

PREVENTIV		
OBJEKTI:		
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË		
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS		
Nr. Prev.	EMERTIMI I PUNIMEVE	LEKE
1	LINJAT E UJESJELLESIT	
2	PUSETAT E KONTROLLIT ANA NDERTIMORE	
3	ELEMENTET E PUSETAVE ANA TEKNOLOGJIKE / RAKORDERITE	
5	DEPO E FURNIZIMIT ME UJE GUR / V=1500M ³	
6	VASKA GRUMBULLUESE KRYEKUQ / V=100M ³	
9	GODINA E PUSIT NR.AD3	
10	GODINA E PUSIT NR.AD4	
11	GODINA E PUSIT NR.AD5	
12	GODINA E PUSIT NR.AD6	
13	SHPIMET E PUSEVE	
14	LIDHJET FAMILJARE	
15	VEPRAT E ARTIT	
16	ANKERAT	
17	PAJISJE (ELEKTRIKE)	
18	PAJISJE(2 IMPJANTE KLORI)	
	TOTALI	-
	FONDI REZERVE	
	TOTALI	
	TVSH	20%
19	MAKINERI PAISJE+MAKINERI ELEK (PA TVSH)	
	TOTALI ME TVSH	
	SHUMA TOTALE	

Ky preventiv u hartua duhe u bazuar ne Vendimin e KM nr.629, date 15.07.2015" Për miratimin e manualeve teknike të çmimeve të punimeve të ndërtimit dhe të analizave teknike të tyre".

Per cmimet qe nuk jane ne kete manual eshte proceduar sipas pikes 8 të vendimit nr.514, datë 15.8.2007 të Këshillit të Ministrave "Për informatizimin e llogaritjes së kostos dhe hartimin e manualeve teknike të çmimeve të punimeve të ndërtimit"

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
1. LINJAT E UJESJELLSIT						
1,3		FAZA III-te E ZBATIMIT L.D E RE / FUNDI I FSHATIT ZHARNEC (OD200, PN10) - VASKE GRUMBULL. KRYEKUQ V=100m³ L.D E RE / VASKE GRUMBULL. KRYEKUQ V=100m³ - REZ I RI GUR V=1,500m³ RRJETI I F.U PER FSHATRAT KRYEKUQ, KAMENICE				
1		Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m³	15.053		
2		Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m²	m³	3.763		
3		Prerje bime te vogla ø-10cm	m²	7.526		
4		Prerje asfalti me makineri	ml	10.752		
5		Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5km	m³	12.230		
6		Prishje struktura prej betoni	m³	180		
7		Shtrese rere	m³	1.613		
8		Nenshtrese zhavori (per rruget pa asfaltim)	m³	4.032		
9		Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m³	4.002		
10		Shtrese stabilizant t=10cm	m²	1.613		
11		Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me mak.	m²	774		
12		Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m²	516		
13		Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m²	2.493		
14		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, PN 10	ml	3.160		
15		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	ml	415		
16		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10	ml	820		
17		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, PN 10	ml	1.130		
18		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, PN 16	ml	90		
19		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, PN 16	ml	600		
20		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=140mm, PN 16	ml	1.415		
21		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, PN 16	ml	1.415		
22		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=180mm, PN 16	ml	1.415		
23		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=140mm, PN 16	ml	1.415		
24		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=180mm, t=10.7 mm, PN 10	ml	1.415		
				SHUMA 1.3		

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
1. LINJAT E UJESJELLSIT						
1,4		FAZA IV-t E ZBATIMIT L.D E RE / Puset & S.P AD3;AD4;AD5;AD6 - REZ I RI GUR V=1,500m³ L.K.SHP E RE / REZ I RI GUR V=1,500m³ - KRYQEZIMI I FSHATRAVE MUCIAS & REMAS RRJETI I F.U PER FSHATIN GUR				
1		Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	7.372		
2		Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne mjet.	m ³	3.686		
5		Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	1.229		
6		Prerje bime te vogla ø-10cm	m ²	4.915		
7		Prerje asfalti me makineri	ml	7.021		
8		Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5km	m ³	7.986		
9		Prishje struktura prej betoni	m ³	150		
10		Shtrese rere	m ³	1.053		
11		Nenshtrese zhavori (per rruget pa asfaltim)	m ³	2.633		
12		Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	2.633		
14		Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1.053		
15		Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me mak.	m ²	505		
16		Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	337		

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
1. LINJAT E UJESJELLSIT						
17		Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m ²	1.500		
22		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, PN 10	ml	931		
23		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	ml	970		
25		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10	ml	285		
38		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, PN 16	ml	225		
39		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, PN 16	ml	595		
40		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm, PN 16	ml	1.160		
41		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, PN 16	ml	1.510		
41		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, PN 16	ml	435		
42		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, PN 16	ml	860		
47		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=200mm, PN 16	ml	1.370		
51		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=315mm, PN 16	ml	435		
				SHUMA 1.4		
1,5		FAZA V-te E ZBATIMIT KRYQEZIMI I FSHATRAVE MUCIAS & REMAS - L.K.SHP E RE MUCIAS & REMAS, KARAVASTA KRYQEZIMI I FSHATRAVE ADRIATIK & HASTUKAS - L.K.SHP E RE ADRIATIK & HASTUKAS RRJETI I F.U PER FSHATRAT MUCIAS, REMAS, KARAVASTA, ADRIATIK, HASTUKAS				
1		Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	22.184		
2		Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne mjet.	m ³	11.092		
5		Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	3.697		
6		Prerje bime te vogla ø-10cm	m ²	14.790		
7		Prerje asfalti me makineri	ml	21.128		
8		Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5km	m ³	24.033		
9		Prishje struktura prej betoni	m ³	150		
10		Shtrese rere	m ³	1.053		
11		Nenshtrese zhavori (per rruget pa asfaltim)	m ³	7.923		
12		Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	7.923		
14		Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	3.169		
15		Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me mak.	m ²	1.521		

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
1. LINJAT E UJESJELLSIT						
16		Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	1.014		
17		Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m ²	1.500		
38		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, PN 16	ml	8.673		
39		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, PN 16	ml	685		
40		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm, PN 16	ml	135		
42		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, PN 16	ml	850		
41		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, PN 16	ml	1.700		
45		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, PN 16	ml	4.790		
46		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=180mm, PN 16	ml	6.270		
49		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=250mm, PN 16	ml	5.750		
			SHUMA 1.5			
SHUMA 2 (Leke)						

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
2. Pusetat e kontrollit - ana ndertimore						
2,2		REDUKTOR PRESIONI NE PUSETE (4.00 x 2.50 x 1.50)m				
1		Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	51,6		
2		Nenshtrese zhavori (t=10cm)	m3	1,92		
3		Struktura monolite betoni C 12/15 (per dysHEME)	m3	4,5		
4		Struktura monolite betoni C 16/20 (per mure)	m3	6,8		
5		Struktura te holla monolite betoni C 16/20 (per solete+trare)	m3	2,8		
6		F.V. hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm	ton	0,298		
7		Mbushje me zhavorr (faqet anesore te pusetes)	m3	15,48		
8		Kapak Gize D=80cm	cope	1		
9		Zgare e Galvanizuar 350x1000x20 ref. specif. (kanali i pompave per largimin e ujit)	cope	1		
		SHUMA 2.2 (1 cope)				
2,3		PUSETE KOMANDIMI ME SARACINESKE ≥DN150 / (2.50 x 2.50 x 1.50)m				
1		Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk	m ³	25,8		
2		Nenshtrese zhavori (t=10cm)	m3	0,96		
3		Struktura monolite betoni C 12/15 (per dysHEME)	m3	2,25		
4		Struktura monolite betoni C 16/20 (per mure)	m3	3,4		
5		Struktura te holla monolite betoni C 16/20 (per solete+trare)	m3	1,4		
6		F.V. hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm	ton	0,149		
7		Mbushje me zhavorr (faqet anesore te pusetes)	m3	7,74		
8		Kapak Gize D=80cm	cope	1		
9		Zgare e Galvanizuar 350x1000x20 ref. specif. (kanali i pompave per largimin e ujit)	cope	1		
		SHUMA 2.3 (1 cope)				
		SHUMA 2.3 (1 puseta)	leke	3		
2,4		SARACINESKE SHPINDEL E INSTALUAR NE TOKE ≤DN150				
1		Nenshtrese zhavori (t=10cm)	m ³	0,15		
2		Mbushje me zhavorr (faqet anesore te shpindelit)	m ³	0,30		
3		Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri (aksin e manovrimin)	m ³	0,65		
4		Struktura monolite betoni C 12/15 (per dysHEME)	m ³	0,24		
5		Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 (per mure)	m ³	0,36		
		SHUMA 2.4 (1 cope)				

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
2. Pusetat e kontrollit - ana ndertimore						
		SHUMA 2.4 (1 puseta)	leke	18		
SHUMA 2 (Leke)						-

