

**Permbledhje e Preventivit te projektit "Permiresime te sistemit te furnizimit me uje ne lagjet ish-Fabrika e Cimentos - Partizani - Karabash, Vlore" dhe "Ndertimi i Ujesjellesit ne Babice te Vogel, Njesia Administrative Qender Vlore"**

**NENOBJEKTET**

<b>Nr.</b>	<b>Titulli</b>	<b>Vlera (Leke)</b>
1	Rehabilitimi i sistemit te furnizimit me uje ne lagjen ish-Fabrika e Cimentos, Vlore	
2	Permiresimi i rrjetit te brendshem te ujesjellesit dhe vendosja e nje depo V=300 m3 ne lindje te spitalit ne Lagjen "Partizani"	
3	Permiresimi i rrjetit ekzistues dhe vendosja e nje depoje V=200 m3 ne veri te Lagjes Karabash	
4	Linja e re e furnizimit te Spitalit Vlore nga Depoja Kuzum Baba	
5	Ndertimi i Ujesjellesit ne Babice te Vogel, Njesia Administrative Qender Vlore	
	<b>Totali</b>	
	<b>Fond rezerve 5%</b>	
	<b>Totali</b>	
	<b>TVSH (20%)</b>	
	<b>Totali me TVSH</b>	

## PREVENTIV PUNIME

**OBJEKTI : "Permiresime te sistemit te furnizimit me uje te SH.A UK Vlore"**

**NENOBJEKTI : Rehabilitimi i sistemit te furnizimit me uje ne lagjen ish-Fabrika e Cimentos, Vlore**

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>1</b>		<b>PUNIME PER LINJEN E TRANSMETIMIT BISHTI I KALLDREMIT - DEPO+STP KUZBABA</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	m <sup>3</sup>	276.0		
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	276.0		
3	3.87/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 toke	m <sup>3</sup>	1,579.0		
4	2.190	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria III	m <sup>3</sup>	767.0		
5	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>3</sup>	811.0		
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	120.0		
7	AN	Skarifkim shtrese asfalti me makineri	m <sup>2</sup>	1,159.0		
8	3.226/7	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 10cm, me makineri	m <sup>2</sup>	1,159.0		
9	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m <sup>2</sup>	1,159.0		
10	AN	Shirit Sinjalizimi	ml	1,220.0		
12	2.491/p	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=450mm, t = 33.1 mm, PN 10	ml	1,220.0		
13	An-2	Testi I presionit te linjes se tubacionit te ri	op	6		
14	An-3	Pastrim tubi	op	6		
15	An-4	Shperlarja e tubit	op	6		
16	An-5	Marrje e analizave	cop	3		
17	An-6	Dizifektim i tubit	op	6		
		Shuma 1	Leke			
<b>1</b>		<b>PUNIME PER LINJEN E TRANSMETIMIT STP KUZBABA - DEPO KOMANDA</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	m <sup>3</sup>	44.0		
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	44.0		
3	3.87/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 toke	m <sup>3</sup>	492.0		
4	2.190	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria III	m <sup>3</sup>	224.0		
5	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>3</sup>	268.0		
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	118.0		
10	AN	Shirit Sinjalizimi	ml	510.0		
11	2.491/l	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=250mm, t = 18.4 mm, PN 16	ml	510.0		
13	An-2	Testi I presionit te linjes se tubacionit te ri	op	4		
14	An-3	Pastrim tubi	op	4		
15	An-4	Shperlarja e tubit	op	4		
16	An-5	Marrje e analizave	cop	2		
17	An-6	Dizifektim i tubit	op	4		
18	An	Pompe Horizontale me 1 shkalle, me xhunto dhe bosht te gjate sipas ISO 5199 dhe me performance hidraulike sipas ISO 2858. Q=55.0 l/s; H=100.0 m;	cope	2		
19	An	Panel Komandimi me Soft Starter (leshim te bute) per 2 pompat 2x90 kW.	cope	1		
20	An	Punime per montimin e pompave dhe te panelit te komandimit, perfshire testimin dhe kolaudimin	op	210		
		Shuma 1	Leke			

## PREVENTIV PUNIME

**OBJEKTI : "Permiresime te sistemit te furnizimit me uje te SH.A UK Vlore"**

**NENOBJEKTI : Rehabilitimi i sistemit te furnizimit me uje ne lagjen ish-Fabrika e Cimentos, Vlore**

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>PUNIME PER LINJAT E SHPERNDARJES</b>						
1	AN	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m <sup>2</sup>	1,320.0		
2	3.226/7	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 10cm, me makineri	m <sup>2</sup>	660.0		
3	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m <sup>2</sup>	660.0		
4	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	m <sup>3</sup>	2,178.0		
5	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	2,178		
6	3.87/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 toke	m <sup>3</sup>	10,084.0		
7	2.190	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria III	m <sup>3</sup>	5,016		
8	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>3</sup>	5,068.0		
9	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m <sup>3</sup>	120		
10	1.280	Beton C-6/10 (Me cakell)	m <sup>3</sup>	120		
11	3.197/1	Prishje shtrese cakelli t = 15 cm, me makineri	m <sup>2</sup>			
12	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>2</sup>	1,580		
13	2.491/d	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, PN 10	ml	4,350		
14	2.491/e	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, PN 10	ml	2,010		
15	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	ml	890		
16	AN 29	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm, t = 5.7 mm, PN 10	ml	510		
17	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10	ml	1,760		
18	2.491/h	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, PN 10	ml	1,150		
19	2.491 / i	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 8.6 mm, PN 10	ml	480		
20	2.491/j	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, PN 10	ml	3,570		
21	2.491/k	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=200mm, t = 14.7 mm, PN 10	ml	1,000		
22	2.491/m	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=315mm, t = 23.2 mm, PN 10	ml	490		
23	AN	Saracineske me shpindel DN = 65 mm, PN 10	cope	2.0		
24	AN	Saracineske me shpindel DN = 80 mm, PN 10	cope	4.0		
25	AN	Saracineske me shpindel DN = 100 mm, PN 10	cope	4.0		
26	AN	Saracineske me shpindel DN = 150 mm, PN 10	cope	7.0		
27	AN	Saracineske me shpindel DN = 300 mm, PN 10	cope	1.0		
28	AN	Shirit Sinjalizimi	ml	16,210.0		
29	An-2	Testi I presionit te linjes se tubacionit te ri	op	70		
30	An-3	Pastrim tubi	op	70		
31	An-4	Shperlarja e tubit	op	70		
32	An-5	Marrje e analizave	cop	10		
33	An-6	Dizifektim i tubit	op	70		
34	An-21	Kalim kanali ose tombino me gjeresi : 1 - 3 m, tub me diameter jo me shume se 300 mm	cope	30		

