

PREVENTIV I OFERTUAR		
OBJEKTI: STUDIM PROJEKTIM I FURNIZIMIT ME UJË PËR FSHATRA PICAR & KOLONJË TË BASHKISË GJIROKASTËR		
Nr.	EMERTIMI I PUNIMEVE	LEKË
1	LINJAT E UJËSJELLËSIT (DËRGIM + SHPËRNDARJE)	
2	BURIMI I RI NR.2 I REHOVËS / KOLONJË (Q=7l/s; K.Tokës=685.00m)	
3	DHOMA E KLORINIMIT PRANË; (DEPO EGZISTUESE NR.1 E FURNIZIMIT ME UJË KOLONJË) (PUSETA E SHUARJES SË PRESIONIT)	
4	DEPO EGZISTUESE NR.1 E FURNIZIMIT ME UJË KOLONJË / V=100m³ (DHOMA E RE E KOMANDIMIT / PJESA TEKNOLOGJIKE - RAKORDERITË)	
5	DEPO E RE NR.1 E FURNIZIMIT ME UJË PICAR / V=100m³	
6	DEPO EKZ. NR.2 E FURNIZIMIT ME UJË PICAR / V=65m³ (DHOMA KOMANDIMIT)	
7	PUSETA E SHUARJES SË PRESIONIT / T1 (K.Tokës=652.60m; FCV - Qlllog=5l/s)	
8	PUSETA E SHUARJES SË PRESIONIT / T1 (K.Tokës=520.50m; FCV - Qlllog=5l/s)	
9	PUSETA E SHUARJES SË PRESIONIT / T2 (K.Tokës=582.75m; FCV - Qlllog=5l/s)	
10	PUSETË PIKË LIDHJE - BUR_2 & BUR_1 (Qmin=2.5l/s; K.TOKËS=683.00m)	
11	PUSETË KOMANDIMI PËR FURNIZIMIN ME UJË TË RES_1 & RES_2 (Q=2.5l/s + Q=2.5L/S; K.TOKËS=401.80m)	
12	PUSETAT E KONTROLLIT / PJESA NDERTIMORE (AJRUES & SHKARKUES & HIDRANT ZJARRI)	
13	ELEMENTET E PUSHTAVE / PJESA TEKNOLOGJIKE - RAKORDERITE (AJRUES & SHKARKUES & NYJE KONTROLLI & HIDRANT)	
14	LIDHJET FAMILJARE	
15	VEPRAT E ARTIT	
16	ANKERAT	
17	LINJA ELEKTRIKE PER FURNIZIMIN ME ENERGJI TE DHOMES SE KLORINIMIT	
TOTALI 1		
FONDI REZERVE		5%
TOTALI 2		
TVSH		20%
TOTALI 1+2		
PAJISJE DHE MAKINERI / PICAR & KOLONJË		
SHUMA TOTALE		

OFERTUESI:

PREVENTIV I OFERTUAR						
OBJEKTI: FURNIZIMI ME UJË PËR FSHATRA PICAR & KOLONJË TË BASHKISË GJIROKASTËR						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
1. LINJAT E UJESJELLSIT						
1.1	LINJAT E DËRGIMIT BUR_2 i Ri / KOLONJË // Dhomë Klorinimi e Re // RES_1 Egzistues / KOLONJË // PBC (LK)_T1 PBC (LK)_T1 // RES_1 Egzistues / PICAR & RES_2 i Ri / PICAR Pusetë Komandimi - RES_2 Picar // HDPE PN16, OD75; L=360m Pusetë Komandimi - RES_1 Picar // HDPE PN16, OD75; L=70m					
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m³	6,586		
2	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m²	m³	1,646		
3	3.161	Rrafshim skarpate ne germim, ekskavator 1 m3	m²	117,600		
4	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m²	2,822		
5	An	Prerje asfalti me makineri	ml	400		
6	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5km	m³	2,634		
7	An-49	Prishje struktura prej betoni	m³	150		
8	2.261	Shtrese rere	m³	588		
9	2.258	Nenshtrese zhavori (per rruget pa asfaltim)	m³	1,176		
10	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m³	1,764		
11	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m²	120		
12	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m²	34		
13	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m²	34		
14	2.491/h	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, PN 10	ml	1,400		
15	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10	ml	1,400		
16	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, PN 16	ml	2,650		
17	An6 T	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm, PN 16	ml	430		
			SHUMA 1.1			
1.2	LINJAT E SHPËRNDARJES FSHATI KOLONJË					
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m³	6,087		
2	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m²	m³	1,522		
3	3.161	Rrafshim skarpate ne germim, ekskavator 1 m3	m²	54,350		
4	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m²	3,261		
5	An	Prerje asfalti me makineri	ml	544		
6	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5km	m³	2,435		
7	An-49	Prishje struktura prej betoni	m³	260		
8	2.261	Shtrese rere	m³	544		
9	2.258	Nenshtrese zhavori (per rruget pa asfaltim)	m³	1,087		
10	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m³	1,631		
11	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m²	163		
12	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m²	46		
13	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me mak.	m²	46		

14	2.491/e	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, PN 10	ml	2,440		
15	2.491/e	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, PN 16	ml	250		
16	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	ml	585		
17	An1 T	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm, t=4.5 mm, PN 10	ml	315		
18	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10	ml	300		
19	2.491/h	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, PN 10	ml	1,255		
20	An2 T	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=140mm, t=8.3 mm, PN 10	ml	290		
			SHUMA 1.2			
1.3		LINJAT E SHPËRNDARJES FSHATI PICAR				
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m³	9,856		
2	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m²	m³	2,464		
3	3.161	Rrafshim skarpate ne germim, ekskavator 1 m3	m²	54,350		
4	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m²	5,280		
5	An	Prerje asfalti me makineri	ml	880		
6	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5km	m³	3,942		
7	An-49	Prishje struktura prej betoni	m³	260		
8	2.261	Shtrese rere	m³	880		
9	2.258	Nenshtrese zhavori (per ruget pa asfaltim)	m³	1,760		
10	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m³	2,640		
11	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m²	264		
1. LINJAT E UJESJELLSIT						
12	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m²	74		
13	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me mak.	m²	74		
14	2.491/e	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, PN 10	ml	1,580		
15	2.491/e	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, PN 16	ml	3,075		
16	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	ml	415		
17	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, PN 16	ml	1,425		
18	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10	ml	145		
19	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, PN 16	ml	1,110		
20	2.491/h	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, PN 10	ml	1,050		
			SHUMA 1.3			
SHUMA (1.1 - 1.3) / Lekë						
OBJEKTI: FURNIZIMI ME UJË						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
BURIMI I RI NR.2 I REHOVËS / KOLONJË						
1		Punime germimi, mbushje e rrethimi				
1	3.104/b	Germim dheu me ekskavator 0.5 m³, toke zak, k. IV, shkarkim ne mjet	m³	75		

