

PREVENTIV		
"PERMIRESIMI I SISTEMIT TE FURNIZIMIT ME UJE TE ZONAVE DHERMI, GJILEK, KONDRAQ DHE PALASE"		
Nr	PERSHKRIMI	VLERA
A-1	VEPRAT E MARRJES	
A-2	LINJAT E TUBACIONEVE	
A-3	REZERVUARI 2000 m ³	
A-4	P.B.Ch. H=120 m	
A-5	P.B.Ch. H=75 m	
A-6	P.B.Ch. ne linjen PE 100 OD 90	
A-7	P.B.Ch. ne linjen PE 100 OD 160	
A-8	P.B.Ch. ne linjen PE 100 OD 250	
A-9	Pusete me Valvol Ajrimi ne linjen PE 100 OD 90	
A-10	Pusete me Valvol Ajrimi ne linjen PE 100 OD 160	
A-11	Pusete me Valvol Ajrimi ne linjen PE 100 OD 250	
A-12	Pusete Shkarkimi ne linjen PE 100 OD 90	
A-13	Pusete Shkarkimi ne linjen PE 100 OD 160	
A-14	Pusete Shkarkimi ne linjen PE 100 OD 250	
A-15	Pusete Komandimi ne linjen PE 100 OD 250	
A-16	KALIMET E TUBACIONEVE	
	SHUMA I Pa TVSH (A1-A16)	
	FONDI REZERVE 5%	
	SHUMA PA TVSH	
	FONDI PER SIGURINE DHE MBROJTJEN NE PUNE 3% (VKM Nr.664 dt.26.9.2012)	
	SHUMA II	
	TVSH 20%	
	SHUMA III (II+TVSH 20%)	
	MAKINERI E PAJISJE ME TVSH	
	TOTALI Shuma me TVSH + Makineri dhe Pajisje me TVSH	

PREVENTIVOI
"TAULANT" sh.p.k
ADMINISTRATORE
ING. DITIKA QATIPI

PREVENTIV							
"PERMIRESIMI I SISTEMIT TE FURNIZIMIT ME UJE TE ZONAVE DHERMI, GJILEK, KONDRAQ DHE PALASE"							
Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera	
	A1	Veprat e Marrjes					
	A1 - 1	Burimi Nr.1					
A1 - 1a		Kaptazhi Shuma A1 - 1a					
1	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m3	33			
2	2.261	Shtrese rere per tuba	m3	3.9			
3	2.491/f	F.v Tuba e rakorderi ujesjellesi HDPE OD 63, PN 10 bar	ml	30			
4	2.19	Hedhje,trafshim,mbushje dheu me krah, kategoria III	m3	14			
5	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	4.7			
6	2.130/1a	Mure b/a t = 21-30cm, h ~ 4m C 20/25	m3	9.28			
7	3.21	Shtrese çakelli 15 cm dhe ngjeshur me makineri	m ²	6.67			
8	An	Shtrese argjile e majme	m3	1.5			
9	3.An-6	FV gjeotekstil 165/m ²	m ²	9			
10	3.352	Mbushje me gur kave	m ³	1.7			
		Kaptazhi Shuma A1 - 1a					
A1 - 1b		Puseta grumbulluese					
1	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m3	50			
2	3.21	Shtrese çakelli 15 cm dhe ngjeshur me makineri	m ²	15			
3	2.109/2	Themel e xokol betoni C - 12/15	m ³	1.5			
4	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m ³	2.56			
5	2.130/1a	Mure b/a t = 21-30cm, h ~ 4m C 20/25	m ³	4.6			
6	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 20/25 t = 10 cm, h ~ 4m	m ³	1.39			
7	An.16	Kapak gize En 124 C 250 DJ 600	cope	1			
8	An.17	Shkalle Pusete Tipi A 400	cope	5			
9	An.15	Tub ajrimi inoxi DN 100, L=900 mm	cope	2			
10	An.18	Shkalle inoksi EN 124	cope	1			
11	An.20	Water stop metalik	m	15			
12	An.19	Pilete dysHEMEJE Dn 100	cope	1			
13	2.491/h	Tub PE 100 OD 110 PN 10	m	10			
14	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy shtresa bitum	m ²	24.4			
15	3.An-8	Mbushje me çakell pas murit	m ³	3			
16	An.1	Hinke Gize me Fllanxa DN 150 PN 10 bar, L=150 mm	cope	2			
17	An.2	Brryl gize 90 me Fllanxa DN 150 PN 10 bar, L= 220 mm	cope	4			
18	An.3	Tub Gize FF 2 anet Fllanxe DN 150, PN 10 bar, L= 1000 mm	cope	1			
19	An.4	Nyje Cmontuese gize me Fllanxa, DN 150, PN 10 bar, L 200 mm	cope	2			
20	An.5	Saracineske Gize FF, DN 150, PN 10 bar, L=210	cope	1			
21	An.6	Shpindel per Saracineske gize DN 150, L 700-1200 mm	cope	1			
22	An.7	Baza e Kembanes se Shpindelit DJ 525	cope	1			
23	An.8	Kembana e Shpindelit DJ 525	cope	1			

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
24	An.9	Adaptor Gize per tub HDPE OD 160 DN 150, PN 10 bar, L=115	cope	3		
25	2.491/j	Tub HDPE OD 160, PN 10 bar	ml	20		
26	An.10	Tub Gize FF 2 anet Fllanxe DN 150, PN 10 bar, L= 500 mm	cope	2		
27	An.11	Water Stop RX-101, 25x20	ml	2.5		
28	An.12	Tub Gize FF 2 anet Fllanxe DN 150, PN 10 bar, L=1500 mm	cope	2		
29	An.13	Kosh Thithje Gize nje ane Fllanxe DN 150, PN 10 bar, L=272 mm	cope	1		
30	An.14	Filter Y gize FF 2 anet Fllaxhe, DN 150, PN 10 bar, L=403 mm	cope	1		
31	2.491/g	Tub HDPE OD 90 , PN 10 bar	ml	3		
Shuma A1 - 1b						
A1 - 1c		Rrethimi				
1	2.1/a	Germim dheu me krahe e transport me karro dore deri 10 m	m ³	16.7		
2	2.117/1a	Kollona B/A C 20/25	m ³	1.5		
3	An1	Rrjete teli xingato e veshur me plastike	m ²	96		
4	2.109/2	Themel e xokol betoni C 12/15	m ³	16		
5	2.166	F.V. hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.1122		
6	2.167	F.V. hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.2108		
7	2.37/2b	Transport materiali me kafshe deri 2 km	ton	25		
8	4.3	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.056		
9	2.390/1	F.V. Dyer metalike 27.75 kg/m ²	m ²	0.9		
10	2.401	Boje vaji siperfaqe metalike	m ²	6.9		
Shuma A1 - 1c						
A1 - 1		TOTAL Burimi Nr.1 A1-1 [(A1 - 1a) + (A1 - 1b) + (A1 - 1c)]				
A1 - 2		Burimi Nr.2				
A1 - 2a		Kaptazhi				
1	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	66		
2	2.261	Shtrese rere per tuba	m ³	7.8		
3	2.491/f	F.v Tuba e rakorderi ujesjellesi HDPE OD 63, PN 10 bar	ml	60		
4	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krahe, kategoria III	m ³	28		
5	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m ³	6.2		
6	2.130/1a	Mure b/a t = 21-30cm, h ~ 4m C 20/25	m ³	18.56		
7	3.21	Shtrese çakelli 15 cm dhe ngjeshur me makineri	m ²	13.34		
8	An	Shtrese argjile e majme	m ³	3		
9	3.An-6	FV gjeotekstil 165/m ²	m ²	18		
10	3.352	Mbushje me gur kave	m ³	3.4		
Shuma A1 - 2a						
A1 - 2b		Puseta grumbulluese				
1	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	50		
2	3.21	Shtrese çakelli 15 cm dhe ngjeshur me makineri	m ²	15		
3	2.109/2	Themel e xokol betoni C - 12/15	m ³	1.5		
4	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m ³	2.56		
5	2.130/1a	Mure b/a t = 21-30cm, h ~ 4m C 20/25	m ³	4.6		
6	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 20/25 t = 10 cm, h ~ 4m	m ³	1.39		

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
7	An.16	Kapak gize En 124 C 250 DJ 600	cope	1		
8	An.17	Shkalle Pusete Tipi A 400	cope	5		
9	An.15	Tub ajrimi inoxi DN 100, L=900 mm	cope	2		
10	An.18	Shkalle inoksi EN 124	cope	1		
11	An.20	Water stop metalik	m	15		
12	An.19	Pilete dyshemeje Dn 100	cope	1		
13	2.491/h	Tub PE 100 OD 110 PN 10	m	10		
14	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy shtresa bitum	m ²	24.4		
15	3.An-8	Mbushje me çakell pas murit	m ³	3		
16	An.1	Hinke Gize me Fllanxha DN 150 PN 10 bar, L=150 mm	cope	2		
17	An.2	Brryl gize 90 me Fllanxha DN 150 PN 10 bar, L= 220 mm	cope	4		
18	An.3	Tub Gize FF 2 anet Fllanxhe DN 150, PN 10 bar, L= 1000 mm	cope	1		
19	An.4	Nyje Cmontuese gize me Fllanxha, DN 150, PN 10 bar, L 200 mm	cope	2		
20	An.5	Saracineske Gize FF, DN 150, PN 10 bar, L=210	cope	1		
21	An.6	Shpindel per Saracineske gize DN 150, L 700-1200 mm	cope	1		
22	An.7	Baza e Kembanes se Shpindelit DJ 525	cope	1		
23	An.8	Kembana e Shpindelit DJ 525	cope	1		
24	An.9	Adaptor Gize per tub HDPE OD 160 DN 150, PN 10 bar, L=115	cope	3		
25	2.491/j	Tub HDPE OD 160, PN 10 bar	ml	20		
26	An.10	Tub Gize FF 2 anet Fllanxhe DN 150, PN 10 bar, L= 500 mm	cope	2		
27	An.11	Water Stop RX-101, 25x20	ml	2.5		
28	An.12	Tub Gize FF 2 anet Fllanxhe DN 150, PN 10 bar, L=1500 mm	cope	2		
29	An.13	Kosh Thithje Gize nje ane Fllanxhe DN 150, PN 10 bar, L=272 mm	cope	1		
30	An.14	Filter Y gize FF 2 anet Fllaxhe, DN 150, PN 10 bar, L=403 mm	cope	1		
31	2.491/g	Tub HDPE OD 90 , PN 10 bar	ml	3		
Shuma A1 - 2b						
A1 - 2c		Rrethimi				
1	2.1/a	Germim dheu me krahe e tranport me karro dore deri 10 m	m ³	16.7		
2	2.117/1a	Kollona B/A C 20/25	m ³	1.5		
3	An1	Rrjete teli xingato e veshur me plastike	m ²	96		
4	2.109/2	Themel e xokol betoni C 12/15	m ³	16		
5	2.166	F.V. hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.1122		
6	2.167	F.V. hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.2108		
7	2.37/2b	Transport materiali me kafshe deri 2 km	ton	25		
8	4.3	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.056		
9	2.390/1	F.V. Dyer metalike 27.75 kg/m ²	m ²	0.9		
10	2.401	Boje vaji siperfaqe metalike	m ²	6.9		
SHUMA A1 - 2c						
A1 - 2		TOTAL Burimi Nr.2 [(A-1 - 2a) + (A-1 - 2b) + (A-1 - 2c)]				
A1 - 3		Burimi Nr.3				
A1 - 3a		Kaptazhi				
1	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	33		
2	2.261	Shtrese rere per tuba	m ³	3.9		

