

P R E V E N T I V
OBJEKTI :SISTEMIM ASFALTIM I RRUGES ME FSHATIN KONJAT''
Segmenti 1 L=862 b=5ml +(2x0.5ml)
Segmenti 2 L=333 b=5ml +(2x0.5ml)

Segmenti 1						
Nr	N/ an.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1.Punime germimi						
1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	470		
2	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	350		
3	2.37/4a	Trasport mbeturina ndertimi,dheu deri ne 4km	m3	820		
					Shuma 1	
2.Punime shtresash						
1	3.207	Shtrese çakelli t=8cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	5292		
2	3.212/a	Shtrese stabilizanti t=5cm	m2	5292		
3	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave,5cm,me makineri	m2	3165		
4	3.224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m2	3165		
5	2.262/4	Shtrese betoni C16/20	m ³	240		
6	2.167	F.V Hekur Betoni Periodik Ø>10mm	ton	1.27		
7	an	Stampim i betonit me forma	m2	1235		
8	2.262/3	Shtrese betoni C12/15 t=10cm per bankine	m3	41.85		
9	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm per bankine	m2	247		
10	3.211	Shtrese çakelli t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	1725		
11	3.208	Shtrese çakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	1725		
					Shuma 2	
3.Punime te KUB						
1	3.364	Tombino me tuba betoni Ø 500, mbi shtrese betoni(Hyrjet ne objekt)	ml	47		
1	3.364	Tombino me tuba betoni Ø 500, mbi shtrese betoni	ml	32		
2	2.262/3	Shtrese betoni C12/15 t=10cm per kanal	m3	97		
3	2.258	Shtrese zhavori nen kanal	m3	37		
					Shuma 3	
4-Punime Spostim shtylla dhe Ndricimi						
1	An	Cmontim 3 fije teli al S=35 mm2	km	0.350		
2	3.568	Punime izolimi per linja TU 6÷10 kv me izolator mbeshtetes	cope/ shtyll	7.0		
3	3.549/1	Shtirije terheqje teli 3 fije (percjellsa makineri alumuni seksion 35 mm2)	km	0.350		
4	An	Heqje dhe vendosje shtylla centrifugale b/a, h=8 m	cope	7.0		
					Shuma 4	
					Shuma I	
Segmenti II						
Nr	N/ an.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1.Punime germimi						
1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	100		
2	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	100		
3	2.37/4a	Trasport mbeturina ndertimi,dheu deri ne 4km	m3	107		
					Shuma 1	
2.Punime shtresash						
1	3.207	Shtrese çakelli t=8cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	1998		
2	3.212/a	Shtrese stabilizanti t=5cm	m2	1998		

3	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave,5cm,me makineri	m2	1665		
4	3.224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m2	1665		
5	2.262/3	Shtrese betoni C12/15 t=10cm per bankine	m3	17		
6	3.211	Shtrese çakelli t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	666		
7	3.208	Shtrese çakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	666		
					Shuma 2	
3.Punime te KUB						
1	3.364	Tombino me tuba betoni Ø 500, mbi shtrese betoni	ml	13		
2	2.262/3	Shtrese betoni C12/15 t=10cm per kanal	m3	39		
3	2.258	Shtrese zhavori nen kanal	m3	15		
					Shuma 3	
4-Punime Spostim shtylla dhe Ndricimi						
1	An	Cmontim 3 fije teli al S=35 mm2	km	0.150		
2	3.568	Punime izolimi per linja TU 6÷10 kv me izolator mbeshtetes	cope/ shtyll	3.0		
3	3.549/1	Shtrirje terheqje teli 3 fije (percjellsa makineri alumuni seksion 35 mm2)	km	0.150		
4	An	Heqje dhe vendosje shtylla centrifugale b/a, h=8 m	cope	3.0		
					Shuma 4	
					Shuma II	
					Shuma I+II	
					Tvsh 20%	
					Totali	

Punoi: Ark.Alban Manoku

**Zyra e projekteve
Ark.Maksim Cuko**

**Drejtoria e Planifikimit
Ing.Mimoza Haxhiu**