

PREVENTIV PERMBLEDHES

Objekti: Rehabilitim I rezervuarëve dhe përrrenjve që ndodhen në territorin e Bashkisë Divjakë

Nr	OBJEKTI	VLERA (leke)
1	Rehabilitimi i marrjes se ujit ne rezervuarin e Kryekuq Sifoni mbi digen Kryekuq	
2	Rehabilitim I marrjes se ujit ne rezervuarin e Fier-Seman Sifoni mbi digen Fier -Seman	
3	Rehabilitimi i marrjes se ujit ne rezervuarin Spolat Nr.1 Sifoni mbi digen Spolat Nr.1	
4	Rehabilitim I marrjes se ujit ne rezervuarin e Grabjan Nr.2 - Sifoni mbi digen Grabjan Nr.2	
5	Rehabilitim I marrjes se ujit ne rezervuarin Shenkollas Nr.1 - Sifoni mbi digen Shenkollas Nr.1	
6	Rehabilitim I marrjes se ujit ne rezervuarin Xeng Nr.1 Sifoni mbi digen Xeng Nr.1	
7	Pastrimi I perroit te fshatit Kryekuq 2022	
8	Pastrimi I perroit te fshatit Fier-Seman 2022	
9	Pastrimi I perroit te fshatit Spolate 2022	
10	Pastrimi I perroit te fshatit Shenkollas 2022	
	SHUMA	
	T.V.SH	
	SHUMA TOTALE	

"C.E.C GROUP" shpk
Ing.Vangjush MBRICE
Ing. Anduen MBRICE



KRYETARI I BASHKISE
Fredri KOKONESHI



PREVENTIV

Rehabilitimi i marrjes se ujit ne rezervuarin e Kryekuq

Nr.an	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera Leke
4.129/2	F.V valvola moskthimi gize me flanaxha d=50 mm	cope	3		
An.1	Llmarine celiku t=4 mm	kg	315		
1.86/p	Hekur me diameter 12 mm per zgare	kg	40		
4.6	F.V tub celiku me diameter 200 mm	kg	105		
4.129/6	F.V valvola moskthimi gize me flanaxha d=200 mm	cope	1		
4.128/6	F.V valvola moskthimi celiku me flanaxha d=200 mm	cope	1		
An.2	Saldime	ore	6		
An.3	F.V bullona me d=14	cope	18		
An.4	Guanicion gome	cope	3		
4.112/d	Lyerje me dy duar antiruxhe	m ²	25		
	Shuma 1				
Nr.an	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera Leke
3.101/a	Germim dheu me eskavator zinxh 0.5 m ³ ne kanale gjeresi deri 2 m kateg IV me shkarkim ne toke	m ³	24		
1.28/1	Beton M-150 me cakell	cope	1.8		
An.3	F.V bullona me diameter 14 mm	cope	4		
An.5	Fashe metalike 90 mm	cope	2		
An.4	Guanicion gome	cope	14		
An.6	Ganxhe hekuri	cope	2		
	Shuma 2				
Nr.an	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera Leke
3.101/a	Germim dheu me eskavator zinxh 0.5 m ³ ne kanale gjeresi deri 2 m kateg IV me shkarkim ne toke	m ³	21		
An.7	Mbushje me dhe te ngjeshur	m ³	21		
49	Prishje struktura betoni	m ³	1		
1.28/1	Beton M-150 per themel	m ³	3.5		
1.28/1	Beton M-150 per mure	m ³	8.5		
1.28/1	Beton M-150 per shtrese t=15 cm	m ³	1		
1.28/2	Beton M-150 per shtrese t=10 cm	m ³	0.5		
An.8	F.V saracineske metalike me d=110 mm	cope	1		
An.3	F.V bullona me d=14 mm	cope	14		
An.9	Elektromanikota me d=315 mm	cope	1		
An.4	Guamicion gome	cope	5		
An.10	F.V flanaxha metalike me d=200 mm	cope	1		
	Shuma 3				
	SHUMA 1+2+3				
	T.V.SH				
	SHUMA TOTALE				