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
3. RAKORDERITE						
3,1		RAKORDERITE E AJRUESIT NE PUSETE DN80				
1		F.V. Reduktor me fllanxha DN=400,315,280/150 PN16	Cope	2		
2		F.V. Fllanxhe adaptor DN=150 PN16 per tub PE	Cope	2		
3		F.V. Tub Fllanxhe - Fllanxhe me fllanxhe murale ne mes DN=150 PN16	Cope	2		
4		F.V. Nyje cmontuese DN=150 PN16	Cope	1		
5		F.V. Tee me fllanxhe e Reduktuar DN= 150/80 PN16	Cope	1		
6		F.V. Saraçineske gize me pallote DN=80 PN16	Cope	1		
7		F.V. Saraçineske Ajrimi Dyfishë	Cope	1		
		SHUMA 3.1 (1 cope)				
		SHUMA 3.1 (puseta)	leke	20		
3,2		RAKORDERITE E AJRUESIT NENTOKESOR DN80				
1		F.V. Reduktor me fllanxha DN=280,250/150 PN16	Cope	2		
2		Manikote Elektrofuzive OD150	Cope	2		
3		F.V. Fllanxhe adaptor DN=150 PN16 per tub PE	Cope	2		
4		F.V. Tee me fllanxhe e Reduktuar DN= 150/80 PN16	Cope	1		
5		F.V. Ajruer Nentokesor	Cope	1		
6		F.V. Kutia Siperfaqesore per Ajruer Nentokesor	Cope	1		
		SHUMA 3.2 (1 cope)				
		SHUMA 3.2 (ajruer nentokesor DN80)	leke	1		
3,3		RAKORDERITE E AJRUESIT NENTOKESOR DN50				
1		F.V. Reduktor me fllanxha DN=400,315,280/150 PN16	Cope	1		
2		Manikote Elektrofuzive OD150	Cope	2		
3		F.V. Fllanxhe adaptor DN=150 PN16 per tub PE	Cope	2		
4		F.V. Tee me fllanxhe e Reduktuar DN= 150/80 PN16	Cope	1		
5		F.V. Ajruer Nentokesor	Cope	1		
6		F.V. Kutia Siperfaqesore per Ajruer Nentokesor	Cope	1		
		SHUMA 3.3 (1 cope)				
		SHUMA 3.3 (ajruer nentokesor DN50)	leke	24		
3,4		RAKORDERITE E SHKARKUESIT				
1		F.V. Reduktor me fllanxha DN=280,250/150 PN16	Cope	2		
2		Manikote Elektrofuzive OD150	Cope	2		
3		F.V. Fllanxhe adaptor DN=150 PN16 per tub PE	Cope	2		
4		F.V. Tee me fllanxhe e Reduktuar DN= 150/80 PN16	Cope	1		
5		DI Beryll me Fllanxha 45° DN80	Cope	1		
6		(F.V. Saraçineske shpinder komplet) Saraçineske me fllanxha, perfshire aksin e manovrimin dhe kutine siperfaqesore DN80	Cope	1		
7		Fllanxh adaptor i veshur me polietilen, OD 90	Cope	2		
8		Manikote elektro fuzive OD 90	Cope	2		
9		Tub Gize me Fllanxha DN80/L=300	Cope	1		
10		Fllanxhe Gize murale DN80	Cope	1		
11		F.V. Saraçineske gize me pallote DN=80 PN16	Cope	1		
12		Kutia siperfaqesore duke perfshire dhe bazen	Cope	1		
13		Aksi i Saraçineskes DN80	Cope	1		
		SHUMA 3.4 (1 cope)				

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
3. RAKORDERITE						
		SHUMA 3.4 (ajrues nentokesor DN50)	leke	19	-	-
3,5	RAKORDERITE E REDUKTIMIT TE PRESIONIT (TEK FSHATI GUR)					
1		F.V. Reduktor me fllanxha DN=280,250/150 PN16	Cope	2		
2		Manikote Elektrofuzive OD150	Cope	2		
3		F.V. Fllanxhe adaptor DN=150 PN16 per tub PE	Cope	2		
4		F.V. Tee me fllanxhe e Reduktuar DN= 150/80 PN16	Cope	2		
5		F.V. Nyje cmontuese DN=80 PN16	Cope	3		
6		F.V. Saraçineske gize me pallote DN=80 PN16	Cope	5		
7		Tub Gize me Fllanxha DN80/L=100	Cope	3		
8		Fllanxhe Gize murale DN80	Cope	3		
9		Filter Gize me Fllanxha DN80	Cope	1		
10		Tub Gize me Fllanxha L=3xDN	Cope	1		
11		Shuares Presioni me Fllanxha DN	Cope	1		
12		Tub Gize me Fllanxha L=5xDN	Cope	1		
13		F.V. Saraçineske DN=80 PN16	Cope	2		
14		Tub Gize me Fllanxha L=	Cope	1		
15		Valvul Sigurie Gize DN80	Cope	1		
16		Brryl gize 90° DN80	Cope	2		
		SHUMA 3.5 (1 cope)				
3,6	RAKORDERITE E Pusetes se Komandimit me Saraçineske ≥DN150					
1		F.V. Fllanxhe adaptor DN=250 PN16 per tub PE	Cope	8		
2		F.V. Tub Fllanxhe - Fllanxhe me fllanxhe murale ne mes DN=250 PN16	Cope	8		
3		F.V. Saraçineske gize DN=250 PN16	Cope	3		
4		F.V. Nyje cmontuese DN=250 PN16	Cope	4		
		SHUMA 3.6 (1 cope)				
		SHUMA 3.6 (puseta)	leke	8		
3,7	RAKORDERITE E SARACINESKES SE INSTALUAR NE TOKE ≤DN150					
1		(F.V. Saraçineske shpinder komplet) Saracineske me fllanxha, perfshire aksin e manovrimt dhe kutine siperfaqesore DN50	Cope	35		
2		(F.V. Saraçineske shpinder komplet) Saracineske me fllanxha, perfshire aksin e manovrimt dhe kutine siperfaqesore DN65	Cope	20		
3		(F.V. Saraçineske shpinder komplet) Saracineske me fllanxha, perfshire aksin e manovrimt dhe kutine siperfaqesore DN100	Cope	4		
4		(F.V. Saraçineske shpinder komplet) Saracineske me fllanxha, perfshire aksin e manovrimt dhe kutine siperfaqesore DN150	Cope	10		
		SHUMA 3.7 (cope)				
3,8	RAKORDERI TE TJERA PER RRJETIN E UJESJELLESIT					
1		Electrofusion Tee Pieces for HDPE pipes, PN 10 PE EFW Equal Tee OD 63 / OD 63	Cope	4		
2		Electrofusion Tee Pieces for HDPE pipes, PN 10 PE EFW Equal Tee OD 75 / OD 75	Cope	20		
3		Electrofusion Tee Pieces for HDPE pipes, PN 10 PE EFW Equal Tee OD 90 / OD 90	Cope	4		
4		Electrofusion Tee Pieces for HDPE pipes, PN 10 PE EFW Red. Tee OD 90 / OD 63	Cope	3		

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
3. RAKORDERITE						
5		Electrofusion Tee Pieces for HDPE pipes, PN 10 PE EFW Red. Tee OD 90 / OD 75	Cope	2		

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
3. RAKORDERITE						
6		Electrofusion Tee Pieces for HDPE pipes, PN 10 PE EFW Red. Tee OD 110 / OD 63	Cope	1		
7		Electrofusion Tee Pieces for HDPE pipes, PN 10 PE EFW Red. Tee OD 110 / OD 75	Cope	2		
8		Electrofusion Tee Pieces for HDPE pipes, PN 10 PE EFW Red. Tee OD 110 / OD 90	Cope	1		
9		Electrofusion Tee Pieces for HDPE pipes, PN 10 PE EFW Red. Tee OD 125 / OD 90	Cope	2		
10		PE EFW End Cap OD 63	Cope	8		
11		PE EFW End Cap OD 75	Cope	4		
12		PE EFW End Cap OD 90	Cope	8		
13		PE EFW End Cap OD 110	Cope	3		
14		PE EFW End Cap OD 125	Cope	3		
		SHUMA 3.8 (cope)				-
SHUMA 3 (Leke)						

