

**PREVENTIVI PERMBLEDHES - NDERTIMI I RRJETIT TE JASHEM DHE
TE BRENDSHEM UJESJELLESIT TE QYTETIT LAÇ BASHKIA KURBIN**

Nr:	Nen-projekti	Njesia	Vlera
1	REHABILITIMI I PUSEVE, STACIONIT TE POMPIMIT, LINJES SE DERGIMIT DHE DEPO E RE 2000 M3	Leke	-
2	RRJETI SHPERNDARES I ZONES SE QENDRES SE QYTETIT TE LACIT	Leke	-
3	DHOMA DHE PAJISJET E KLORINIMIT	Leke	-
Totali			-
Fond rezerve (5%)			-
Totali			-
TVSH (20%)			-
Totali me tvsh			-
Pajisje elektro-mekanike			-
Totali			-

PREVENTIV						
OBJEKTI: NDERTIMI I RRJETIT TE JASHEM DHE TE BRENDSHEM TE UJESJELLESIT TE QYTETIT LAÇ						
NEN-PROJEKTI: REHABILITIMI I PUSEVE, STACIONIT TE POMPIMIT, LINJES SE DERGIMIT DHE DEPO E RE 2000 M3						
Nr.	Nr. Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
A. RAHABILITIMI I PUSIT P1						
1	1.29/p	Beton C-16/20	m3	13		
2	1.29/p	Kapak beton armeje C16/20	m3	2.2		
3	2.166	F.V hekur betoni periodik ϕ 6-10	ton	0.055		
4	3.837	Rrethimi I Pusit me kolloncina b/a +rrjete teli e galvanizuar e veshur me plastike h=226cm	m2	47.00		
5	2.390/1	Dere metalike tek rrethimi 2.0x2 m	m ²	4.00		
6	3.226/7	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 10cm, me	m2	20		
7	3.211	Shtrese cakelli me trashesi 20 cm perhapur e ngjeshur me makineri	m2	20		
SHUMA 1						-
RAHABILITIMI I PUSIT P2						
8	An-2	Zbraze e pusit dhe largimi me pompe thithese i ujrave gjate gjithë periudhes se instalimeve ne pus	op	24		
9	An-3	Cmontim dhe riparim i valvolave te monitorimit dhe pajisjeve te tjera	op	16		
SHUMA 2						-
A.PUSI P3+TESTIMI						
10	2.37/4b	Transport i sondes se shpimit me pajisjet e nevojshme	T.Km	21		
11	2.37/4b	Transport i Bazes materiale dhe instrumentave ndihmes	T.Km	21		
12	An.	Pergatitje e sheshit te punes	ore	10		
13	An SD 6	Shpimi i pusit me D=730 mm	ml	2.7		
14	An SD 6	Shpimi i pusit me D=660 mm	ml	37.3		
15	An	Regjistrimi i të dhenave te shpimit+kosto operative e specialistit(manovratorit)	ml	40		
16	An SD 6	Shpimi i pusit me D=660 mm	ml	37.3		
17	An	Regjistrimi i të dhenave te shpimit+kosto operative e specialistit(manovratorit)	ml	40		
18	4.60	F.V tub çeliku Ø 660	ml	30		
19	249110	F.V tub PVC Ø 400	ml	20		
20	An.	F.V tubo filter Ø400	ml	20		
21	1.19/p	F.V çakëll i granular 30-50	m3	65		
22	2.37/58	Transport cakelli	T/km	2100		
23	1.25/p	Çimentimi i grykes se pusit mbi filtër	m3	28		
24	An-9/17	Vinc per instalim+pajisje ndihmese	op	12		
25	An-gj	Gjenerator	op	72		
26	An-63	Elektropompe	op	72		
27	An-123	Tub5"6bar	ml	40		
28	An-87	Mates i prurjes se ujit	op	72		
29	An-87	Mates i nivelit te ujit me sinjalizim	op	72		
30		Analiza kimike	cope	1		
31	3.837	Rrethimi I Pusit me kolloncina b/a +rrjete teli e galvanizuar e veshur me plastike h=226cm	m2	47.00		
32	2.390/1	Dere metalike tek rrethimi 2.0x2 m	m ²	4.00		
SHUMA 3						-
Linja e tubacionit HDPE100 D500mm PN6 L=786M nga Pusi P3 tek Puseta grumbulluese						
33	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	1,900		