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
3	2.491/f	F.v Tuba e rakorderi ujesjellesi HDPE OD 63, PN 10 bar	ml	30		
4	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria III	m3	14		
5	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	4.7		
6	2.130/1a	Mure b/a t = 21-30cm, h ~ 4m C 20/25	m3	9.28		
7	3.21	Shtrese çakelli 15 cm dhe ngjeshur me makineri	m ²	6.67		
8	An	Shtrese argjile e majme	m3	1.5		
9	3.An-6	FV gjeotekstil 165/m ²	m ²	9		
10	3.352	Mbushje me gur kave	m ³	1.7		
Shuma A1 - 3a						
A1 - 3b		Puseta grumbulluese				
1	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m3	50		
2	3.21	Shtrese çakelli 15 cm dhe ngjeshur me makineri	m ²	15		
3	2.109/2	Themel e xokol betoni C - 12/15	m ³	1.5		
4	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m ³	2.56		
5	2.130/1a	Mure b/a t = 21-30cm, h ~ 4m C 20/25	m ³	4.6		
6	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 20/25 t = 10 cm, h ~ 4m	m ³	1.39		
7	An.16	Kapak gize En 124 C 250 DJ 600	cope	1		
8	An.17	Shkalle Pusete Tipi A 400	cope	5		
9	An.15	Tub ajrimi inoxi DN 100, L=900 mm	cope	2		
10	An.18	Shkalle inoksi EN 124	cope	1		
11	An.20	Water stop metalik	m	15		
12	An.19	Pilete dyshemeje Dn 100	cope	1		
13	2.491/h	Tub PE 100 OD 110 PN 10	m	10		
14	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy shtresa bitum	m ²	24.4		
15	3.An-8	Mbushje me çakell pas murit	m ³	3		
16	An.1	Hinke Gize me Fllanxa DN 150 PN 10 bar, L=150 mm	cope	2		
17	An.2	Brryl gize 90 me Fllanxa DN 150 PN 10 bar, L= 220 mm	cope	4		
18	An.3	Tub Gize FF 2 anet Fllanxe DN 150, PN 10 bar, L= 1000 mm	cope	1		
19	An.4	Nyje Cmoutuese gize me Fllanxa, DN 150, PN 10 bar, L 200 mm	cope	2		
20	An.5	Saracineske Gize FF, DN 150, PN 10 bar, L=210	cope	1		
21	An.6	Shpindel per Saracineske gize DN 150, L 700-1200 mm	cope	1		
22	An.7	Baza e Kembanes se Shpindelit DJ 525	cope	1		
23	An.8	Kembana e Shpindelit DJ 525	cope	1		
24	An.9	Adaptor Gize per tub HDPE OD 160 DN 150, PN 10 bar, L=115	cope	3		
25	2.491/j	Tub HDPE OD 160, PN 10 bar	ml	20		
26	An.10	Tub Gize FF 2 anet Fllanxe DN 150, PN 10 bar, L= 500 mm	cope	2		
27	An.11	Water Stop RX-101, 25x20	ml	2.5		
28	An.12	Tub Gize FF 2 anet Fllanxe DN 150, PN 10 bar, L=1500 mm	cope	2		
29	An.13	Kosh Thithje Gize nje ane Fllanxe DN 150, PN 10 bar, L=272 mm	cope	1		

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
30	An.14	Filter Y gize FF 2 anet Fllaxhe, DN 150, PN 10 bar, L=403 mm	cope	1		
31	2.491/g	Tub HDPE OD 90 , PN 10 bar	ml	3		
		Shuma A1 - 3b				
A1 - 3c		Rrethimi				
1	2.1/a	Germim dheu me krahe e tranport me karro dore deri 10 m	m ³	16.7		
2	2.117/1a	Kollona B/A C 20/25	m ³	1.5		
3	An1	Rrjete teli xingato e veshur me plastike	m ²	96		
4	2.109/2	Themel e xokol betoni C 12/15	m ³	16		
5	2.166	F.V. hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.1122		
6	2.167	F.V. hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.2108		
7	2.37/2b	Transport materiali me kafshe deri 2 km	ton	25		
8	4.3	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.056		
9	2.390/1	F.V. Dyer metalike 27.75 kg/m ²	m ²	0.9		
10	2.401	Boje vaji siperfaqe metalike	m ²	6.9		
		Shuma A1 - 3c				
A1 - 3		TOTAL Burimi Nr.3 [(A-1 - 3a) + (A-1 - 3b) + (A-1 - 3c)]				
A1 - 4		Burimi Nr.4				
A1 - 4a		Kaptazhi				
1	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	66		
2	2.261	Shtrese rere per tuba	m ³	7.8		
3	2.491/f	F.v Tuba e rakorderi ujesjellesi HDPE OD 63, PN 10 bar	ml	60		
4	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krahe, kategoria III	m ³	28		
5	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m ³	6.2		
6	2.130/1a	Mure b/a t = 21-30cm, h ~ 4m C 20/25	m ³	18.56		
7	3.21	Shtrese çakelli 15 cm dhe ngjeshur me makineri	m ²	13.34		
8	An	Shtrese argjile e majme	m ³	3		
9	3.An-6	FV gjeotekstil 165/m ²	m ²	18		
10	3.352	Mbushje me gur kave	m ³	3.4		
		Shuma A1 - 4a				
A1 - 4b		Puseta grumbulluese				
1	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	50		
2	3.21	Shtrese çakelli 15 cm dhe ngjeshur me makineri	m ²	15		
3	2.109/2	Themel e xokol betoni C - 12/15	m ³	1.5		
4	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m ³	2.56		
5	2.130/1a	Mure b/a t = 21-30cm, h ~ 4m C 20/25	m ³	4.6		
6	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 20/25 t = 10 cm, h ~ 4m	m ³	1.39		
7	An.16	Kapak gize En 124 C 250 DJ 600	cope	1		
8	An.17	Shkalle Pusete Tipi A 400	cope	5		
9	An.15	Tub ajrimi inoxi DN 100, L=900 mm	cope	2		
10	An.18	Shkalle inoksi EN 124	cope	1		
11	An.20	Water stop metalik	m	15		

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
12	An.19	Pilete dysHEMEJE Dn 100	cope	1		
13	2.491/h	Tub PE 100 OD 110 PN 10	m	10		
14	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy shtresa bitum	m ²	24.4		
15	3.An-8	Mbushje me çakell pas murit	m ³	3		
16	An.1	Hinke Gize me Fllanxha DN 150 PN 10 bar, L=150 mm	cope	2		
17	An.2	Brryl gize 90 me Fllanxha DN 150 PN 10 bar, L= 220 mm	cope	4		
18	An.3	Tub Gize FF 2 anet Fllanxhe DN 150, PN 10 bar, L= 1000 mm	cope	1		
19	An.4	Nyje Cmontuese gize me Fllanxha, DN 150, PN 10 bar, L 200 mm	cope	2		
20	An.5	Saracineske Gize FF, DN 150, PN 10 bar, L=210	cope	1		
21	An.6	Shpindel per Saracineske gize DN 150, L 700-1200 mm	cope	1		
22	An.7	Baza e Kembanes se Shpindelit DJ 525	cope	1		
23	An.8	Kembana e Shpindelit DJ 525	cope	1		
24	An.9	Adaptor Gize per tub HDPE OD 160 DN 150, PN 10 bar, L=115	cope	3		
25	2.491/j	Tub HDPE OD 160, PN 10 bar	ml	20		
26	An.10	Tub Gize FF 2 anet Fllanxhe DN 150, PN 10 bar, L= 500 mm	cope	2		
27	An.11	Water Stop RX-101, 25x20	ml	2.5		
28	An.12	Tub Gize FF 2 anet Fllanxhe DN 150, PN 10 bar, L=1500 mm	cope	2		
29	An.13	Kosh Thithje Gize nje ane Fllanxhe DN 150, PN 10 bar, L=272 mm	cope	1		
30	An.14	Filter Y gize FF 2 anet Fllaxhe, DN 150, PN 10 bar, L=403 mm	cope	1		
31	2.491/g	Tub HDPE OD 90 , PN 10 bar	ml	3		
Shuma A1 - 4b						
A1 - 4c		Rrethimi				
1	2.1/a	Germim dheu me krahe e transport me karro dore deri 10 m	m ³	16.7		
2	2.117/1a	Kollona B/A C 20/25	m ³	1.5		
3	An1	Rrjete teli xingato e veshur me plastike	m ²	96		
4	2.109/2	Themel e xokol betoni C 12/15	m ³	16		
5	2.166	F.V. hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.1122		
6	2.167	F.V. hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.2108		
7	2.37/2b	Transport materiali me kafshe deri 2 km	ton	25		
8	4.3	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.056		
9	2.390/1	F.V. Dyer metalike 27.75 kg/m ²	m ²	0.9		
10	2.401	Boje vaji siperfaqe metalike	m ²	6.9		
Shuma A1 - 4c						
A1 - 4		TOTAL Burimi Nr.4 [(A-1 - 4a) + (A-1 - 4b) + (A-1 - 4c)]				
A1		AL A-1 VEPRAT E MARRJES (Burimi Nr.1 + Nr.2 + Nr.3 + Nr.4)				
A2		LINJAT E TUBACIONEVE				
A2 a		Tubacionet				
1	2.491/f	F.v Tuba e rakorderi ujesjellesi HDPE 100 OD 63 PN 16	ml	268		
2	2.491/g	F.v Tuba e rakorderi ujesjellesi HDPE 100 OD 90 PN 16	ml	1157		
3	2.491/h	F.v Tuba e rakorderi ujesjellesi HDPE 100 OD 110 PN 10	ml	1048		
4	2.491/j	F.v Tuba e rakorderi ujesjellesi HDPE 100 OD 160 PN 10	ml	1164		
5	2.491/lj	F.v Tuba e rakorderi ujesjellesi HDPE 100 OD 160 PN 16	ml	1916		
6	2.491/l	F.v Tuba e rakorderi ujesjellesi HDPE 100 OD 250 PN 10	ml	617		

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
7	2.491/l	F.v Tuba e rakorderi ujesjellesi HDPE 100 OD 250 PN 16	ml	1675		
8	3.105/a	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m,prani uji - 1m toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	1635		
9	2.47/an	Germim shkemi mesatar me çekiq me ekskavator me zinxhir	m ³	8924		
10	2.48/an	Germim shkemi i forte me çekiq me ekskavator me zinxhir	m ³	2924		
11	2.261	Shtrese rere per tuba	m ³	1805		
12	An.1	Shirit sinjalizimi me fiqe metalike	m	7845		
13	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m ³	5485		
14	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m ³	6681		
15	An.8	Mbushje me cakell	m ³	954		
Shuma A2 a						
A2 b		Nyjet				
1	An.2	BRYL GIZE 45° ME FLLANXHA DN 150	cope	6		
2	An.3	BRYL GIZE 45° ME FLLANXHA DN 200	cope	8		
3	An.4	BRYL GIZE 90° ME FLLANXHA DN 200	cope	3		
4	An.5	ADAPTOR ME FLLANXHE DN 150 PER TUB PE OD 160	cope	12		
5	An.6	ADAPTOR ME FLLANXHE DN 200 PER TUB PE OD 250	cope	22		
Shuma A2 b						
TOTALI A2 (A2 a + A2 b)						
A3		REZERVUARI 2000 m³				
A3 a		Punime ndertimi				
A3 a1		Punime germimi e mbushje				
1	2.28/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me zinxhir 0.25m ³ , shkarkimi ne auto	m ³	1320		
2	2.47/an	Germim shkemi mesatar me çekiq me ekskavator me zinxhir	m ³	1050		
3	2.48/an	Germim shkemi i forte me çekiq me ekskavator me zinxhir	m ³	920		
4	2.1/a	Germim dheu me krah e transport me k dore 10 m, kategoria IV	m ³	525		
5	2.37/3a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 3.0 km	m ³	2315		
6	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m ³	450		
7	3.104/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	225		
8	3.21	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	750		
Shuma A3 a1						
A3 a2		Punime ndertimi				
1	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	162		
2	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	81		
3	2.114 (an)	Plinta e bazamente b/a monolite deri 20 m ³ C 25/30 (Pllaka)	m ³	340.5		
4	2.132 (an)	Mure b/a per rezervuare kendrejte C 25/30=21~30cm, h~4 m	m ³	349.5		
5	2.122/1a (an)	Soleta te plota b/a C C 25/30 t = 10 cm, h ~ 4m	m ³	122		
6	2.218 (an)	Kollona b/a monolite C 25/30 h ~ 4m	m ³	7		
7	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	41		
8	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	9.400		
9	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	91.500		
10	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per shkallet ne dhomen e manovrimet)	m ³	10		
11	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa mapej rezervuarin	m ²	835		
12	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m ²	648		
13	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m ²	210		