"C.E.C GROUP" shpk
Ing.Vangjush MBRICE
Ing. Anduen MBRICE



KRYETARI I BASHKISE
Fredri KOKONESHI



PREVENTIV

Rehabilitim I marrjes se ujit ne rezervuarin e Fier-Seman
Sifoni mbi digen Fier -Seman

Nr.an	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera Leke
4.129/2	F.V valvola moskthimi gize me fllanxha d=50 mm	cope	2		
An.1	Llmarine celiku t=4 mm	kg	220		
1.86/p	Hekur me diameter 12 mm per zgare	kg	35		
4.6	F.V tub celiku me diameter 200 mm	kg	90		
4.129/6	F.V valvola moskthimi gize me fllanxha d=200 mm	cope	1		
4.128/6	F.V valvola moskthimi celiku me fllanxha d=200 mm	cope	1		
An.2	Saldime	ore	6		
An.3	F.V bullona me d=14	cope	16		
An.4	Guanicion gome	cope	2		
4.112/d	Lyerje me dy duar antiruxhe	m ²	20		
	Shuma 1				
Nr.an	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera Leke
3.101/a	Germim dheu me eskavator zinxh 0.5 m ³ ne kanale gjeresi deri 2 m kateg lvme shkarkim ne toke	m ³	15		
1.28/1	Beton M-150 me cakell	cope	1.5		
An.3	F.V bullona me diameter 14 mm	cope	3		
An.5	Fashe metalike 90 mm	cope	1		
An.4	Guanicion gome	cope	16		
An.6	Ganxhe hekuri	cope	2		
	Shuma 2				
Nr.an	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera Leke
3.101/a	Germim dheu me eskavator zinxh 0.5 m ³ ne kanale gjeresi deri 2 m kateg IV me shkarkim ne toke	m ³	20		
An.7	Mbushje me dhe te ngjeshur	m ³	20		
49	Prishje struktura betoni	m ³	0.6		
1.28/1	Beton M-150 per themel	m ³	2.6		
1.28/1	Beton M-150 per mure	m ³	8		
1.28/1	Beton M-150 per shtrese t=15 cm	m ³	0.8		
1.28/2	Beton M-150 per shtrese t=10 cm	m ³	1.2		
An.8	F.V saracineske metalike me d=110 mm	cope	1		
An.3	F.V bullona me d=14 mm	cope	18		
An.9	Elektromanikota me d=315 mm	cope	1		
An.4	Guanicion gome	cope	11		
An.10	F.V fllanxha metalike me d=200 mm	cope	2		
	Shuma 3				
	SHUMA 1+2+3				
	T.V.SH				
	SHUMA TOTALE				

"C.E.C GROUP" shpk
Ing. Vangjush MBRICE
Ing. Anduen MBRICE



KRYETARI I BASHKISE
Fredri KOKONESHI



PREVENTIV

Rehabilitimi i marrjes se ujit ne rezervuarin Spolat Nr.1
Sifoni mbi digen Spolat Nr.1

Nr.an	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera Leke
4.129/2	F.V valvola moskthimi gize me flanaxha d=50 mm	cope	2		
An.1	Llamarine celiku t=4 mm	kg	219.8		
1.86/p	Hekur me diameter 12 mm per zgare	kg	31.97		
4.6	F.V tub celiku me diameter 200 mm	kg	88.2		
4.129/6	F.V valvola moskthimi gize me flanaxha d=200 mm	cope	1		
4.128/6	F.V valvola moskthimi celiku me flanaxha d=200 mm	cope	1		
An.2	Saldime	ore	6		
An.3	F.V bullona me d=14	cope	16		
An.4	Guanicion gome	cope	2		
4.112/d	Lyerje me dy duar antiruxhe	m ²	19		
	Shuma 1				
Nr.an	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera Leke
3.101/a	Germim dheu me eskavator zinxh 0.5 m ³ ne kanale gjeresi deri 2 m kateg Ivme shkarkim ne toke	m ³	10		
1.28/1	Beton M-150 me cakell	cope	1		
An.3	F.V bullona me diameter 14 mm	cope	2		
An.5	Fashe metalike 90 mm	cope	1		
An.4	Guanicion gome	cope	10		
An.6	Ganxhe hekuri	cope	1		
	Shuma 2				
Nr.an	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera Leke
3.101/a	Germim dheu me eskavator zinxh 0.5 m ³ ne kanale gjeresi deri 2 m kateg Ivme shkarkim ne toke	m ³	21		
An.7	Mbushje me dhe te ngjeshur	m ³	21		
49	Prishje struktura betoni	m ³	0.5		
1.28/1	Beton M-150 per themel	m ³	3		
1.28/1	Beton M-150 per mure	m ³	8.8		
1.28/1	Beton M-150 per shtrese t=15 cm	m ³	1		
1.28/2	Beton M-150 per shtrese t=10 cm	m ³	0.5		
An.8	F.V saracineske metalike me d=110 mm	cope	1		
An.3	F.V bullona me d=14 mm	cope	16		
An.9	Elektromanikota me d=315 mm	cope	1		
An.4	Guamicion gome	cope	7		
An.10	F.V flanaxha metalike me d=200 mm	cope	1		
	Shuma 3				
	SHUMA 1+2+3				
	T.V.SH				
	SHUMA TOTALE				