2	2.5/a	Germim e mbushje dheu me krah kategoria IV per themele, h = 1.5m	m³	35		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m³	72		
4	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m³, ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m³	26		
5	2.190	Mbushje, rafshim, ngjeshje me tokmak elektrik cdo 30 cm, toke zak	m³	62		
SHUMA NJ 01						
2	Ana ndertimore					
1	2.258	Nenshtrese zhavori t=10cm	m³	15.0		
2	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm	m³	12.0		
3	2.262/4a	Beton C 25/30 per themele dhe dyshemene	m³	30.0		
4	2.262/4b	Beton C 25/30 kollonat,(perfshi themelin e kapitelin) &	m³	40.0		
5	2.122/1a	Beton C 20/25 solete	m³	25.0		
6	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	3		
7	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	7		
8	2.196/c	Hidroizolim dy shtresa llaci me baze cemento.Pergatitur nga dy komponente A+B (muret perimetrale & dysHEMEJA)	m²	150.0		
9	2.314	Suva trare e kollona h~4m me krah me llaç perzier M 25 (muret & tavani)	m²	180.0		
10	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe 2 bitum (muret jashte)	m²	130.0		
11	2.331	Suvatim me llac cemento 1:2 muret jashte	m²	130.0		
12	2.404	Boje hidroplastike (nga jashte)	m²	130.0		
13	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne dysHEME)	m³	130.0		
14	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne tarace)	m²	18.0		
15	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m²	15.0		
16	2.375	Dritare d/alumini tek xham (dhoma e manovrimt)	m²	1.4		
17	2.395/a	Dyer d/alumin dopio xh. (dhoma e manovrimt)	m²	1.7		
SHUMA NJ 02						
3	Ana Teknologjike					
18	An 330/R	F.V. Valvul moskthimi gize DN60/PN16	cope	2		
19	An 16/R	F.V. Saracineske gize DN=60 PN16	cope	2		
20	An-M68	F.V. Manometer 25 bar me saracineske	cope	5		
21	An 169/R	F.V. Nyje cmontuese DN=60 PN16	cope	2		
22	An 102/R	F.V. Reduktor me flanaxha DN=100/60 PN16	cope	1		
23	An 149/R	F.V. Reduktor me flanaxha DN=80/60 PN16	cope	1		
24	An 179/R	F.V. Nyje cmontuese DN=150 PN10	cope	1		
25	An 41/R	F.V. Tee me flanaxhe e Reduktuar DN= 150/100 PN10	cope	1		
26	An 10/R	F.V. Saracineske gize DN100 PN10	cope	1		
OBJEKTI: FURNIZIMI ME UJË						
27	2.523/1	F.V Tuba PVC f=200mm te brinjezuar	ml	1		
28	An 37/R	F.V. Tee me flanaxhe e Reduktuar	cope	2		
29	4.14	F.V Valvul ajernxjerrese 4" Pn 25	cope	1		
30	An 1/R	F.V. Saracineske gize	cope	1		
31	An 333/R	F.V. Bryl 45° DCI ,dy ane flanaxhe	cope	2		
SHUMA NJ 03						
SHUMA 1+2+3						
OBJEKTI: FURNIZIMI ME UJË						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
DHOMA E KLORINIMIT PRANË;						
1	Punime germimi, mbushje e rrethimi					
1	3.104/b	Germim dheu me ekskavator 0.5 m³, toke zak, k. IV, shkarkim ne mjet	m³	75		
2	2.5/a	Germim e mbushje dheu me krah kategoria IV per themele, h = 1.5m	m³	35		

3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m³	72		
4	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m³, ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m³	26		
5	2.190	Mbushje, rafshim, ngjeshje me tokmak elektrik cdo 30 cm, toke zak	m³	62		
		SHUMA NJ 01				
2						
Ana ndertimore						
1	2.258	Nenshtrese zhavori t=10cm	m³	8.0		
2	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm	m³	15.0		
3	2.262/4a	Beton C 25/30 per themele dhe dyshemene	m³	8.0		
4	2.262/4b	Beton C 25/30 kollonat,(perfshi themelin e kapitelin) &	m³	8.0		
5	2.122/1a	Beton C 20/25 solete	m³	8.0		
6	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.5		
7	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	1.5		
8	2.196/c	Hidroizolim dy shtresa llaci me baze cemento.Pergatitur nga dy komponente A+B (muret perimetrale & dyshemeja)	m²	90.0		
9	2.314	Suva trare e kollona h~4m me krah me llaç perzier M 25 (muret & tavani)	m²	120.0		
10	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe 2 bitum (muret jashte)	m²	60.0		
11	2.331	Suvatim me llac cemento 1:2 muret jashte	m²	60.0		
12	2.404	Boje hidroplastike (nga jashte)	m²	60.0		
13	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne dysheme)	m³	60.0		
14	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne tarace)	m²	60.0		
15	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m²	60.0		
16	2.375	Dritare d/alumini tek xham (dhoma e manovrimit)	m²	1.4		
17	2.395/a	Dyer d/alumin dopio xh. (dhoma e manovrimit)	m²	1.7		
		SHUMA NJ 02				
3						
Ana Teknologjike						
18	An 330/R	F.V. Valvul moskthimi gize DN60/PN16	cope	2		
19	An 16/R	F.V. Saraçineske gize DN=60 PN16	cope	2		
20	An-M68	F.V. Manometer 25 bar me saracineske	cope	5		
21	An 169/R	F.V. Nyje cmontuese DN=60 PN16	cope	2		
22	An 102/R	F.V. Reduktor me flanaxha DN=100/60 PN16	cope	1		
23	An 149/R	F.V. Reduktor me flanaxha DN=80/60 PN16	cope	1		
24	An 179/R	F.V. Nyje cmontuese DN=150 PN10	cope	1		
25	An 41/R	F.V. Tee me flanaxhe e Reduktuar DN= 150/100 PN10	cope	1		
26	An 10/R	F.V. Saracineske gize DN100 PN10	cope	1		
27	2.523/1	F.V Tuba PVC f=200mm te brinjezuar	ml	1		
28	An 37/R	F.V. Tee me flanaxhe e Reduktuar	cope	2		
		SHUMA NJ 03				
		SHUMA 1+2+3				
OBJEKTI: FURNIZIMI ME UJË						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
DHOMA E KLORINIMIT PRANË;						
1						
Punime germimi, mbushje e rrethimi						
1	3.104/b	Germim dheu me ekskavator 0.5 m³, toke zak, k. IV, shkarkim ne mjet	m³	75		
2	2.5/a	Germim e mbushje dheu me krah kategoria IV per themele, h = 1.5m	m³	35		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m³	72		
4	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m³, ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m³	26		
5	2.190	Mbushje, rafshim, ngjeshje me tokmak elektrik cdo 30 cm, toke zak	m³	62		
		SHUMA NJ 01				