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
14	2.200/1	Termoizolim solete t=20 cm me polisterol cilesi e I-re	m ²	615		
15	2.283	Shtrese stirobetoni (t=6cm)	m ³	615		
16	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne tarace)	m ²	615		
17	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m ²	615		
18	4.87	F.V. tuba teknologjike celik inox ne estakade $\phi \pm 200$ mm L=3 m cop 16	ton	0.3		
19	An	Pengues uji tip flanaxhe ϕ 200 mm	cope	24		
20	An.35	F+V. Waterstop metalik	ml	310		
21	An 36	F+V. shkalle inoksi L=5.5 m	cope	2		
22	An 37	F+V. Kapak Inoksi	cope	2		
23	2.267/b	Shtrese me pllaka grez importi 40 x 40 cm	m ²	25		
24	2.326	Veshje me pllake majolike	m ²	50		
25	2.375	Dritare d/alumini tek xham (dhoma e manovrimit)	m ²	3.52		
26	2.399/1	Dyer metalike me llamarine. (dhoma e manovrimit)	m ²	2		
Shuma A3 a2						
A3 a3		Puseta per shkarkimin e ujit te rezervuarit 1*1*1.5 m				
1	3.An 21	Pusete shkarimi b/a 80 x 80 h=2 m	cope	1		
2	2.491/1	F V tuba HDPE 100 OD 250 PN 10, per shkarkimin e rezervuarit	ml	90		
Shuma A3 a3						
Punime ndertimi Shuma A3 a (A3 a1+A3 a2+A3 a3)						
A3 b		Punime hidraulike				
A3 b1		Dalje nga depoja				
1	An.1	Koshe thithje DN 150 PN 10 bar	cope	2.0		
2	An.2	Tub Gize FF 2 anet flanaxhe DN 150, PN 16 bar L 2000 mm	cope	2.0		
3	An.3	Saracineske Gize DN 150 PN 16 bar	cope	2.0		
4	An.4	Brryl 90 Gize FF DN 150 PN 16 bar	cope	2.0		
5	An.5	Brryl 90 Gize FF DN 200 PN 16 bar	cope	2.0		
6	An.6	Tee Gize FF 150/150 PN 16 bar	cope	1.0		
7	An.7	Tub Gize FF 2 anet flanaxhe DN 150, PN 16 bar L=1590 mm	cope	1.0		
8	An.8	Reduksion Gize FF DN 200/100 PN 16 bar	cope	1.0		
9	An.9	Tee Gize FF DN 200/200 PN 16 bar	cope	1.0		
10	An.10	Tub Gize 1 ane flanaxhe DN 200 PN 16 bar L=1370	cope	1.0		
11	An.11	Adaptor Gize DN 200 PN 16 bar per tub gize DN200	cope	1.0		
12	An.12	Adaptor Gize per tub gize DN 150 PN 16 bar	cope	1.0		
13	An.13	Adaptor Gize DN 200 PN 16 bar per tub HDPE OD 200 L=135 mm	cope	1.0		
14	An.14	Mates uji elektro magnetik DN 200	cope	1.0		
15	An.15	Tub Gize FF 2 anet flanaxhe DN 200, PN 16 bar L=1500	cope	2.0		
16	An.16	Water Stop RX-101	ml	2.0		
17	An	vendosje 2 pompa klorinimi digjital sejcila Q=15-18 l/ore PN 6 bar se bashku me 2 rezervuare sejcili nga 200 litra komlet seti	set	1.00		
Shuma A3 b1						
A3 b2		Hyrje ne depo				
1	An.17	Galixhan Gize me flanaxha DN 150, PN 16 bar	cope	2.0		
2	An.2	Tub Gize FF 2 anet flanaxhe DN 150, PN 16 bar L 2000 mm	cope	14.0		
3	An.18	Tub Gize FF 2 anet flanaxhe DN 150, PN 16 bar L 1000 mm	cope	2.0		
4	An.4	Brryl 90 Gize FF DN 150 PN 16 bar	cope	2.0		
5	An.12	Adaptor Gize DN 150 PN 16 per tub gize	cope	4.0		
6	An.13	Tub Gize 1 ane flanaxhe DN 150, PN 16 bar L=72 mm	cope	2.0		
7	An.3	Saracineske Gize DN 150 PN 16 bar L=210 mm	cope	2.0		

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
8	An.19	Reduktor Gize DN me flanaxha DN 200/150 PN 16 bar L=300 mm	cope	2.0		
9	An.5	Brryl 90 Gize FF DN 200 PN 16 bar	cope	4.0		
10	An.9	Tee Gize FF DN 200/200PN 16 bar	cope	2.0		
11	An.11	Adaptor Gize DN 200 PN 16 bar per tub gize DN200	cope	3.0		
12	An.20	Tub Gize 1 ane flanaxhe DN 200, PN 16 bar L=1500 mm	cope	2.0		
13	An.14	Mates uji elektro magnetik DN 200	cope	1.0		
14	An.21	Tub Gize FF 2 ane flanaxhe DN 200 DN 16 bar L=1130 mm	cope	1.0		
15	4.123/7	Saracineske Gize DN 200 PN 16 bar L=230 mm	cope	2.0		
16	An.21	Tub Gize FF me 2 flanaxha DN 200 PN 16 bar, L=1370mm	cope	1.0		
17	An.13	Adaptor Gize DN 200 PN 16 bar per tub HDPE OD 200	cope	1.0		
18	An.22	Brryl 45 Gize FF DN 200 PN 16 bar L=250 mm	cope	1.0		
19	An.23	Tub Gize 1 ane flanaxhe DN 200, PN 16 bar	cope	1.0		
20	An.16	Water Stop RX-101	ml	10.0		
21	An.24	Tub Gize FF 2 anet flanaxhe DN 200, PN 16 bar, L=2000 mm	cope	1.0		
22	An.25	Tub Gize me 1 ane flanaxhe DN 200, PN 16 bar, L=1160 mm	cope	1.0		
23	An.26	Tub Gize me 1 ane flanaxhe DN 150, PN 16 bar, L=1660 mm	cope	2.0		
24	An.27	Pjese Cmontiese DN 200, PN 16 bar	cope	1.0		
		Shuma A3 b2				
A3 b3		Teperplotesi dhe Shkarkuesi				
1	An.28	Tub Gize 1 ane flanaxhe DN 100, PN 16 bar L=950 mm	cope	2.0		
2	An.16	Water Stop RX-101	ml	10.0		
3	4.123/4	Sarcineske Gize DN 100, PN 16 bar	cope	2.0		
4	An.8	Reduksion Gize FF DN 200/100 PN 16 bar	cope	2.0		
5	An.9	Tee Gize me flanaxha DN 200/200	cope	3.0		
6	An.29	Tub Gize 1 ane flanaxhe DN 200, PN 16 bar L=600 mm	cope	1.0		
7	An.11	Adaptor Gize DN 200 PN 16 bar per tub gize DN200 L=66 mm	cope	8.0		
8	An.30	Tub Gize 1 ane flanaxhe DN 200, PN 16 bar L=900 mm	cope	3.0		
9	An.31	Tub Gize 1 ane flanaxhe DN 200, PN 16 bar L=1700 mm	cope	3.0		
10	An.5	Brryl 90 Gize FF DN 200 PN 16 bar	cope	7.0		
11	An.13	Adaptor Gize DN 200 PN 16 bar per tub HDPE OD 250	cope	1.0		
12	An.32	Tub Gize 1 ane flanaxhe DN 200, PN 16 bar, L=1070 mm	cope	2.0		
13	An.24	Tub Gize FF 2 anet flanaxhe DN 200 PN 16 bar, L=2000 mm	cope	2.0		
14	An.33	Hinke Gize DN 200 PN 16 bar	cope	2.0		
15	An.34	Flap Valve DN 200, PN 16 bar	cope	1.0		
		Shuma A3 b3				
		Punime hidraulike Shuma A3 b (A3 b1+A3 b2+A3 b3)				
A3 c		Rrethimi				
1	2.1/a	Germim dhe me krahe e transport me karro dore deri 10 m	m ³	40.8		
2	2.117/1a	Kollona B/A C 20/25	m ³	4.87		
3	An1	Rrjete teli xingato e veshur me plastike	m ²	350		
4	2.109/2	Themel e xokol betoni C 12/15	m ³	39		
5	2.166	F.V. hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.517		
6	2.167	F.V. hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.64		
7	An-57	F.V. Tuba metalike D= 219	ml	6		
8	2.390/1	F.V. Dyer metalike 27.75 kg/m ²	m ²	6		
9	2.401	Boje vaji sipërfaqe metalike	m ²	22		
		Rrethimi Shuma A3 c				
		Punime elektrike A3 d				
1	Ana.1	F.V Tub fleksibel PVC,djegje pa flake dhe emetim gazi, Ø25mm me aksesore	ml	35		