34	3.25/b	Germim dheu kanal me krah toke e zak.	m3	150		
35	2.261	Shtrese rere/rera qe rrethon tubin	m3	432		
36	3.An 164/	Mbushje me material te dale nga germimi	m3	1,458		
37	3.158/3a	Largim dheu me auto 3 km	m3	160		
38	2.491/q	F.V Tub HDPE PN10 d=500mm	ml	786		
SHUMA 4						-
PUSETA GRUMBULLUESE						
39	3.88/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, thellesi 5m kategoria III, me shk ne	m3	220		
40	3.206	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me	m2	20		
41	1.29/p	Puset (beton C16/20)	m3	36		
42	1.88/p	Pergatitje hekur betoni i periodik ϕ > 12 mm2	ton	2		
43	1.29/p	Kapak betoni C16/20	m3	2.5		
44	2.181	Shkalle metalike te fiksuar ne muret e pusetes	ton	0.10		
45	An-73	F.V. saracineska gize me fllanxha , Pn25 bar, ϕ 500	cope	1		
SHUMA 5						-
REHABILITIMI I STACIONIT TE POMPAVE						
46	An-4	Cmontim i pjeseve mekanike	op	8		
47	An-49	Prishje mur blloqe betoni me matrapik te vogel	m3	7.5		
48	An-5	Cmontim i shkalleve	op	2		
49	2.312	Suvatim muri nga brenda ll.perzier M.25	m2	170		
50	2.303/1	Suvatim tavani >4m me drejtues me pompe	m2	110		
51	2.401	Boje vaji sip metalike	m2	113		

52	2.340	Suva xokoli me granil e çimento te bardhe.	m2	60		
53	2.404	Lyerje muri nga brenda boje hidromat	m2	240		
54	2.404	Lyerje tavani sherbetisje bojatisje me boje hidromat	m2	72		
55	2.383	F.V Punime dere druri	m2	3.75		
56	2.181	Shkalle te fiksua ne muret e St. Pompave me material te galvanizuar	ton	0.80		
57	1.29/p	Bloqe betoni per bazamentet e pompave C16/20	m3	8		
58	2.181	Konstruksion metalik per bazament pompash	ton	0.12		
59	3.837	Ndertim i rrethimit mbrojtës me rrjete teli te galvanituar, lartesi 2.73m. Ne cmim te llogaritët edhe nje themel betoni 0.4 m i gjere dhe 0.8 m me rreth 40 cm mbi siperfaqen e tokes per te gjithë stacionet e pompimit	m2	380		
60	2.390/1	Dere me material te galvanizuar (3.5x2 m)	m ²	7		
61	An-6	Reduktor DN500/250 Pn25	cope	2		
62	An-7	Reduktor DN300/250 Pn25	cope	2		
63	An-8	rakorderi e pjese montuese φ 300 PN 25	cope	1		
64	An-9	rakorderi e pjese montuese φ 300 PN 16	cope	2		
65	4.129/8	F.V. valvola moskthimi gize me fllanxha , Pn deri 25 bar,	cope	2		
66	An-10	TEE -DN500/ PN25 material gize	cope	1		
67	An-11	Brryl me fllanxha Dn300/PN25 material gize	cope	2		
68	4.128/8	Valvol moskthimi DN300 PN25 (operim elektrik)	cope	2		
69	Ls	Pompe centrifugale horizontale perfshire panelet elektrike dhe punimet perkatese instaluese Q=195 l/s H=143	cope	2		
70	An-74	Pajisje per mbrojtjen nga grushti hidraulik- Ene presioni me membrane volum total 3m3 volumi i ajrit ne enen me presion 13.5 bar 1.0 m3 presion nominal PN25	cope	1		
71	An-19	Autovinc 5 ton per ngritjen e materialeve	ore pun	8		
72	An-54	Transport materialesh me auto deri 50 km	ton	10.678		
				SHUMA 6		-
Linja e dergimit Gize sferoidale φ500, L=4142m						
73	An-20	Skarifim shtrese asfalti me makineri	m2	320.0		
