

PERSON FIZIK Bashkim MATA & "ERALD-G"shpk

RIKONSTRUKSION URE PASARELE NE FSHATIN RRETH BAZ  
BASHKIA MAT

PROJEKT ZBATIMI

PREVENTIVI PERMBLEDHES

NR	EMERTIMI I N/OBJEKTIT	NJESIA	VLERA
I	PUNIME PRISHJE	Leke	
II	PUNIME PER DHERA	Leke	
III	PUNIME PER BETONE E BETONARME	Leke	
IV	PUNIME PER PJESET HYRESE DHE DALESE NE URE	Leke	
V	PUNIME PER PILONAT E URES	Leke	
VI	PUNIME PER BLOQET KRYESORE TE ANKORIMIT	Leke	
VII	PUNIME PER UREN	Leke	
VIII	PUNIME PER TIRANTIMIN E ERES	Leke	
	SHUMA	Leke	
	FOND REZERVE 5 %	Leke	
	SHUMA	Leke	
	T.V.SH. 20%	Leke	
	SHUMA TOTALE	Leke	

Shenim Preventivi eshte vleresuar me cmimet e V.K.M. Nr. 629 ,date 15.07.2015

**PERSON FIZIK Bashkim MATA & "ERALD-G"shpk**  
**Ing.Bashkim MATA**

# PREVENTIVI

**OBJEKTI : RIKONSTRUKSION URE PASARELE NE FSHATIN RRETH BAZ  
BASHKIA MAT**

NR	NR. AN.	EMERTIMI I PUNIMIT	NJESI	SASIA	CMIMI	VLEFTA
<b>I.Punime Prishje</b>						
1	2.426/5	Prishje mure betoni	m <sup>3</sup>	86		
<b>SHUMA I</b>						
<b>II.Punime Dherash</b>						
1	2.270	Germim themele e plinta b>2m, ekskavator me goma, kova 0.25m <sup>3</sup> shkarkim nëtokë	m <sup>3</sup>	215		
2	2.258	Nenshtrese zhavori, t=10 cm	m <sup>3</sup>	14		
<b>SHUMA II</b>						
<b>III.Punime betoni,betonarme</b>						
1	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30, për blloqet e ankorimit të kavove të urës	m <sup>3</sup>	284		
2	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30, për jastëkët e pilonave	m <sup>3</sup>	140		
3	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20, për blloqet e ankorimit të kundra-erës	m <sup>3</sup>	108		
<b>SHUMA III</b>						
<b>IV.Punime e pjeseve Hyrese e Dalese ne ure</b>						
1	3.170	Germime dheu ne seksion te lire me krahe,ne toke te bute,kateg.I-II, pa hedhje	m <sup>3</sup>	30		
2	3.340	Gabiona me rrjete teli te zing, gure kave 1x2x1.5m	m <sup>3</sup>	87		
3	3.206	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>3</sup>	14.8		
4	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20, t=20cm, për shtresën kaluese nga blloku ankorimit në urë	m <sup>3</sup>	8.2		
<b>SHUMA IV</b>						
<b>V.Punime per Pilonat e Ures</b>						
1	4.60	F.V. tuba celiku $\phi > 200$ , $\phi = 503/8.8$ mm të pa izoluar per Pilonat e urës, L=36.6m	kg	3953		
2	4.112	Bojatisje mbi metal 1m <sup>2</sup> , me nje dore minio e dy duar boje vaji, konstruksione me profile	m <sup>2</sup>	57.8		
3	4.60	F.V. tuba celiku $\phi > 200$ , $\phi = 273/7.1$ mm të pa izoluar per Pilonat e urës, L=13.66m	kg	638		
4	4.112	Bojatisje mbi metal 1m <sup>2</sup> , me nje dore minio e dy duar boje vaji, konstruksione me profile	m <sup>2</sup>	12		

5	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta, pllaka në kokën e Pilonit, (550x100x20)mm + (100x140x10)mm	kg	44		
6	2.166	F V hekur betoni periodik $\varnothing$ 6 - 10 mm	kg	8.7		
7	2.167	F V hekur betoni periodik $\varnothing$ > 10 mm	kg	400		
<b>SHUMA V</b>						
<b>VI.Punime per Bllloqet kryesore te Ankorimit</b>						
1	4.60	F.V. tuba celiku $\varnothing$ >200, $\varnothing$ =273/8.8mm të pa izoluar per ankerin e kavove, Ltot=7.9m	kg	452		
2	4.112	Bojatisje mbi metal 1m <sup>2</sup> , me nje dore minio e dy duar boje vaji, konstruksione me profile	m <sup>2</sup>	7		
3	2.519	Tub kanalizimi pvc $\varnothing$ 90 mm, për shkarkimin e gropave të ankorimit	ml	6		
<b>SHUMA VI</b>						
<b>VII.Punime per Uren</b>						
1	An .1	F.V. Kavo çeliku, i tipit IWRC, klasi 6x19, $\varnothing$ 38mm	km	0.748		
2	2.167	Tirante vertikale, hekur periodik $\varnothing$ 16, L=404ml	kg	637		
3	An.2	Filetim me L=5cm, i hekurit periodik të tiranteve, $\varnothing$ 16mm + dado M16	copë	118		
4	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta, profil L (50x50x5)mm, 118 copë	kg	188		
5	An.3	Kavallota për kavo $\varnothing$ 38mm	copë	236		
6	An.3	Kavallota për tirantimin e kavos $\varnothing$ 38mm	copë	28		
7	2.182	F.V. Trarë tërthorë, me profil metalike (100x100x3)mm, L=2.1m x 59 copë	kg	1151		
8	2.182	F.V. Trarët gjatësore për dyshemenë e shtresës kaluese, me profil metalike	kg	3344		
9	An.4	F.V. Buloneri dhe Dado (L=18cm), për kapjen e dërrasës	copë	1800		
10	An.5	F.V. Dërrasë pishe e stazhionuar për dyshemenë e urës, t=5cm, 20x180cm	m <sup>3</sup>	10.8		
11	2.166	F V hekur betoni periodik $\varnothing$ 10 mm, për kapjen e rrejtës anësore, L=756ml	kg	467		
12	An.6	F.V. Rrjete e zinguar	m <sup>2</sup>	240		
<b>SHUMA VII</b>						
<b>VIII.Punime per Tirantimin e Eres</b>						
1	4.60	F.V. tuba celiku $\varnothing$ >200, $\varnothing$ =219.1/8mm të pa izoluar, Ltot=29m	kg	1090		
2	4.112	Bojatisje mbi metal 1m <sup>2</sup> , me nje dore minio e dy duar boje vaji, konstruksione me profile	m <sup>2</sup>	16.5		
3	An.7	F.V. Kavo çeliku, i tipit IWRC, klasi 6x19, $\varnothing$ 20mm	km	0.382		

4	An.8	F.V. Kavo çeliku, i tipit IWRC, klasi 6x19, φ24mm	km	0.285		
5	An.9	Kavallota për tirantimin e kavos φ20mm	copë	42		
6	An.9	Kavallota për tirantimin e kavos φ24mm	copë	42		
<b>SHUMA VIII</b>						

**PERSON FIZIK Bashkim MATA & "ERALD-G"shpk**  
**Ing.Bashkim MATA**