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
2	Ana.2	F.V Tub fleksibel PVC,djegje pa flake dhe emetim gazi, Ø32mm me aksesore	ml	20		
3	Ana.3	F.V Tub korrugato Ø63mm, dopioshtrese	ml	33		
4	Ana.4	F.V Kuti spherndarese PT8 brenda murit	cope	1		
5	Ana.5	F.V Guajne metalike Ø32mm	ml	7		
6	Ana.6	F.V Tub metalik Ø32mm	ml	110		
7	Ana.7	F.V Kuti metalike135x110x71 IP65 kompletuar me aksesore Guajne metalike - Kuti	cope	7		
8	Ana.8	F.V Kabell FG16OR16 5x10mm	ml	30		
9	Ana.9	F.V Kabell FG16OR16 3x2.5mm	ml	100		
10	Ana.10	F.V Kabell FG16OR16 3x1.5mm	ml	60		
11	Ana.11	F.V Kabell H07RN-F 4x10mm	ml	50		
12	Ana.12	F.V Kabell H07RN-F 4x6mm	ml	30		
13	Ana.13	F.V Prize Shuko 2P+T 16A 2 module e bardhe	cope	1		
14	Ana.14	F.V Kuti per celesa e priza 3-module, suport , kapak & tapa per instalim brenda murit	cope	2		
15	Ana.15	F.V Celes 1P ndricimi 10A	cope	1		
16	Ana.16	F.V Ndricules plafon rrethor 4000K, 10W	cope	4		
17	Ana.17	F.V Ndricules prozhektor LED 50W 4000K IP65	cope	8		
18	Ana.18	F.V Shtize rrufeprites h=1.5m	cope	23		
19	Ana.19	F.V percjelles I zhveshur bakri Cu D=35mm2	ml	30		
20	Ana.20	F.V Percjelles hekuri i zinkuar D8mm shufer	ml	240		
21	Ana.21	F.V Shirit hekuri I zinkuar	ml	155		
22	Ana.22	F.V Tabele impiant tokezimi 250x150mm	cope	12		
23	Ana.23	F.V Pusete plastike (30cm x 30cm x 30cm), e kompletuar me elektrode Tokezimi Zn L=1.5 m kompletuar me morsete	cope	12		
24	Ana.24	F.V Pusete plastike (30cm x 30cm x 30cm), e kompletuar me elektrode Tokezimi Cu L=1.5 m D18 kompletuar me morsete	cope	5		
25	Ana.25	F.V Morsete, shkeputes per matje tokezimi	cope	12		
26	Ana.26	F.V Morsete fiksimi universale	cope	43		
27	Ana.27	F.V Suport plastik +kubik betoni per shufer Zn, cdo 1m	cope	166		
28	3.528	F.V shtylla centrifuguara b/a M-300 linja 0.4-10kv, traktor, ndermj, NT-12m, 190/350/5	cop	1		
29	3.525	FV shtylla centrifuguara b/a M-300 linja 0.4-10kv, traktor, ndermj, NT- 9 m,190/310/5	cop	2		
30	3.569	Punime izolimi elektrik linja, T/U 6-10kv, izolator mbeshtetes, 6-10kv 3 cope	ore	1		
31	Ana.28	F.V. Percjelles AL-25	kg	50		
32	Ana.29	F.V Traverse shtylle me dopio izolator 10kV	cop	1		
33	Ana.30	V Ndares 10kV me bazament	cop	3		
34	Ana.31	V. Shkarkues 10kV	cop	3		
35	Ana.32	V. Siguresa 6A, 10kV me bazament	cop	3		
36	Ana.33	V. Transformator me vaj 50kVA, 6/0.4kV	cop	1		
37	Ana.34	F.V Kapikorda per percjellesat e TM	cop	6		
38	Ana.35	F.V Doreza e manovrimit te ndaresit	cop	1		
39	3.An/et	F.V Elektrode tokezomi , profil zingato 50x3mm L=1.5m	cop	6		
40	2. a-98	F.V Shirit Zn 30x3.0	ml	13		
41	Ana.36	F Ndares 10kV me bazament	cop	1		
42	Ana.37	F Shkarkues 10kV	cop	3		
43	Ana.38	F Siguresa 6A, 10kV me bazament	cop	3		
44	Ana.39	Vendosje Transformator me vaj 50kVA, 10/0.4kV	cop	1		
45	Ana.40	F.V Kuadri Elektrik - Depo 2000m3	cope	1		
Punime elektrike A3 d Shuma						
TOTALI Rezervuari 2000 m3 A3 (A3 a + A3 b +A3 c + A3 d)						

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
A4		P.B.Ch. H=120 m				
A4 a		Punime ndertimi				
A4 a1		Punime germimi e mbushje				
1	2.28/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me zinxhir 0.25m ³ , shkarkimi ne auto	m ³	40.00		
2	2.47/an	Germim shkemb mesatar me çekiq me ekskavator me zinxhir	m ³	145.00		
3	2.1/a	Germim dheu me krah e transport me k dore 10 m, kategoria IV	m ³	5.00		
4	2.37/3a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 3.0 km	m ³	45.00		
5	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m ³	17.00		
6	3.104/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	15.00		
7	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	50.00		
		shuma A4 a1				
A4 a2		Punime ndertimi				
1	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	11		
2	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	4		
3	2.114 (an)	Plinta e bazamente b/a monolite deri 20 m ³ C 25/30 (Pllaka)	m ³	11		
4	2.132 (an)	Mure b/a per rezervuare kendrejte C 25/30=21~30cm, h~4 m	m ³	28		
5	2.122/1a (an)	Soleta te plota b/a C C 25/30 t = 10 cm, h ~ 4m	m ³	7.6		
6	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	2		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.37		
8	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	4.55		
9	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per shkallet ne dhomen e manovrimet)	m ³	1		
10	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa mapej rezervuarin	m ²	105		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m ²	95		
12	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m ²	27		
13	2.200/1	Termoizolim solete t=20 cm me polisterol cilesi e I-re	m ²	34		
14	2.283	Shtrese stirobetoni (t=6cm)	m ³	2		
15	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne tarace)	m ²	34		
16	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m ²	34		
17	An.1	Pengues uji tip flanaxhe Ø 200 mm	cope	4		
18	3.An/fh	F+v. Waterstop	ml	65		
19	2.267/b	Shtrese me pllaka grez importi 40 x 40 cm	m ²	7.5		
20	2.326	Veshje me pllake majolike	m ²	27		
21	2.375	Dritare d/alumini tek xham (dhoma e manovrimet)	m ²	1.2		
22	2.399/1	Dyer metalike me llamarine. (dhoma e manovrimet)	m ²	2.1		
		shuma A4 a2				
A4 a3		Puseta per shkarkimin e ujit te rezervuarit				
1	3.An 21	Pusete shkarimi b/a 80 x 80 h=2 m	cope	1		
2	2.491/j	F V tuba HDPE100 OD 160 PN 10 per shkarkim	ml	27.00		
		shuma A4 a3				
		Punime ndertimi Shuma A4 a (A4 a1 + A4 a2+A4 a3)				
A4 b		Punime hidraulike				
1	An.1	Galixhan Gize me flanaxha DN 150, PN 16 bar	cope	1.00		
2	An.2	Tub Gize FF 2 anet flanaxhe DN 150, PN 16 bar L 1000 mm	cope	10.00		
3	An.3	Water Stop RX-101	ml	10.00		
4	An.4	Brryl 90 Gize FF DN 150 PN 16 bar	cope	9.00		
5	An.5	Saracineske Gize Me flanaxhe DN 150, PN 16 bar	cope	3.00		

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
6	An.6	Tee Gize FF 150/150 PN 16 bar	cope	3.00		
7	4.123/4	Saracineske Gize me flanaxhe DN 100, PN 16 bar	cope	1.00		
8	An.7	Tub Gize 1 ane flanaxhe DN 150 PN 16 bar, L=650 mm	cope	2.00		
9	An.8	Mates Uji Elektro magnetik DN 150	cope	2.00		
10	An.9	Adaptor Gize me flanaxha DN 150, Pn 16 per tub HDPE OD 160	cope	3.00		
11	An.10	Pjese cmontuese gize me flanaxha DN 150 PN 16 bar	cope	2.00		
12	An.11	Adaptor Gize me flanaxha DN 150, Pn 16 per tub DN 150	cope	5.00		
13	An.12	Brryl Gize 90 FF DN 100 PN 16 bar	cope	1.00		
14	An.13	Tub Gize 1 ane flanaxhe DN 100 PN 16 bar L=640 mm	cope	1.00		
15	An.14	Kosh thithje me flanaxha DN 150 PN 16 bar	cope	1.00		
16	An.15	Reduksion Gize DN 100/150 PN 16 bar	cope	1.00		
17	An.16	Hinke Gize me flanaxha Dn 150 PN 16 bar	cope	1.00		
18	An.17	Tub Gize 1 ane flanaxhe DN 150 PN 16 bar, L=1350 mm	cope	1.00		
19	An.18	Tub Gize 1 ane flanaxhe DN 150 PN 16 bar, L=1290 mm	cope	1.00		
20	An.19	Pilete metalike.	cope	1.00		
21	An.20	Shkalle Inoksi per rezervuar	cope	1.00		
22	An.21	Tub Ventilimi Inox	cope	4.00		
23	An.22	Kapak Inoksi EN 124 per rezervuarin	cope	1.00		
		Punime hidraulike Shuma A4 b				
A4 c		Punime elektrike				
1	Ana.1	F.V Tub fleksibel PVC,djegje pa flake dhe emetim gazi, Ø25mm me aksesore	ml	33		
2	Ana.2	F.V Tub fleksibel PVC,djegje pa flake dhe emetim gazi, Ø32mm me aksesore	ml	15		
3	Ana.3	F.V Tub korrugato Ø63mm, dopioshtrese	ml	34		
4	Ana.4	F.V Kuti shperndarese PT8 brenda murit	cope	1		
5	Ana.5	F.V Guajne metalike Ø32mm	ml	7		
6	Ana.6	F.V Tub metalik Ø32mm	ml	20		
7	Ana.7	F.V Kuti metalike135x110x71 IP65 kompletuar me aksesore Guajne metalike - Kuti	cope	4		
8	Ana.8	F.V Kabell FG16OR16 5x10mm	ml	30		
9	Ana.9	F.V Kabell FG16OR16 3x2.5mm	ml	50		
10	Ana.10	F.V Kabell FG16OR16 3x1.5mm	ml	20		
11	Ana.11	F.V Kabell H07RN-F 4x10mm	ml	0		
12	Ana.12	F.V Kabell H07RN-F 4x6mm	ml	0		
13	Ana.13	F.V Prize Shuko 2P+T 16A 2 module e bardhe	cope	1		
14	Ana.14	F.V Kuti per celesa e priza 3-module, suport , kapak & tapa per instalim brenda murit	cope	2		
15	Ana.15	F.V Celes 1P ndricimi 10A	cope	1		
16	Ana.16	F.V Ndricules plafon rrethor 4000K, 10W	cope	1		
17	Ana.17	F.V Ndricules prozhektor LED 50W 4000K IP65	cope	4		
18	Ana.18	F.V Shtize rrufeprites h=1.5m	cope	10		
19	Ana.19	F.V percjelles I zhveshur bakri Cu D=35mm2	ml	30		
20	Ana.20	F.V Percjelles hekuri i zinkuar D8mm shufer	ml	100		
21	Ana.21	F.V Shirit hekuri I zinkuar	ml	50		
22	Ana.22	F.V Tabele impiant tokezimi 250x150mm	cope	6		
23	Ana.23	F.V Pusete plastike (30cm x 30cm x 30cm), e kompletuar me elektrode Tokezimi Zn L=1.5 m kompletuar me morsete	cope	6		
24	Ana.24	F.V Pusete plastike (30cm x 30cm x 30cm), e kompletuar me elektrode Tokezimi Cu L=1.5 m D18 kompletuar me morsete	cope	5		
25	Ana.25	F.V Morsete, shkeputes per matje tokezimi	cope	6		
26	Ana.26	F.V Morsete fiksimi universale	cope	20		
27	Ana.27	F.V Suport plastik +kubik betoni per shufer Zn, cdo 1m	cope	24		
28	3.528	F.V shtylla centifiguara b/a M-300 linja 0.4-10kv, traktor, ndermj, NT-12m, 190/350/5	cop	1		