74	3.197/1	Prishje shtrese cakelli t=15cm me makineri	m3	370.0		
75	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	4,450.0		
76	2.47/an	Germim shkembim mesatar me çekiq me ekskavator me zinxhir	m3	500.0		
77	2.48/an	Germim shkembim i forte me çekiq me ekskavator me zinxhir	m3	300.0		
78	3.25/b	Germim dheu kanal me krah toke e zak.	m3	445.0		
79	2.261	Shtat rere	m3	2,200.0		
80	3.An 164/	Mbushje me material te dale nga germimi	m3	2,695.0		
81	3.158/3a	Largim dheu me auto 3 km	m3	3,200.0		
82	An-12	F.V Tub gize sferoidale Φ500 C30 perfshire bryla, Tee dhe cdo pjese speciale te nevojshme per instalimin e tubacionit	ml	4,142.0		
83	4.121/14	F.v saracinesk Φ500 Pn25	cope	2.0		
84	An-21	F.V ajrues Φ100	cope	5.0		
85	4.121/4	F.V saracineska Φ100	cope	3.0		
86	3.243	Ankera (beton C16/20)	m3	48.0		
87	3.765	Hekur	Ton	5.8		
88	3.226/7	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 10cm, me makineri	m2	370.0		
89	3.211	Shtrese cakelli me trashesi 20 cm perhapur e ngjeshur me makineri	m2	370.0		
90	2.262/3	Shtrese betoni C12/15 me trashesi 15 cm	m3	80.0		
				SHUMA 7		-
DEPO E RE LAC 2000 M3 DHE DHOMA E MANOVRIMIT						
91	3.200	Prerje bime te vogla ø-10cm	m2	800.0		
92	2.48/an	Germim shkembim i forte me çekiq me ekskavator me zinxhir	m3	1,900.0		
93	2.47/an	Germim shkembim mesatar me çekiq me ekskavator me zinxhir	m3	2,100.0		
94	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	1,520.0		
95	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	280.0		
96	An 164./1a	Rafshim dhe ngjeshje dheu me buldozier	m ³	1,100.0		
97	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	600.0		
98	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15(ne platformen e dyschemes t=15cm)	m ³	89.0		
99	2.262/4b	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 25/30	m ³	191.0		
100	An-13	Beton per muret C25/30(t= 30cm)	m ³	193.0		
101	An-13	Beton per soleten C25/30(t= 30cm)	m ³	178.0		
102	2.117/1b	Kollona b/a monolite C 25/30 h ~ 4m	m ³	21.0		
103	2.166	F V hekur betoni periodik Ø <12 mm	ton	19.0		
104	2.166	F V hekur betoni periodik Ø >12 mm	ton	34.0		
105	4.4	Shkalle material i galvanizuar Ø20 dhe profile	Ton	0.1		
106	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese katrama	m ²	1,045.0		
107	2.264	Shtrese lluster cimento 1:2	m ²	556.0		
108	An-16	Bryl me fllanxha Dn 100 mm material gize L=360mm PN10	cope	2.0		
109	An-14	Bryl me fllanxha Dn 500 mm material gize L=1075mm PN25	cope	6.0		
110	An-15	T me fllanxha Dn 100 mm material gize L=360 PN10	cope	1.0		
111	An-15/1	T me fllanxha Dn 500 mm material gize (1000/770mm) PN25	cope	3.0		

112	An-76	Saracineske me flanaxha Dn 100 mm L=300mm material gize	cope	2.0		
113	An-75	Saracineske me flanaxha Dn 500 mm L=700mm material gize	cope	2.0		
114	An-77	Tub Gize me flanaxha Dn 100 mm L=3240mm	ton	0.3		
115	An-78	Tub Gize me flanaxha Dn 500 mm L=2000mm	ton	5.0		
116	An-17	Adaptor me flanaxha Dn 100 L=200mm	cope	1.0		