2		Ana ndertimore				
1	2.258	Nenshtrese zhavori t=10cm	m³	8.0		
2	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm	m³	15.0		
3	2.262/4a	Beton C 25/30 per themele dhe dyshemene	m³	8.0		
4	2.262/4b	Beton C 25/30 kollonat,(perfshi themelin e kapitelin) &	m³	8.0		
5	2.122/1a	Beton C 20/25 solete	m³	8.0		
6	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.5		
7	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	1.5		
8	2.196/c	Hidroizolim dy shtresa llaci me baze cemento.Pergatitur nga dy komponente A+B (muret perimetrale & dyshemeja)	m²	90.0		
9	2.314	Suva trare e kollona h~4m me krah me llaç perzier M 25 (muret & tavani)	m²	120.0		
10	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe 2 bitum (muret jashte)	m²	60.0		
11	2.331	Suvatim me llac cemento 1:2 muret jashte	m²	60.0		
12	2.404	Boje hidroplastike (nga jashte)	m²	60.0		
13	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne dysheme)	m³	60.0		
14	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne tarace)	m²	60.0		
15	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m²	60.0		
16	2.375	Dritare d/alumini tek xham (dhoma e manovrimit)	m²	1.4		
17	2.395/a	Dyer d/alumin dopio xh. (dhoma e manovrimit)	m²	1.7		
18	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur makineri 200 x 3 m)	m2	350.0		
19	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 (t=20 cm) (200 x 3 m)	m3	80.0		
20	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm (plegma 4 kg/m2)	ton	1.0		
		SHUMA NJ 02				
3		Ana Teknologjike				
21	An.	Inlet strainer DIN 3247, flanged, stainless steel (V4A), slots Type B, DN 65	cope	1		
22	2.518	Inlet strainer DIN 3247, flanged, stainless steel (V4A), slots Type B, DN 80	cope	2		
23	2.518	FFM (double flanged pipe with puddle), DI, EN 545, PN 16, L = 600 mm, DN 80	cope	1		
24	2.518	FFM (double flanged pipe with puddle), DI, EN 545, PN 16, L = 700 mm, DN 80	cope	4		
25	2.518	FM (flanged pipe with puddle), DI, EN 545, PN 10, L = 800 mm, DN 80	cope	1		
26	2.518	FFM (double flanged pipe with puddle), DI, EN 545, PN 10, L = 1000 mm, DN 80	cope	2		
27	2.518	FFM (double flanged pipe with puddle), DI, EN 545, PN 10, L = 1500 mm, DN 150	cope	2		
28	2.518	FF (double flanged pipe), DI, EN 545, PN 10, L = 400 mm, DN 80	cope	2		
29	2.518	FF (double flanged pipe), DI, EN 545, PN 10, L = 250 mm, DN 80	cope	1		
30	2.518	FF (double flanged pipe), DI, EN 545, PN 10, L = 700 mm, DN 80	cope	1		
31	2.518	FF (double flanged pipe), DI, EN 545, PN 10, L = 800 mm, DN 80	cope	1		
32	2.518	FF (double flanged pipe), DI, EN 545, PN 10, L = 1000 mm, DN 80	cope	1		

33	2.518	FF (double flanged pipe), DI, EN 545, PN 10, L = 1250 mm, DN 80	cope	1		
34	2.518	FF (double flanged pipe), DI, EN 545, PN 10, L = 1000 mm, DN 150	cope	1		
35	2.518	FF (double flanged pipe), DI, EN 545, PN 10, L = 1300 mm, DN 150	cope	1		
36	4.125/2	Gate Valve EN 1074, EN 558 S14, cast iron, flanged, with handwheel, PN 16, DN 80	cope	8		
37	2.518	FFT (all flanged tee), DI, EN 545, PN 10, DN 80/80	cope	2		
38	2.518	FFT (all flanged tee), DI, EN 545, PN 10, DN 150/150	cope	1		
39	2.518	FFTT (all flanged cross tee), DI, EN 545, PN 16, DN 80/80	cope	1		
40	2.518	Q 90° (all flanged bend 90°), DI, EN 545, PN 10, DN 80	cope	11		
41	2.518	Q 90° (all flanged bend 90°), DI, EN 545, PN 10, DN 150	cope	3		
42	2.518	FFR (all flanged taper), DI, EN 545, PN 10, DN 150/80	cope	1		
43	2.518	FS (flanged spigot), DI, EN 545, PN 16, DN 80	cope	1		
44	2.518	OMS (fixed flanged bellmouth), DI, EN 545, PN 10, DN 150	cope	1		
45	2.518	PAF-L (self-restrained dismantling joint), steel, PN 10, DN 80	cope	8		
46	2.518	PAF-L (self-restrained dismantling joint), steel, PN 10, DN 150	cope	2		
47	2.518	E-PE (flanged PE adapter), DI, PN 16, DN 80	cope	3		
48	2.518	E-PE (flanged PE adapter), DI, PN 1, DN 150	cope	1		
49	An.	Woltman Compound Water Meter, class B, horizontal installation, dry dial (main meter), cast iron, PN 16, DN 80	cope	2		
50	An.	Float valve DN 80, acc. to EN 1074, PN 16, body made of ductile cast iron, angular pattern, flanges acc. to EN 1092-2	cope	1		
51	An.	Pressure Gauge incl. tap 1/2" and fittings, PN10	cope	1		
52	An.	Tapping saddle for DI pipes, with spigot, incl. tap 2" and fittings, PN 10	cope	2		
		SHUMA NJ 03				
		SHUMA 1+2+3				

OBJEKTI: FURNIZIMI ME UJË

Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
DEPO E RE NR.1 E FURNIZIMIT ME UJË PICAR / V=100m³						
1		Punime germimi, mbushje e rrethimi ne depon				
1	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir , 0.5 m³, ne kanale gjeresi >2m, toke zak, k. IV, me shkarkim ne mjet	m³	646		
2	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir , 0.5 m³, ne kanale gjeresi >2m, toke zak, k. IV, me shkarkim ne mjet (kanali I shkarkimit)	m³	30		
3	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m²	m³	34		
4	3.158/2a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2.0 km	m³	680		
5	2.19a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m³	80		