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
29	3.525	FV shtylla centrifuguara b/a M-300 linja 0.4-10kv, traktor, ndermj, NT- 9 m,190/310/5	cop	2		
30	3.569	Punime izolimi elektrik linja, T/U 6-10kv, izolator mbeshtetes, 6-10kv 3 cope	ore	1		
31	Ana.28	F.V. Percjelles AL-25	kg	50		
32	Ana.29	F.V Traverse shtylle me dopio izolator 10kV	cop	1		
33	Ana.30	V Ndares 10kV me bazament	cop	3		
34	Ana.31	V. Shkarkues 10kV	cop	3		
35	Ana.32	V. Siguresa 6A, 10kV me bazament	cop	3		
36	Ana.33	V. Transformator me vaj 50kVA, 6/0.4kV	cop	1		
37	Ana.34	F.V Kapikorda per percjellesat e TM	cop	6		
38	Ana.35	F.V Doreza e manovrimit te ndaresit	cop	1		
39	3.An/et	F.V Elektrode tokezomi , profil zingato 50x3mm L=1.5m	cop	6		
40	2. a-98	F.V Shirit Zn 30x3.0	ml	14		
41	Ana.36	F Ndares 10kV me bazament	cop	1		
42	Ana.37	F Shkarkues 10kV	cop	3		
43	Ana.38	F Siguresa 6A, 10kV me bazament	cop	3		
44	Ana.39	Vendosje Transformator me vaj 50kVA, 10/0.4kV	cop	1		
Punime elektrike A4 c Shuma						
A4 d		Rrethimi				
1	2.1/a	Germim dheu me krah e tranport me karro dore deri 10 m	m ³	25		
2	2.117/1a	Kollona B/A C 20/25	m ³	1.2		
3	An1	Rrjete teli xingato e veshur me plastike	m ²	91.8		
4	2.109/2	Themel e xokol betoni C 12/15	m ³	10		
5	2.166	F.V. hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.1192		
6	2.167	F.V. hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.1647		
7	2.37/2b	Transport materiali me kafshe deri 2 km	ton	0		
8	An-57	F.V. Tuba metalike D= 219	ml	6		
9	2.390/1	F.V. Dyer metalike 27.75 kg/m ²	m ²	6		
10	2.401	Boje vaji siperfaqe metalike	m ²	22		
Rrethimi Shuma A4 d						
TOTALI A4 P.B.Ch. H=120 m						
A5		P.B.Ch. H=75 m				
A5 a		Punime ndertimi				
A5 a1		Punime germimi e mbushje				
1	2.28/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me zinxhir 0.25m ³ , shkarkimi ne auto	m ³	40.00		
2	2.47/an	Germim shkemb mesatar me çekiç me ekskavator me zinxhir	m ³	145.00		
3	2.1/a	Germim dheu me krah e transport me k dore 10 m, kategoria IV	m ³	5.00		
4	2.37/3a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 3.0 km	m ³	45.00		
5	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m ³	17.00		
6	3.104/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	15.00		
7	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	50.00		
shuma A5 a1						
A5 a2		Punime ndertimi				
1	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	11		
2	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	4		
3	2.114 (an)	Plinta e bazamente b/a monolite deri 20 m ³ C 25/30 (Pllaka)	m ³	11		
4	2.132 (an)	Mure b/a per rezervuare kendrejte C 25/30=21~30cm, h~4 m	m ³	28		

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
5	2.122/1a (an)	Soleta te plota b/a C C 25/30 t = 10 cm, h ~ 4m	m ³	7.6		
6	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	2		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.37		
8	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	4.55		
9	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per shkallet ne dhomen e manovrimet)	m ³	1		
10	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa mapej rezervuarin	m ²	105		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m ²	95		
12	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m ²	27		
13	2.200/1	Termoizolim solete t=20 cm me polisterol cilesi e I-re	m ²	34		
14	2.283	Shtrese stirobetoni (t=6cm)	m ³	2		
15	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne tarace)	m ²	34		
16	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m ²	34		
17	An.1	Pengues uji tip flanaxhe Ø 200 mm	cope	4		
18	3.An/fh	F+v. Waterstop	ml	65		
19	2.267/b	Shtrese me pllaka grez importi 40 x 40 cm	m ²	7.5		
20	2.326	Veshje me pllake majolike	m ²	27		
21	2.375	Dritare d/alumini tek xham (dhoma e manovrimet)	m ²	1.2		
22	2.399/1	Dyer metalike me llamarine. (dhoma e manovrimet)	m ²	2.1		
shuma A5 a2						
A5 a3		Puseta per shkarkimin e ujit te rezervuarit				
1	3.An 21	Pusete shkarimi b/a 80 x 80 h=2 m	cope	1		
2	2.491/j	F V tuba HDPE100 OD 160 PN 10 per shkarkim	ml	27.00		
shuma A5 a3						
Punime ndertimi Shuma A5 a (A5 a1+A5 a2+A5 a3)						
A5 b		Punime hidraulike				
1	An.1	Galixhan Gize me flanaxha DN 150, PN 16 bar	cope	1.00		
2	An.2	Tub Gize FF 2 anet flanaxhe DN 150, PN 16 bar L 1000 mm	cope	10.00		
3	An.3	Water Stop RX-101	ml	10.00		
4	An.4	Brryl 90 Gize FF DN 150 PN 16 bar	cope	9.00		
5	An.5	Saracineske Gize Me flanaxhe DN 150, PN 16 bar	cope	3.00		
6	An.6	Tee Gize FF 150/150 PN 16 bar	cope	3.00		
7	4.123/4	Saracineske Gize me flanaxhe DN 100, PN 16 bar	cope	1.00		
8	An.7	Tub Gize 1 ane flanaxhe DN 150 PN 16 bar, L=650 mm	cope	2.00		
9	An.8	Mates Uji Elektro magnetik DN 150	cope	2.00		
10	An.9	Adaptor Gize me flanaxha DN 150, Pn 16 per tub HDPE OD 160	cope	3.00		
11	An.10	Pjese cmontuese gize me flanaxha DN 150 PN 16 bar	cope	2.00		
12	An.11	Adaptor Gize me flanaxha DN 150, Pn 16 per tub DN 150	cope	5.00		
13	An.12	Brryl Gize 90 FF DN 100 PN 16 bar	cope	1.00		
14	An.13	Tub Gize 1 ane flanaxhe DN 100 PN 16 bar L=640 mm	cope	1.00		
15	An.14	Kosh thithje me flanaxha DN 150 PN 16 bar	cope	1.00		
16	An.15	Reduksion Gize DN 100/150 PN 16 bar	cope	1.00		
17	An.16	Hinke Gize me flanaxha Dn 150 PN 16 bar	cope	1.00		
18	An.17	Tub Gize 1 ane flanaxhe DN 150 PN 16 bar, L=1350 mm	cope	1.00		
19	An.18	Tub Gize 1 ane flanaxhe DN 150 PN 16 bar, L=1290 mm	cope	1.00		
20	An.19	Pilete metalike.	cope	1.00		
21	An.20	Shkalle Inoksi per rezervuar	cope	1.00		
22	An.21	Tub Ventilimi Inoksi	cope	4.00		
23	An.22	Kapak Inoksi EN 124 per rezervuarin	cope	1.00		
Punime hidraulike Shuma A5 b						
A5 c		Punime elektrike				

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Ana.1	F.V Tub fleksibel PVC,djegje pa flake dhe emetim gazi, Ø25mm me aksesore	ml	32		
2	Ana.2	F.V Tub fleksibel PVC,djegje pa flake dhe emetim gazi, Ø32mm me aksesore	ml	15		
3	Ana.3	F.V Tub korrugato Ø63mm, dopioshtrese	ml	33		
4	Ana.4	F.V Kuti spherndarese PT8 brenda murit	cope	1		
5	Ana.5	F.V Guajne metalike Ø32mm	ml	6		
6	Ana.6	F.V Tub metalik Ø32mm	ml	20		
7	Ana.7	F.V Kuti metalike135x110x71 IP65 kompletuar me aksesore Guajne metalike - Kuti	cope	4		
8	Ana.8	F.V Kabell FG16OR16 5x10mm	ml	30		
9	Ana.9	F.V Kabell FG16OR16 3x2.5mm	ml	50		
10	Ana.10	F.V Kabell FG16OR16 3x1.5mm	ml	20		
11	Ana.11	F.V Kabell H07RN-F 4x10mm	ml	0		
12	Ana.12	F.V Kabell H07RN-F 4x6mm	ml	0		
13	Ana.13	F.V Prize Shuko 2P+T 16A 2 module e bardhe	cope	1		
14	Ana.14	F.V Kuti per celesa e priza 3-module, suport , kapak & tapa per instalim brenda murit	cope	2		
15	Ana.15	F.V Celes IP ndricimi 10A	cope	1		
16	Ana.16	F.V Ndricules plafon rrethor 4000K, 10W	cope	1		
17	Ana.17	F.V Ndricules prozhektor LED 50W 4000K IP65	cope	4		
18	Ana.18	F.V Shtize rrufeprites h=1.5m	cope	10		
19	Ana.19	F.V percjelles I zhveshur bakri Cu D=35mm2	ml	30		
20	Ana.20	F.V Percjelles hekuri i zinkuar D8mm shufer	ml	100		
21	Ana.21	F.V Shirit hekuri I zinkuar	ml	50		
22	Ana.22	F.V Tabele impiant tokezimi 250x150mm	cope	6		
23	Ana.23	F.V Pusete plastike (30cm x 30cm x 30cm), e kompletuar me elektrode Tokezimi Zn L=1.5 m kompletuar me morsete	cope	6		
24	Ana.24	F.V Pusete plastike (30cm x 30cm x 30cm), e kompletuar me elektrode Tokezimi Cu L=1.5 m D18 kompletuar me morsete	cope	5		
25	Ana.25	F.V Morsete, shkeputes per matje tokezimi	cope	6		
26	Ana.26	F.V Morsete fiksimi universale	cope	20		
27	Ana.27	F.V Suport plastik +kubik betoni per shufer Zn, cdo 1m	cope	24		
28	3.528	F.V shtylla centrifuguara b/a M-300 linja 0.4-10kv, traktor, ndermj, NT-12m, 190/350/5	cop	1		
29	3.525	FV shtylla centrifuguara b/a M-300 linja 0.4-10kv, traktor, ndermj, NT- 9 m,190/310/5	cop	2		
30	3.569	Punime izolimi elektrik linja, T/U 6-10kv, izolator mbeshtetes, 6-10kv 3 cope	ore	1		
31	Ana.28	F.V. Percjelles AL-25	kg	50		
32	Ana.29	F.V Traverse shtylle me dopio izolator 10kV	cop	1		
33	Ana.30	V Ndares 10kV me bazament	cop	3		
34	Ana.31	V. Shkarkues 10kV	cop	3		
35	Ana.32	V. Siguresa 6A, 10kV me bazament	cop	3		
36	Ana.33	V. Transformator me vaj 50kVA, 6/0.4kV	cop	1		
37	Ana.34	F.V Kapikorda per percjellesat e TM	cop	6		
38	Ana.35	F.V Doreza e manovrimit te ndaresit	cop	1		
39	3.An/et	F.V Elektrode tokezomi , profil zingato 50x3mm L=1.5m	cop	6		
40	2. a-98	F.V Shirit Zn 30x3.0	ml	13		
41	Ana.36	F Ndares 10kV me bazament	cop	1		
42	Ana.37	F Shkarkues 10kV	cop	3		
43	Ana.38	F Siguresa 6A, 10kV me bazament	cop	3		
44	Ana.39	Vendosje Transformator me vaj 50kVA, 10/0.4kV	cop	1		
Punime elektrike Shuma A5 c						
A5 d						
Rrethimi						
1	2.1/a	Germim dheu me krahe e tranport me karro dore deri 10 m	m ³	25		
2	2.117/1a	Kollona B/A C 20/25	m ³	1.2		