## PREVENTIV PUNIME

**OBJEKTI : "Permiresime te sistemit te furnizimit me uje te SH.A UK Vlore"**

**NENOBJEKTI : Rehabilitimi i sistemit te furnizimit me uje ne lagjen ish-Fabrika e Cimentos, Vlore**

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Shuma 2			Leke			
<b>LIDHJET FAMILJARE</b>						
3						
1	An	Lidhje te banesave ne kaseta individuale metalike te instaluar ne mur dhe Mates Uji (1WM), Qn = 1.5m <sup>3</sup> / h me aksesoret	Cope	900.0		
2	An	Lidhje te apartamenteve ne kaseta individuale metalike te instaluar ne mur dhe Mates Uji (1WM), Qn = 1.5m <sup>3</sup> / h me aksesoret te furnizuara nga kolona e perbashket	Cope	160.0		
Shuma 3			Leke			
<b>PUNIME PER Pusetat E AJRIMIT (1 pusete)</b>						
4						
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	m <sup>3</sup>	12.0		
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	3.0		
3	2.190	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria III	m <sup>3</sup>	2.0		
4	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	0.1		
5	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m <sup>3</sup>	0.1		
6	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m <sup>3</sup>	3.0		
7	2.166	F.V hekur betoni periodik $\phi$ 6-10	ton	0.1		
8	2.167	F.V hekur betoni periodik $\phi$ > 10	ton	0.1		
9	AN	Kapak pusete gize EN 124 grupi 4 DN 600	cope	1.0		
10	4.400	Shkalle te galvanizuara te veshura me plastike sipas EN13101 A400	ton	0.023		
11	2.195	Hydroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m <sup>2</sup>	6.2		
12	2.513	F.V pilete dyshemeje $\phi$ 30 mm	cope	1.0		
13	2.536	F.V tuba celiku $\phi$ ~ 200mm	kg	7.2		
14	2.538	Pjese speciale cel $\phi$ ~200	kg	2.3		
15	AN	F.V Saracineske Gize me flanaxhe DN80	cope	1.0		
16	AN	Fv ajrues D= 80 mm Pn 10 atmosfere	cope	1.0		
Shuma 4			Leke			
<b>PUNIME PER Pusetat E REDUKTIMIT TE PRESIONIT (4 puseta)</b>						
5						
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	m <sup>3</sup>	52.5		
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	17.5		
3	2.190	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria III	m <sup>3</sup>	28.5		
4	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	2.0		
5	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m <sup>3</sup>	1.1		
6	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m <sup>3</sup>	11.0		
7	AN	Kapak pusete gize EN 124 grupi 4 DN 600	cope	1.5		
8	4.400	Shkalle te galvanizuara te veshura me plastike sipas EN13101 A400	ton	0.035		
9	2.195	Hydroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m <sup>2</sup>	27.0		
10	2.166	F.V hekur betoni periodik $\phi$ 6-10	ton	0.1		
11	2.167	F.V hekur betoni periodik $\phi$ > 10	ton	0.0		
12	2.513	F.V pilete dyshemeje $\phi$ 30 mm	cope	1.5		
13	2.536	F.V tuba celiku $\phi$ ~ 200mm	kg	21.0		
14	2.538	Pjese speciale cel $\phi$ ~200	kg	50.5		
15	AN	F.V Saracineske per reduktim presioni DN 50	cope	1.0		
16	AN	F.V Saracineske Gize me flanaxhe DN80	cope	1.0		
17	AN	Fv ajrues D= 80 mm Pn 10 atmosfere	cope	1.0		
Shuma per 1 pusete			Leke			
Shuma 5 (4 puseta)			Leke			

## PREVENTIV PUNIME

**OBJEKTI : "Permiresime te sistemit te furnizimit me uje te SH.A UK Vlore"**

**NENOBJEKTI : Rehabilitimi i sistemit te furnizimit me uje ne lagjen ish-Fabrika e Cimentos, Vlore**

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>6 PUNIME REHABILITIMI NE REZERVUARIN EKZISTUES</b>						
1	2.300/1	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me pompe	m2	80.00		
2	2.312	Suvatim muri nga brenda ll.perzier M.25	m2	100.00		
3	2.34	Suva xokoli me granil e cimento te bardhe.	m2	100.00		
4	2.404	Boje hidroplastike; Lyerje tavani	m <sup>2</sup>	80.00		
5	2.404	Boje hidroplastike; Lyerje e brendshme	m <sup>2</sup>	80.00		
6	An-40	Rrethimi I Stacionit me kolloncina b/a +rrjete teli e galvanizuar e veshur me plastike h=226cm	ml	90.00		
7	2.390/1	Dere metalike tek rrethimi 1.2x2 m	m <sup>2</sup>	4.00		
Shuma 6			Leke			
<b>7 PUSETE KOMANDIMI (2.4 x 2.4 m)</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	m <sup>3</sup>	22.5		
2	2.258	Nenshtrese zhavori t=20cm	m <sup>3</sup>	2.0		
3	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 (t=10cm)	m <sup>3</sup>	1.0		
4	AN.1	Beton per puseten C 25/30	m <sup>3</sup>	17.7		
5	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	1.6		
6	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, ktg. IV	m <sup>3</sup>	6.8		
7	2.37/5a	Transport materiale , dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	15.8		
8	AN.2	Kapak Gize	cope	1.0		
Shuma 7			Leke			
<b>Shuma I (1+...+7)</b>						