6	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir , 0.5 m³, ne kanale gjeresi >2m, toke zak, k. IV, me shkarkim ne mjet (per rrugen hyrese)	m³	25		
7	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri (per rrugen hyrese b=3.0 m)	m²	7.5		
		SHUMA 1				
2		Ana ndertimore				
1	2.258	Nenshtrese zhavori (t=20cm)	m³	5.4		
2	2.262	Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm	m³	5.4		
3	2.262/4b	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 25/30 (pllaka depos t=40cm)	m³	15		
4	2.133/1	Mure b/a per rezervuare kendrejte C 16/20,	m³	15		
5	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 20/25	m³	15		
6	2.118/1	Kollona b/a monolite C - 16/20, h ~ 8 m	m³	11		
7	2.262	Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm (per pjerresi)	m³	5		
8	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.15		
9	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	6		
10	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per shkallet ne dhomen e manovrimit)	m³	0.5		
11	2.196/c	Hidroizolim dy shtresa llaci me baze cemento.Pergatitur nga dy komponente A+B (muret perimetrale & dysHEMEJA)	m²	240		
12	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2 t=20mm (muret & tavani dhoma e manovrimit)	m²	77		
13	2.314	Suva trare e kollona -4m, me krah, llac perzier M25	m²	240		
14	2.404	Boje hidroplastike (dhoma e manovrimit)	m²	100		
15	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe 2 bitum (muret jashte)	m²	186		
16	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m	m²	186		
17	2.404	Boje hidroplastike (depo & dhoma e manovrimit nga jashte)	m²	210		
18	2.200/1	Termoizolim solete 10-20 cm me polisterol kompakt	m²	100		
19	2.283	Shtrese stirobetoni (t=6cm)	m³	5		
20	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne tarace)	m²	100		
21	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m²	100		
22	An	F.V. pjese speciale gize te h/izoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem (per ajruesa 2x2 ml)	ton	0.07		
23	An	Pengues uji tip flanaxhe Ø 150 mm	cope	2		
24	3.An/fh	F+v. Waterstop	ml	37		
25	An 22/T	F+v. shkalle inoksi L=5.5 m	cope	2		
26	An 23/T	F+v. Kapak Inoksi	cope	2		
27	2.375	Dritare d/alumini tek xham (dhoma e manovrimit)	m²	3.3		
28	2.395/a	Dyer d/alumin dopio xh. (dhoma e manovrimit)	m²	1.8		
		SHUMA 2				
3		Punime sistemimi te jashtme.				
1	3.179	Ndertim kasonete ne toke mesatare	m3	210		
2	2.30a	Germim dheu themele e plinta me b=2m, ekskavator me zinxhir 0.5m³, shkarkimi ne auto	m3	50		

Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
DEPO EKZ. NR.2 E FURNIZIMIT ME UJË PICAR / V=65m³ (DHOMA KOMANDIMIT)						
1	Punime germimi, mbushje e rrethimi ne depon					
1	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir , 0.5 m³, ne kanale gjeresi >2m,toke zak, k. IV, me shkarkim ne mjet	m³	150		
2	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir , 0.5 m³, ne kanale gjeresi >2m,toke zak, k. IV, me shkarkim ne mjet (kanali I shkarkimit)	m³	10		
3	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m²	m³	15		
4	3.158/2a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2.0 km	m³	165		
5	2.19a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah,kategoria IV	m³	30		
6	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir , 0.5 m³, ne kanale gjeresi >2m,toke zak, k. IV, me shkarkim ne mjet (per rrugen hyrese)	m³	12		
7	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri (per rrugen hyrese b=3.0 m)	m²	3.5		
		SHUMA 1				
2	Ana ndertimore					
1	2.258	Nenshtrese zhavori (t=20cm)	m³	2.5		
2	2.262	Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm	m³	2.5		
3	2.262/4b	Pllake themeli,trare e bazamente b/a C 25/30 (pllaka depos t=40cm)	m³	15		
4	2.133/1	Mure b/a per rezervuare kendrejte C 16/20,	m³	36		
5	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 20/25	m³	6		
6	2.118/1	Kollona b/a monolite C - 16/20, h ~ 8 m	m³	6		
7	2.262	Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm (per pjerresi)	m³	9		
8	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1		
9	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	3		
10	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per shkallet ne dhomen e manovrimet)	m³	0.5		
11	2.196/c	Hidroizolim dy shtresa llaci me baze cemento.Pergatitur nga dy komponente A+B (muret perimetrale & dysHEMEJA)	m²	150		
12	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2 t=20mm (muret & tavani dhoma e manovrimet)	m²	50		
13	2.314	Suva trare e kollona -4m, me krah, llac perzier M25	m²	150		
14	2.404	Boje hidroplastike (dhoma e manovrimet)	m²	60		
15	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe 2 bitum (muret jashte)	m²	60		
16	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m	m²	60		
17	2.404	Boje hidroplastike (depo & dhoma e manovrimet nga jashte)	m²	100		
18	2.200/1	Termoizolim solete 10-20 cm me polisterol kompakt	m²	100		
19	2.283	Shtrese stirobetoni (t=6cm)	m³	5		
20	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne tarace)	m²	100		

21	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m ²	100		
22	An	F.V. pjese speciale gize te h/izoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem (per ajruesa 2x2 ml)	ton	0.07		
23	An	Pengues uji tip flanaxhe Ø 150 mm	cope	2		
24	3.An/fh	F+v. Waterstop	ml	37		
25	An 22/T	F+v. shkalle inoksi L=5.5 m	cope	2		
26	An 23/T	F+v. Kapak Inoksi	cope	2		
27	2.375	Dritare d/alumini tek xham (dhoma e manovrimit)	m ²	3.3		
28	2.395/a	Dyer d/alumin dopio xh. (dhoma e manovrimit)	m ²	1.8		
		SHUMA 2				
3		Punime sistemimi te jashtme.				
1	3.179	Ndertim kasonete ne toke mesatare	m3	50		
2	2.30a	Germim dheu themele e plinta me b-2m, ekskavator me zinxhir 0.5m3,shkarkimi ne auto	m3	20		
3	2.37/2a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2.0 km	m3	30		
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri (per rrugen rreth depos)	m2	30		
5	3.243	Struktura monolite betoni C16/20 (per kanalin e kullimit te ujrave siperfaqesore)	m3	1		
6	An - 19	Pusete shkarkimi 80 x 80, h = 100 cm	cope	1		
7	2.519	Tub kanalizimi pvc Ø 90	ml	40		
8	3.837	Rethim me kollona k/arme dhe tel gabionash; H=2.0 m	m2	200		
		SHUMA 3				
4		Ana Teknologjike				
1	An.	Inlet strainer DIN 3247, flanged, stainless steel (V4A), slots Type B, DN 65	cope	1		
2	2.518	Inlet strainer DIN 3247, flanged, stainless steel (V4A), slots Type B, DN 80	cope	2		
3	2.518	FFM (double flanged pipe with puddle), DI, EN 545, PN 16, L = 600 mm, DN 80	cope	1		
4	2.518	FFM (double flanged pipe with puddle), DI, EN 545, PN 16, L = 700 mm, DN 80	cope	4		
5	2.518	FM (flanged pipe with puddle), DI, EN 545, PN 10, L = 800 mm, DN 80	cope	1		
6	2.518	FFM (double flanged pipe with puddle), DI, EN 545, PN 10, L = 1000 mm, DN 80	cope	2		
7	2.518	FFM (double flanged pipe with puddle), DI, EN 545, PN 10, L = 1500 mm, DN 150	cope	2		
8	2.518	FF (double flanged pipe), DI, EN 545, PN 10, L = 400 mm, DN 80	cope	2		
9	2.518	FF (double flanged pipe), DI, EN 545, PN 10, L = 250 mm, DN 80	cope	1		
10	2.518	FF (double flanged pipe), DI, EN 545, PN 10, L = 700 mm, DN 80	cope	1		

Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
PUSETA E SHUARJES SË PRESIONIT / T1						
1	Punime germimi, mbushje e rrethimi ne depon					
1	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir , 0.5 m³, ne kanale gjeresi >2m,toke zak. k. IV, me shkarkim ne mjet	m³	35		
2	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir , 0.5 m³, ne kanale gjeresi >2m,toke zak. k. IV, me shkarkim ne mjet (kanali I shkarkimit)	m³	10		
3	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m²	m³	15		
4	3.158/2a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2.0 km	m³	25		
5	2.19a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah,kategoria IV	m³	25		
6	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir , 0.5 m³, ne kanale gjeresi >2m,toke zak. k. IV, me shkarkim ne mjet (per rrugen hyrese)	m³	12		
7	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri (per rrugen hyrese b=3.0 m)	m²	3.5		
		SHUMA 1				
2	Ana ndertimore					
1	2.258	Nenshtrese zhavori (t=20cm)	m³	2.5		
2	2.262	Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm	m³	2.5		
3	2.262/4b	Pllake themeli,trare e bazamente b/a C 25/30 (pllaka depos t=40cm)	m³	12		
4	2.133/1	Mure b/a per rezervuare kendrejte C 16/20,	m³	24		
5	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 20/25	m³	6		
6	2.118/1	Kollona b/a monolite C - 16/20, h ~ 8 m	m³	6		
7	2.262	Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm (per pjerresi)	m³	9		
8	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1		
9	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	3		
10	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per shkallet ne dhomen e manovrimet)	m³	0.5		
11	2.196/c	Hidroizolim dy shtresa llaci me baze cemento.Pergatitur nga dy komponente A+B (muret perimetrale & dysHEMEJA)	m²	150		
12	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2 t=20mm (muret & tavani dhoma e manovrimet)	m²	50		
13	2.314	Suva trare e kollona -4m, me krah, llac perzier M25	m²	150		
14	2.404	Boje hidroplastike (dhoma e manovrimet)	m²	60		
15	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe 2 bitum (muret jashte)	m²	60		
16	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m	m²	60		
17	2.404	Boje hidroplastike (depo & dhoma e manovrimet nga jashte)	m²	100		
18	2.200/1	Termoizolim solete 10-20 cm me polisterol kompakt	m²	100		
19	2.283	Shtrese stirobetoni (t=6cm)	m³	5		
20	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne tarace)	m²	100		

21	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m ²	100		
22	An	F.V. pjese speciale gize te h/izoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem (per ajruesa 2x2 ml)	ton	0.07		
23	An	Pengues uji tip flanaxhe Ø 150 mm	cope	2		
24	3.An/fh	F+v. Waterstop	ml	37		
25	An 22/T	F+v. shkalle inoksi L=5.5 m	cope	2		
26	An 23/T	F+v. Kapak Inoksi	cope	2		
27	2.375	Dritare d/alumini tek xham (dhoma e manovrimit)	m ²	3.3		
28	2.395/a	Dyer d/alumin dopio xh. (dhoma e manovrimit)	m ²	1.8		
		SHUMA 2				
3		Punime sistemimi te jashtme.				
1	3.179	Ndertim kasonete ne toke mesatare	m3	20		
2	2.30a	Germim dheu themele e plinta me b-2m, ekskavator me zinxhir 0.5m3,shkarkimi ne auto	m3	15		
3	2.37/2a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2.0 km	m3	15		
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri (per rrugen rreth depos)	m2	15		
5	3.243	Struktura monolite betoni C16/20 (per kanalin e kullimit te ujrave siperfaqesore)	m3	1		
6	An - 19	Pusete shkarkimi 80 x 80, h = 100 cm	cope	1		
7	2.519	Tub kanalizimi pvc Ø 90	ml	20		
8	3.837	Rethim me kollona k/arme dhe tel gabionash; H=2.0 m	m2	150		
		SHUMA 3				
4		Ana Teknologjike				
1	2.518	Inlet strainer DIN 3247, flanged, stainless steel (V4A), slots Type B, DN 80	cope	1		
2	2.518	FFM (double flanged pipe with puddle), DI, EN 545, PN 16, L = 700 mm, DN 80	cope	1		
3	2.518	FFM (double flanged pipe with puddle), DI, EN 545, PN 16, L = 1000 mm, DN 80	cope	1		
4	2.518	FFM (double flanged pipe with puddle), DI, EN 545, PN 16, L = 1200 mm, DN 80	cope	2		
5	2.518	FFM (double flanged pipe with puddle), DI, EN 545, PN 16, L = 900 mm, DN 100	cope	2		
6	2.518	FF (double flanged pipe), DI, EN 545, PN 16, L = 1000 mm, DN 80	cope	1		
7	2.518	FF (double flanged pipe), DI, EN 545, PN 10, L = 600 mm, DN 100	cope	1		
8	4.123/1	Gate Valve EN 1074, EN 558 S14, cast iron, flanged, with handwheel, PN 16, DN 50	cope	1		
9	4.123/4	Gate Valve EN 1074, EN 558 S14, cast iron, flanged, with handwheel, PN 16, DN 80	cope	2		
10	2.518	FFT (all flanged tee), DI, EN 545, PN 16, DN 80/80	cope	1		
11	2.518	Q 90° (all flanged bend 90°), DI, EN 545, PN 16, DN 80	cope	2		

12	2.518	FFR (all flanged taper), DI, EN 545, PN 16, DN 80/50	cope	1		
13	2.518	FS (flanged spigot), DI, EN 545, PN 16, DN 50	cope	1		
14	2.518	OMS (fixed flanged bellmouth), DI, EN 545, PN 10, DN 100	cope	1		
15	2.518	PAF-L (self-restrained dismantling joint), steel, PN 16, DN 80	cope	2		
16	2.518	PAF-L (self-restrained dismantling joint), steel, PN 10, DN 100	cope	1		
17	2.518	E-PE (flanged PE adapter), DI, PN 16, DN 80	cope	2		
18	2.518	E-PE (flanged PE adapter), DI, PN 10, DN 100	cope	1		
19	An.	Float valve, DI, PN 16, DN 80	cope	1		
20	An.	Tapping saddle for DI pipes, with spigot, incl. tap 1/2" and fittings, PN 10	cope	1		
		SHUMA 4				
		SHUMA 1+2+3+4				