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
3	An1	Rrjete teli xingato e veshur me plastike	m ²	91.8		
4	2.109/2	Themel e xokol betoni C 12/15	m ³	10		
5	2.166	F.V. hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.1192		
6	2.167	F.V. hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.1647		
7	2.37/2b	Transport materiali me kafshe deri 2 km	ton	0		
8	An-57	F.V. Tuba metalike D= 219	ml	6		
9	2.390/1	F.V. Dyer metalike 27.75 kg/m ²	m ²	6		
10	2.401	Boje vaji siperfaqe metalike	m ²	22		
Rrethimi Shuma A5 d						
TOTALI A5 P.B.Ch. H=75 m						
A6						
P.B.Ch. ne linjen PE 100 OD 90 (cope 2)						
A6 a1						
Punime ndertimi						
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	m3	49.00		
2	2.47/an	Germim shkambi mesatar me çekiq me ekskavator me zinxhir	m3	87.00		
3	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	4.80		
4	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 10 cm	m3	2.70		
5	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25 h=20cm	m3	7.10		
6	2.130/1	Mure b/a t = 21 ~ 30 cm, C 16/20, h ~ 4 m	m3	11.88		
7	2.158	Soleta te plota b/a C 16/20	m3	2.64		
8	An.18	Kapak pusete gize EN 124 B 250 DN 600	cope	2.00		
9	An.46	Water Stop metalik	cope	25.00		
10	An.7	Shkalle 330x223.5 Tipi A 400	cope	12.00		
11	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m2	54.00		
12	2.491/g	Tub HDPE 100 PN 10 OD 110	ml	40.00		
13	An.17	Pilete dysHEMEJE DN 100	cope	2.00		
14	2.37/3a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 3.0 km	m ³	71.00		
15	An-8	Mbushje me cakell pas mureve	m ³	34.40		
Punime ndertimi Shuma A6 a1						
A6 a2						
Punime hidraulike						
	An.32	Kosht Thithje Dn 80	cope	2.0		
	An.33	Tub Gize FF 2 anet flanaxhe DN 80, PN 16 bar L=700mm	cope	6.0		
	An.34	Valvul Ajrimi 1" PN 16 bar	cope	2.0		
	An.35	Saracineske Gize FF 2 anet flanaxhe DN 80, Pn 16 bar.	cope	6.0		
	An.36	Tub Gize FF 2 anet flanaxhe DN 80, PN 16 bar L=1500mm	cope	2.0		
	An.37	Universal pipe saddle with internal thread 1" , PN 16 bar	cope	2.0		
	An.38	Bryl 90 Gize me Fllanxha DN 80 PN 16 bar	cope	8.0		
	An.39	Adaptor Gize me flanaxhe DN 80 PN 16 bar per tub HDPE OD 90	cope	16.0		
	An.40	Galixhan Gize me flanaxhe DN 80 PN 16 bar	cope	2.0		
	An.9	Tub ajrimi inoxi DN 100, L=900 mm	cope	4.0		
	A.10	Shkalle Inoxi EN 124	cope	2.0		
	An.11	Kapak inoxi 80x80 cm sipas EN 124	cope	2.0		
	2.491/f	Tub HDPE OD 63 PN 10 bar	ml	30.0		
	An.41	Tub Gize FF 2 anet flanaxhe DN 80, PN 16 bar, L=1000 mm	cope	4.0		
	An.42	Tub Gize F 1 ane flanaxhe DN 80, PN 16 bar, L=900 mm	cope	2.0		
	An.43	Tub Gize F 1 ane flanaxhe DN 80, PN 16 bar, L=440 mm	cope	2.0		
	An.44	Tub Gize F 1 ane flanaxhe DN 80, PN 16 bar, L=180 mm	cope	2.0		
	An.45	Tub Gize F 1 ane flanaxhe DN 80, PN 16 bar, L=550 mm	cope	2.0		
	An.17	Pilete DysHEMEJE metalike	cope	2.0		
	2.494/2	Saracineske 1" PN 16 bar	cope	2.0		
	2.491	Niples M Xingato 1" PN 16 bar	kg	1.2		
	An.18	Kapak Gize EN 124 B 250 DJ 600 mm	cope	1.0		

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
	An.19	Shkalle Celiku EN 124	cope	14.0		
	An.20	Water Stop RX-101	ml	20.0		
Punime hidraulike Shuma A6 a2						
A6 a3		Punime Rrethimi				
1	2.1/a	Germim dheu me krah e tranport me karro dore deri 10 m	m ³	9.4		
2	2.117/1a	Kollona B/A C 20/25	m ³	0.66		
3	An1	Rrjete teli xingato e veshur me plastike	m ²	56		
4	2.109/2	Themel e xokol betoni C 12/15	m ³	9		
5	2.166	F.V. hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.0508		
6	2.167	F.V. hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.0952		
7	2.37/2b	Transport materiali me kafshe deri 2 km	ton	25		
8	4.3	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.112		
9	2.390/1	F.V. Dyer metalike 27.75 kg/m ²	m ²	1.8		
10	2.401	Boje vaji siperfaqe metalike	m ²	13.8		
Punime Rrethimi Shuma A6 a3						
TOTALI A6 P.B.Ch. ne linjen PE 100 OD 90						
A7		P.B.Ch. ne linjen PE 100 OD 160 (cope 6)				
A7 a1		Punime ndertimi				
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	m3	123.00		
	2.47/an	Germim shkemi mesatar me çekiq me ekskavator me zinxhir	m3	285.00		
2	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	14.40		
3	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 10 cm	m3	8.10		
4	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25 h=20cm	m3	21.30		
5	2.130/1	Mure b/a t = 21 ~ 30 cm, C 16/20, h ~ 4 m	m3	35.64		
6	2.158	Soleta te plota b/a C 16/20	m3	7.92		
7	An.9	Kapak pusete gize EN 124 DN 600	cope	6.00		
8	An.46	Water Stop metalik	cope	75.00		
9	An.7	Shkalle 330x223.5 Tipi A 400	cope	36.00		
10	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m2	162.00		
11	2.491/g	Tub HDPE 100 PN 10 OD 110	ml	120.00		
12	An.17	Pilete dysHEMEJE DN 100	cope	6.00		
13	2.37/3a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 3.0 km	m ³	213.00		
14	An-8	Mbushje me cakell pas mureve	m ³	103.20		
Punime ndertimi Shuma A7 a1						
A7 a2		Punime hidraulike				
1	An.1	Kosh Thithje Dn 150	cope	6.00		
2	An.2	Tub Gize FF 2 anet fllanxhe DN 150, PN 16 bar L=700 mm	cope	18.00		
3	4.125/2	Valvol Ajrimi 2" PN 16 bar	cope	6.00		
4	An.3	Saracineske Gize FF DN 150, PN 16 bar	cope	18.00		
5	An.4	Tub Gize FF 2 anet fllanxhe DN 150, PN 16 bar L=1500 mm	cope	6.00		
6	An.5	Universal pipe saddle with internal thread 2" 150/2", PN 16 bar	ml	6.00		
7	An.6	Brryl 90 Gize me fllanxha DN 150, PN 16 bar	cope	24.00		
8	An.7	Adaptor Gize me fllanxha per tub HDPE OD 160, DN 150 PN 16	cope	48.00		
9	An.8	Galixhan gize me Fllanxha DN 150, PN 16 bar	cope	6.00		
10	An.9	Tub ajrimi inoxi DN 100, L=900 mm	cope	12.00		
11	A.10	Shkalle Inoksi EN 124	cope	6.00		
12	An.11	Kapak inoxi 80x80 cm sipas EN 124	cope	6.00		
13	2.491/h	Tub HDPE 100 OD 110 PN10 bar	ml	90.00		

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
14	An.12	Tub Gize FF 2 anet flanaxhe DN 150, PN 16 bar, L=1000 mm	cope	12.00		
15	An.13	Tub Gize F 1 ane flanaxhe DN 150, PN 16 bar, L=900 mm	cope	6.00		
16	An.14	Tub Gize F 1 ane flanaxhe DN 150, PN 16 bar, L=440 mm	cope	12.00		
17	An.15	Tub Gize F 1 ane flanaxhe DN 150, PN 16 bar, L=180 mm	cope	6.00		
18	An.16	Tub Gize F 1 ane flanaxhe DN 150, PN 16 bar, L=550 mm	cope	6.00		
19	An.17	Pilete Dyshemeje metalike	cope	6.00		
20	2.494/5	Saracineske 2" PN 16 bar	cope	6.00		
21	2.491	Niples M Xingato 2" PN 16 bar	kg	3.60		
22	An.18	Kapak Gize EN 124 B 250 DJ 600 mm	cope	6.00		
23	An.19	Shkalle Celiku EN 124	cope	42.00		
24	An.20	Water Stop RX-101	ml	60.00		
		Punime hidraulike Shuma A7 a2				
A7 a3		Punime Rrethimi				
1	2.1/a	Germim dheu me krahe e transport me karro dore deri 10 m	m ³	28.2		
2	2.117/1a	Kollona B/A C 20/25	m ³	1.98		
3	An1	Rrjete teli xingato e veshur me plastike	m ²	168		
4	2.109/2	Themel e xokol betoni C 12/15	m ³	27		
5	2.166	F.V. hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.1524		
6	2.167	F.V. hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.2856		
7	2.37/2b	Transport materiali me kafshe deri 2 km	ton	75		
8	4.3	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.336		
9	2.390/1	F.V. Dyer metalike 27.75 kg/m ²	m ²	5.4		
10	2.401	Boje vaji siperfaqe metalike	m ²	41.4		
		Punime Rrethimi Shuma A7 a3				
		TOTALI A7 P.B.Ch. ne linjen PE 100 OD 160				
A8		P.B.Ch. ne linjen PE 100 OD 250 (cope 2)				
A8 a1		Punime ndertimi				
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	88.00		
	2.47/an	Germim shkembimi mesatar me çekiq me ekskavator me zinxhir	m ³	48.00		
2	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	4.80		
3	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 10 cm	m ³	2.70		
4	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25 h=20cm	m ³	7.10		
5	2.130/1	Mure b/a t = 21 ~ 30 cm, C 16/20, h ~ 4 m	m ³	11.88		
6	2.158	Soleta te plota b/a C 16/20	m ³	2.64		
7	An.9	Kapak pusete gize EN 124 DN 600	cope	2.00		
8	An.46	Water Stop metalik	cope	25.00		
9	An.7	Shkalle 330x223.5 Tipi A 400	cope	12.00		
10	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m ²	54.00		
11	2.491/g	Tub HDPE 100 PN 10 OD 110	ml	40.00		
12	An.17	Pilete dyshemeje DN 100	cope	5.00		
13	2.37/3a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 3.0 km	m ³	71.00		
14	An-8	Mbushje me cakell pas mureve	m ³	34.40		
		Punime ndertimi Shuma A8 a1				
A8 a2		Punime hidraulike				
1	An.21	Kosht Thithje Dn 200	cope	2		
2	An.22	Tub Gize FF 2 anet flanaxhe DN 200, PN 16 bar L=700mm	cope	6		
3	4.125/2	Valvol Ajrimi 2" PN 16 bar	cope	2		
4	4.123/7	Saracineske Gize 2 anet flanaxhe DN 200, PN 16 bar	cope	6		
5	An.23	Tub Gize FF 2 anet flanaxhe DN 200, PN 16 bar L=1500mm	cope	2		