"C.E.C GROUP" shpk
Ing.Vangjush MBRICE
Ing. Anduen MBRICE



KRYETARI I BASHKISE
Fredri KOKONESHI



PREVENTIV

Rehabilitim I marrjes se ujit ne rezervuarin e Grabjan Nr.2
Sifoni mbi digen Grabjan Nr.2

Nr.an	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera Leke
4.129/2	F.V valvola moskthimi gize me fllanxha d=50 mm	cope	2		
An.1	Llamarine celiku t=4 mm	kg	219.8		
1.86/p	Hekur me diameter 12 mm per zgare	kg	31.97		
4.6	F.V tub celiku me diameter 200 mm	kg	88.2		
4.129/6	F.V valvola moskthimi gize me fllanxha d=200 mm	cope	1		
4.128/6	F.V valvola moskthimi celiku me fllanxha d=200 mm	cope	1		
An.2	Saldime	ore	6		
An.3	F.V bullona me d=14	cope	16		
An.4	Guanicion Gome	cope	2		
4.112/d	Lyerje me dy duar antiruxhe	m ²	19		
	Shuma 1				
Nr.an	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera Leke
3.101/a	Germim dheu me eskavator zinxh 0.5 m ³ ne kanale gjeresi deri 2 m kateg IV me shkarkim ne toke	m ³	10		
1.28/1	Beton M-150 me cakell	cope	1		
An.3	F.V bullona me diameter 14 mm	cope	2		
An.5	Fashe metalike 90 mm	cope	1		
An.4	Guanicion gome	cope	10		
An.6	Ganxhe hekuri	cope	1		
	Shuma 2				
Nr.an	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera Leke
3.101/a	Germim dheu me eskavator zinxh 0.5 m ³ ne kanale gjeresi deri 2 m kateg lvme shkarkim ne toke	m ³	21		
An.7	Mbushje me dhe te ngjeshur	m ³	21		
49	Prishje struktura betoni	m ³	0.5		
1.28/1	Beton M-150 per themel	m ³	3		
1.28/1	Beton M-150 per mure	m ³	8.4		
1.28/1	Beton M-150 per shtrese t=15 cm	m ³	1		
1.28/2	Beton M-150 per shtrese t=10 cm	m ³	0.5		
An.8	F.V saracineske metalike me d=110 mm	cope	1		
An.3	F.V bullona me d=14 mm	cope	16		
An.9	Elektromanikota me d=315 mm	cope	1		
An.4	Guanicion gome	cope	6		
An.10	F.V fllanxha metalike me d=200 mm	cope	1		
	Shuma 3				
	SHUMA 1+2+3				
	T.V.SH				
	SHUMA TOTALE				

"C.E.C GROUP" shpk
Ing.Vangjush MBRICE
Ing. Anduen MBRICE



KRYETARI I BASHKISE
Fredri KOKONESHI



PREVENTIV

Rehabilitim I marrjes se ujit ne rezervuarin Shenkollas Nr.1
Sifoni mbi digen Shenkollas Nr.1