OBJEKTI: FURNIZIMI ME UJË

Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
-----	---------	-----------------------	--------	-------	-------	-------

PUSETA E SHUARJES SË PRESIONIT / T1

1		Punime germimi, mbushje e rrethimi ne depon				
1	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir , 0.5 m³, ne kanale gjeresi >2m,toke zak, k. IV, me shkarkim ne mjet	m³	35		
2	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir , 0.5 m³, ne kanale gjeresi >2m,toke zak, k. IV, me shkarkim ne mjet (kanali I shkarkimit)	m³	10		
3	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m²	m³	15		
4	3.158/2a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2.0 km	m³	25		
5	2.19a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah,kategoria IV	m³	25		
6	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir , 0.5 m³, ne kanale gjeresi >2m,toke zak, k. IV, me shkarkim ne mjet (per rrugen hyrese)	m³	12		
7	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri (per rrugen hyrese b=3.0 m)	m²	3.5		
		SHUMA 1				
2		Ana ndertimore				
1	2.258	Nenshtrese zhavori (t=20cm)	m³	2.5		
2	2.262	Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm	m³	2.5		
3	2.262/4b	Pllake themeli,trare e bazamente b/a C 25/30 (pllaka depos t=40cm)	m³	12		
4	2.133/1	Mure b/a per rezervuare kendrejte C 16/20,	m³	24		
5	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 20/25	m³	6		
6	2.118/1	Kollona b/a monolite C - 16/20, h ~ 8 m	m³	6		
7	2.262	Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm (per pjerresi)	m³	9		
8	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1		

9	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	3		
10	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per shkallet ne dhomen e manovrimet)	m³	0.5		
11	2.196/c	Hidroizolim dy shtresa llaci me baze cemento.Pergatitur nga dy komponente A+B (muret perimetrale & dysHEMEja)	m²	150		
12	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2 t=20mm (muret & tavani dhoma e manovrimet)	m²	50		
13	2.314	Suva trare e kollona -4m, me krah, llac perzier M25	m²	150		
14	2.404	Boje hidroplastike (dhoma e manovrimet)	m²	60		
15	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe 2 bitum (muret jashte)	m²	60		
16	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m	m²	60		
17	2.404	Boje hidroplastike (depo & dhoma e manovrimet nga jashte)	m²	100		
18	2.200/1	Termoizolim solete 10-20 cm me polisterol kompakt	m²	100		
19	2.283	Shtrese stirobetoni (t=6cm)	m³	5		
20	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne tarace)	m²	100		
21	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m²	100		
22	An	F.V. pjese speciale gize te h/izoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem (per ajruesa 2x2 ml)	ton	0.07		
23	An	Pengues uji tip flanaxhe Ø 150 mm	cope	2		
24	3.An/fh	F+v. Waterstop	ml	37		
25	An 22/T	F+v. shkalle inoksi L=5.5 m	cope	2		
26	An 23/T	F+v. Kapak Inoksi	cope	2		
27	2.375	Dritare d/alumini tek xham (dhoma e manovrimet)	m²	3.3		
28	2.395/a	Dyer d/alumin dopio xh. (dhoma e manovrimet)	m²	1.8		
		SHUMA 2				
3		Punime sistemimi te jashtme.				
1	3.179	Ndertim kasonete ne toke mesatare	m3	20		
2	2.30a	Germim dheu themele e plinta me b=2m, ekskavator me zinxhir 0.5m3,shkarkimi ne auto	m3	15		
3	2.37/2a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2.0 km	m3	15		
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri (per rrugen rreth depos)	m2	15		
5	3.243	Struktura monolite betoni C16/20 (per kanalin e kullimit te ujrave siperfaqesore)	m3	1		
6	An - 19	Pusete shkarkimi 80 x 80, h = 100 cm	cope	1		
7	2.519	Tub kanalizimi pvc Ø 90	ml	20		
8	3.837	Rethim me kollona k/arme dhe tel gabionash; H=2.0 m	m2	150		
		SHUMA 3				
4		Ana Teknologjike				
1	2.518	Inlet strainer DIN 3247, flanged, stainless steel (V4A), slots Type B, DN 80	cope	1		
2	2.518	FFM (double flanged pipe with puddle), DI, EN 545, PN 16, L = 700 mm, DN 80	cope	1		

3	2.518	FFM (double flanged pipe with puddle), DI, EN 545, PN 16, L = 1000 mm, DN 80	cope	1		
4	2.518	FFM (double flanged pipe with puddle), DI, EN 545, PN 16, L = 1200 mm, DN 80	cope	2		
5	2.518	FFM (double flanged pipe with puddle), DI, EN 545, PN 16, L = 900 mm, DN 100	cope	2		
6	2.518	FF (double flanged pipe), DI, EN 545, PN 16, L = 1000 mm, DN 80	cope	1		
7	2.518	FF (double flanged pipe), DI, EN 545, PN 10, L = 600 mm, DN 100	cope	1		
8	4.123/1	Gate Valve EN 1074, EN 558 S14, cast iron, flanged, with handwheel, PN 16, DN 50	cope	1		
9	4.123/4	Gate Valve EN 1074, EN 558 S14, cast iron, flanged, with handwheel, PN 16, DN 80	cope	2		
10	2.518	FFT (all flanged tee), DI, EN 545, PN 16, DN 80/80	cope	1		
11	2.518	Q 90° (all flanged bend 90°), DI, EN 545, PN 16, DN 80	cope	2		
12	2.518	FFR (all flanged taper), DI, EN 545, PN 16, DN 80/50	cope	1		
13	2.518	FS (flanged spigot), DI, EN 545, PN 16, DN 50	cope	1		
14	2.518	OMS (fixed flanged bellmouth), DI, EN 545, PN 10, DN 100	cope	1		
15	2.518	PAF-L (self-restrained dismantling joint), steel, PN 16, DN 80	cope	2		
16	2.518	PAF-L (self-restrained dismantling joint), steel, PN 10, DN 100	cope	1		
17	2.518	E-PE (flanged PE adapter), DI, PN 16, DN 80	cope	2		
18	2.518	E-PE (flanged PE adapter), DI, PN 10, DN 100	cope	1		
19	An.	Float valve, DI, PN 16, DN 80	cope	1		
20	An.	Tapping saddle for DI pipes, with spigot, incl. tap 1/2" and fittings, PN 10	cope	1		
		SHUMA 4				
		SHUMA 1+2+3+4				