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
6	An.5	Universal pipe saddle with internal thread 2" 150/2", PN 16 bar	ml	2		
7	An.24	Bryl 90 Gize me Fllanxha DN 200 PN 16 bar	cope	8		
8	An.25	Adaptor Gize me fllanxhe DN 200 PN 16 bar per tub HDPE OD 250	cope	16		
9	An.26	Galixhan Gize me fllanxhe DN 200 PN 16 bar	cope	2		
10	An.9	Tub ajrimi inoxi DN 100, L=900 mm	cope	4		
11	A.10	Shkalle Inoxi EN 124	cope	2		
12	2.491/h	Tub HDPE 100 OD 110 PN10 bar	ml	30		
13	An.27	Tub Gize FF 2 anet fllanxhe DN 200, PN 16 bar, L=1000 mm	cope	4		
14	An.28	Tub Gize F 1 ane fllanxhe DN 200, PN 16 bar, L=900 mm	cope	2		
15	An.29	Tub Gize F 1 ane fllanxhe DN 200, PN 16 bar, L=440 mm	cope	2		
16	An.30	Tub Gize F 1 ane fllanxhe DN 200, PN 16 bar, L=180 mm	cope	2		
17	An.31	Tub Gize F 1 ane fllanxhe DN 200, PN 16 bar, L=550 mm	cope	2		
18	An.17	Pilete Dyshemeje metalike	cope	2		
19	2.494/5	Saracineske 2" PN 16 bar	cope	2		
20	2.491	Niples M Xingato 2" PN 16 bar	kg	1.2		
21	An.18	Kapak Gize EN 124 B 250 DJ 600 mm	cope	2		
22	An.19	Shkalle Celiku EN 124	cope	14		
23	An.20	Water Stop RX-101	ml	20		
		Punime hidraulike Shuma A8 a2				
A8 a3		Punime Rrethimi				
1	2.1/a	Germim dheu me krahe e transport me karro dore deri 10 m	m ³	9.4		
2	2.117/1a	Kollona B/A C 20/25	m ³	0.66		
3	An1	Rrjete teli xingato e veshur me plastike	m ²	56		
4	2.109/2	Themel e xokol betoni C 12/15	m ³	9		
5	2.166	F.V. hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.0508		
6	2.167	F.V. hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.0952		
7	2.37/2b	Transport materiali me kafshe deri 2 km	ton	25		
8	4.3	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.112		
9	2.390/1	F.V. Dyer metalike 27.75 kg/m ²	m ²	1.8		
10	2.401	Boje vaji siperfaqe metalike	m ²	13.8		
		Punime Rrethimi Shuma A8 a3				
		TOTALI A8 P.B.Ch. ne linjen PE 100 OD 250				
A9		Pusete me Valvol Ajrimi ne linjen PE 100 OD 90 (cope 2)				
A9 a1		Punime ndertimi				
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	40.00		
2	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1.46		
3	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 10 cm	m ³	0.98		
4	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25 h=20cm	m ³	1.62		
5	2.130/1	Mure b/a t = 21 ~ 30 cm, C 16/20, h ~ 4 m	m ³	3.64		
6	2.158	Soleta te plota b/a C 16/20	m ³	0.86		
7	An.9	Kapak pusete gize EN 124 DN 600 D 400	cope	2.00		
8	An.46	Water Stop metalik	m	12.00		
9	An.7	Shkalle 330x223.5 Tipi A 400	cope	10.00		
10	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m ²	34.00		
11	2.491/g	Tub HDPE 100 PN 10 OD 110	ml	20.00		
12	An.17	Pilete dyshemeje DN 100	cope	2.00		
13	2.37/3a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 3.0 km	m ³	47.00		
14	An-8	Mbushje me cakell pas mureve	m ³	29.16		

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		Punime ndertimi Shuma A9 a1				
A9 a2		Punime hidraulike				
1	An.15	Valvol Ajrimi 1" PN 16 bar	cope	2.0		
2	An.16	Saracineske Gize FF 2 anet flanaxhe DN 80, PN 16 bar	cope	2.0		
3	2.494/2	Sarcineske femer me fileto 1" PN 16 bar	cope	2.0		
4	An.17	Pjese cmontuese Gize me flanaxha DN 80, PN 16 bar	cope	2.0		
5	An.18	Tub Gize FF 2 anet flanaxhe DN 80, PN 16 bar L=1000	cope	4.0		
6	An.5	Water Stop RX-101	ml	4.0		
7	An.19	Adaptor gize DN 80 PN 16 bar per tub HDPE OD 90	cope	4.0		
8	An.7	Shkalle 330x223.5 Tipi A 400	cope	10.0		
9	An.8	Pilete DysHEMEJE metalike	cope	2.0		
10	An.9	Kapak Gize EN 124 D 400 Dj 600	cope	2.0		
11	An.10	Tub ajrimi inox DN 100	cope	2.0		
12	An.20	Universal Shut-off saddle with internal threat 1 "	cope	2.0		
13	2.491	Nipples Xingato 1"	kg	1.0		
		Punime hidraulike Shuma A9 a2				
		TOTALI A9 Pusete me Valvol Ajrimi ne linjen PE 100 OD 90				
A10		Pusete me Valvol Ajrimi ne linjen PE 100 OD 160 (cope 6)				
A10 a1		Punime ndertimi				
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	m3	36.00		
2	2.47/an	Germim shkemi mesatar me çekiç me ekskavator me zinxhir	m3	84.00		
3	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	4.38		
4	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 10 cm	m3	2.94		
5	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25 h=20cm	m3	4.86		
6	2.130/1	Mure b/a t = 21 ~ 30 cm, C 16/20, h ~ 4 m	m3	10.92		
7	2.158	Soleta te plota b/a C 16/20	m3	2.58		
8	An.9	Kapak pusete gize EN 124 DN 600	cope	6.00		
9	An.21	Water Stop metalik	m	36.00		
10	An.7	Shkalle 330x223.5 Tipi A 400	cope	30.00		
11	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m2	102.00		
12	2.491/g	Tub HDPE 100 PN 10 OD 110	ml	60.00		
13	An.17	Pilete dysHEMEJE DN 100	cope	6.00		
14	2.37/3a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 3.0 km	m ³	141.00		
15	An-8	Mbushje me cakell pas mureve	m ³	87.48		
		Punime ndertimi Shuma A10 a1				
A10 a2		Punime hidraulike				
1	An.1	Automatik Air Valve Gize DN 50, PN 16 bar	cope	6.00		
2	4.123/1	Saracineske Gize 2 anet flanaxhe DN 50 , PN 16 bar	cope	6.00		
3	An.2	Tee Gize me flanaxha DN 150/50, PN 16 bar	cope	6.00		
4	An.3	Pjese cmontuese gize me flanaxha DN 150, PN 16 bar	cope	6.00		
5	An.4	Tub Gize FF 2 anet flanaxhe DN 150, PN 16 bar L 1000 mm	cope	12.00		
6	An.5	Water Stop RX-101	ml	12.00		
7	An.6	Adaptor gize me flanaxha DN 150 per tub HDPE OD 160	cope	12.00		
8	An.7	Shkalle 330x223.5 Tipi A 400	cope	30.00		
9	An.8	Pilete DysHEMEJE metalike	cope	6.00		
10	An.9	Kapak Gize En 124 D 400 DJ 600	cope	6.00		
11	An.10	Tub ajrimi inox DN 100	cope	6.00		
12	2.491/g	Tub HDPE OD 110, PN 10 bar	ml	60.00		
		Punime hidraulike Shuma A10 a2				

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		TOTALI A10 Pusete me Valvol Ajrimi ne linjen PE 100 OD 160				
A11		Pusete me Valvol Ajrimi ne linjen PE 100 OD 250 (cope 4)				
A11 a1		Punime ndertimi				
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	m3	40.00		
2	2.47/an	Germim shkambi mesatar me çekiç me ekskavator me zinxhir	m3	40.00		
3	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	2.92		
4	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 10 cm	m3	1.96		
5	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25 h=20cm	m3	3.24		
6	2.130/1	Mure b/a t = 21 ~ 30 cm, C 16/20, h ~ 4 m	m3	7.28		
7	2.158	Soleta te plota b/a C 16/20	m3	1.72		
8	An.9	Kapak pusete gize EN 124 D 400 Dj600 mm	cope	4.00		
9	An.21	Water Stop metalik	cope	24.00		
10	An.7	Shkalle 330x223.5 Tipi A 400		20.00		
11	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m2	68.00		
12	2.491/g	Tub HDPE 100 PN 10 OD 110	ml	40.00		
13	An.8	Pilete dysHEMEJE DN 100	cope	4.00		
14	2.37/3a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 3.0 km	m ³	94.00		
15	An-8	Mbushje me cakell pas mureve	m ³	58.32		
		Punime ndertimi Shuma A11 a1				
A11 a2		Punime hidraulike				
1	An.1	Automatik Air Valve Gize DN 50, PN 16 bar	cope	4.00		
2	4.123/1	Saracineske Gize 2 anet fllaxhe DN 50 , PN 16 bar	cope	4.00		
3	An 11	Tee Gize me fllanxa DN 200/50, PN 16 bar	cope	4.00		
4	An 12	Pjese cmontuese gize me fllanxa DN 200, PN 16 bar	cope	4.00		
5	An 13	Tub Gize FF DN 200, PN 16 bar, L 1000 mm	cope	8.00		
6	An.5	Water Stop RX-101	ml	8.00		
7	An 14	Adaptor Gize me fllanxe Dn 200 per tub HDPE OD 250	cope	8.00		
8	An.7	Shkalle 330x223.5 Tipi A 400	cope	20.00		
9	An.8	Pilete DysHEMEJE metalike	cope	4.00		
10	An.9	Kapak Gize En 124 D 400 DJ 600	cope	4.00		
11	An.10	Tub ventilimi inoxi	cope	4.00		
12	2.491/g	Tub HDPE OD 110, PN 10 bar	ml	40.00		
		Punime hidraulike Shuma A11 a2				
		TOTALI A11 Pusete me Valvol Ajrimi ne linjen PE 100 OD 250				
A12		Pusete Shkarkimi ne linjen PE 100 OD 90 (cope 2)				
A12 a1		Punime ndertimi				
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	m3	43.60		
2	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	1.46		
3	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 10 cm	m3	0.98		
4	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25 h=20cm	m3	1.86		
5	2.130/1	Mure b/a t = 21 ~ 30 cm, C 16/20, h ~ 4 m	m3	4.40		
6	2.158	Soleta te plota b/a C 16/20	m3	1.00		
7	An.9	Kapak pusete gize EN 124 DN 600	cope	2.00		
8	An.12	Water Stop metalik	cope	14.00		
9	An.7	Shkalle celiku EN 13101 Tyoe A 400	cope	10.00		