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
5. KOMPLEKSI I DEPOS SE FURNIZIMIT ME UJË GUR / V=1,500M3						
5,1		Punime germimi, mbushje e rrethimi ne depon				
1		Germim dheu me ekskavator zingjir , 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi >2m, toke zak, k. IV, me shkarkim ne mjet	m ³	2700		
2		Germim dheu me ekskavator zingjir , 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi >2m, toke zak, k. IV, me shkarkim ne mjet (kanali I shkarkimit)	m ³	120		
3		Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	60		
4		Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2.0 km	m ³	1860		
5		Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	220		
6		Mbushje, rafshim, ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te forte	m ³	800		
7		Germim dheu me ekskavator zingjir , 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi >2m, toke zak, k. IV, me shkarkim ne mjet (per rrugen hyrese)	m ³	1500		
8		Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri (per rrugen hyrese b=3.0 m)	m ²	500		
9		Prishje mure beton arme	m ³	20		
10		Prishje shtresa betoni	m ³	12		
		SHUMA 5.1				
5,2		Ana ndertimore				
1		Nenshtrese zhavori (t=20cm)	m ³	12		
2		Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm	m ³	6		
3		Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 25/30 (pllaka depos t=50cm)	m ³	280		
4		Mure b/a per rezervuare kendrejte C 16/20,	m ³	334,05		
5		Soleta te plota b/a C 20/25	m ³	101		
6		Kollona b/a monolite C - 16/20, h ~ 8 m	m ³	33,91		
7		Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm (per pjerresi)	m ³	52		
8		F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	7,813		
9		F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	77,13		
10		Shtrese betoni C 16/20 (per shkallet ne dhomen e manovrimit)	m ³	1		
11		Hidroizolim dy shtresa llaci me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B (muret perimetrare & dysHEMEJA)	m ²	1150		
12		Suva trare e kollona h-4m me krah me llaç perzier M 25 (muret & tavani) dhoma e manovrimit	m ²	140		
13		Suva trare e kollona -4m, me krah, llaç perzier M25	m ²	1200		
14		Boje hidroplastike (dhoma e manovrimit)	m ²	48		
15		Hidroizolim me emulsion dhe 2 bitum (muret jashte)	m ²	450		
16		Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m	m ²	450		
17		Boje hidroplastike (depo & dhoma e manovrimit nga jashte)	m ²	600		
18		Termoizolim solete 10-20 cm me polisterol kompakt	m ²	520		
19		Shtrese stirobetoni (t=6cm)	m ³	520		

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
5. KOMPLEKSI I DEPOS SE FURNIZIMIT ME UJË GUR / V=1,500M3						
20		Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne tarace)	m ²	520		
21		Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m ²	520		
22		F+v. Waterstop	ml	110		
23		F+v. shkalle inoksi L=5.5 m	cope	2		
24		F+v. Kapak Inoksi	cope	2		
25		Dritare d/alumini tek xham (dhoma e manovrimit)	m ²	3,52		
26		Dyer d/alumin dopio xh. (dhoma e manovrimit)	m ²	2		
		SHUMA 5.2				
5,3		Puseta per shkarkimin e ujit te rezervuarit 1*1*1.5 m				
1		Puse kontrolli 1x1x1.5m	cope	1		
2		F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm, shkarkim	ml	600		
		SHUMA 5.3				
5,4		Punime sistemimi te jashtme.				
1		Ndertim kasonete ne toke mesatare	m3	130		
2		Germim dheu themele e plinta me b-2m, ekskavator me zinxhir 0.5m3,shkarkimi ne auto	m3	75		
3		Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2.0km	m3	150		
4		Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri (per rrugen rreth depos)	m2	104		
5		Struktura monolite betoni C16/20 (per kanal in e kullimit te ujrave siperfaqesore)	m3	3		
6		Pusete shkarkimi 80 x 80, h = 100 cm	cope	4		
7		Tub kanalizimi pvc Ø 90	ml	80		
8		Rethim me kollona k/arme dhe tel gabionash; H=2.0 m	m2	120		
9		Shtrese binderi me granil gure kave, 3 cm, me makineri	m2	1300		
10		Mure b/a h=4 m, C20/25	m3	64,5		
		SHUMA 5.4				
5,5		Ana Teknologjike				
A		TUBI I DALJES ME GRAVITET DN315 PN16				
1		F.V. Kosh thithje me site per tubin e daljes (suction strainer), PN 10, DN300	cope	1		
2		F.V tub flanaxhe-flanaxhe me flanaxhe murale ne mes DN300 PN16	cope	2		
3		F.V reduktor me Fllanxha DN 300/200 PN16	cope	1		
4		F.V. Saracineske gize , DN=300 PN16	cope	2		
5		F.V Nyje cmontuese DN250 PN16	cope	1		
6		F.V. Bryl 90° DCI ,dy ane flanaxhe ,DN250 PN40	cope	1		
7		F.V tub flanaxhe-flanaxhe me flanaxhe murale ne mes DN250 PN16	cope	2		
8		F.V. Mates Uji Elektromagnetik DN250 PN16	cope	1		
9		F.V TEE gize me Fllanxha 300*100*300 PN10 SIPAS EN 545	cope	1		
10		F.V. Saracineske gize , DN=100 PN16	cope	1		
11		F.V flanaxhe adaptor DN300 PN16 per tub PE	cope	1		
12		F.V. Ajruer DN100/PN25	cope	1		
B		SHKARKUESI DHE TEPERPLOTESI				
1		F.V tub flanaxhe-flanaxhe me flanaxhe murale ne mes DN150 PN16	cope	2		

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
5. KOMPLEKSI I DEPOS SE FURNIZIMIT ME UJE GUR / V=1,500M3						
2		F.V. Saracineske gjize , DN=150 PN16	cope	1		
3		F.V Nyje cmontuese DN150 PN16	cope	1		
4		F.V. Bryl 90° DCI ,dy ane fllanxhe ,DN150 PN16	cope	1		
5		F.V reduktor me fllanxha DN 250/150 PN16	cope	1		

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
5. KOMPLEKSI I DEPOS SE FURNIZIMIT ME UJË GUR / V=1,500M3						
6		F.V TEE gize me Fllanxha 250*250*250 PN16 SIPAS EN 545	cope	1		
7		F.V tub fllanxhe-fllanxhe me fllanxhe murale ne mes DN250 PN16	cope	10		
8		F.V Nyje cmontuese DN250 PN16	cope	2		
9		F.V. Bryl 90° DCI ,dy ane fllanxhe ,DN250 PN40	cope	3		
10		F.V fllanxhe adaptor DN250 PN20 per tub PE	cope	1		
	C	TUBI I DALJES ME GRAVITET PER KRYEKUQ DN180				
1		F.V. Kosh thithje me site per tubin e daljes (suction strainer), PN 10, DN300	cope	1		
2		F.V tub fllanxhe-fllanxhe me fllanxhe murale ne mes DN150 PN16	cope	5		
3		F.V. Saracineske gize , DN=150 PN16	cope	1		
4		F.V Nyje cmontuese DN150 PN16	cope	1		
5		F.V. Bryl 90° DCI ,dy ane fllanxhe ,DN150 PN16	cope	4		
6		F.V. Mates Uji Elektromagnetik DN150 PN20	cope	1		
7		F.V TEE gize me Fllanxha 150*80*150 PN16 SIPAS EN 545	cope	1		
8		F.V. Saracineske gize , DN=80 PN16	cope	1		
9		F.V. Ajrues DN80/PN25	cope	1		
10		F.V fllanxhe adaptor DN180/150 PN16	cope	1		
	D	TUBI I DALJES ME GRAVITET PER GUR-ADRIATIK DN315				
1		F.V. Kosh thithje me site per tubin e daljes (suction strainer), PN 10, DN300	cope	1		
2		F.V tub fllanxhe-fllanxhe me fllanxhe murale ne mes DN300 PN16	cope	2		
3		F.V reduktor me Fllanxha DN 300/200 PN16	cope	1		
4		F.V. Saracineske gize , DN=300 PN16	cope	2		
5		F.V Nyje cmontuese DN250 PN16	cope	1		
6		F.V. Bryl 90° DCI ,dy ane fllanxhe ,DN250 PN40	cope	1		
7		F.V tub fllanxhe-fllanxhe me fllanxhe murale ne mes DN250 PN16	cope	2		
8		F.V. Mates Uji Elektromagnetik DN250 PN16	cope	1		
9		F.V TEE gize me Fllanxha 300*100*300 PN10 SIPAS EN 545	cope	1		
10		F.V. Saracineske gize , DN=100 PN16	cope	1		
11		F.V fllanxhe adaptor DN300 PN16 per tub PE	cope	1		
12		F.V. Ajrues DN100/PN25	cope	1		
	E	TUBI I HYRJES NGA VASKA KRYEKUQ DN140				
1		F.V. Galexhant DN150 PN10	cope	1		
2		F.V tub fllanxhe-fllanxhe me fllanxhe murale ne mes DN150 PN16	cope	8		
3		F.V. Bryl 90° DCI ,dy ane fllanxhe ,DN150 PN16	cope	2		
4		F.V reduktor me Fllanxha DN 150/100 PN16	cope	2		
5		F.V. Saracineske gize , DN=150 PN16	cope	1		
6		F.V Nyje cmontuese DN150 PN16	cope	1		
7		F.V fllanxhe adaptor DN150/140 PN16	cope	1		
	F	TUBI I HYRJES NGA STP AD3 DN90				
1		F.V. Galexhant DN80 PN16	cope	1		
2		F.V. Tub gize me dy flanaxha DN80 L=1000mm	cope	8		
3		F.V. Bryl 90° DCI ,dy ane fllanxhe ,DN80 PN16	cope	2		