117	An-18	F V waterstop tip RT 2000 10*20 & h/izolues tip rapid cement ne bashkimin e kampatave b/a.	ml	190.0		
118	3.837	Rrethimi I Rezervuareve me kolloncina b/a +rrjete teli e galvanizuar e veshur me plastike h=226cm	m2	240.0		
119	2.390/1	Dere metalike tek rrethimi 3.0x2 m	m ²	6.0		
120		Furnizimi me energji elektrike dhe ndricimi I jashtem	Leke			
				SHUMA 8		-
Ndertim I rruges ndihmese L=1300m						
121	3.3	Prekje e sistemim pemesh ø 10 - 20 cm	cope	50.0		
122	2.48/an	Germim shkemb i forte me çekiq me ekskavator me zinxhir	m3	1700.0		
123	2.47/an	Germim shkemb mesatar me çekiq me ekskavator me zinxhir	m3	1400.0		
124	1.64/1a	Rrafshim ngjeshje me buldozier ST 80-100	m3	780.0		
125	2.19/a	Germim dhe rrafshim dheu me krah	m3	250.0		
126	3.193/c	Shtrese zhavor lumi t=10cm, me cilindrim	m2	2400.0		
127	3.212/a	Shtrese stabilizanti t=5cm	m2	2400.0		
128	1.28/p	Kuneta betoni anes rruges C12/15	m3	39.0		
				SHUMA 9		-
				TOTALI 1-9		-

PREVENTIV						
OBJEKTI: NDERTIMI I RRJETIT TE JASHEM DHE TE BRENSHEMTE UJESJELLESIT TE QYTETIT LAÇ BASHKIA						
KURBIN						
NEN-PROJEKTI: RRJETI SHPERNDARES I ZONES SE QENDRES SE QYTETIT TE LACIT						
A. LINJAT E UJESJELLESIT - PUNIME CIVILE TE RRJETIT TE UJESJELLESIT						
1	3.89/a	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	11,322		
2	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	470		
3	An-22	Prekje asfalti me makineri	ml	3,038		
4	2.37/5a	Transport materiale nga germimet me auto deri 5km	m ³	6,160		
5	An-49	Prishje struktura prej betoni	m ³	70		
6	2.261	Shtrese rere per shtratin e tubit	m ³	4,165		
7	2.258	Nenshtrese zhavori (per rruget pa asfaltim)	m ³	1,890		
8	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	4,992		
9	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur	m ²	2,360		
10	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	2,360		
11	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave.6cm.me mak.	m ²	2,360		
12	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil quri kave, 4cm, me makineri	m ²	2,360		
13	3.62	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m ²	840		
14	An-23	Shtrese rere bituminoze ,10cm.me mak.	m ²	1,200		
				SHUMA 1		
A. LINJAT E FURNIZIMIT TE DEPOVE EKZISTUESE DHE SANXHAKUT NGA DEPOJA E RE						
15	2.491/l	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE D250, t=14.8mm, PN 10 per Linjen e furnizimit Rezervuar nr.1 - Rezervuar nr. 2	ml	1,036.0		
				SHUMA 2		
A. LINJAT E UJESJELLESIT - LINJAT KRYESORE TE SHPERNDARJES _ (REZERVUAR NR.1)						
16	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t=8.2mm, PN 16	ml	111		
17	2.491/h	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t=10.0mm, PN 16	ml	1,004		
18	2.491/i	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t=11.4mm, PN 16	ml	703		
19	An8 T	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t= 14.6mm, PN 16	ml	641		