## PREVENTIV PUNIME

**OBJEKTI : "Pemirosime te sistemit te furnizimit me uje te SH.A UK Vlore"**

**NENOBJEKTI : Pemirosimi i rrjetit te brendshem te ujesjellesit dhe vendosja e nje depo V=300 m3 ne lindje te spitalit ne Lagjen "Partizani"**

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>PUNIME PER LINJEN E TRANSMETIMIT</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	m <sup>3</sup>	126.0		
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	126.0		
3	3.87/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 toke	m <sup>3</sup>	1,820.0		
4	2.190	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria III	m <sup>3</sup>	811.0		
5	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>3</sup>	1,009.0		
6	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m <sup>3</sup>	30.0		
7	1.280	Beton C-6/10 (Me cakell)	m <sup>3</sup>	30.0		
9	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	50.0		
17	AN	Shirit Sinjalizimi	ml	2,060.0		
10	2.491/k	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=200mm, t = 14.7 mm, PN 10	ml	2,060.0		
9	An-2	Testi I presionit te linjes se tubacionit te ri	op	10		
10	An-3	Pastrim tubi	op	10		
11	An-4	Shperlarja e tubit	op	10		
12	An-5	Marrje e analizave	cop	3		
13	An-6	Dizifektim i tubit	op	10		
		Shuma I	Leke			
<b>PUNIME PER LINJAT E SHPERNDARJES</b>						
1	AN	Skarifkimi shtrese asfalti me makineri	m <sup>2</sup>	600.0		
2	3.226/7	Shtrese asfaltobetonit me granil guri kave, 10cm, me makineri	m <sup>2</sup>	600.0		
3	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m <sup>2</sup>	600.0		
4	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	m <sup>3</sup>	2,653.6		
5	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	2,057.0		
6	3.87/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 toke	m <sup>3</sup>	1,525.0		
7	2.190	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria III	m <sup>3</sup>	1,207.0		
8	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>3</sup>	1,525.0		
9	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m <sup>3</sup>	60.0		
10	1.280	Beton C-6/10 (Me cakell)	m <sup>3</sup>	60.0		
11	3.197/1	Prishje shtrese cakelli t = 15 cm, me makineri	m <sup>2</sup>	2,317.0		
12	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	695.0		
13	2.491/e	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, PN 10	ml	1,350.0		
14	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	ml	800.0		
15	AN 29	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm, t = 5.7 mm, PN 10	ml	1,200.0		

## PREVENTIV PUNIME

**OBJEKTI : "Përmirësimi i sistemit të furnizimit me ujë të SH.A UK Vlore"**

**NENOBJEKTI : Përmirësimi i rrjetit të brendshëm të ujesjellesit dhe vendosja e një depo V=300 m<sup>3</sup> në lindje të spitalit në Lagjen "Partizani"**

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
16	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6,7 mm, PN 10	ml	470.0		
17	2.491 / i	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 8,6 mm, PN 10	ml	250.0		
18	AN	Saracineske me shpindel DN = 65 mm, PN 10	cope	1.0		
19	AN	Saracineske me shpindel DN = 80 mm, PN 10	cope	1.0		
20	AN	Testi I presionit të linjes së tubacionit të ri	op	10.0		
21	AN	Pastrim tubi	op	10.0		
22	AN	Martje e analizave	cop	3		
23	AN	Dizifektim i tubit	op	10.0		
Shuma 2			Leke			
<b>PUNIME PER Pusetat E AJRIMIT</b>						
1	3.100	Skarifikim bari me lopate.	m <sup>2</sup>	10.0		
2	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , në kanale gjerësi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk në mjet	m <sup>3</sup>	24.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndërtimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	6.0		
4	2.190	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria III	m <sup>3</sup>	4.0		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	0.2		
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m <sup>3</sup>	0.2		
7	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m <sup>3</sup>	6.0		
11	2.166	F.V hekur betoni periodik $\phi$ 6-10	ton	0.2		
12	2.167	F.V hekur betoni periodik $\phi$ > 10	ton	0.1		
8	AN	Kapak pusete gize EN 124 grupi 4 DN 600	cope	2.0		
9	4.400	Shkalle të galvanizuara të veshura me plastike sipas EN13101 A400	ton	0.045		
10	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m <sup>2</sup>	12.4		
11	2.513	F.V pilete dyshemeje $\phi$ 30 mm	cope	2.0		
12	2.536	F.V tuba çeliku $\phi$ ~ 200mm	kg	14.4		
13	2.538	Pjese speciale çel $\phi$ ~200	kg	4.6		
15	AN	F.V Saracineske Gize me flanaxhe DN80	cope	2.0		
16	AN	Fv ajruer D= 80 mm Pn 10 atmosfere	cope	2.0		
Shuma 3			Leke			
<b>PUNIME PER Pusetat E REDUKTIMIT TE PRESIONIT</b>						
1	3.100	Skarifikim bari me lopate.	m <sup>2</sup>	20.0		
2	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , në kanale gjerësi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk në mjet	m <sup>3</sup>	210.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndërtimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	70.0		
4	2.190	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria III	m <sup>3</sup>	114.0		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	8.2		
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m <sup>3</sup>	4.2		
7	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m <sup>3</sup>	44.0		
8	AN	Kapak pusete gize EN 124 grupi 4 DN 600	cope	6.0		
9	4.400	Shkalle të galvanizuara të veshura me plastike sipas EN13101 A400	ton	0.140		
10	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m <sup>2</sup>	108.0		
11	2.166	F.V hekur betoni periodik $\phi$ 6-10	ton	0.3		
12	2.167	F.V hekur betoni periodik $\phi$ > 10	ton	0.1		
11	2.513	F.V pilete dyshemeje $\phi$ 30 mm	cope	6.0		
12	2.536	F.V tuba çeliku $\phi$ ~ 200mm	kg	84.0		
13	2.538	Pjese speciale çel $\phi$ ~200	kg	202.0		
14	AN	F.V Saracineske për reduktim presioni DN 50	cope	4.0		
15	AN	F.V Saracineske Gize me flanaxhe DN80	cope	4.0		
16	AN	Fv ajruer D= 80 mm Pn 10 atmosfere	cope	4.0		
Shuma 4			Leke			