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
5. KOMPLEKSI I DEPOS SE FURNIZIMIT ME UJË GUR / V=1,500M3						
4		An 149/R	cope	2		
5		F.V. Saracineske gize , DN=80 PN16	cope	1		
6		F.V Nyje cmontuese DN80 PN16	cope	1		
7		F.V fllanxe adaptor DN90/80 PN16	cope	1		
8		F.V. Mates Uji Elektromagnetik DN80 PN10	cope	1		
	G	TUBI I HYRJES NGA STP AD4/AD5 DN110				
1		F.V. Galexhant DN100 PN16	cope	1		
2		F.V tub fllanxe-fllanxe me fllanxe murale ne mes DN100 PN16	cope	8		
3		F.V. Bryl 90° DCI ,dy ane fllanxe ,DN100 PN16	cope	2		
4		F.V reduktor me Fllanxa DN100/80 PN16	cope	2		
5		F.V. Saracineske gize , DN=100 PN16	cope	1		
6		F.V Nyje cmontuese DN100 PN16	cope	1		
7		F.V fllanxe adaptor DN100 PN16 per tub celik	cope	1		
8		F.V. Mates Uji Elektromagnetik DN100 PN10	cope	1		
	G	TUBI I HYRJES NGA STP AD6 DN110				
1		F.V. Galexhant DN100 PN16	cope	1		
2		F.V tub fllanxe-fllanxe me fllanxe murale ne mes DN100 PN16	cope	8		
3		F.V. Bryl 90° DCI ,dy ane fllanxe ,DN100 PN16	cope	2		
4		F.V reduktor me Fllanxa DN100/80 PN16	cope	2		
5		F.V. Saracineske gize , DN=100 PN16	cope	1		
6		F.V Nyje cmontuese DN100 PN16	cope	1		
7		F.V fllanxe adaptor DN100 PN16 per tub celik	cope	1		
8		F.V. Mates Uji Elektromagnetik DN100 PN10	cope	1		
		SHUMA 5.5				
			SHUMA 5 (Leke)	-		

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
6. VASKA GRUMBULLUESE 100m³						
6,1		Punime germimi, mbushje e rrethimi				
1		Germim dheu me ekskavator 0.5 m ³ , toke zak, k. IV, shkarkim ne mjet	m ³	200		
2		Germim e mbushje dheu me krah kategoria IV per themele, h = 1.5m	m ³	25		
3		Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	220		
4		Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	25		
5		Mbushje, rafshim, ngjeshje me tokmak elektrik cdo 30 cm, toke zak	m ³	30		
6		Prishje mure beton arme	m ³	3		
7		Prishje shtresa betoni	m ³	2		
9		Shtrese binderi me granil gure kave, 3 cm, me makineri	m ²	700		
SHUMA 6.1						
6,2		Ana ndertimore				
1		Nenshtrese zhavori t=10cm	m ³	10,0		
2		Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm	m ³	9,1		
3		Beton C 25/30 per themele dhe dyshemene	m ³	20,0		
4		Beton C 25/30 kollonat,(perfshi themelin e kapitelin) & trare	m ³	3,0		
5		Beton C 20/25 solete	m ³	12,0		
6		F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0,421		
7		F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	8,793		
8		Hidroizolim dy shtresa llaci me baze cemento.Pergatitur nga dy komponente A+B (muret perimetrare & dysHEMEJA)	m ²	212,0		
9		Suva trare e kollona h=4m me krah me llaç perzier M 25 (muret & tavani)	m ²	285,0		
10		Hidroizolim me emulsion dhe 2 bitum (muret jashte)	m ²	140,0		
11		Suvatim me llac cemento 1:2 muret jashte	m ²	140,0		
12		Boje hidroplastike (nga jashte)	m ²	140,0		
13		Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne dysHEME)	m ³	0,3		
14		Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne tarace)	m ²	0,3		
15		Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m ²	150,0		
16		Dritare d/alumini tek xham (dhoma e manovrimit)	m ²	1,4		
17		Dyer d/alumin dopio xh. (dhoma e manovrimit)	m ²	1,7		
SHUMA 6.2						
6,3		Ana Teknologjike				
A		TUBI I HYRJES NGA DEPO DIVJAKE DN180				
1		F.V. Galexhant DN150 PN10	cope	1		
2		F.V tub fllanxe-fllanxe me fllanxe murale ne mes DN150	cope	8		
3		F.V. Bryl 90° DCI ,dy ane fllanxe ,DN150 PN16	cope	2		
4		F.V reduktor me Fllanxa DN 150/100 PN16	cope	2		
5		F.V. Saracineske gize , DN=150 PN16	cope	1		
6		F.V Nyje cmontuese DN150 PN16	cope	1		
7		F.V fllanxe adaptor DN180/150 PN16	cope	1		
8		F.V. Mates Uji Elektromagnetik DN150 PN20	cope	1		
B		TUBI I DALJES ME POMPA PER DEPO GUR DN140				
1		F.V. Kosh thithje me site per tubin e daljes (suction strainer), PN 10, DN300	cope	1		
2		F.V tub fllanxe-fllanxe me fllanxe murale ne mes DN150 PN16	cope	5		

3		F.V. Saracineske gize , DN=150 PN16	cope	5		
4		F.V Nyje cmontuese DN150 PN16	cope	2		
5		F.V. Bryl 90° DCI ,dy ane flanaxhe ,DN150 PN16	cope	6		
6		F.V TEE gize me Fllanxha 150*50*150 PN16 SIPAS EN 545	cope	4		
7		F.V. Valvul moskthimi gize DN150/PN16	cope	2		
8		F.V. Ajrues DN100/PN25	cope	1		
9		F.V flanaxhe adaptor DN150/140 PN16	cope	1		
	C	SHKARKUESI DHE TEPERPLOTESI				
1		F.V tub flanaxhe-flanaxhe me flanaxhe murale ne mes DN150 PN16	cope	2		
2		F.V. Saracineske gize , DN=150 PN16	cope	1		
3		F.V Nyje cmontuese DN150 PN16	cope	1		
4		F.V. Bryl 90° DCI ,dy ane flanaxhe ,DN150 PN16	cope	1		
5		F.V reduktor me Fllanxha DN 250/150 PN16	cope	1		
6		F.V TEE gize me Fllanxha 250*250*250 PN16 SIPAS EN 545	cope	1		
7		F.V tub flanaxhe-flanaxhe me flanaxhe murale ne mes DN250 PN16	cope	10		
8		F.V Nyje cmontuese DN250 PN16	cope	2		
9		F.V. Bryl 90° DCI ,dy ane flanaxhe ,DN250 PN40	cope	3		
10		F.V flanaxhe adaptor DN250 PN20 per tub PE	cope	1		
		SHUMA 6.3				
			SHUMA 6 (Leke)			-

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
9. GODINA E PUSIT AD4						
9,1		Punime germimi, mbushje e rrethimi				
1		Germim dheu me ekskavator 0.5 m ³ , toke zak, k. IV, shkarkim ne mjet	m ³	290		
2		Germim dheu me ekskavator 0.5 m ³ , toke zak, k. IV, kanali shkarkimit	m ³	30		
3		Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2.0 km	m ³	320		
4		Mbushje, rafshim, ngjeshje me tokmak elektrik cdo 30 cm, toke zak	m ³	20		
5		Germim dheu per rrugen hyrese	m ³	5		
6		Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	80		
		SHUMA 9.1				-
9,2		Ana ndertimore				
1		Nenshtrese zhavori	m ³	3,6		
2		Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm	m ³	1,8		
3		Beton C 25/30 per themele	m ³	7,8		
4		Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m ³	44		
5		Beton C 20/25 solete	m ³	10,0		
6		Beton C 25/30 kollonat, (perfshi themelin e kapitelin) & trare	m ³	14,1		
7		F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0,74		
8		F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	5,1		
9		Hidroizolim dy shtresa llaci me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B (muret perimetrale & dysHEMEJA)	m ²	170		
10		Suva trare e kollona h-4m me krah me llaç perzier M 25 (muret & tavani)	m ²	180		
11		Hidroizolim me emulsion dhe 2 bitum (muret jashte)	m ²	30		
12		Suvatim me llac cemento 1:2 muret jashte	m ²	170		
13		Boje hidroplastike (nga jashte)	m ²	170		
14		Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne dysHEME)	m ³	44		
15		Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne tarace)	m ²	47		
16		Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m ²	47		
17		Dritare d/alumini tek xham (dhoma e manovrimt)	m ²	7,6		
18		Dyer d/alumin dopio xh. (dhoma e manovrimt)	m ²	2		
19		Hidroizolim i pusit egzistues H=5m	m ²	100		
20		Suvatim 2 cm me llac-cemento i pusit egzistues H=5	m ²	100		
		SHUMA 9.2				-