20	2.491/l	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=250mm, t=14.8mm, PN 10	ml	332		
21	An4 T	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=280mm, t= 16.6mm, PN 10	ml	941		
22	An13 T	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=280mm, t= 25.4mm, PN 16	ml	1,291		
23	2.491/q	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=500mm, t= 29.7mm, PN 10	ml	700		
				SHUMA 3		
A. LINJAT E UJESJELLESIT - LINJAT E SHPERNDARJES (REZERVUAR NR.1)						
24	2.491/d	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t= 2.4mm, PN 10	ml	1,040		
25	An-79	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t= 3.7mm, PN 16	ml	360		
26	2.491/e	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t= 3.0mm, PN 10	ml	3,780		
27	2.491/e	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t= 4.6mm, PN 16	ml	540		
28	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t= 3.8mm, PN 10	ml	2,200		
29	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t= 5.8mm, PN 16	ml	1,360		
30	An1 T	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm, t=4.5mm, PN 10	ml	2,600		
31	An-80	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm, t=6.8mm, PN 16	ml	600		
32	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t= 5.4mm, PN 10	ml	2,150		
33	2.491/h	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t= 6.6mm, PN 10	ml	1,140		
34	2.491/i	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t= 7.4mm, PN 10	ml	967		
35	An2 T	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=140mm, t=8.3mm, PN 10	ml	780		
				SHUMA 4		
A. LINJAT E UJESJELLESIT - ELEMENTET E KOMANDIMIT TE RRJETIT (Ana Teknologjike) (REZERVUAR NR.1)						
36	An 13/R	F.V. Saraçineske gize DN=80 PN16	Cope	4		
37	An+4.123 /4	F.V. Saraçineske gize DN=100 PN16	Cope	4		
38	An 2/R	F.V. Saraçineske gize DN=150 PN16	Cope	3		
39	An+4.123 /7	F.V. Saraçineske gize DN=200 PN16	Cope	3		
40	An-24	F.V. Tee me filanxe e Reduktuar DN= 200/150 PN16	Cope	3		

PREVENTIV					
OBJEKTI: NDERTIMI I RRJETIT TE JASHEM DHE TE BRENSHEMTE UJESJELLESIT TE QYTETIT LAÇ BASHKIA					
KURBIN					
NEN-PROJEKTI: RRJETI SHPERNDARES I ZONES SE QENDRES SE QYTETIT TE LACIT					
41	An-25	F.V. Tee me flanaxhe e Reduktuar DN= 200/100 PN16	Cope	3	
42	An-26	F.V. Tee me flanaxhe e Reduktuar DN= 100/80 PN16	Cope	3	
43	An-27	F.V. Tee me flanaxhe e Reduktuar DN= 150/150 PN16	Cope	3	
44	An-28	F.V. Tee me flanaxhe e Reduktuar DN= 150/100 PN16	Cope	3	
45	An-29	F.V. Tee me flanaxhe e Reduktuar DN= 150/80 PN16	Cope	3	
46	An-30	F.V. Mates Uji Elektromagnetik DN=250 PN16	Cope	2	
47	An-31	F.V. Flanaxhe adaptor DN=80 PN16 per tub PE	Cope	2	
48	An-32	F.V. Flanaxhe adaptor DN=100 PN16 per tub PE	Cope	2	
49	An-33	F.V. Flanaxhe adaptor DN=150 PN16 per tub PE	Cope	2	
50	An-34	F.V. Flanaxhe adaptor DN=200 PN16 per tub PE	Cope	2	
51	An-35	F.V. Reduktor me flanaxha DN=100/80 PN16	Cope	2	
52	An-36	F.V. Reduktor me flanaxha DN=150/100 PN16	Cope	2	
