10.0		
3		F.V pllakë fosfoeshente metalike në urë dhe guard-rail	copë	16.0		
4		F.V tabela të ndryshme rrugore, D=90cm	copë	8.0		
5		Tabelë katrore normal me, A=60 cm	copë	2.0		
6		Panele plotësuese për sinjale katrore e vogël me, A=60 cm	copë	2.0		
7		Tabela tetëkëndore e vogël me A-B, (60-20) cm	copë	1.0		
8		Fugë me gomë speciale me kanal të gjerë në ura	ml	12.0		
9		Kasete shkarkimi me llamarine xingat	copë	10.0		
10		F.V gotë dhe tub shkarkimi PVC Ø60 mm,	ml	7.0		
		Shuma		8		
9	Punime në rrugë provizore					
1		Gërmim dheu me ekskavator zingjir, 0.25 m ³ , në kanale gjerësi>2m tokë zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	310.0		
2		Transport dheu me auto deri 2.0 km	m ³	310.0		
3		Shtresë zhavori lumi tmes=30cm, përhapur e ngjeshur me makineri	m ²	1,033.0		
		Shuma		9		
		SHUMA 1+2+3+4+5+6+7+8+9				
		Fondi Rezervë		3%		
		Shuma				
		T.V.SH 20%		20%		
		Shuma TOTALE				