OBJEKTI: FURNIZIMI ME UJË

Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
PUSETA E SHUARJES SË PRESIONIT / T2						
1		Punime germimi, mbushje e rrethimi ne depon				
1	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir , 0.5 m³, ne kanale gjeresi >2m,toke zak, k. IV, me shkarkim ne mjet	m³	35		
2	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir , 0.5 m³, ne kanale gjeresi >2m,toke zak, k. IV, me shkarkim ne mjet (kanali I shkarkimit)	m³	10		
3	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m²	m³	15		

4	3.158/2a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2.0 km	m³	25		
5	2.19a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m³	25		
6	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m³, ne kanale gjeresi >2m, toke zak, k. IV, me shkarkim ne mjet (per rrugen hyrese)	m³	12		
7	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri (per rrugen hyrese b=3.0 m)	m²	3.5		
		SHUMA 1				
2		Ana ndertimore				
1	2.258	Nenshtrese zhavori (t=20cm)	m³	2.5		
2	2.262	Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm	m³	2.5		
3	2.262/4b	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 25/30 (pllaka depos t=40cm)	m³	12		
4	2.133/1	Mure b/a per rezervuare kendrejte C 16/20,	m³	24		
5	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 20/25	m³	6		
6	2.118/1	Kollona b/a monolite C - 16/20, h ~ 8 m	m³	6		
7	2.262	Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm (per pjerresi)	m³	9		
8	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1		
9	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	3		
10	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per shkallet ne dhomen e manovrimet)	m³	0.5		
11	2.196/c	Hidroizolim dy shtresa llaci me baze cimento. Pergatitur nga dy komponente A+B (muret perimetrale & dysHEMEJA)	m²	150		
12	2.200	Shtrese lluster cimento 1:2 t=20mm (muret & tavani dhoma e manovrimet)	m²	50		
13	2.314	Suva trare e kollona -4m, me krah, llac perzier M25	m²	150		
14	2.404	Boje hidroplastike (dhoma e manovrimet)	m²	60		
15	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe 2 bitum (muret jashte)	m²	60		
16	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m	m²	60		
17	2.404	Boje hidroplastike (depo & dhoma e manovrimet nga jashte)	m²	100		
18	2.200/1	Termoizolim solete 10-20 cm me polisterol kompakt	m²	100		
19	2.283	Shtrese stirobetoni (t=6cm)	m³	5		
20	2.264	Shtrese lluster cimento 1:2 (2cm ne tarace)	m²	100		
21	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m²	100		
22	An	F.V. pjese speciale gize te h/izoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem (per ajruesa 2x2 ml)	ton	0.07		
23	An	Pengues uji tip flanaxhe Ø 150 mm	cope	2		
24	3.An/fh	F+v. Waterstop	ml	37		
25	An 22/T	F+v. shkalle inoksi L=5.5 m	cope	2		
26	An 23/T	F+v. Kapak Inoksi	cope	2		
27	2.375	Dritare d/alumini tek xham (dhoma e manovrimet)	m²	3.3		
28	2.395/a	Dyer d/alumin dopio xh. (dhoma e manovrimet)	m²	1.8		
		SHUMA 2				
3		Punime sistemimi te jashtme.				
1	3.179	Ndertim kasonete ne toke mesatare	m3	20		

2	2.30a	Germim dheu themele e plinta me b=2m, ekskavator me zinxhir 0.5m ³ ,shkarkimi ne auto	m ³	15		
3	2.37/2a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2.0 km	m ³	15		
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri (per rrugen rreth depos)	m ²	15		
5	3.243	Struktura monolite betoni C16/20 (per kanalin e kullimit te ujrave siperfaqesore)	m ³	1		
6	An - 19	Pusete shkarkimi 80 x 80, h = 100 cm	cope	1		
7	2.519	Tub kanalizimi pvc Ø 90	ml	20		
8	3.837	Rethim me kollona k/arme dhe tel gabionash; H=2.0 m	m ²	150		
		SHUMA 3				
4		Ana Teknologjike				
1	2.518	Inlet strainer DIN 3247, flanged, stainless steel (V4A), slots Type B, DN 100	cope	1		
2	2.518	FFM (double flanged pipe with puddle), DI, EN 545, PN 16, L = 700 mm, DN 80	cope	1		
3	2.518	FFM (double flanged pipe with puddle), DI, EN 545, PN 16, L = 1000 mm, DN 80	cope	1		
4	2.518	FFM (double flanged pipe with puddle), DI, EN 545, PN 16, L = 1200 mm, DN 100	cope	2		
5	2.518	FFM (double flanged pipe with puddle), DI, EN 545, PN 16, L = 900 mm, DN 100	cope	2		
6	2.518	FF (double flanged pipe), DI, EN 545, PN 16, L = 1000 mm, DN 80	cope	1		
7	2.518	FF (double flanged pipe), DI, EN 545, PN 10, L = 600 mm, DN 100	cope	1		
8	4.123/1	Gate Valve EN 1074, EN 558 S14, cast iron, flanged, with handwheel, PN 16, DN 50	cope	1		
9	4.123/4	Gate Valve EN 1074, EN 558 S14, cast iron, flanged, with handwheel, PN 16, DN 80	cope	2		
10	2.518	FFT (all flanged tee), DI, EN 545, PN 16, DN 80/80	cope	1		
11	2.518	Q 90° (all flanged bend 90°), DI, EN 545, PN 16, DN 80	cope	2		
12	2.518	FFR (all flanged taper), DI, EN 545, PN 16, DN 80/50	cope	1		
13	2.518	FS (flanged spigot), DI, EN 545, PN 16, DN 50	cope	1		
14	2.518	OMS (fixed flanged bellmouth), DI, EN 545, PN 10, DN 100	cope	1		
15	2.518	PAF-L (self-restrained dismantling joint), steel, PN 16, DN 80	cope	2		
16	2.518	PAF-L (self-restrained dismantling joint), steel, PN 10, DN 100	cope	1		
17	2.518	E-PE (flanged PE adapter), DI, PN 16, DN 80	cope	2		

18	2.518	E-PE (flanged PE adapter), DI, PN 10, DN 100	cope	1		
19	An.	Float valve, DI, PN 16, DN 80	cope	1		
20	An.	Tapping saddle for DI pipes, with spigot, incl. tap 1/2" and fittings, PN 10	cope	1		
		SHUMA 4				
		SHUMA 1+2+3+4				

OBJEKTI: FURNIZIMI ME UJË

Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
-----	---------	-----------------------	--------	-------	-------	-------

PUSETË PIKË LIDHJE - BUR_2 & BUR_1 (Qmin=2.5l/s; K.TOKËS=683.00m)