53	An-37	F.V. Reduktor me flanaxha DN=200/100 PN16	Cope	3	
54	An-38	F.V. Nyje cmontuese DN=80 PN16	Cope	3	
55	An-39	F.V. Nyje cmontuese DN=100 PN16	Cope	3	
56	An-40	F.V. Nyje cmontuese DN=150 PN16	Cope	2	
57	An-41	F.V. Nyje cmontuese DN=200 PN16	Cope	2	
58	2.511	F.V hidrante Ø 80 mm	Cope	2	
59	2.512	F.V hidrante Ø 100 mm	Cope	5	
60	An-42	F.V. Saracineske shpinder komplet	Cope	78	
				SHUMA 5	
A. LINJAT E UJESJELLESIT - ANKERAT (REZERVUAR NR.1)					
61	3.25/a	Germim dheu per bazamentin	m3	2.0	
62	3.243	Beton C16/20 per bllokun e ankorimit	m3	2.5	
63	3.765	Hekur betoni	Ton	0.04	
64	4.3	Konstruksione te thjeshta per kapjen e tubit	kg	10.0	
				Vlera per 1 anker	
				SHUMA 6 (30 cope-ankera)	
A. LINJAT E UJESJELLESIT - VEPRAT E ARTIT (KALIMET E TUBACIONEVE NE KANALE-KALIMET E TUBACIONEVE NE					
65	An-43	F.V. Tub DCI , DN80 K 9 , dy anet flanaxhe L=3.7m	Cope	2.0	
66	An-44	F.V. Tub DCI , DN100 K 9 , dy anet flanaxhe L=3.7m	Cope	2.0	
67	An-45	F.V. Tub DCI , DN125 K 9 , dy anet flanaxhe L=3.7m	Cope	2.0	
68	An-46	F.V. Tub DCI , DN200 K 9 , dy anet flanaxhe L=3.7m	Cope	2.0	
69	An-47	F.V. Tub DCI , DN500 K 9 , dy anet flanaxhe L=3.7m	Cope	1.0	
70	An-48	F.V. Tub DCI , DN80 K 9 , dy anet flanaxhe L=1.86m	Cope	2.0	
71	An-49	F.V. Tub DCI , DN100 K 9 , dy anet flanaxhe L=1.86m	Cope	2.0	-
72	An-50	F.V. Tub DCI , DN125 K 9 , dy anet flanaxhe L=1.86m	Cope	2.0	-
73	An-51	F.V. Tub DCI , DN150 K 9 , dy anet flanaxhe L=1.86m	Cope	2.0	-
74	An-52	F.V. Tub DCI , DN200 K 9 , dy anet flanaxhe L=1.86m	Cope	2.0	-
75	An-53	F.V. Bryl 22.5° DCI ,dy ane flanaxhe ,DN80	Cope	4.0	-
76	An-54	F.V. Bryl 22.5° DCI ,dy ane flanaxhe ,DN100	Cope	3.0	-
77	An-55	F.V. Bryl 22.5° DCI ,dy ane flanaxhe ,DN125	Cope	3.0	-
78	An-56	F.V. Bryl 22.5° DCI ,dy ane flanaxhe ,DN150	Cope	4.0	-
79	An-57	F.V. Bryl 22.5° DCI ,dy ane flanaxhe ,DN200	Cope	3.0	-
80	An-58	F.V Bryl 45° DN 75 me flanaxha PN16	Cope	6.0	-
81	An-59	F.V Bryl 45° DN 90 me flanaxha PN16	Cope	6.0	-
82	An-60	F.V Bryl 45° DN 110 me flanaxha PN16	Cope	4.0	-
83	An-61	F.V Bryl 45° DN 125 me flanaxha PN16	Cope	4.0	-
84	An-62	F.V Bryl 45° DN 160 me flanaxha PN16	Cope	4.0	-
85	An-63	F.V Bryl 45° DN 250 me flanaxha PN16	Cope	4.0	-
				SHUMA 7	
A. LINJAT E UJESJELLESIT - LIDHJET FAMILJARE (Zona e Rezervuarit nr.1)					
86	An-64	Lidhje te banesave ne kasete individuale metalike te instaluar ne mur dhe Mates Uji (1WM), Qn = 1.5m3 / h me aksesoret	Cope	20.0	
87	An-65	Lidhje te apartamenteve ne kasete individuale metalike te instaluar ne mur dhe Mates Uji (1WM), Qn = 1.5m3 / h me aksesoret te furnizuar nga kolona e perbashket	Cope	50.0	
				SHUMA 8	
				TOTALI (1 - 8)	-

A-7		DHOMA E KLORINIMIT				
Nr:	Nr. Analizes	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
2	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me	m ³	15.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0	m ³	3.0		