## PREVENTIV PUNIME

**OBJEKTI : "Pemirosime te sistemit te furnizimit me uje te SH.A UK Vlore"**

**NENOBJEKTI : Pemirosimi i rrjetit te brendshem te ujesjellesit dhe vendosja e nje depo V=300 m3 ne lindje te spitalit ne Lagjen "Partizani"**

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>LIDHJET FAMILJARE</b>						
5						
1	An	Lidhje te banesave ne kaseta individuale metalike te instaluar ne mur dhe Mates Uji (1WM), Qn = 1.5m <sup>3</sup> / h me askesoret	Cope	250.0		
		Shuma 5	Leke			
<b>A-5 PUNIME PER REZERVUARIN 300 M3</b>						
<b>R-1 Punime Dheu</b>						
2	3.20	Prerje bime te vogla ø-10cm	m2	190.0		
3	3.17/a	Germime dheu ne seksion te lire me krahe,ne toke te bute,kateg.I-II, trans.k d deri 10 m	m <sup>3</sup>	1,635.0		
4	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	817.0		
5	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV Shuma R-1	m <sup>3</sup> Leke	800.0		
<b>R-2 Punime Betoni,Betonarmeje,Metalike</b>						
1	3.183/c	Shtrese zhavor lumi t=20cm(per nivelimin e dyschemes)	m2	220.0		
2	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15(ne platformen e dyschemes t=10cm)	m <sup>2</sup>	22.0		
3	3.25	Struktura monolite betoni me çakell pflaka C 30/37	m <sup>3</sup>	57.1		
4	3.25	Struktura monolite betoni me çakell mure e trare C 30/37	m <sup>3</sup>	115.0		
5	3.25	Struktura monolite betoni me çakell soletaC 30/37	m <sup>3</sup>	45.8		
6	2.17	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	21.8		
7	4.40	Shkalle metalike me hekur Ø dhe profile	Ton	0.4		
8	2.386/1	Dyer metalike me grila	m <sup>2</sup>	1.9		
9	2.386/2	Dritare metalike me grila	m <sup>2</sup>	0.5		
10	2.33	Suva e zakonshme fasade e depos h ~ 8 m	m <sup>2</sup>	264.0		
11	2.40	Boje hidroplastike	m <sup>2</sup>	264.0		
		Shuma R-2	Leke			
<b>R-3 Punime hidroizolimi</b>						
1	2.20	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m <sup>2</sup>	624.9		
2	2.26	Shtrese lluster çimento 1:2	m <sup>2</sup>	624.9		
3	2.21	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	3.8		
4	2.21	Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33 cm	ml	31.8		
		Shuma R-3	Leke			
<b>R-4 Punime Hidraulike</b>						
1	AN 2	F.V Fllanxe Adaptor Gize OD110,Per tub PE, Pn10	cope	2.0		
2	AN 2.1	F.V Fllanxe Adaptor Gize OD125,Per tub PE, Pn10	cope	1.0		
3	2.517+An.8	F.V tuba gize me fllanxa DN=100 mm	ton	0.4		
4	2.517+An.8.	F.V tuba gize me fllanxa DN=125 mm	ton	0.1		
5	2.517+An.8.2	F.V tuba gize me fllanxa DN=150 mm	ton	0.3		
6	2.517+An.8.3	F.V tuba gize me fllanxa DN=200mm	ton	0.3		
7	2.518+An.9	Piese speciale gize me fllanxa	Ton	2.0		
8	AN 1	F V waterstop tip RT 2000 10*20 & h/izolues tip rapid cement ne bashkimin e kampatave b/a.	ml	55.0		
9	4.36	F.V.Tubo ventilimi me kthim buzesh, rrethore, LL zinguar	Ton	0.1		
10	4.112/a	Bojatisje mbi metal 1m2, me nje dore minio e dy duar boje vaji, konstruksione te thjeshta e rezervuare	m <sup>2</sup>	10.0		
11	4.123/4	F.V. saracineska gize me fllanxa, Pn deri 16 bar, ø100	cope	7.0		
12	AN 4	F.V. saracineska gize me fllanxa, Pn deri 16 bar, ø150	cope	3.0		
13	AN 5	F.V Mates Uji DN 100 mm	cope	2.0		
		Shuma R-4	Leke			
<b>R-5 Rrethimi I Rezervuarit</b>						
1	AN 6	Rrethimi I Rezervuareve me kolloncina b/a +rrjete teli e galvanizuar e veshur me plastike h=226cm	ml	70.0		
2	2.390/1	Dere metalike tek rrethimi 3.0x2 m	m <sup>2</sup>	6.0		
		Shuma R-5	Leke			



