

## PREVENTIV

**OBJEKTI : Rikonstruksioni i rruges ekz. "Arif Dardha"**

**INVESTITORI : BASHKIA ELBASAN**

Nr.	Nr. Anal.	Pershkrimi I punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefta
1	2	3	4	5	6	7=5X6
<b>I</b>		<b>PUNIME PRISHJE</b>				
1	2,426/2	Prishje mure me blloqe betoni	m3	666		
2	2.426	Prishje mure tulle 15 m x 0.25 m x 2.4 m	m3	9		
3	2.426/3	Prishje shtresa betoni 56 x 3 x 0.15m + thyerje faqesh anesore kanali betoni	m3	25.2		
4	2,426/5	Prishje mure betoni 2 m x 1.2 m x 0.25 m	m3	0.6		
5	2.426/7	Prishje kollona beton/arme , trare b/arme etj	m3	10.5		
6	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	711		
7	3.An/53	Spostim shtylla b/arme H=7 m	cope	14		
		<b>Shuma I</b>	<b>LEKE</b>			
<b>II</b>		<b>PUNIME PER KANALIZIMET E UJRAVE TE BARDHA</b>				
1	2.10	Germim dheu per pusetat e U.B. ne toke te zakonshme me krahe	m3	31		
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 (L=636m x 0.5m +0.7 m/2 x 1.5m + 22 linja x0.5m x 1.5 m x 5m + 165 m x 0.5m + 0.7 m/2 x 1.5 m + 7 x 0.5m x 1.5 m x 5 m	m3	1397.4		
3	3.354	Tombino me tuba betoni, shtrese zhavori Ø 200mm	m	145		
4	3.355	Tombino me tuba betoni, shtrese zhavori Ø 300mm	m	831		
5	Man 2. An - 22/1	Puseta beton / arme shiu 40 cm x 40 cm h= 100cm + kapak gize	cope	29		

6	Man 2 . An - 23	Puseta beton / arme shiu 40 cm x 60 cm h= 150 cm+ kapak gize	cope	29		
7	2.258	Nenshtrese zhavorri nen pusete t =10 cm ;	m3	3.654		
8	Man 3. An-9	Mbushje me zhavorr te kanaleve te u.b.	m3	1118		
9	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	1429		
		<b>SHUMA II PER TOMBINOT UJRAVE TE BARDHA</b>	<b>LEKE</b>			
<b>III</b>		<b>PUNIME NGRITJEN E PUSSETAVE TE UJRAVE TE ZEZA, PER VENDOSJEN E KAPAKEVE SIPAS PROJEKTIT</b>				
1	Man 3. An-1/an	Ngritje puseta betoni h 20 cm deri ne 30 cm, vendosje bazamente beton / arme permasat 1.65 x 1.65 me trashesi 15 cm + kapak gize ( ekzistues )	cope	49		
		<b>SHUMA III PER NGRITJEN PUSSETAVE E UJRAVE TE ZEZA</b>	<b>LEKE</b>			
<b>IV</b>		<b>PUNIME PER NDERTIMIN E TROTUARIT + ASFALTIMIN E RRUGES</b>				
1	3,620/an	trotuar me 10 cm beton me pllaka F.V. pllaka betoni p.p. C 25/30 t = 10 cm, ne shtrese rere 2 cm , mbi shtrese betoni	m2	1203		
2	3.244	struktura monolite betoni te holla C 20/25 per borduren monolite me permasat 10 cm x 30 cm	m3	51.84		
3	3,616/a	F.V bordura betoni C 25 / 30 p.p. 15 cm x 30 cm me nenshtrese beton/arme C 16 / 20 me trashesi 10 cm ( shih detajin )	ml	1728		
4	2.262/4	shtrese beton/arme C 16/20 t=10 cm posht pllakave te betonit te parapergatitura	m3	120.3		
5	2.258	Shtrese zhavorri nen kunete dhe nen trotuar t = 10 cm L =1722 ml	m3	69.12		
6	3.243	Struktura monolite betoni/arme C 16/20 kunete betoni me gjeresi 40 cm me trashesi 15 cm	m3	103.3		

7	3.142/b	Germim dheu, kategoria e III-te, per hapjen e trasese se rruges me gjatesi L = 861 ml x 8m	m3	2762		
8	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1.0 km	m3	2755		
9	3.198	Cilindrim me rul	m2	6904		
10	3.207	Shtrese çakelli t=10cm, makadam, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	6904		
11	3.207	Shtrese çakulli, t= 10 cm, perhapje me krah, cilindrim me makineri ,	m2	6904		
12	3,212/b - An	shtrese stabilizanti t = 10 cm + sperkatje me bitum 1 kg/m2	m2	4488		
13	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	4488		
14	3,226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	4488		
		<b>Shuma IV PER NDERTIMIN E TROTUARIT + ASFALTIMI I RRUGES</b>	<b>LEKE</b>			
<b>V</b>		<b>PUNIME ELEKTRIKE TE NDRIÇIMIT URBAN</b>				
1	4.142/2.29	F.V ne toke kablllo Al fuqie +1000V,me izolim gome 4x4mm2	ml	275		
2	4.133/3.5	F.V ne toke kablllo Al fuqie +1000V,me izolim gome 4x10mm2	ml	275		
3	4.133/3.5	F.V ne toke kablllo Al fuqie +1000V,me izolim gome 4x16mm2	ml	343		
4	4.142/2.1	F.V kablllo CU pa armuar ,ne mure e konstruksioni 4x1.5mm2	ml	350		
5	3.654	F.V tub plasmasi $\phi$ 100mm	m	863		
6	3.An/55	F.V Pusete elektrike kontrolli PVC 40x40x40cm	cope	35		
7	2.a-129	F.V ndricues projektor me llampe SAP-T 250W	cope	35		
8	2.481/2	F.V percjelles PV-500 $\emptyset$ 4 mm2. per togezimin nga shtylla ne shtylla	ml	863		