4	2.190	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria	m ³	6.3		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.5		
7	2.262/4	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m ³	12.5		
8	1.28/1	Prodhim betoni C - 12/15 (me cakell)	m ³	7.0		
9	1.30/1	Prodhim betoni C - 20/25 (me cakell)	m ³	12.5		
11	2.454	Kallepe per soleta b/a	m ²	15.0		
10	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m ³	12.5		
12	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.1		
13	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.1		
14	2.264	Shtrese lluster çimento 1:2	m ²	38.5		
15	an	Tuba mbrojtës HDPE, OD63 (per tube, OD 25)	m	1.0		
16	an	Tuba mbrojtës HDPE, OD90 (per tube, OD40)	m	1.0		
17	an	Tuba mbrojtës HDPE, OD110 (per tube, OD 50)	m	1.0		
18	an	Tuba PVC perfshi rakorderi	m	15.0		
19	an	Pusete Neutralizimi, Polipropilen, thellesi me te vogel se 1.5 m , OD 125/25	nr	1.0		
20	an	Dritare, dyer, metalike (50 x 30 cm, rrjeta per dritare (1x1 mm))	nr	2.0		
21	an	Tuba PE per instalim te brendshem perfshire rakorderi, OD 20	m	10.0		
22	an	Tuba PE per instalim te brendshem perfshire rakorderi, OD 40	m	10.0		
23	an	Tuba PE per instalim te brendshem perfshire rakorderi, OD 50	m	5.0		
24	an	Tavoline druri	nr	1.0		
25	an	Kyc 2mx80cmx30cm	nr	1.0		
26	an	Set veshje mbrojtëse	nr	2.0		
27	an	Set i pajisjeve te sigurise	nr	2.0		
	an	Pajisje per njesi dozimi klorig	nr	1.0		
28	2.491/b	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~25mm, PN 16	ml	10.0		
29	2.491/d	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, PN 10	ml	25.0		
30	1.141/a7	F.V. shirit sinjalizimi per kablllo 20 kv	m	50.0		
31	2.203	Veshje korrnize llamarine xingat	m ²	14.0		
32	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm	m ²	15.0		
33	3.618	F V bordura betoni 20x35 cm	m	22.0		

34	2.64/2	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m3	8.0		
35	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa mapej	m2	75.0		
36	2.401	Boje vaji sipërfaqe metalik	m2	15.0		
37	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	3.2		
38	2.206/b	Kasete shkarkimi me llamarine bakri 1.0mm	cope	1.0		
39	2.390/1	F.V dyer metalike me llamarine te zeze 27.75	m2	6.0		
40	2.375/1	F V dritare d/alumini plastike me dopio xham	m2	6.0		
41	2.332	Suva e zakonshme fasade mur guri h ~ 8 m	m2	65.0		
42	2.267/b	Shtrese me pllaka grez importi 40 x 40 cm	m2	40.0		
43	2.495	F.V lavaman porcelani importi me mishelator	cope	1.0		
44	2.515	F.V pilete dyshemeje Ø 50 mm	cope	1.0		
45	4.149/2	F.V percjellesa CU te izoluar me gome, per ndricim ne tubot e vendosur me pare, seksion 1.5 mm2.	km	0.0		
46	4.149/3	F.V percjellesa CU te izoluar me gome, per ndricim ne tubot e vendosur me pare, seksion 2.5 mm2.	km	0.0		
47	4.155/3	F.V. siguresa t/ulet	cope	1.0		
48	4.155/c	F.V.celsa e priza ndricimi me nulifikim jashte murit	cope	2.0		
49	4.155/b	F.V.celsa e priza ndricimi 2 polare jashte murit	cope	1.0		
		Shuma	Leke			