## PREVENTIV PUNIME

**OBJEKTI : "Pemirosime te sistemit te furnizimit me uje te SH.A UK Vlore"**

**NENOBJEKTI : Pemirosimi i rrjetit te brendshem te ujesjellesit dhe vendosja e nje depo V=300 m3 ne lindje te spitalit ne Lagjen "Partizani"**

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>R-6</b>		<b>Instalimet e tokezimit te kabines dhe rrufepritesit</b>				
1	4.150/10	F.V. Percjelles bakri izolim PVC N07V-K 50 mm <sup>2</sup>	ml	5.0		
2	480/4	F.V. Tub PVC flexibel i forte z.d D=32mm	ml	2.0		
3	2.a-99	F.V. Percjelles shirit bakri tokezimi, Cu-50x4mm	ml	3.0		
4	AN	F.V. Fiksues te bakerzuar shirit-shirit 30x3	copë	2.0		
5	AN	F.V. Aksesore te bakerzuar per fiksime ne mur i shiritit 30x3	copë	4.0		
6	2.a-73	F.V. Elektroda tokezimi profil zinkato 5x5x0.5 L=1.5m	copë	4.0		
7	AN	F.V. Hekur shirit i zinkuar 30x3	ml	52.0		
8	AN	F.V. Pecjelles i zinkuar D=10mm zbrates i rrufepritesit	ml	14.0		
9	AN	F.V. Shtize e rrufepritesit L=50 D=16mm	copë	2.0		
10	AN	F.V. Fiksues te zinkuar shirit-shirit 30x3	copë	13.0		
11	AN	F.V. Aksesore fiksime te shtizes ne terrace	copë	4.0		
12	AN	F.V. Aksesore fiksime ne mur i shufres zinkuar D=10mm	copë	16.0		
13	AN	F.V. Shkeputes per matje	copë	4.0		
14	3.AN/pp	F.V. Pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084	copë	4.0		
15	3.44/1	Germim kANale ne toke te bute me krahe me seksion deri 0.75m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.0		
		Shuma R- 6	Leke			
		Shuma A1-5				

**PREVENTIV PUNIME**

**OBJEKTI : "Permiresime te sistemit te furnizimit me uje te SH.A UK Vlore"**

**NENOBJEKTI:Permiresimi i rrjetit ekzistues dhe vendosja e nje depoje V=200 m3 ne veri te Lagjes Karabash**

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>A-1</b>						
<b>PUNIME PER LINJEN E DERGIMIT</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	m <sup>3</sup>	409.0		
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	409.0		
3	3.87/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 toke	m <sup>3</sup>	1,069.0		
	2.37/5a	Ndertimi i Ujesjellesit ne Babice te Vogel, Njesia Administrative Qender Vlore				
4	2.190	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria III	m <sup>3</sup>	611.0		
5	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>3</sup>	458.0		
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>2</sup>	160.0		
7	AN	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m <sup>2</sup>	640.0		
8	3.226/7	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 10cm, me makineri	m <sup>2</sup>	640.0		
9	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m <sup>2</sup>	640.0		
10	AN	Shirit Sinjalizimi	ml	1,790.0		
11	2.491/j	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, PN 10	ml	1,330		
12	An	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 14.6 mm, PN 16	ml	460		
13	An-2	Testi I presionit te linjes se tubacionit te ri	op	10		
14	An-3	Pastrim tubi	op	8		
15	An-4	Shperlarja e tubit	op	8		
16	An-5	Marje e analizave	cop	5		
17	An-6	Dizifektim i tubit	op	8		
		Shuma 1	Leke			
<b>A-2</b>						
<b>PUNIME PER LINJEN E SHPERNDARJES</b>						
1	3.197/1	Prishje shtrese cakelli t = 15 cm, me makineri	m <sup>2</sup>	3,605.0		
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	m <sup>3</sup>	459.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	459.0		
4	3.87/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 toke	m <sup>3</sup>	2,830.0		
5	An	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m <sup>2</sup>	562.0		
6	2.190	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria III	m <sup>3</sup>	945		
7	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>3</sup>	1,885.0		
8	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>2</sup>	541		
9	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m <sup>2</sup>	562		
10	3.226/7	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 10cm, me makineri	m <sup>2</sup>	562		
11	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m <sup>3</sup>	52		
12	1.280	Beton C-6/10 (Me cakell)	m <sup>3</sup>	52		
13	An-2	Testi I presionit te linjes se tubacionit te ri	op	16		
14	An-3	Pastrim tubi	op	10		
15	An-4	Shperlarja e tubit	op	10		
16	An-5	Marje e analizave	cop	5		
17	An-6	Dizifektim i tubit	op	10		
18	AN	Shirit Sinjalizimi	ml	4,560.0		
19	2.491/h	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, PN 10	ml	895.0		
20	2.491 / g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10	ml	305.0		
21	AN 29	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm, t = 5.7 mm, PN 10	ml	1,532.0		
22	2.491 / f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	ml	1,085.0		
23	2.491/e	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, PN 10	ml	762.0		