Nr.an	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera Leke
4.129/2	F.V valvola moskthimi gize me fllanxha d=50 mm	cope	2		
An.1	Llamarine celiku t=4 mm	kg	220		
1.86/p	Hekur me diameter 12 mm per zgare	kg	32		
4.6	F.V tub celiku me diameter 200 mm	kg	88.2		
4.129/6	F.V valvola moskthimi gize me fllanxha d=200 mm	cope	1		
4.128/6	F.V valvola moskthimi celiku me fllanxha d=200 mm	cope	1		
An.2	Saldime	ore	6		
An.3	F.V bullona me d=14	cope	16		
An.4	Guanicion Gome	cope	2		
4.112/d	Lyerje me dy duar antiruxhe	m ²	19		
	Shuma 1				

Nr.an	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera Leke
3.101/a	Germim dheu me eskavator zinxh 0.5 m ³ ne kanale gjeresi deri 2 m kateg lvme shkarkim ne toke	m ³	10		
1.28/1	Beton M-150 me cakell	cope	1		
An.3	F.V bullona me diameter 14 mm	cope	2		
An.5	Fashe metalike 90 mm	cope	1		
An.4	Guanicion gome	cope	10		
An.6	Ganxhe hekuri	cope	1		
	Shuma 2				

Nr.an	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera Leke
3.101/a	Germim dheu me eskavator zinxh 0.5 m ³ ne kanale gjeresi deri 2 m kateg lvme shkarkim ne toke	m ³	21		
An.7	Mbushje me dhe te ngjeshur	m ³	21		
49	Prishje struktura betoni	m ³	0.5		
1.28/1	Beton M-150 per themel	m ³	3.5		
1.28/1	Beton M-150 per mure	m ³	8.5		
1.28/1	Beton M-150 per shtrese t=15 cm	m ³	1		
1.28/2	Beton M-150 per shtrese t=10 cm	m ³	0.5		
An.8	F.V saracineske metalike me d=110 mm	cope	1		
An.3	F.V bullona me d=14 mm	cope	16		
An.9	Elektromanikota me d=315 mm	cope	1		
An.4	Guanicion gome	cope	5		
An.10	F.V fllanxha metalike me d=200 mm	cope	1		
	Shuma 3				
	SHUMA 1+2+3				
	T.V.SH				
	SHUMA TOTALE				

"C.E.C GROUP" shpk
Ing.Vangjush MBRICE
Ing. Anduen MBRICE



KRYETARI I BASHKISE
Fredri KOKONESHI



PREVENTIV

Rehabilitim I marrjes se ujit ne rezervuarin Xeng Nr.1
Sifoni mbi digen Xeng Nr.1

Nr.an	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera Leke
4.129/2	F.V valvola moskthimi gize me flanaxha d=50 mm	cope	2		
An.1	Llamarine celiku t=4 mm	kg	219.8		
1.86/p	Hekur me diameter 12 mm per zgare	kg	31.97		
4.6	F.V tub celiku me diameter 200 mm	kg	88.2		
4.129/6	F.V valvola moskthimi gize me flanaxha d=200 mm	cope	1		
4.128/6	F.V valvola moskthimi celiku me flanaxha d=200 mm	cope	1		
An.2	Saldime	ore	6		
An.3	F.V bullona me d=14	cope	16		
An.4	Guanicion gome	cope	2		
4.112/d	Lyerje me dy duar antiruxhe	m ²	19		
	Shuma 1				
Nr.an	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera Leke
3.101/a	Germim dheu me eskavator zinxh 0.5 m ³ ne kanale gjeresi deri 2 m kateg IV me shkarkim ne toke	m ³	10		
1.28/1	Beton M-150 me cakell	cope	1		
An.3	F.V bullona me diameter 14 mm	cope	2		
An.5	Fashe metalike 90 mm	cope	1		
An.4	Guanicion gome	cope	10		
An.6	Ganxhe hekuri	cope	1		
	Shuma 2				
Nr.an	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera Leke
3.101/a	Germim dheu me eskavator zinxh 0.5 m ³ ne kanale gjeresi deri 2 m kateg lvme shkarkim ne toke	m ³	21		
An.7	Mbushje me dhe te ngjeshur	m ³	21		
49	Prishje struktura betoni	m ³	0.5		
1.28/1	Beton M-150 per themel	m ³	3		
1.28/1	Beton M-150 per mure	m ³	8		
1.28/1	Beton M-150 per shtrese t=15 cm	m ³	1		
1.28/2	Beton M-150 per shtrese t=10 cm	m ³	0.5		
An.8	F.V saracineske metalike me d=110 mm	cope	1		
An.3	F.V bullona me d=14 mm	cope	15		
An.9	Elektromanikota me d=315 mm	cope	1		
An.4	Guanicion gome	cope	5		
An.10	F.V flanaxha metalike me d=200 mm	cope	1		
	Shuma 3				
	SHUMA 1+2+3				
	T.V.SH				
	SHUMA TOTALE				