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
9. GODINA E PUSIT AD4						
9,3		Punime sistemimi te jashtme.				
1		Ndertim kasonete ne toke mesatare	m3	20		
2		Germim per kanalin e mbledhjes se ujrave siperfaqesore	m3	20		
3		Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2.0 km	m3	40		
4		Pusete b/a shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	cope	2		
5		Shtrese cakelli t=20 cm, per rrugen rreth Depos dhe trotuarin	m2	50		
6		Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m2	20		
7		Beton C 16/20 per kunete & k/bordure	m3	2		
8		Beton C 16/20 per trotuar	m3	4		
9		Beton C16/20 per kanalin e kullimitn te ujrave siperfaqesore	m3	4		
10		Beton C16/20 per puseten e shkarkimit te ujrave siperfaqesore (1x1x1 m)	m3	1		
11		F+v, bordura betoni 15x20 cm	ml	30		
12		Beton C12/15 per bazamentet e rrethimit te depos	m3	8,4		
13		Rrethim me kollona b/arme dhe tel gabionash; H=2.0 m	m2	110		
14		Mbjellje bari ne skarpat	m2	32		
15		F.V. Fidane Peme dekorative	cope	5		
16		Shtrese binderi me granil gure kave, 3 cm, me makineri	m2	60		
17		Mure b/a h=4 m, C20/25	m3	4		
		SHUMA 9.3				
9,4		Ana Teknologjike DN150 PN10				
1		F.V. Tub me 2 flanaxha L=4m	cope	7		
2		F.V. Kapak I pusit	cope	1		
3		F.V. Tub me 2 flanaxha L=2m	cope	1		
4		F.V. Bryl 90° DCI ,dy ane flanaxhe (per manometer)	cope	1		
5		F.V. Manometer 16 Bar	cope	1		
6		F.V. Tub gize me flanaxha L=2000mm	cope	4		
7		F.V. Fiter uji	cope	1		
8		F.V. Valvul moskthimi gize	cope	1		
9		F.V. Distancator DN	cope	1		
10		F.V. Nyje cmontuese DN=150 PN10	cope	1		
11		F.V. Tee me flanaxhe e Reduktuar DN= 150/100 PN10	cope	1		
12		F.V. Saracineske gize DN100 PN10	cope	1		
13		F.V Tuba PVC f=200mm te brinjezuar	ml	1		
14		F.V. Tee me flanaxhe e Reduktuar	cope	2		
15		F.V Valvul ajernxjerrrese 4" Pn 25	cope	1		
16		F.V. Saraçineske gize	cope	1		
17		F.V. Bryl 45° DCI ,dy ane flanaxhe	cope	2		
18		F.V. Reduktor me flanaxha DN=350/150 PN16	cope	1		
		SHUMA 9.4				
SHUMA 9 (Leke)						-

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
10. GODINA E PUSIT AD4						
10,1		Punime germimi, mbushje e rrethimi				
1		Germim dheu me ekskavator 0.5 m ³ , toke zak, k. IV, shkarkim ne mjet	m ³	60		
2		Germim dheu me ekskavator 0.5 m ³ , toke zak, k. IV, kanali shkarkimit	m ³	20		
3		Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2.0 km	m ³	80		
4		Mbushje, rafshim, ngjeshje me tokmak elektrik cdo 30 cm, toke zak	m ³	10		
5		Germim dheu per rrugen hyrese	m ³	5		
6		Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	80		
		SHUMA 10.1				-
10,2		Ana ndertimore				
1		Nenshtrese zhavori	m ³	3,6		
2		Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm	m ³	1,8		
3		Beton C 25/30 per themele	m ³	7,8		
4		Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m ³	44		
5		Beton C 20/25 solete	m ³	10,0		
6		Beton C 25/30 kollonat,(perfshi themelin e kapitelin) & trare	m ³	14,1		
7		F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0,74		
8		F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	5,1		
9		Hidroizolim dy shtresa llaci me baze cemento.Pergatitur nga dy komponente A+B (muret perimetrale & dysHEMEJA)	m ²	170		
10		Suva trare e kollona h~4m me krah me llaç perzier M 25 (muret & tavani)	m ²	180		
11		Hidroizolim me emulsion dhe 2 bitum (muret jashte)	m ²	30		
12		Suvatim me llac cemento 1:2 muret jashte	m ²	170		
13		Boje hidroplastike (nga jashte)	m ²	170		
14		Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne dysHEME)	m ³	44		
15		Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne tarace)	m ²	47		
16		Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m ²	47		
17		Dritare d/alumini tek xham (dhoma e manovrimit)	m ²	7,6		
18		Dyer d/alumin dopio xh. (dhoma e manovrimit)	m ²	2		
19		Hidroizolim i pusit egzistues H=5m	m ²	100		
20		Suvatim 2 cm me llac-cemento i pusit egzistues H=5	m ²	100		
		SHUMA 10.2				-
10,3		Punime sistemimi te jashtme.				
1		Ndertim kasonete ne toke mesatare	m ³	20		
2		Germim per kanalim e mbledhjes se ujrave siperfaqesore	m ³	20		
3		Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2.0 km	m ³	40		

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
10. GODINA E PUSIT AD4						
4		Pusete b/a shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	cope	2		
5		Shtrese cakelli t=20 cm, per rrugen rreth Depos dhe trotuarin	m2	50		
6		Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m2	20		
7		Beton C 16/20 per kunete & k/bordure	m3	2		
8		Beton C 16/20 per trotuar	m3	4		
9		Beton C16/20 per kanalin e kullimitn te ujrave siperfaqesore	m3	4		
10		Beton C16/20 per puseten e shkarkimit te ujrave siperfaqesore (1x1x1 m)	m3	1		
11		F+v, bordura betoni 15x20 cm	ml	30		
12		Beton C12/15 per bazamentet e rrethimit te depos	m3	8,4		
13		Rrethim me kollona b/arme dhe tel gabionash; H=2.0 m	m2	110		
14		Mbjellje bari ne skarpat	m2	32		
15		F.V. Fidane Peme dekorative	cope	5		
16		Shtrese binderi me granil gure kave, 3 cm, me makineri	m2	40		
17		Mure b/a h=4 m, C20/25	m3	2		
		SHUMA 10.3				
10,4		Ana Teknologjike DN150 PN10				
1		F.V. Tub me 2 flanaxha L=4m	cope	7		
2		F.V. Kapak I pusit	cope	1		
3		F.V. Tub me 2 flanaxha L=2m	cope	1		
4		F.V. Bryl 90° DCI ,dy ane flanaxhe (per manometer)	cope	1		
5		F.V. Manometer 16 Bar	cope	1		
6		F.V. Tub gize me flanaxha L=2000mm	cope	4		
7		F.V. Fiter uji	cope	1		
8		F.V. Valvul moskthimi gize	cope	1		
9		F.V. Distancator DN	cope	1		
10		F.V. Nyje cmontuese DN=150 PN10	cope	1		
11		F.V. Tee me flanaxhe e Reduktuar DN= 150/100 PN10	cope	1		
12		F.V. Saracineske gize DN100 PN10	cope	1		
13		F.V Tuba PVC f=200mm te brinjezuar	ml	1		
14		F.V. Tee me flanaxhe e Reduktuar	cope	2		
15		F.V Valvul ajernxjerrese 4" Pn 25	cope	1		
16		F.V. Saraçineske gize	cope	1		
17		F.V. Bryl 45° DCI ,dy ane flanaxhe	cope	2		
18		F.V. Reduktor me flanaxha DN=350/150 PN16	cope	1		
		SHUMA 10.4				
SHUMA 10 (Leke)						-

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
11. GODINA E PUSIT AD5						
11,1		Punime germimi, mbushje e rrethimi				
1		Germim dheu me ekskavator 0.5 m ³ , toke zak, k. IV, shkarkim ne mjet	m ³	60		
2		Germim dheu me ekskavator 0.5 m ³ , toke zak, k. IV, kanali shkarkimit	m ³	20		
3		Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2.0 km	m ³	80		
4		Mbushje, rafshim, ngjeshje me tokmak elektrik cdo 30 cm, toke zak	m ³	10		
5		Germim dheu per rrugen hyrese	m ³	5		
6		Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	80		
		SHUMA 11.1				
11,2		Ana ndertimore				
1		Nenshtrese zhavori	m ³	3,6		
2		Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm	m ³	1,8		
3		Beton C 25/30 per themele	m ³	7,8		
4		Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m ³	44		
5		Beton C 20/25 solete	m ³	10,0		
6		Beton C 25/30 kollonat,(perfshi themelin e kapitelin) & trare	m ³	14,1		
7		F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0,74		
8		F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	5,1		
9		Hidroizolim dy shtresa llaci me baze cemento.Pergatitur nga dy komponente A+B (muret perimetrare & dysHEMEJA)	m ²	170		
10		Suva trare e kollona h~4m me krah me llaç perzier M 25 (muret & tavani)	m ²	180		
11		Hidroizolim me emulsion dhe 2 bitum (muret jashte)	m ²	30		
12		Suvatim me llaç cemento 1:2 muret jashte	m ²	170		
13		Boje hidroplastike (nga jashte)	m ²	170		
14		Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne dysHEME)	m ³	44		
15		Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne tarace)	m ²	47		
16		Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m ²	47		
17		Dritare d/alumini tek xham (dhoma e manovrimit)	m ²	7,6		
18		Dyer d/alumin dopio xh. (dhoma e manovrimit)	m ²	2		
19		Hidroizolim i pusit egzistues H=5m	m ²	100		
20		Suvatim 2 cm me llaç-cemento i pusit egzistues H=5m	m ²	100		

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
11. GODINA E PUSIT AD5						
		SHUMA 11.2				
11,3		Punime sistemimi te jashtme.				
1		Ndertim kasonete ne toke mesatare	m3	20		
2		Germim per kanalin e mbledhjes se ujrave siperfaqesore	m3	20		
3		Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2.0 km	m3	40		
4		Pusete b/a shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	cope	2		
5		Shtrese cakelli t=20 cm, per rrugen rreth Depos dhe trotuarin	m2	50		
6		Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m2	20		
7		Beton C 16/20 per kunete & k/bordure	m3	2		
8		Beton C 16/20 per trotuar	m3	4		
9		Beton C16/20 per kanalin e kullimitn te ujrave siperfaqesore	m3	4		
10		Beton C16/20 per puseten e shkarkimit te ujrave siperfaqesore (1x1x1 m)	m3	1		
11		F+v, bordura betoni 15x20 cm	ml	30		
12		Beton C12/15 per bazamentet e rrethimit te depos	m3	8,4		