## PREVENTIV PUNIME

**OBJEKTI : "Perrmiresime te sistemit te furnizimit me uje te SH.A UK Vlore"**

**NENOBJEKTI: Perrmiresimi i rrjetit ekzistues dhe vendosja e nje depoje V=200 m3 ne veri te Lagjes Karabash**

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
24	AN	Saracineske me shpindel DN = 65 mm, PN 10	cope	1.0		
25	AN	Saracineske me shpindel DN = 80 mm, PN 10	cope	2.0		
26	AN	Kalim ure me gjatesi: 3 - 10 m, tub me diameter jo me shume se 300 mm	cope	3.0		
Shuma A-3			Leke			
<b>PUNIME PER PUSETEN E AJRIMIT LINJA E DERGIMIT</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	m <sup>3</sup>	12.0		
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	3.0		
3	2.19	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krahe, kategoria III	m <sup>3</sup>	1.25		
4	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	0.106		
5	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m <sup>3</sup>	0.106		
6	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m <sup>3</sup>	2.7		
7	AN 2	Kapak pusetë gize EN 124 grupi 4 DN 600	cope	1.0		
8	4.4	Shkalle te galvanizuara te veshura me plastike sipas EN13101 A400	ton	0.023		
9	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m <sup>2</sup>	6.2		
10	2.513	F.V pilete dyshemeje Ø 30 mm	cope	1.0		
11	2.536	F.V tuba çeliku Ø ~ 200mm	kg	36.0		
12	2.538	Pjese speciale çel Ø~200	kg	11.0		
14	AN 23	F.V Saracineske Gize me flanaxhe DN80	cope	1.0		
15	AN 80	Fv ajruces D= 80 mm Pn 10 atmosfere	cope	1.0		
Shuma A-4			Leke			
<b>LIDHJET ME BANESAT</b>						
1	An	Lidhje te banesave ne kaseta individuale metalike te instaluar ne mur dhe Mates Uji (1WM), Qn = 1.5m <sup>3</sup> / h me askesoret	Cope	304.0		
2	An	Lidhje te apartamenteve ne kaseta individuale metalike te instaluar ne mur dhe Mates Uji (1WM), Qn = 1.5m <sup>3</sup> / h me aksesoret te furnizuara nga kolona e perbashket	Cope	32.0		
Shuma A-5			Leke			
<b>PUNIME PER REZERVUARIN 200 M3</b>						
<b>Punime Dheu</b>						
1	3.1	Skarifkimi bari me lopate	m <sup>2</sup>	200.00		
2	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m <sup>2</sup>	150.00		
3	3.17/a	Germime dheu ne seksion te lire me krahe, ne toke te bute, kateg. I-II, trans.k d deri 10 m	m <sup>3</sup>	522.98		
4	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	261.49		
5	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krahe, kategoria IV	m <sup>3</sup>	188.00		
					<b>Shuma A</b>	
<b>Punime Betoni, Betonarmeje, Metalike</b>						
1	3.183/c	Shtrese zhavori lumi t=20cm (per nivelimin e dyshemes)	m <sup>2</sup>	132.00		
2	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 (ne platformen e dyshemes t=10cm)	m <sup>3</sup>	13.24		
3	3.248	Struktura monolite betoni me çakell pllaka C 30/37	m <sup>3</sup>	46.80		
4	3.248	Struktura monolite betoni me çakell mure e trare C 30/37	m <sup>3</sup>	99.10		
7	3.248	Struktura monolite betoni me çakell soleta C 30/37	m <sup>3</sup>	45.00		
8	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	17.70		
9	4.4	Shkalle metalike me hekur Ø dhe profile	Ton	0.10		
10	2.386/1	Dyer metalike me grila	m <sup>2</sup>	1.90		
11	2.386/2	Dritare metalike me grila	m <sup>2</sup>	0.50		
12	2.331	Suva e zakonshme fasade e depos h - 8 m	m <sup>2</sup>	225.48		
13	2.404	Boje hidroplastike	m <sup>2</sup>	225.00		
					<b>Shuma B</b>	

