

Nr.	Nr. Anal.	Pershkrimi I punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefte
1	2	3	4	5	6	7=5X6
<b>A</b>		<b>RRUGA E VARREZAVE</b>				
<b>I</b>		<b>PUNIME PRISHJE</b>				
1	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	2.2		
2	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1.0 km	m3	2.2		
3	3.159/an	Spostim shtylla b/arme H=7 m	cope	2		
		<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 I = 305	m3	256.20		
3	3.355	Tombino me tuba betoni, shtrese zhavori Ø 300mm	m	48		
4	3.363	Tombino me tuba betoni, shtrese betoni Ø 400mm	m	6		
5	3.365	Tombino me tuba beton/arme, shtrese betoni Ø 600mm	m	6		
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 tobinove dhe intersektimeve	m3	19		
9	3.235	Struktura monolite b/betoni C 12/15 me 20% gur per Betonim themeli + mure te ndertimit te intersektimeve	m3	6		
10	3.235	Struktura monolite b/betoni C 12/15 me 20% gur per Betonim themeli + mure te portaleve te tobinove L = 8 m x 1,325 m <sup>3</sup> /ml+8m x 0,897 m <sup>3</sup> /ml	m3	17.8		
11	3,243	Struktura monolite betoni te holla C 16/20 per kanal in anesor 0.41 m <sup>3</sup> /	m3	125.1		

		ml x 305ml				
12	2.510	F.V. Hidrante $\phi$ 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	265		
		<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 = 351,6 ml	m3	775		
2	3,193/b/an	Shtrese $\text{çakelli}$ mbeturine kave sipas profilit, perhapur e ngjeshur makineri	m3	2,113		
3	3.207	Shtrese $\text{çakulli}$ , t= 15 cm, perhapje me krah, cilindrim me makineri ,	m2	1,781		
4	3.192	Ndertim <i>BANKINE</i> + <i>VENDSHKEMBIMET</i> me $\text{çakull}$ mbeturine, t = 20cm + 10 cm x 768 m stabilizant , perhapje me krah, cilindrim me makineri	m2	411		
5	2,258/an	nenshtrese zhavor lumi e lare t = 10 cm + perhapur e ngjeshur me makineri	m3	178.1		
6	2.262	nenshtrese betoni C 6/10 t=5 cm (rruge + kuneta betoni)	m3	106		
7	2.262/4	shtrese beton/arme C 16/20 t=10 cm ( rruge + kuneta betoni )	m3	190		
8	2.166/167	hekur betoni periodik dopjo zgare me 6 m/m $\text{çdo}$ 20 cm ne dy drejtimet per rrugen L= (5x4)20cope/m2 x 0,222 kg/m x (4m x 351,6 m ) sip.1781 m2	kg	8,453		
9	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1.0 km	m3	775		
		<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 14 cop	m3	2.8		
2	3.234	betonim per fiksimin e tabelave C 6 / 10 ( M-100 )	m3	2.8		

3	An-100	F.V. Tabela te sinjalistikes rrugor rrethore D = 40	cope	4		
4	An-105	F.V. Tabela te sinjalistikes rrugor trekendore A=60 cm	cope	2		
5	An-57	F.V.Tabela katrore e vogel emertim rruge	cope	6		
6	An-96	F.V. Tabela te sinjalistikes rrugor tetekendore	cope	2		
7	An-152	Vijezim i rruges anesor me gjeresi 15 cm	ml	703		
		<b>SHUMA IV PER SINJALISTIKEN</b>	<b>LEKE</b>			
		SHUMA I + II + III + IV	LEKE			
<b>B</b>		<b>RRUGA E SHKOLLES L = 80 m</b>				
<b>I</b>		<b>PUNIME PER SISTEMIMIN E UJRAVE TE BARDHA</b>				
1	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 I = 80 m	m3	68.04		
2	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1.0 km	m3	68		
3	3,243	Struktura monolite betoni te holla C 16/20 per kanalin anesor 0.41 m <sup>3</sup> / ml x 80 ml	m3	32.8		
4	2,258/an	nenshtrese zhavor lumi e lare t = 10 cm nen kanal	m3	4.8		
		<b>SHUMA I PER SISTEMIMIN E UJRAVE TE BARDHA</b>	<b>LEKE</b>			
<b>II</b>		<b>PUNIME PER RIKONSTRUKSIONIN E RRUGES</b>				
1	2,258/an	nenshtrese zhavor lumi e lare t = 10 cm + perhapur e ngjeshur me makineri + rulim me sip. 340 m <sup>2</sup>	m3	34		
2	2.262	nenshtrese betoni C 6/10 t=5 cm (rruge + kuneta betoni)	m3	22		
3	2.262/4	shtrese beton/arme C 16/20 t=10 cm ( rruge + kuneta betoni )	m3	40		
4	2.166/167	hekur betoni periodik dopjo zgare me 6 m/m çdo 20 cm ne dy drejtimet per rrugen L= (5x4)20cope/m <sup>2</sup> x 0,222 kg/m x (4m x 80 m ) sip.340 m <sup>2</sup>	kg	1,785		
5	3.192	Ndertim <i>BANKINE</i> + <i>VENDSHKEMBIMET</i> me çakull mbeturine, t = 20cm + 10 cm x 80 m stabilizant , perhapje me krah, cilindrim	m <sup>2</sup>	80		

		me makineri				
		<b>Shuma II PER RIKONSTRUKSIONIN E RRUGES</b>	<b>LEKE</b>			
<b>III</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 5 cop	m3	1		
2	3.234	betonim per fiksimin e tabelave C 6 / 10 ( M-100 )	m3	1		
3	An-100	F.V. Tabela te sinjalistikes rrugor rrethore D = 40	cope	1		
4	An-105	F.V. Tabela te sinjalistikes rrugor trekendore A=60 cm	cope	2		
5	An-57	F.V. Tabela katrore e vogel emertim rruge	cope	3		
6	An-152	Vijezim i rruges anesor me gjeresi 15 cm	ml	162		
		<b>SHUMA IV PER SINJALISTIKEN</b>	<b>LEKE</b>			
		SHUMA B ( I + II + III )	LEKE			
		<b>SHUMA A + B</b>	<b>LEKE</b>			
		FONDI REZERVE 5 %				
		<b>SHUMA</b>	<b>LEKE</b>			<b>9,672,112</b>
		T.V.SH 20 %				
		<b>VLERA TOTALE</b>	<b>LEKE</b>			