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
11. GODINA E PUSIT AD5						
13		Rrethim me kollona b/arme dhe tel gabionash; H=2.0 m	m2	110		
14		Mbjellje bari ne skarpat	m2	32		
15		F.V. Fidane Peme dekorative	cope	5		
16		Shtrese binderi me granil gure kave, 3 cm, me makineri	m2	40		
17		Mure b/a h=4 m, C20/25	m3	2		
		SHUMA 11.3				
11,4		Ana Teknologjike DN150 PN10				
1		F.V. Tub me 2 flanaxha L=4m	cope	7		
2		F.V. Kapak I pusit	cope	1		
3		F.V. Tub me 2 flanaxha L=2m	cope	1		
4		F.V. Bryl 90° DCI ,dy ane flanaxhe (per manometer)	cope	1		
5		F.V. Manometer 16 Bar	cope	1		
6		F.V. Tub gize me flanaxha L=2000mm	cope	4		
7		F.V. Fiter uji	cope	1		
8		F.V. Valvul moskthimi gize	cope	1		
9		F.V. Distancator DN	cope	1		
10		F.V. Nyje cmontuese DN=150 PN10	cope	1		
11		F.V. Tee me flanaxhe e Reduktuar DN= 150/100 PN10	cope	1		
12		F.V. Saracineske gize DN100 PN10	cope	1		
13		F.V Tuba PVC f=200mm te brinjezuar	ml	1		
14		F.V. Tee me flanaxhe e Reduktuar	cope	2		
15		F.V Valvul ajernxjerrese 4" Pn 25	cope	1		
16		F.V. Saraçineske gize	cope	1		
17		F.V. Bryl 45° DCI ,dy ane flanaxhe	cope	2		
18		F.V. Reduktor me flanaxha DN=350/150 PN16	cope	1		
		SHUMA 11.4				
SHUMA 11 (Leke)						-

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
12. GODINA E PUSIT AD6						
12,1		Punime germimi, mbushje e rrethimi				
1		Germim dheu me ekskavator 0.5 m ³ , toke zak, k. IV, shkarkim ne mjet	m ³	60		
2		Germim dheu me ekskavator 0.5 m ³ , toke zak, k. IV, kanali shkarkimit	m ³	20		
3		Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2.0 km	m ³	80		
4		Mbushje, rafshim, ngjeshje me tokmak elektrik cdo 30 cm, toke zak	m ³	10		
5		Germim dheu per rrugen hyrese	m ³	5		
6		Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	80		
		SHUMA 12.1				
12,2		Ana ndertimore				
1		Nenshtrese zhavori	m ³	3,6		
2		Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm	m ³	1,8		
3		Beton C 25/30 per themele	m ³	7,8		
4		Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m ³	44		
5		Beton C 20/25 solete	m ³	10,0		
6		Beton C 25/30 kollonat,(perfshi themelin e kapitelin) & trare	m ³	14,1		
7		F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0,74		
8		F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	5,1		
9		Hidroizolim dy shtresa llaci me baze cemento.Pergatitur nga dy komponente A+B (muret perimetrare & dyshemeja)	m ²	170		
10		Suva trare e kollona h~4m me krah me llaç perzier M 25 (muret & tavani)	m ²	180		
11		Hidroizolim me emulsion dhe 2 bitum (muret jashte)	m ²	30		
12		Suvatim me llac cemento 1:2 muret jashte	m ²	170		
13		Boje hidroplastike (nga jashte)	m ²	170		
14		Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne dysheme)	m ³	44		
15		Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne tarace)	m ²	47		
16		Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m ²	47		
17		Dritare d/alumini tek xham (dhoma e manovrimit)	m ²	7,6		
18		Dyer d/alumin dopio xh. (dhoma e manovrimit)	m ²	2		
19		Hidroizolim i pusit egzistues H=5m	m ²	100		
20		Suvatim 2 cm me llac-cimento i pusit egzistues H=5m	m ²	100		
		SHUMA 12.2				
12,3		Punime sistemimi te jashtme.				
1		Ndertim kasonete ne toke mesatare	m ³	20		

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
12. GODINA E PUSIT AD6						
2		Germim per kanalin e mbledhjes se ujrave siperfaqesore	m3	20		
3		Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2.0 km	m3	40		
4		Pusete b/a shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	cope	2		
5		Shtrese cakelli t=20 cm, per rrugen rreth Depos dhe trotuarin	m2	50		
6		Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m2	20		
7		Beton C 16/20 per kunete & k/bordure	m3	2		
8		Beton C 16/20 per trotuar	m3	4		
9		Beton C16/20 per kanalin e kullimitn te ujrave siperfaqesore	m3	4		
10		Beton C16/20 per puseten e shkarkimit te ujrave siperfaqesore (1x1x1 m)	m3	1		

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
12. GODINA E PUSIT AD6						
11		F+v, bordura betoni 15x20 cm	ml	30		
12		Beton C12/15 per bazamentet e rrethimit te depos	m3	8,4		
13		Rrethim me kollona b/arme dhe tel gabionash; H=2.0 m	m2	110		
14		Mbjellje bari ne skarpat	m2	32		
15		F.V. Fidane Peme dekorative	cope	5		
16		Shtrese binderi me granil gure kave, 3 cm, me makineri	m2	300		
17		Mure b/a h=4 m, C20/25	m3	3		
		SHUMA 12.3				
12,4		Ana Teknologjike DN150 PN10				
1		F.V. Tub me 2 flanaxha L=4m	cope	7		
2		F.V. Kapak I pusit	cope	1		
3		F.V. Tub me 2 flanaxha L=2m	cope	1		
4		F.V. Bryl 90° DCI ,dy ane flanaxhe (per manometer)	cope	1		
5		F.V. Manometer 16 Bar	cope	1		
6		F.V. Tub gize me flanaxha L=2000mm	cope	4		
7		F.V. Fiter uji	cope	1		
8		F.V. Valvul moskthimi gize	cope	1		
9		F.V. Distancator DN	cope	1		
10		F.V. Nyje cmontuese DN=150 PN10	cope	1		
11		F.V. Tee me flanaxhe e Reduktuar DN= 150/100 PN10	cope	1		
12		F.V. Saracineske gize DN100 PN10	cope	1		
13		F.V Tuba PVC f=200mm te brinjezuar	ml	1		
14		F.V. Tee me flanaxhe e Reduktuar	cope	2		
15		F.V Valvul ajernxjerrrese 4" Pn 25	cope	1		
16		F.V. Saraçineske gize	cope	1		
17		F.V. Bryl 45° DCI ,dy ane flanaxhe	cope	2		
18		F.V. Reduktor me flanaxha DN=350/150 PN16	cope	1		
		SHUMA 12.4				
SHUMA 12 (Leke)						-

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
13. SHPIMET E PUSEVE						
13,1		SHPIMET E PUSEVE AD3 AD4 (80 M)				
1	An	Cvendosje makinerie per ne vendin e kryerjes se pus shpimit	T/km	3000		
2	An	Rikthim makinerie per ne qendren e firmes	T/km	3000		
3	An	Transport baze materiale (tubo rrethimi, instrument shpimi, argji)	T/km	1000		
		Shuma I				
		Shpime				
1	An	Hapje gropash per solucion argjile (dy gropa)	M3	15		
2	An	Mbyllje gropash+sistemim vendi pune	M3	15		
3	An	Blerje uji	M3	37		
4	An	Transport uji	T/km	740		
5	An	Blerje bentoniti	Ton	0,5		
6	An	Blerje gerqereje	m3	0,3		
7	An	Pergatitje solucioni	ore/mak	8		
8	An	Konsum rruli d =350 mm	Cope	0,2		
9	An	Shpim i formacioneve gjeologjike d = 350mm (shpim+shtesa+q)	Ore/mak	80		
10	An	Roje autosonde dhe materiali 24 ore	Dite	16		
11	An	Pagat e specialistave (3 persona)	Dite	48		
12	An	Paga drejtuesi teknik	Dite	16		
13	An	Sigurime shoqerore 16.7%	leke			
14	An	Dieta +hotel	Dite	16		
		Shuma II				
		Instalim tubash				
1	An	Blerje tubosh çeliku te galalvanizuar d=310 mm, spesor 5mm +	Ml	80		
2	An	Qarkullim i solucionit para tubimit	Ore mak.	8		
3	An	Tubim	Ore mak.	12		
4	An	Qarkullim i solucionit mbas tubimit	Ore mak.	8		
		Shuma III				
		Mbushje me granil				
1	An	Blerje granili	lek/m3	3		
2	An	Granilim i pusit	Ore mak.	8		
		Shuma IV				
		Çimentim kolone dhe gryke pusi				
1	An	Blerje betoni + transport per çimentimin e kollones	M3	2		
2	An	Çimentim kolone + tharje çimento	Ore/mak	28		
3	An	Cimentim gryke pusi	ore/pune	8		
		Shuma V				
		Larje e pusit				
1	An	Qarkullimi i ujit	Ore/mak	16		
2	An	Futje nxjerje instrumenti	Ore mak	8		
3	An	Fryrje me kompresor. Ore makinerie dhe generatori	Ore mak.	8		
		Shuma VI				
		Pompim pusi dhe testim				

