

Nr.	Nr. Anal.	Pershkrimi I punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefte
1	2	3	4	5	6	7=5X6
<b>I</b>		<b>PUNIME PRISHJE</b>				
1	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	12		
2	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1.0 km	m3	12		
3	3.159/an	Spostim shtylla b/arme H=7 m	cope	6		
		<b>Shuma I</b>	<b>LEKE</b>			
<b>II</b>		<b>PUNIME PER SISTEMIMIN E UJRAVE TE BARDHA</b>				
1	2.10	Germim dheu per pusetat dhe portale per U.B. ne toke te zakonshme me krahe	m3	8.67		
2	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	607.32		
3	3.355	Tombino me tuba betoni, shtrese zhavori Ø 300mm	m	49		
4	3.363	Tombino me tuba betoni, shtrese betoni Ø 400mm	m	18		
5	3.365	Tombino me tuba beton/arme, shtrese betoni Ø 600mm	m	11		
6	3,244/1	Struktura monolite betoni te holla per puseta beton C20/25 me trashesi 30 cm , h=1,2m	m3	4.05		
7	2.258	Nenshtrese zhavorri nen pusete t =10 cm ; 1,65 m x 1,65 x 0,1 m x 3 cope	m3	0.82		
8	An-9	Mbushje me zhavorr te tombinove dhe intersektimeve	m3	3		
9	3.235	Struktura monolite b/betoni C 12/15 me 20% gur per Betonim themeli + mure te ndertimit te intersektimeve	m3	15		
10	3.235	Struktura monolite b/betoni C 12/15 per Betonim themele + mure te portaleve te tombinove L = 10 m x 1,325 m3/ml	m3	13		
11	3,243	Struktura monolite betoni te holla C 16/20 per kanalin anesor 0.41 m3 / ml x 600 ml	m3	243.94		
12	2.510	F.V. Hidrante Ø 50 mm	cope	1		
13	2,491/e	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, PN 16	ml	10		

14	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1.0 km	m3	312		
		<b>SHUMA II PER SISTEMIMIN E UJRAVE TE BARDHA</b>	<b>LEKE</b>			
<b>III</b>		<b>PUNIME PER RIKONSTRUKSIONIN E RRUGES</b>				
1	3.142/b	Germim dheu, kategoria e III-te, per hapjen e trasese se rruges me gjatesi L = 768 ml	m3	2496		
2	3,193/b/an	Shtrese çakelli mbeturine kave sipas profilit, perhapur e ngjeshur makineri + cilindrim	m3	1,044		
3	3.207	Shtrese çakulli, t= 15 cm, perhapje me krah, cilindrim me makineri ,	m2	3,838		
4	3.192	Ndertim <i>BANKINE</i> + <i>VENDSHKEMBIMET</i> me çakull mbeturine, t = (20cm + 10 cm ) x 768 ml stabilizant , perhapje me krah, cilindrim me makineri	m2	590		
5	2,258/an	Nenshtrese zhavor lumi e lare t = 10 cm + perhapur e ngjeshur me makineri + rulim	m3	32		
6	2262.000	Shtrese betoni C 6/10 t=5 cm ( rruge + kuneta betoni )	m3	165		
7	2.262/4	Shtrese beton/arme C 16/20 t=10 cm ( rruge + kuneta betoni )	m3	330		
8	2.166/167	Hekur betoni periodik dopjo zgare me 6 m/m çdo 20 cm ne dy drejtimet per rrugen L= (5x4)20cope x 0,222 kg/m x 4m x 768 m	kg	13,640		
9	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1.0 km	m3	562		
		<b>Shuma III PER RIKONSTRUKSIONIN E RRUGES</b>	<b>LEKE</b>			
<b>IV</b>		<b>PUNIME PER SINJALISTIKEN</b>				
1	3.45/1	Germim dheu me krahe per gropat toke te zakonsh me permasat 0.5 x 0.5 h=0.8 x 10 cop	m3	2.0		
2	3.234	Betonim per fiksimin e tabelave C 6 / 10 ( M-100 )	m3	2.0		
3	An-100	F.V. Tabela te sinjalistikes rrugor rrethore D = 40	cope	5		
4	An-105	F.V. Tabela te sinjalistikes rrugor trekendore A=60 cm	cope	4		

5	An-57	F.V.Tabela katrore e vogel emertim rruge	cope	5		
6	An-96	F.V. Tabela te sinjalistikes rrugor tetekendore	cope	1		
7	An-152	Vijezim i rruges anesor me gjeresi 15 cm	ml	1,536		
		<b>SHUMA IV PER SINJALISTIKEN</b>	<b>LEKE</b>			
		SHUMA I + II + III + IV	LEKE			
		FONDI REZERVE 2 %				
		SHUMA	LEKE			<b>12,286,294</b>
		T.V.SH 20 %				
		<b>VLERA E OBJEKTIT</b>	<b>LEKE</b>			