9	An	F.V Kuader komandimi komplet me santeri +fotoelement	cope	1		
10	2.a-93	Percjelles togezimi bakrri Cu,S=35mm2 l shveshur	m	35		
11	3.An/53	F.V Shtylla metalike per ndricim H=7m , d=160mm	cope	35		
12	3.An/et	F.V Elektrode togzimi te nxiguar L=150cm	cope	35		
13	2.490/1a	F.V Automat termo /el manj diferencial 220v, 10A	cope	35		
14	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m3	2		
15	2.553	F.V tub betoni φ 200ml	ml	35		
16	3.240.	Mbushje me beton marka 150 per ikastrim shtyllash	m3	3		
17	3.An-56	F.V Tuba Metalike D=140mm	ml	20		
18	3.182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m2	4		
19	Man 2. An-19	Ndertim puseta betoni + kapak gize me permasat 80 cm x 80 cm x h= 100 cm	cope	3		
20	3.354	Linja elektrike me tuba betoni, shtrese zhavori Ø 200mm	m	20		
		<b>SHUMA V PER NDRIÇIMIN URBAN</b>	<b>LEKE</b>			
<b>VI</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	2.0		
3	Man 3. An100	Tabele rrethi "Detyrim" normal me D=60 (F.V. Tabela te sinjalistikes rrugor rrethore D = 60)	cope	4		
4	Man 3. An105	Tabele trekendore e vogel me A=60 (F.V. Tabela te sinjalistikes rrugor trekendore )	cope	6		
5	Man 3. An93	Tabele katrore e vogel me diagonal vertikal 40x25 (F.V.Tabela katrore e vogel me diagonal vertikal 40x25)	cope	8		

6	Man 3. An142	Boje bikomponente (sparajt) Vijezim i rruges per kembesoret me boje bikomponente	m2	46.8		
7	Man 3. An152	Vizime me boje bikomponente me gjeresi 15 cm (Vijezim i rruges anesor dhe i aksit me boje bikomponente me gjeresi 15 cm)	ml	2589		
<b>SHUMA VI PER SINJALISTIKEN</b>			<b>LEKE</b>			
<b>VII</b>		<b>PUNIME MUREVE RRETHUES</b>				
1	2.26	Germim dheu themel ne toke te zakonshme per mure betoni me seksion deri 2 m , me ekskavator goma 0.15 m <sup>3</sup> ,me shkarkim ne auto (863 m x 2 ane x 0.6m x 0.4 m )	m3	414.24		
2	2,110/2	Betonim themeli + xogli me buto/ beton C 12 / 15 me 20 % gure ( 863x 2 ane x 0.6 m x 0.4 m+863 x 2 ane x 0.4 m x 0.4 m )	m3	690.4		
3	2.88	Mur me blloqe betoni t=20cm deri 3m me llaç perzier M 15 me lartesi 1.2 m	m3	345.2		
4	2,121/1	Brez b/arme C 16/20 h~ 4m ( 0.2 m x 0.15 m )	m3	69.04		
5	2.117	Kollona betoni monolite C - 16/20 h~ 4 m (Kollona b/a monolite C - 12/15, pra 195cope 0.2m x 0.25m x 1.2 m çdo 4 m+112 kollona portash )	m3	18.4		
6	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	414.24		
<b>SHUMA VII PER MURET RRETHUES</b>			<b>LEKE</b>			
<b>VIII</b>		<b>PUNIME PER NDERTIMIN E TOMBINOVE BOX 3m x 2 m</b>				
1	2.26	Germim dheu themel ne toke te zakonshme per mure betoni me seksion deri 2 m , me ekskavator goma 0.15 m <sup>3</sup> ,me shkarkim ne auto	m3	74.9		
2	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 ( veshje e kanalit te perroit me beton me trashesi 10 cm me gjatesi 10 ml )	m3	3.6		
3	2.258	Shtrese zhavorri nentombino t = 10 cm b= 3.6m L =8 ml	m3	2.88		
4	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	4.56		
5	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30	m3	26.88		

6	2.166 / 2.167	hekur betoni periodik 6 m/m çdo 15 cm ne dy drejtimet per kunete	kg	3529.76		
7	3.637	Parmake ure , kolona B. A.	m2	12		
8	3.An/fg	Fuge me gome speciale me kanal te gjere ne ura	ml	16		
		<b>SHUMA VIII</b>	<b>LEKE</b>			
		SHUMA I + II + III + IV + V + VI + VII+VIII	LEKE			
		FONDI REZERVE 2 %				
		SHUMA	LEKE			
		T.V.SH 20 %				
		<b>VLERA TOTALE</b>	<b>LEKE</b>			