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
13. SHPIMET E PUSEVE						
1	An	Ulje dhe nxjerrje e pompes zhytесе	Ore/mak	72		
2	An	Amortizim i pompes zhytесе	lek	10%		
		Shuma VII				
		Analiza kontrolli te ujit				
1	An	Analiza kimike e ujit	Cope	1		
2	An	Anaiaa bakteorologjike e ujit	Cope	1		
		Shuma VIII				
TOTALI PËR NJË PUS (80m)						
Totali për dy puse (160 m) (Leke)				2		-
13.2		SHPIPET E PUSEVE AD5 AD6 (180 M)				
1		Cvendosje makinerie per ne vendin e kryerjes se pus shpimit	T/km	3000		
2		Rikthim makinerie per ne qendren e firmes	T/km	3000		
3		Transport baze materiale (tubo rrethimi, instrument shpimi, argji	T/km	1000		
		Shuma I				
		Shpime				
1		Hapje gropash per solucion argjile (dy gropa)	M3	15		
2		Mbyllje gropash+sistemim vendi pune	M3	15		
3		Blerje uji	M3	37		
4		Transport uji	T/km	740		
5		Blerje bentoniti	Ton	0,5		
6		Blerje gerqereje	m3	0,3		
7		Pergatitje solucioni	ore/mak	8		
8		Konsum rruli d =350 mm	Cope	0,2		
9		Shpim i formacioneve gjeologjike d = 350mm (shpim+shtesa+q	Ore/mak	180		
10		Roje autosonde dhe materiali 24 ore	Dite	16		
11		Pagat e specialistave (3 persona)	Dite	48		
12		Paga drejtuesi teknik	Dite	16		
13		Sigurime shoqerore 16.7%	leke			
14		Dieta +hotel	Dite	16		
		Shuma II				
		Instalim tubash				
1		Blerje tubosh çeliku te galalvanizuar d=310 mm, spesor 5mm +	Ml	180		
2		Qarkullim i solucionit para tubimit	Ore mak.	8		
3		Tubim	Ore mak.	12		
4		Qarkullim i solucionit mbas tubimit	Ore mak.	8		
		Shuma III				
		Mbushje me granil				
1		Blerje granili	lek/m3	3		
2		Granilim i pusit	Ore mak.	8		
		Shuma IV				

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
13. SHPIMET E PUSEVE						
		Çimentim kolone dhe gryke pusi				
1		Blerje betoni + transport per çimentimin e kollones	M3	2		
2		Çimentim kolone + tharje çimento	Ore/mak	28		
3		Cimentim gryke pusi	ore/pune	8		
		Shuma V				
		Larje e pusit				
1		Qarkullimi i ujit	Ore/mak	16		
2		Futje nxjerje instrumenti	Ore mak	8		
3		Fryrje me kompresor. Ore makinerie dhe gjeneratori	Ore mak.	8		
		Shuma VI				
		Pompim pusi dhe testim				
1		Ulje dhe nxjerrje e pompes zhytese	Ore/mak	72		
2		Amortizim i pompes zhytese	Iek	10%		
		Shuma VII				
		Analiza kontrolli te ujit				
1		Analiza kimike e ujit	Cope	1		
2		Anaiiza bakteorologjike e ujit	Cope	1		
		Shuma VIII				
TOTALI PËR NJË PUS (180m)						
Totali për dy puse (360 m)				2		-
Totali për hapjen e puseve , AD3, AD5, AD5, AD6						-

PREVENTIV						
OBJEKTI:						
STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË						
PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
14. LIDHJET E BANESAVE ME UJË						
14,1		Pusetat vertikale te shperndarjes (ana ndertimore)				
1		Germim dheu per bazamentin	m3	1		
2		Beton C16/20 bazamenti, kollonat & soleta	m3	1,1		
3		Mur me tulle plota Ilaç perzier M 15	m3	0,55		
4		Suva mur tulle Ilaç perzier M 25	m2	8,1		
5		Sherbetisje e bojatisje me gelqere	m2	8,1		
6		Hekur betoni	kg	55		
7		Konstruksione te thjeshta	kg	61		
8		Bojatisje nje dore minio e dy duar boje vaji	cope	3,2		
9		Dryn	cope	1		
		Shuma (1 cope)				
		Shuma (142 puseta)	puseta	142		
		SHUMA 14.1				-
14,2		Pusetat vertikale te shperndarjes (ana teknologjike)				
1		Germim per kanal	m3	4,5		
2		Mbushje me materialin e dale nga germimi	m3	3,6		
3		Shtrese rere	m ³	1,67		
4		Nenshtrese zhavori (per rruget pa asfaltim)	m ³	0,308		
5		Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	1,729		
6		Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1,729		
7		Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me mak.	m ²	0,805		
8		Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	0,805		
9		Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m2	0,462		
10		Shtrese rere bituminoze ,10cm,me mak.	m2	0,924		
11		Tub HDPE DNDN40 linje - kasete	ml	8		
12		Tub HDPE-DNDN20 per shperndarje ne banesa	ml	30		
13		Manikote PE 40 mm	cope	1		
14		Hollandes xingato 1.1/2"	cope	1		
15		F.V saracineska bronzi Ø 1 1/2 " = 40 mm	cope	1		
16		Kryq xingato 1.1/2" /3/4"	cope	5		
17		Niple 1.1/2"	cope	5		
18		Tapa 1.1/2"	cope	1		
19		Tub xingato 1.1/2"	kg	4		
20		Niple 3/4"	cope	24		
21		K/valvol 3/4'	cope	8		
22		Saracineske 3/4"	cope	8		
23		Vendosje Sahat mates uji 3/4	cope	0		
24		Tapa 3/4"	cope	2		
		Shuma (1 cope)				
		SHUMA 14.2 (142 puseta)				
14,3		Pusetat vertikale te shperndarjes				
		Kaset matesi uji individual dhe kolektiv e parafabrikuar 4 lidhje	cope	166		
		Kaset matesi uji individual dhe kolektiv e parafabrikuar 6 lidhje	cope	146		
		SHUMA 14.2 (1726 kasete)				

Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total	
	14,4	Daljet e tubacioneve te furnizimit nga rrjeti I ujesjellesit ujesiellesit					
1		Fasheta HDPE DN50 lidhje nga tubi Ø 50	cope	20			
2		Fasheta HDPE DN50 lidhje nga tubi Ø 63	cope	19			
9		Fasheta HDPE DN50 lidhje nga tubi Ø 200	cope	35			
10		Fasheta HDPE DN50 lidhje nga tubi Ø 250	cope	119			
72		Reduksion 160/63 mm me elektrofuzion	cope	1			
78		Reduksion 200/90 mm me elektrofuzion	cope	1			
95		Kryq 75-63 mm PN16	cope	2			
		SHUMA 14.4				-	
SHUMA 14 (Leke)						-	

PREVENTIV**OBJEKTI:****STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË****PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS**

Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
15. VEPRAT E ARTIT						
15,1		KALIMET E TUBACIONEVE NE KANALE				
1		F.V. Tub DCI , DN50 K 9 , dy anet fllanxhe L=3.7m	Cope	4		
3		F.V. Tub DCI , DN80 K 9 , dy anet fllanxhe L=3.7m	Cope	2		
5		F.V. Tub DCI , DN125 K 9 , dy anet fllanxhe L=3.7m	Cope	2		
6		F.V. Tub DCI , DN200 K 9 , dy anet fllanxhe L=3.7m	Cope	1		
		SHUMA 15.1				-
15,2		KALIMET E TUBACIONEVE NE TOMBINO				
22		F.V. Tub DCI , DN80 K 9 , dy anet fllanxhe L=2m	Cope	2		
23		F.V. Tub DCI , DN100 K 9 , dy anet fllanxhe L=2m	Cope	2		
24		F.V. Tub DCI , DN125 K 9 , dy anet fllanxhe L=2m	Cope	4		
25		F.V. Tub DCI , DN150 K 9 , dy anet fllanxhe L=2m	Cope	3		
26		F.V. Tub DCI , DN200 K 9 , dy anet fllanxhe L=2m	Cope	5		
27		F.V. Tub DCI , DN250 K 9 , dy anet fllanxhe L=2m	Cope	10		
33		F.V. Bryl 22.5° DCI ,dy ane fllanxhe ,DN50	Cope	2		
35		F.V. Bryl 22.5° DCI ,dy ane fllanxhe ,DN80	Cope	1		
36		F.V. Bryl 22.5° DCI ,dy ane fllanxhe ,DN100	Cope	2		
37		F.V. Bryl 22.5° DCI ,dy ane fllanxhe ,DN125	Cope	1		
38		F.V. Bryl 22.5° DCI ,dy ane fllanxhe ,DN150	Cope	1		
39		F.V. Bryl 22.5° DCI ,dy ane fllanxhe ,DN200	Cope	1		
40		F.V. Bryl 22.5° DCI ,dy ane fllanxhe ,DN250	Cope	3		
42		F.V. Bryl 22.5° DCI ,dy ane fllanxhe ,DN350	Cope	1		
46		F.V. Fllanxhe adaptor DN50 PN16 per tub PE	Cope	1		
52		F.V. Fllanxhe adaptor DN100 PN16 per tub PE	Cope	2		
54		F.V. Fllanxhe adaptor DN125 PN16 per tub PE	Cope	2		
56		F.V. Fllanxhe adaptor DN150 PN16 per tub PE	Cope	2		
58		F.V. Fllanxhe adaptor DN200 PN16 per tub PE	Cope	2		
60		F.V. Fllanxhe adaptor DN250 PN16 per tub PE	Cope	2		
		SHUMA 15.2				
15,3		INTERSEKTIMET ME KUZ				
68		F.V Bryl 45° DN 50 me fllanxha PN16	Cope	3		
69		F.V Bryl 45° DN 63 me fllanxha PN16	Cope	2		
70		F.V Bryl 45° DN 75 me fllanxha PN16	Cope	2		
71		F.V Bryl 45° DN 90 me fllanxha PN16	Cope	2		
79		Shtrese betoni C 16/20	m3	5		
		SHUMA 15.3				
15,4		KALIMET E TUBACIONEVE NE URE				
80		Kalim ure me qafore fiksuese per tub celiku	ton	15		
		SHUMA 15.4				-
SHUMA 15 (Leke)						-