**PREVENTIV PUNIME**

**OBJEKTI : "Perrimesime te sistemit te furnizimit me uje te SH.A UK Vlore"**

**NENOBJEKTI: Perrimesimi i rrjetit ekzistues dhe vendosja e nje depoje V=200 m3 ne veri te Lagjes Karabash**

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		<b>Punime hidroizolimi</b>				
1	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m²	489.80		
2	2.264	Shtrese lluster cimento 1:2	m²	489.80		
3	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat O 100 mm	ml	6.00		
4	2.212	Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33 cm	ml	26.80		
					<b>Shuma C</b>	
		<b>Punime Hidraulike</b>				
1	AN 2	F.V Fllanxhe Adaptor Gize OD100,Per tub PE, Pn10	cope	1.00		
2	AN 2.1	F.V Fllanxhe Adaptor Gize OD125,Per tub PE, Pn10	cope	1.00		
3	AN 2.2	F.V Fllanxhe Adaptor Gize OD200,Per tub PE, Pn10	cope	1.00		
4	2.517+An.8	F.V tuba gize me fllanxa DN=100 mm	Ton	0.45		
5	2.517+An.8	F.V tuba gize me fllanxa DN=125 mm	Ton	0.09		
6	2.517+An.8	F.V tuba gize me fllanxa DN=150 mm	Ton	0.07		
7	2.517+An.8	F.V tuba gize me fllanxa DN=200mm	Ton	0.29		
8	2.518+An.9	Pjese speciale gize me fllanxa	Ton	1.87		
9	AN 1	F V waterstop tip RT 2000 10*20 & h/izolues tip rapid cement ne bashkimin e kampatave b/a.	ml	47.00		
10	4.36	F.V.Tubo ventilimi me kthim buzesh, rrethore, LL.zinguar	Ton	0.10		
11	4.112/a	Bojatisje mbi metal 1m2, me nje dore minio e dy duar boje vaji, konstruksione te thjeshta e rezervuare	m²	10.00		
12	4.61	F.V Hinke Teperplotesi DN 150, PN 10	kg	12.00		
13	4.123/4	F.V. saracineska gize me fllanxa, Pn deri 16 bar, q100	cope	5.00		
14	AN 3	F.V. saracineska gize me fllanxa, Pn deri 16 bar, q125	cope	1.00		
15	AN 4	F.V. saracineska gize me fllanxa, Pn deri 16 bar, q150	cope	3.00		
16	AN 5	F.V Mates Uji DN 100 mm	cope	2.00		
					<b>Shuma D</b>	
		<b>Instalimet e tokezimit te kabines dhe rrufepritesit</b>				
1	4.150/10	F.V. Pcejelles bakri izolim PVC N07V-K 50 mm²	ml	5.00		
2	480/4	F.V. Tub PVC flexibel i forte z.d D=32mm	ml	2.00		
3	2.a-99	F.V. Pcejelles shirit bakri tokezimi, Cu-50x4mm	ml	3.00		
4	AN 107	F.V. Fiksues te bakerzuar shirit-shirit 30x3	copë	2.00		
5	AN 108	F.V. Aksesore te bakerzuar per fiksim ne mur i shiritit 30x3	copë	4.00		
6	2.a-73	F.V. Elektroda tokezimi profil zinkato 5x5x0.5 L=1.5m	copë	6.00		
7	AN 109	F.V. Hekur shirit i zinkuar 30x3	ml	52.00		
8	AN 110	F.V. Pcejelles i zinkuar D=10mm zbrates i rrufepritesit	ml	14.00		
9	AN 111	F.V. Shtize e rrufepritesit L=50 D=16mm	copë	2.00		
10	AN 112	F.V. Fiksues te zinkuar shirit-shirit 30x3	copë	13.00		
11	AN 113	F.V. Aksesore fiksimi te shtizes ne tarrace	copë	4.00		
12	AN 114	F.V. Aksesore fiksimi ne mur i shufres zinkuar D-10mm	copë	16.00		
13	AN 115	F.V. Shkeputes per matje	copë	4.00		
14	3.AN/pp	F.V. Pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084	copë	2.00		
15	3.44/1	Germim kANale ne toke te bute me krah me seksion deri 0.75m2	m3	1.00		
					<b>Shuma E</b>	
		<b>Shuma 6</b>	<b>Leke</b>		<b>Totali</b>	
		<b>Shuma A1-5</b>				

**PREVENTIV PUNIME**

**OBJEKTI : "Permiresime te sistemit te furnizimit me uje te SH.A UK Vlore"**

**NENOBJEKTI: Linja e re furnizimit me uje te Spitalit 1700 m**

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>A-1</b>						
<b>PUNIME PER LINJEN E DERGIMIT</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	m <sup>3</sup>	400.0		
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	400.0		
3	3.87/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 toke	m <sup>3</sup>	969.0		
	2.37/5a	Ndertimi i Ujesjellesit ne Babice te Vogel, Njesia Administrative Qender Vlore				
4	2.190	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria III	m <sup>3</sup>	511.0		
5	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>3</sup>	650.0		
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>2</sup>	150.0		
7	AN	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m <sup>2</sup>	1,640.0		
8	3.226/7	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 10cm, me makineri	m <sup>2</sup>	1,640.0		
9	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m <sup>2</sup>	1,640.0		
10	AN	Shirit Simjalizimi	ml	1,700.0		
11	2.491/j	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, PN 10	ml	1,400		
12	An	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 14.6 mm, PN 16	ml	300		
13	An-2	Testi I presionit te linjes se tubacionit te ri	op	20		
14	An-3	Pastrim tubi	op	12		
15	An-4	Shperlarja e tubit	op	12		
16	An-5	Marje e analizave	cop	8		
17	An-6	Dizifektim i tubit	op	12		
		Shuma 1	Leke			
<b>2</b>						
<b>PUSETE KOMANDIMI (2.4 x 2.4 m)</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	m <sup>3</sup>	22.5		
2	2.258	Nenshtrese zhavori t=20cm	m <sup>2</sup>	2.0		
3	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	1.0		
4	AN.1	Beton per puseten C 25/30	m <sup>3</sup>	17.7		
5	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	1.6		
6	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, ktg. IV	m <sup>3</sup>	6.8		
7	2.37/5a	Transport materiale , dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	15.8		
8	AN.2	Kapak Gize	cope	1.0		
		Shuma 2	Leke			
		Shuma 1+2	Leke			