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
10	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m2	34.00		
11	2.491/g	Tub HDPE 100 PN 10 OD 110	ml	20.00		
12	An.8	Pilete dysHEMEJE DN 100	cope	2.00		
13	2.37/3a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 3.0 km	m ³	51.00		
14	An-8	Mbushje me cakell pas mureve	m ³	34.40		
		Punime ndertimi Shuma A12 a1				
A12 a2		Punime hidraulike				
1	An.18	Saracineske Gize FF DN 65 PN16 bar	cope	2.00		
2	An.19	Tub Gize FF 2 anet flanaxhe DN 65 PN 16 bar L=1000 mm	cope	2.00		
3	An.20	Tee Gize FF DN 80/65 PN 16 bar	cope	2.00		
4	An.21	Pjese Cmontueses Gize me flanaxha DN 80 Pn 16 bar	cope	2.00		
5	An.22	Tub Gize FF DN 80 PN 16 bar L=1000 mm	cope	4.00		
6	An.5	Water Stop RX-101	ml	8.00		
7	An.23	Adaptor Gize me flanaxha DN 80 PN 16 bar, per tub HDPE OD 90	cope	4.00		
8	An.7	Shkalle 330x223.5 Tipi A 400	cope	10.00		
9	An.8	Pilete dysHEMEJE metalike	cope	2.00		
10	An.9	Kapak Gize EN 124 D 400 DJ 600	cope	2.00		
11	2.491/h	Tub HDPE 100 OD 110 PN 16 bar.	ml	20.00		
12	An.24	Saracineske Gize FF DN 80 PN16 bar	cope	4.00		
13	An.12	Water Stop Metalik 150 mm	ml	13.20		
14	An.25	Flap Vale Gize DN 65, PN 16 bar	cope	2.00		
		Punime hidraulike Shuma A12 a2				
		TOTALI A12 Pusete Shkarkimi ne linjen PE 100 OD 90				
A13		Pusete Shkarkimi ne linjen PE 100 OD 160 (cope 2)				
A13 a1		Punime ndertimi				
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	m3	26.80		
2	2.47/an	Germim shkemi mesatar me çekiç me ekskavator me zinxhir	m3	16.80		
3	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	1.46		
4	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 10 cm	m3	0.98		
5	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25 h=20cm	m3	1.86		
6	2.130/1	Mure b/a t = 21 ~ 30 cm, C 16/20, h ~ 4 m	m3	4.40		
7	2.158	Soleta te plota b/a C 16/20	m3	1.00		
8	An.9	Kapak pusete gize EN 124 DN 600	cope	2.00		
9	An.12	Water Stop metalik	cope	14.00		
10	An.7	Shkalle celiku EN 13101 Type A 400	cope	10.00		
11	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m2	34.00		
12	2.491/g	Tub HDPE 100 PN 10 OD 110	ml	20.00		
13	An.8	Pilete dysHEMEJE DN 100	cope	2.00		
14	2.37/3a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 3.0 km	m ³	51.00		
15	An-8	Mbushje me cakell pas mureve	m ³	34.40		
		Punime ndertimi Shuma A13 a1				
A13 a2		Punime hidraulike				
1	4.123/4	Saracineske Gize 2 anet flanaxhe DN 100 , PN 16 bar	cope	2.00		
2	An.1	Tub gize FF 2 anet flanaxhe DN 100, PN 16 bar L 1000 mm	cope	2.00		
3	An.2	Tee Gize me flanaxha DN 150/100, PN 16 bar	cope	2.00		
4	An.3	Pjese cmontuese gize me flanaxha DN 150, PN 16 bar	cope	2.00		
5	An.4	Tub Gize FF 2 anet flanaxhe DN 150, PN 16 bar L 1000 mm	cope	4.00		

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
6	An.5	Water Stop RX-101	ml	6.00		
7	An.6	Adaptor gize me flanaxha DN 150 per tub HDPE OD 160	cope	4.00		
8	An.7	Shkalle 330x223.5 Tipi A 400	cope	10.00		
9	An.8	Pilete Dyshemeje metalike DN 100	cope	2.00		
10	An.9	Kapak Gize En 124 D 400 DJ 600	cope	2.00		
11	2.491/h	Tub HDPE 100 OD 110, PN 10 bar	ml	30.00		
12	An.10	Adaptor gize me flanaxha DN 100 per tub HDPE OD 110	cope	2.00		
13	An.11	Saracineske Gize 2 anet flaxhe DN 150 , PN 16 bar	cope	4.00		
14	An.12	Water Stop Metalik 150 mm	ml	13.20		
15	An.13	Flap Valve Gize DN 100, PN 16 bar	cope	2.00		
Punime hidraulike Shuma A13 a2						
TOTALI A13 Pusete Shkarkimi ne linjen PE 100 OD 160						
A14 Pusete Shkarkimi ne linjen PE 100 OD 250 (cope 2)						
A14 a1		Punime ndertimi				
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	m3	43.60		
2	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	1.46		
3	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 10 cm	m3	0.98		
4	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25 h=20cm	m3	1.86		
5	2.130/1	Mure b/a t = 21 ~ 30 cm, C 16/20, h ~ 4 m	m3	4.40		
6	2.158	Soleta te plota b/a C 16/20	m3	1.00		
7	An.9	Kapak pusete gize EN 124 DN 600	cope	2.00		
8	An.12	Water Stop metalik	cope	14.00		
9	An.7	Shkalle celiku EN 13101 Type A 400	cope	10.00		
10	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m2	34.00		
11	2.491/g	Tub HDPE 100 PN 10 OD 110	ml	20.00		
12	An.8	Pilete dyshemeje DN 100	cope	2.00		
13	2.37/3a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 3.0 km	m ³	51.00		
14	An-8	Mbushje me cakell pas mureve	m ³	34.40		
Punime ndertimi Shuma A14 a1						
A14 a2		Punime hidraulike				
1	4.123/4	Saracineske Gize 2 anet flaxhe DN 100 , PN 16 bar	cope	2.00		
2	An.1	Tub gize FF 2 anet flanaxha DN 100, PN 16 bar L 1000 mm	cope	2.00		
3	An.14	Tee Gize me flanaxha DN 200/100, PN 16 bar	cope	2.00		
4	An.15	Pjese cmontuese gize me flanaxha DN 200, PN 16 bar	cope	2.00		
5	An.16	Tub Gize FF 2 anet flanaxha DN 200, PN 16 bar L 1000 mm	cope	2.00		
6	An.5	Water Stop RX-101	ml	6.00		
7	An.17	Adaptor gize me flanaxha DN 200 per tub HDPE OD 160	cope	4.00		
8	An.7	Shkalle 330x223.5 Tipi A 400	cope	10.00		
9	An.8	Pilete Dyshemeje metalike DN 100	cope	2.00		
10	An.9	Kapak Gize En 124 D 400 DJ 600	cope	2.00		
11	2.491/h	Tub HDPE 100 OD 110, PN 10 bar	ml	30.00		
12	An.10	Adaptor gize me flanaxha DN 100 per tub HDPE OD 110	cope	2.00		
13	4.123/7	Saracineske Gize 2 anet flaxhe DN 200 , PN 16 bar	cope	4.00		
14	An.12	Water Stop Metalik 150 mm	ml	13.20		
15	An.13	Flap Valve Gize DN 100, PN 16 bar	cope	2.00		
Punime hidraulike Shuma A14 a2						
TOTALI A14 Pusete Shkarkimi ne linjen PE 100 OD 250						

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
A15		Pusete Komandimi ne linjen PE 100 OD 250 (cope 1)				
A15 a1		Punime ndertimi				
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	m3	28.80		
2	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	0.93		
3	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 10 cm	m3	0.60		
4	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25 h=20cm	m3	1.10		
5	2.130/1	Mure b/a t = 21 ~ 30 cm, C 16/20, h ~ 4 m	m3	2.66		
6	2.158	Soleta te plota b/a C 16/20	m3	0.60		
7	An.9	Kapak pusete gize EN 124 DN 600	cope	1.00		
8	An.13	Water Stop metalik	cope	7.80		
9	An.8	Shkalle celiku EN 13101 Type A 400	cope	5.00		
10	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m2	24.00		
11	2.491/g	Tub HDPE 100 PN 10 OD 110	ml	10.00		
12	An.9	Pilete dysHEMEJE DN 100	cope	1.00		
13	2.37/3a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 3.0 km	m ³	25.50		
14	An-8	Mbushje me cakell pas mureve	m ³	17.20		
		Punime ndertimi Shuma A15 a1				
A15 a2		Punime hidraulike				
1	An.1	Saracineske Gize 2 anet fllaxhe DN 150 , PN 16 bar	cope	2.00		
2	An.2	Tub Gize FF 2 anet fllanxhe DN 150, PN 16 bar L 1000 mm	cope	2.00		
3	An.3	Tee Gize me fllanxha DN 200/150, PN 16 bar	cope	1.00		
4	An.4	Pjese cmontuese gize me fllanxha DN 200, PN 16 bar	cope	1.00		
5	An.5	Tub Gize FF 2 anet fllanxhe DN 200, PN 16 bar L 1000 mm	cope	1.00		
6	An.6	Water Stop RX-101	ml	3.00		
7	An.7	Adaptor gize me fllanxha DN 200 per tub HDPE OD 250	cope	1.00		
8	An.8	Shkalle 330x223.5 Tipi A 400	cope	5.00		
9	An.9	Pilete DysHEMEJE metalike DN 100	cope	1.00		
10	An.10	Kapak Gize En 124 D 400 DJ 600	cope	1.00		
11	2.491/h	Tub HDPE 100 OD 110, PN 10 bar	ml	15.00		
12	An.11	Reduktor Gize FF DN 200/150 PN 16 bar	cope	1.00		
13	An.12	Adaptor gize me fllanxha DN 150 per tub HDPE OD 160	cope	2.00		
14	4.123/7	Saracineske Gize 2 anet fllaxhe DN 200 , PN 16 bar	cope	1.00		
15	An.13	Water Stop Metalik 150 mm	ml	6.60		
		Punime hidraulike Shuma A15 a2				
		TOTALI A15 Pusete Komandimi ne linjen PE 100 OD 250				
A16		KALIMET E TUBACIONEVE				
A16 a1		Kalimi mbojtje me gabiona i PE 100 OD 160 (cope 1)				
1	2.26/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me goma, kova 0.25m ³ shkarkim auto	m3	65		
2	3.337	Gabiona me rrjete teli te zing, gure kave 2x2x1.5m	m3	60		
3	n1 ref.2.122/1	Koke betoni C 20/25 mbi gabiona	m3	6		
4	4.60	F.V. tuba celiku φ>200 te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem	ton	0.6785		
5	3.624	H / Izolim tubi me emulsion, 2 duar bitum	m2	19.5		
6	2.19	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria III	m3	60		
7	2.37/2b	Transport materiale me kafshe, deri 2.0 km	ton	4.5		
		Shuma A16 a1				

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
A16 a2		Kalimi mbojtje me gabiona i PE 100 OD 90 (cope 2)				
1	2.26/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim auto	m3	78		
2	3.337	Gabiona me rrjete teli te zing, gure kave 2x2x1.5m	m3	72		
3	n1 ref.2.122/1	Koke betoni C 20/25 mbi gabiona	m3	7.2		
4	4.59	F.V. tuba celiku $\varphi=200$ te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem	ton	0.57		
5	3.624	H / Izolim tubi me emulsion, 2 duar bitum	m2	20		
6	2.19	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria III	m3	60		
7	2.37/2b	Transport materiale me kafshe, deri 2.0 km	ton	4.4		
		Shuma A16a2				
		Kalimi mbojtje me gabiona Shuma A16 a1 + A16 a2				
A16 b		Kalimi ne rruge me asfalt i tubit PE 100 OD 250 (cope 2)				
1	4.60	F.V. tuba celiku $\varphi>200$ te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem	ton	0.51		
2	4.3	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.085		
		Kalimi ne rruge me asfalt Shuma A16 b				
		TOTALI A16 Kalimet e Tubave Shuma A16 a1 + A16 a2 + A16 b				
		TOTALI (A-1 deri A-16)	Leke			
		FONDI REZERVE 5%				
		Shuma pa TVSH				
		FONDI PER SIGURINE DHE MBROJTJEN NE PUNE 3% (VKM Nr.664 dt.26.9.2012)				
		Shuma				
		TVSH 20%				
		Shuma me TVSH				
		Makineri e Pajisje me TVSH				
	An	Furnizim 2 pompa klorinimi digjital sejcila Q=15-18 l/ore PN 6 bar se bashku me 2 rezervuare sejcili nga 200 litra komlet seti	set	1.00		
	Ana.	Furnizim Transformator me vaj 50kVA, 10/0.4kV	cop	3		
		Shuma e Makineri dhe Pajisje me TVSH				
		TOTALI				
		Shuma me TVSH + Makineri dhe Pajisje me TVSH				

PREVENTIVOI
"TAULANT" sh.p.k
 ADMINISTRATORE
ING. DITIKA QATIPI