PREVENTIV

OBJEKTI:

STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË

PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS

Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
16. ANKERAT						
16,1		Ankerat (ana ndertimore)				
1		Germim dheu per bazamentin	m3	2		
2		Beton C16/20 per bllokun e ankorimit	m3	3		
3		Hekur betoni	kg	0,04		
4		Konstruksione te thjeshta per kapjen e tubit	kg	10		
		Shuma (1 cope)				
		Shuma (108 ankerat)	cope	5		
SHUMA 16 (Leke)						-

PREVENTIV**OBJEKTI:****STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË****PËR ZONAT BREGDETARE TË BASHKISË DIVJAKË DHE NJËSISË ADMINISTRATIVE REMAS**

Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
17. Elektromekanike						
16,6		Pompa Stacioni Kryekuq				
1		Pompe Vertikale Inverter me shume shkalle, Prurja Q = 10 lit/sec ; (2 x 10 lit/sec = 30 lit/sec) H = 134 m, Nje pompe do jet rezerve ne stand-by; Kurba e punes sipas ISO9906:2012 3B ; Pjesa Hidraulike dhe Helikat Celik Inox AISI304 , Motorr Inverter 3 fazor me 2 pole ; nr. rrotullimesh 480-3540 rpm ; me eficence IE3 > 70%; N=22 kW, 3 x 380-480 V, Lidhjet me tubacionet DN65; Hermetizimi IP55; Mbrojtje e motorrit ; Aprovuar per Uje te pijshem WRAS apo ACS	Cope	3		
2		Panel komandimi per 2 pompat Vertikale 2 x 22 kW , me Motorr Inverter. Me njesi qendrore komandimi e tipit CU352, me memorie, butona dhe ekran. Ofron mundesi komunikimi me sistem BMS/Scada/GPRS-GSM nepermjet moduleve shtese	Cope	1		
SHUMA 17.6 (Leke)						-
16,7		Pompa Pusi stacioni i ri Gur AD6				
1		Pompe Zhytесе Prurja Q=6 lit/sec ; H = 130 m ; Diametri 6 " (inch) Pjesa Hidraulike dhe Helikat Celik Inox AISI304 , Motorr Celik Inox AISI304 N=13 kW, 3x380-415 V, 30.0-29.0-29.0 A ; rrotullimet 2890-2900-2910 rpm ; Kurba e Punes sipas ISO9906:2012 3B ; Eficenca e Pompes >70 % ; Menyra e startimit Direct On Line (DOL, Diametri i pompes 6" per lidhjen me tubacionin me Fileto RP3". Hermetizimi IP68; Valvol mos-kthimi te inkorporuar brenda ne trupin e pompes	Cope	2		
2		Panel komandimi i pompes me Inverter per komandimin e shpejtesise se motorrit te pompes. Ky panel ben leshimin sa me te bute te pompes 1 x 13 kW, mundeson mbrojtjen nga puna pa uje (dry running protection), komandimin automatik te pompes ne varesi te sinjalit te ujit dergim si Presioni, Niveli me ane te sinjale Analoge 04-20 mA apo Dixhitale NC/NO; Hermetizimi i Panelit IP54; Ky panel ofron mundesine e komunikimit me sistemin e monitorimit Scada/PLC me ane te moduleve te komunikimit CIM200 sipas protokollit Modbus RTU	Cope	1		
SHUMA 17.7 (Leke)						-
16,8		Pompa Pusi stacioni i ri AD3				
1	An-Reference tregu	Pompe Zhytесе Prurja Q=2 lit/sec ; H = 118 m, Diametri 4 " (inch) Pjesa Hidraulike dhe Helikat Celik Inox AISI304 , Motorr Celik Inox AISI304 N=4 kW, 3x380-415 V, 9.75-9.60-9.80 A ; rrotullimet 2850-2865-2875 rpm ; Kurba e Punes sipas ISO9906:2012 3B ; Eficenca IE3 ; Menyra e startimit Direct On Line (DOL, Diametri i pompes 4" per lidhjen me tubacionin me Fileto RP2". Hermetizimi IP68; Valvol mos-kthimi te inkorporuar brenda ne trupin e pompes	Cope	2		

Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
2	An-Reference tregu	Panel komandimi i pompes i thjeshte Direct On Line i kompletuar me njesine e mbrojtjes se motorrit. Ky panel ben leshimin ne pune te pompes 1 x 4 kW, mundeson mbrojtjen nga puna pa uje (dry running protection), mbrojtjen nga tensioni, rryma dhe ben komandimin automatik te pompes ne varesi te sinjalit te ujit dergim si Presioni, Niveli me ane te sinjale Analoge 04-20 mA apo Dixhitale NC/NO; Hermetizimi i Panelit IP54;	Cope	1		
SHUMA 17.8 (Leke)						-
16,9		Pompa Pusi stacioni i ri AD4				
1		Pompe Zhytесе Prurja Q=2 lit/sec ; H = 118 m, Diametri 6 " (inch) Pjesa Hidraulike dhe Helikat Celik Inox AISI304 , Motorr Celik Inox AISI304 N=9,2 kW, 3x380-415 V, 21.8-21.2-21.2 A ; rrotullimet 2850-2870-2880 rpm ; Kurba e Punes sipas ISO9906:2012 3B ; Eficenca IE3 ; Menyra e startimit Direct On Line (DOL, Diametri i pompes 6" per lidhjen me tubacionin me Fileto RP2"1/2. Hermetizimi IP68; Valvol mos-kthimi te inkorporuar brenda ne trupin e pompes	Cope	2		-
2		Panel komandimi i pompes i thjeshte Direct On Line i kompletuar me njesine e mbrojtjes se motorrit. Ky panel ben leshimin ne pune te pompes 1 x 9,2 kW, mundeson mbrojtjen nga puna pa uje (dry running protection), mbrojtjen nga tensioni, rryma dhe ben komandimin automatik te pompes ne varesi te sinjalit te ujit dergim si Presioni, Niveli me ane te sinjale Analoge 04-20 mA apo Dixhitale NC/NO; Hermetizimi i Panelit IP54;	Cope	1		-
SHUMA 17.9(Leke)						-
16,11		Pompa Pusi stacioni i ri AD5				
1		Pompe Zhytесе Prurja Q=2 lit/sec ; H = 118 m, Diametri 6 " (inch) Pjesa Hidraulike dhe Helikat Celik Inox AISI304 , Motorr Celik Inox AISI304 N=9,2 kW, 3x380-415 V, 21.8-21.2-21.2 A ; rrotullimet 2850-2870-2880 rpm ; Kurba e Punes sipas ISO9906:2012 3B ; Eficenca IE3 ; Menyra e startimit Direct On Line (DOL, Diametri i pompes 6" per lidhjen me tubacionin me Fileto RP2"1/2. Hermetizimi IP68; Valvol mos-kthimi te inkorporuar brenda ne trupin e pompes	Cope	2		-
2		Panel komandimi i pompes i thjeshte Direct On Line i kompletuar me njesine e mbrojtjes se motorrit. Ky panel ben leshimin ne pune te pompes 1 x 9,2 kW, mundeson mbrojtjen nga puna pa uje (dry running protection), mbrojtjen nga tensioni, rryma dhe ben komandimin automatik te pompes ne varesi te sinjalit te ujit dergim si Presioni, Niveli me ane te sinjale Analoge 04-20 mA apo Dixhitale NC/NO; Hermetizimi i Panelit IP54;	Cope	1		-
SHUMA 17.11 (Leke)						-
SHUMA 17 (Leke)						-