"C.E.C GROUP" shpk
Ing.Vangjush MBRICE
Ing. Anduen MBRICE



KRYETARI I BASHKISE
Fredri KOKONISHI



PREVENTIV

Objekti: Pastrimi I perroit te fshatit Kryekuq 2022					
Nr.an	Emertimi I Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera Leke
An.1	Zbankim I dherave te hedhur(ekzistues)	m ³	550		
3.101/a	Germim dheu me eskavator zinxhir 0.5 m ³ ne kanal gjeresi deri 2 m toke zakonsh kategoria IV me shkarkim ne toke	m ³	1500		
An.2	Zbankim I dherave te hedhur(dhera te dala nga seksioni)	m ³	789		
	Shuma				
	T.V.SH 20 %				
	Shuma 1				

"C.E.C GROUP" shpk
Ing.Vangjush MBRICE
Ing. Anduen MBRICE



KRYETARI I BASHKISE
Fredri KOKONESHI



PREVENTIV

Objekti: Pastrimi I perroit te fshatit Fier-Seman 2022					
Nr.an	Emertimi I Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera Leke
An.1	Zbankim I dherave te hedhur(ekzistues)	m ³	340		
3.101/a	Germim dheu me eskavator zinxhir 0.5 m ³ ne kanal gjeresi deri 2 m toke zakonsh kategoria IV me shkarkim ne toke	m ³	830		
An.2	Zbankim I dherave te hedhur(dhera te dala nga seksioni)	m ³	439		
	Shuma				
	T.V.SH 20 %				
	Shuma 2				

"C.E.C GROUP" shpk
Ing.Vangjush MBRICE
Ing. Anduen MBRICE



KRYETARI I BASHKISE
Fredri KOKONESHI



PREVENTIV

Objekti: Pastrimi I perroit te fshatit Spolate 2022					
Nr.an	Emertimi I Punimeve	Njesia	Sasia	Crimi	Vlera Leke
An.1	Zbankim I dherave te hedhur(ekzistues)	m ³	220		
3.101/a	Germim dheu me eskavator zinxhir 0.5 m ³ ne kanal gjeresi deri 2 m toke zakonsh kategoria IV me shkarkim ne toke	m ³	640		
an	Zbankim I dherave te hedhur(dhera te dala nga seksioni)	m ³	213		
	Shuma				
	T.V.SH 20 %				
	Shuma 3				

"C.E.C GROUP" shpk
Ing.Vangjush MBRICE
Ing. Anduen MBRICE



KRYETARI I BASHKISE
Fredri KOKONESHI



PREVENTIV

Objekti: Pastrimi I perroit te fshatit Shenkollas 2022					
Nr.an	Emertimi I Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera Leke
An.1	Zbankim I dherave te hedhur(ekzistues)	m ³	210		
3.101/a	Germim dheu me eskavator zinxhir 0.5 m ³ ne kanal gjeresi deri 2 m toke zakonsh kategoria IV me shkarkim ne toke	m ³	634.184		
An.2	Zbankim I dherave te hedhur(dhera te dala nga seksioni)	m ³	260		
	Shuma				
	T.V.SH 20 %				
	Shuma 4				

"C.E.C GROUP" shpk
Ing.Vangjush MBRICE
Ing. Anduen MBRICE



KRYETARI I BASHKISE
Fredri KOKONESHI

