



## REPUBLIKA E SHQIPËRISË BASHKIA PERMET

**PREVENTIV**

OBJEKTI: REHABILITIMI I KANALIT UJITES PISKOVE, PERMET

Nr.	NR.ANALIZE	PËRSHKRIMI I PUNIMEVE	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI	SHUMA
a	b	c	d	e	f	g
		<b>A.KANALI DHE VEPRAT E TIJ</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	m3	1,820.2		
2	3.88/a	Germim toke e forte kanal	m3	152.0		
3	3.48/b	Rrafshim skarpatesh, me krahe, ne germim toke te zakonshme	m2	2,238.0		
4	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m2	1,200.0		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	161.3		
6	An / 3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (betoni I kanalit)	m3	228.0		
7	3.656	Prize me elem. B.A. parabolike per 100l/sek, me porte barazh	cope	28.0		
8	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje , toke zak	m3	65.0		
9	An / 3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (per prizat dhe portat)	m3	45.4		
10	An / 3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (per rakordim)	m3	3.20		
11	An	Porte metalike me mekanizem ngrites me krahe (0.45x0.5 priza)	cope	28.0		
12	An	Porte metalike me mekanizem ngrites me krahe (pusetat)	cope	6.0		
13	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	920.0		
14	3.365	Tombino me tuba betoni Ø 600, mbi shtresë betoni	ml	41.00		
15	An / 3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (per hyrje-daljet e tombinove)	m3	7.00		
16	An-19	Puseta kontrolli 80x80x100 m	cope	2.00		
		<b>SHUMA - A</b>				
		<b>B.URE PER AUTOMJETET</b>				
1	3.88/a	Germim toke e forte kanal	m3	7.00		
2	An/ 3.243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20 (soleta e kalimit)	m3	4.00		
3	2.166	F V hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm	ton	0.20		
		<b>SHUMA - B</b>				

<b>C.KALIM ME TUB CELIKU</b>					
1	3.46/1	Germim toke e forte kanal (kanal per tubo celiku + daljes se prizave)	m3	66.5	
2	3.88/a	Germim toke e forte per priza + hyrje - dalje tubi	m3	35.0	
3	4.60/1	F.V. tuba celiku $\varphi > 200$	ton	0.200	
4	2.493/1	F.V Tuba çeliku i zi (per prizat)	kg	2,450.0	
5	An / 3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (hyrjet edhe daljet e tubave te celikut)	m3	53.6	
6	An / 3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (bloqe betoni per mbeshtetjen e tubave te celikut)	m3	6.0	
7	3.241	Struktura monolite betoni C 12/15 (per rakordim)	m3	8.8	
8	2.197	Hidroizolim koke tubi 2d bitum+1kk	m2	14.3	
9	2.401	Lyerje tubi antiruxhio+boje vaji (per saldimet e tubove)	m2	7.0	
<b>SHUMA C</b>					

<b>D.PUSETAT E MARRJES SE UJIT NGA TUBI I DERGIMIT</b>					
1	3.46/1	Germim toke e forte kanal	m3	4.0	
2	An/ 3.242	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	6.0	
3	2.166	Hekur betoni periodik $\emptyset > 10$ mm	kg	156.2	
4	4.113/8	F.V. fllanxha celiku cift Pn÷16, $\varphi 200$	çift	2.0	
5	4.123/7	F.V. saracineska gize me fllanxha, Pn deri 16 bar, $\varphi 200$	cope	2.0	
<b>SHUMA D</b>					

<b>E.VEPRA E MARRJES</b>					
1	4.60	F.V. tuba celiku $\varphi > 200$ te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem (tubi I thithjes L~25 m)	Ton	0.80	
2	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (bazamenti etj)	m3	6.0	
3	4.128/6	F.V valvola moskthimi celiku me fllanxha ,Pn deri 25 bar, $\emptyset 250$ (valvula e thithjes)	cope	1.0	
4	4.128/6	F.V valvola moskthimi celiku me fllanxha ,Pn deri 25 bar, $\emptyset 200$	cope	1.0	
5	4.123/7	F.V. saracineska gize me fllanxha, Pn deri 16 bar, $\varphi 200$	cope	1.0	
6	4.4	Shkalle metalike me hekur $\emptyset$ dhe profile (per te zbritur tek veptra e marrjes)	Ton	0.40	
7	2.166	Hekur betoni (per bazamentin etj )	ton	0.500	
8	3.837	Rrethim me kollona b/a + rrjete teli (paneli+ kabina+ pompa)	m2	100.0	
9	4.113/10	F.V. fllanxha celiku cift Pn÷16, $\varphi 250-300$	çift	2.0	
10	4.113/8	F.V. fllanxha celiku cift Pn÷16, $\varphi 200$	çift	3.0	

<b>SHUMA E</b>					
<b>F. MAKINERI PAJISJE</b>					
1	An	Pompe centrifugale 100 kvA Q=50l/s h=50 m	cope	1	

2	An	Panel komandimi pompe I jashtem	cope	1		
<b>SHUMA</b>						
		<b>SHUMA A+B+C+D+E:</b>				
		<b>FOND REZERVE 5%</b>				
		<b>SHUMA 1 :</b>				
		<b>20% T. V. SH :</b>				
		<b>SHUMA 2</b>				
		<b>MAKINERI+ PAJISJE</b>				
		<b>T O T A L I:</b>				

**PREVENTIVOI  
DREJTORIA E URBANISTIKES BASHKIA PERMET**

**MIRATOHET  
KRYETARI I BASHKISE ALMA HOXHA**