

PREVENTIV
LEFTER ALLA
OBJEKTI : REHABILITIM KANAL UJITES (SIFONI), VAJKAL 1 & 2, L= 1530 ml
Njesia Administrative Bulqize
Bashkia Bulqize
2022

Nr.	nr.anal	EMERTIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	ÇMIMI	VLERA
I						
PUNIME NE KANAL						
2	3.3	Prerje Peme te Vogla O 10 deri 20 cm	cope	560		-
3	3.4	Prerje e sistemim pemesh ø 21 - 40 cm	cope	256		-
4	3.17	Germime dheu per Skarifikime trase+ pastrim kanali	m ³	2397		-
5	3.67/b	Germim themel (gropa) sip.10-30 m ² ,shkemb bute, h=1.5m,makineri, prani uji	m ³	186		-
6	3.45/1	Germime kanali seksion i detyruar me krah	m ³	136.2		-
8	3.237	Butobeton C 12/15 me 25 % Gure	m ³	12.5		-
9	2.258	Shtrese Zhavori t=5 cm	m ³	6.5		-
10	3.243	Veshje Kanali me Beton C 15/20 t=15 cm	m ³	49.2		-
11	3.320	Kallep me panele per veshje kanale me beton	m ²	246		-
12	2.a 60/1	F.V. tub Çeliku O 326.5/5.6 mm l=760 m	ton	33.400		-
13	2.a 60/1	F.V. tub Çeliku O 326.5/5.6 mm l=26 m	ton	0.91		-
14	3.62	H/izolim tubi me 2 duar bitum	m ²	725		-
15	3.240	Beton C 12/15 per ankorim	m ³	3.2		-
16	3.288	Hekur betoni O 16 mm	kg	41		-
17	2.a 60/1	Tub Çeliku 120/5 mm	kg	0.0715		-
18	4.123/4	F.V. Saraçineska O 100/ 16 atmosfere	cope	4		-
19	An	Ajrues me buton + dado O 16	cope	4		-
20	2.37/2b	Transport materiale me kafshe, deri 2.0 km	ton	492		-
21	3.An-58	Izolimi i ujrave ne fuga pas betonimit	ml	160.0		-
				Shuma I		-
II						
<u>VEPRA E MARJES</u>						
1	3.25/c	Germim dheu per vepren	m ³	156		-
2	2.258	Shtrese Zhavori t=10 cm	m ³	6		-
3	3.320	Kalleperi	m ²	80		-
4	3.235	ButoBeton C 12/15 + 20 Gure	m ³	136.5		-
5	3.243	Beton C 16/20	m ³	206.0		-
6	3.288	Zgare metalike hekur O 16 Kuadrat 5x5 cm	kg	198.0		-
7	an	Porte metalike tip P1 BxH (40x50) cm	cope	2		-
8	3.331	Mbushje me Gure (Gabion 1.5x1x1)	m ³	6.0		-
9	3.294	Profila metalike	kg	6		-
Shuma				SHUMA II		-
III						
<u>Puseta e Hyrjes se Sifonit</u>						
1	3.25/c	Germim dheu toke e forte	m ³	10.00		-
2	3.47/1b	Mbushje me dhe te ngjeshur	m ³	3		-
3	2.258	Shtrese Zhavori t=10 cm	m ³	0.15		-
4	3.243	Beton C 16/20 per muret dhe themel	m ³	4.20		-
5	4.243	Beton C 16/20 per shtresen t=10 cm	m ³	0.30		-
6	3.320	Kalleperi	m ²	20		-

7	an	Lende Druri per Porten	m ²	1.56		-
8	3.626	Izolim me 2Dk. Katrama	m ²	0.45		-
9	3.294	Profila metalike per Portat	kg	29.50		-
10	3.288	F.V. Hekur per zgaren	kg	11		-
Shuma III puset hyrje						-
IV		Puseta e Daljes se Sifonit ne pik				
1	3.25/c	Germim dheu toke e forte	m ³	5		-
2	3.47/1b	Mbushje me dhe te ngjeshur	m ³	0.92		-
3	2.258	Shtrese Zhavori t=10 cm	m ³	0.35		-
4	3.243	Beton C 16/20 per muret dhe themel	m ³	2.60		-
5	4.243	Beton C 16/20 per shtresen t=10 cm	m ³	0.20		-
6	3.320	Kalleperi	m ²	20		-
7	an	Lende Druri per Porten	m ²	0.26		-
8	3.626	Izolim me 2Dk. Katrama	m ²	0.20		-
9	3.288	F.V. Hekur per zgaren	kg	11		-
Shuma IV puset dalje						-
V		Shkarkuesit ne piketen 2 cope				
1	3.25/c	Germim dheu toke e forte	m ³	2		-
2	3.322	Mure Guri me llaç- çimento m-30	m ³	2.36		-
3	3.639	Veshje me gure e llaç-çimento m-30	m ²	0.33		-
4	3.47/1b	Mbushje me dhe te ngjeshur	m ³	0.92		-
5	2.258	Shtrese Zhavori t=10 cm	m ³	0.35		-
6	3.243	Beton C 16/20 per kanalaturat	m ³	0.28		-
7	an	Lende Druri per Porten	m ²	0.25		-
8	3.294	Pllaka metalike	kg	20		-
Shuma V e shkarkuesve						-
TOTAL (I deri V)						-
Fondi Rezerve 5%						-
Shuma						-
T.V.SH. 20 %						-
VLERA E PUNIMEVE NDERTIMIT						TOTALI
TOTALI						-

V.O. Ky preventiv eshte hartuar duke u bazuar ne VKM e KM nr. 629 dt. 15.07. 2015 dhe analizave perkatese

PREVENTIVUES
ING. HAJREDIN MURGU