## PREVENTIV PUNIME

**OBJEKTI : "Projektme per permiresimin e sistemit te furnizimit me uje ne SH.A UK Vlore"**

**NENOBJEKTI :RINDERTIMI I UJESJELLESIT NE BABICE TE VOGEL, NJESIA ADMINISTRATIVE QENDER VLORE**

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>A-1 PUNIME PER LINJEN E SHPERNDARJES</b>						
1	3.197/1	Prishje shtrese çakelli t = 15 cm, me makineri	m <sup>2</sup>	2,006.0		
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	m <sup>3</sup>	585.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	585.0		
4	3.87/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 toke	m <sup>3</sup>	2,185.0		
5	An	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m <sup>2</sup>	880.0		
7	2.190	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria III	m <sup>3</sup>	1,122.0		
8	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>3</sup>	1,063.0		
9	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	538.0		
10	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m <sup>2</sup>	880.0		
	3.226/7	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 10cm, me makineri	m <sup>2</sup>	880.0		
11	AN 32	Testi I presionit te linjes se tubacionit te ri	ore	48.0		
12	AN 33	Pastrim tubi	ore	12.0		
13	AN 36	Dizifektim i tubit	ore	9.0		
14	2.491 / g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10	ml	1,552.0		
15	2.491 / f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	ml	464.0		
16	2.491/e	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, PN 10	ml	1,850.0		
17	AN	Saracineske me shpindel DN = 50 mm, PN 10	cope	3.0		
18	AN	Saracineske me shpindel DN = 80 mm, PN 10	cope	1.0		
		Shuma A-4	Leke			
<b>A-2 PUNIME PER KASETAT KOLEKTIVE TE MATESAVE TE UJIT (19 kasete)</b>						
1	An	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m <sup>2</sup>	15.0		
2	AN 2	Prerje shtrese betoni	ml	30.0		
3	3.197	Prishje shtrese çakelli t = 10 cm, me makineri	m <sup>2</sup>	47.5		
4	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m <sup>2</sup>	10.5		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	7.2		
11	3.226/7	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 10cm, me makineri	m <sup>2</sup>	10.5		
16	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	2.0		
6	2.150	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria III, h = 1.5 m	m <sup>3</sup>	48.0		
7	2.190	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria III	m <sup>3</sup>	28.0		
7	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	20.0		
8	2.64/2	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m <sup>3</sup>	53.6		
9	2.130/1a	Beton M-200 per soleten dhe bazamentin	m <sup>3</sup>	20.9		
10	2.239/a	Poliesterol me densitet te larte per muret dhe deren	m <sup>3</sup>	4.0		
11	2.390/1	F.v dere metalike	m <sup>2</sup>	20.9		
12	AN 8	Tub xingato 1 1/2"	ml	53.2		
13	AN 9	Tub xingato 3/4"	ml	197.6		
14	AN 10	F.v Ajrues 1 1/2"	cope	19.0		
15	AN 11	F.v kryqe 1 1/2"	cope	95.0		

## PREVENTIV PUNIME

**OBJEKTI : "Projektme per permiresimin e sistemit te furnizimit me uje ne SH.A UK Vlore"**

**NENOBJEKTI :RINDERTIMI I UJESJELLESIT NE BABICE TE VOGEL, NJESIA ADMINISTRATIVE QENDER VLORE**

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
16	AN 12	F.v reduktues 1 1/2" ÷ 3/4"	cope	95.0		
17	AN 13	F.v brryle 3/4"	cope	285.0		
18	AN 14	F.v hollandes 3/4"	cope	95.0		
19	AN 15	F.v Saraçineske sferike 50 mm Pn 10 at	cope	19.0		
20	AN 16	Rakorderi flanhë për tub HDPE me filet DN 50 mm Pn 16 at	cope	19.0		
		Shuma A-2	Leke			
<b>A-3 PUNIME PER LIDHJET TEKE (66 kasete)</b>						
1	An	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m <sup>2</sup>	40.0		
2	AN 1	Prerje shtrese asfalto betoni	ml	80.0		
3	3.197	Prishje shtrese çakelli t = 10 cm, me makineri	m <sup>2</sup>	165.0		
4	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	51.0		
5	2.150	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria III, h = 1.5 m	m <sup>3</sup>	165.00		
6	2.190	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria III	m <sup>3</sup>	96.50		
7	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	ml	660.0		
8	AN 21	F.v hollandes 1 1/4"	cope	66.0		
9	2.494/3	F.V saracineska bronzi Ø 1 1/4 " = 32 mm	cope	66.0		
10	2.518	Pjese speciale gize	ton	0.1320		
11	AN 20	F.v kasete metalike	cope	66.0		
14	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	2.00		
15	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	24.8		
16	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m <sup>2</sup>	40.0		
17	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m <sup>2</sup>	40.0		
		Shuma A-3	Leke			
<b>A-4 PUNIME PER KALIM TUB CELIKU NE URE</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	m <sup>3</sup>	1.5		
2	2.190	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria III	m <sup>3</sup>	0.7		
3	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	0.3		
4	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m <sup>3</sup>	0.3		
5	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m <sup>3</sup>	2.0		
6	2.195	Hydroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m <sup>2</sup>	0.8		
7	2.536	F.V tuba çeliku Ø ~ 200mm	kg	345.8		
8	4.300	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.2		
9	AN 112	F.V. Fiksues te zinkuar shirit 50mm	copë	3.0		
		Shuma A-4	Leke			

## PREVENTIV PUNIME

**OBJEKTI : "Projektme per permiresimin e sistemit te furnizimit me uje ne SH.A UK Vlore"**

**NENOBJEKTI :RINDERTIMI I UJESJELLESIT NE BABICE TE VOGEL, NJESIA ADMINISTRATIVE QENDER VLORE**

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>A-5</b>		<b>PUNIME PER Puseten e Manovrimit</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	m <sup>3</sup>	14.0		
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	3.0		
3	2.19	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria III	m <sup>3</sup>	1.25		
4	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	0.106		
5	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m <sup>3</sup>	0.106		
6	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m <sup>3</sup>	2.7		
7	AN 2	Kapak pusete gize EN 124 grupi 4 DN 600	cope	1.0		
8	4.4	Shkalle te galvanizuara te veshura me plastike sipas EN13101 A400	ton	0.023		
9	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m <sup>2</sup>	6.2		
10	2.513	F.V pilete dyshemeje Ø 30 mm	cope	1.0		
11	2.536	F.V tuba çeliku Ø ~ 200mm	kg	36.0		
12	2.538	Pjese speciale çel Ø~200	kg	11.0		
14	AN 23	F.V Saracineske Gize me flanaxhe DN80	cope	1.0		
15	AN 32	F.V. mates uji me flanaxha ø80	cope	1.00		
Shuma A-5			Leke			
		<b>Shuma I (1+...5)</b>				