1		PUSETA E KONTROLLIT - (3.00 x 3.25 x 1.50)m				
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m³	36.4		
2	2.258	Nenshtrese zhavori (t=10cm)	m3	1.4		
3	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (per dysHEME)	m3	3.3		
4	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per mure)	m3	4.1		
5	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 (per mure)	m3	2.1		
6	3.288	F.V. hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm	ton	0.195		
7	2.258	Mbushje me zhavorr (faqet anesore te pusetes)	m3	10.92		
8	An+2.584	F.V. Kapak Gize 60x60cm	cope	1		
9	2.519	Tub kanalizimi pvc Ø 90	ml	1		
		SHUMA 1				

2 Ana Teknologjike

1	2.518	Gate Valve EN 1074, EN 558 S14, cast iron, flanged, with handwheel, PN 16, DN 80	cope	2		
2	2.518	FFT (all flanged tee), DI, EN 545, PN 10, DN 100/100	cope	1		
3	2.518	FM (flanged pipe with puddle), DI, EN 545, PN 10, L = 800 mm, DN 80	cope	3		
4	2.518	PAF-L (self-restrained dismantling joint), steel, PN 10, DN 80	cope	3		
5	2.518	E-PE (flanged PE adapter), DI, PN 10, DN 80	cope	3		
		SHUMA 1				
		SHUMA 1+2				

OBJEKTI: FURNIZIMI ME UJË

Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
-----	---------	-----------------------	--------	-------	-------	-------

PUSETË KOMANDIMI PËR FURNIZIMIN ME UJË TË RES_1 & RES_2 (Q=2.5l/s +

1		PUSETA E KONTROLLIT - (3.00 x 3.25 x 1.50)m				
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m³	36.4		
2	2.258	Nenshtrese zhavori (t=10cm)	m3	1.4		
3	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (per dysHEME)	m3	3.3		
4	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 (per mure)	m3	4.1		
5	3.243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20 (per solete+trare)	m3	2.1		
6	3.288	F.V. hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm	ton	0.195		

3	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri (aksin e manovrimit)	m³	0.65		
4	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (per dysHEME)	m³	0.24		
5	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 (per mure)	m³	0.36		
			SHUMA 2.3 (1 cope)			
		SHUMA 2.3 (15 puseta)	leke	15		
2.4 HIDRANT ZJARRI DN80 TE INSTALUAR NE TOKE						
1	2.258	Nenshtrese zhavori (t=10cm)	m³	0.15		
2	2.258	Mbushje me zhavorr (faqet anesore te shpindelit)	m³	0.30		
3	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri (aksin e manovrimit)	m³	0.65		
4	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (per dysHEME)	m³	0.24		
5	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 (per mure)	m³	0.36		
			SHUMA 2.4 (1 cope)			
		SHUMA 2.4 (15 puseta)	leke	4		
SHUMA (2.1-2.4) / Lekë						
OBJEKTI:						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
13. RAKORDERITE						
3.1 RAKORDERITE E AJRUESIT NE PUSETE DN80						
1	An 135/R	F.V. Reduktor me flanaxha DN=150 PN16	Cope	2		
2	An 86/R	F.V. Flanaxhe adaptor DN=150 PN16 per tub PE	Cope	2		
3	An 142/R	F.V. Tub Flanaxhe - Flanaxhe me flanaxhe murale ne mes DN=150 PN16	Cope	2		
4	An 180/R	F.V. Nyje cmontuese DN=150 PN16	Cope	1		
5	An 51/R	F.V. Tee me flanaxhe e Reduktuar DN= 150/80 PN16	Cope	1		
6	An 13/R	F.V. Saraçineske gize me pallote DN=80 PN16	Cope	1		
7	An 13.1/R	F.V. Saracineske Ajrimi Dyfishe	Cope	1		
			SHUMA 3.1 (1 cope)			
		SHUMA 3.1 (10 ajruet ne pusete DN80)	leke	10		
3.2 RAKORDERITE E SHKARKUESIT ME PUSETE						
1	An 51/R	F.V. Tee me flanaxhe e Reduktuar DN= X/80 PN16	Cope	1		
2	An.	DI Berryl me Flanaxha 45° DN80	Cope	1		
3	An 13/R	(F.V. Saraçineske shpinder komplet) Saracineske me flanaxha, perfshire aksin e manovrimit dhe kutine siperfaqesore DN80	Cope	1		
4	An.	Flanaxh adaptor i veshur me polietilen, OD 90	Cope	2		
5	An.	Manikote elektro fuzive OD 90	Cope	2		
6	An.	Tub Gize me Flanaxha DN80/L=300	Cope	1		
7	An.	Flanaxhe Gize murale DN80	Cope	1		
8	An 13/R	F.V. Saraçineske gize me pallote DN=80 PN16	Cope	1		
9	An.	Kutia siperfaqesore duke perfshire dhe bazen	Cope	1		
10	An.	Aksi i Saracineskes DN80	Cope	1		
			SHUMA 3.2 (1 cope)			
		SHUMA 3.2 (8 shkarkues)	leke	8		
3.3 RAKORDERI TE TJERA PER RRJETIN E UJESJELLESIT (NYJE KONTROLI, ETJ.) RAKORDERITE E						
1	An.	PE EFW End Cup - OD 50	Cope	15		
2	An.	PE EFW End Cup - OD 63	Cope	15		
3	An.	PE EFW End Cup - OD 75	Cope	15		
4	An.	PE EFW Equal Tee - OD 50	Cope	15		
5	An.	PE EFW Equal Tee - OD 63	Cope	15		
6	An.	PE EFW Equal Tee - OD 75	Cope	15		
7	An.	PE EFW Equal Tee - OD 90	Cope	15		
8	An.	PE EFW Red. Tee - OD63/50	Cope	15		

9	An.	PE EFW Red. Tee - OD75/50	Cope	15		
10	An.	PE EFW Red. Tee - OD75/63	Cope	15		
11	An.	PE EFW Red. Tee - OD90/50	Cope	15		
12	An.	PE EFW Red. Tee - OD90/63	Cope	15		
13	An.	PE EFW Red. Tee - OD90/75	Cope	15		
14	An.	EFW Red. Couplings - PE - OD63/50	Cope	15		
15	An.	EFW Red. Couplings - PE - OD90/75	Cope	15		
16	An.	EFW Red. Couplings - PE - OD110/50	Cope	15		
17	An.	EFW Red. Couplings - PE - OD110/63	Cope	15		
18	An.	EFW Red. Couplings - PE - OD140/75	Cope	15		
13. RAKORDERITE						
19	An.	EFW Stub Flange - PE - OD 50	Cope	15		
20	An.	EFW Stub Flange - PE - OD 63	Cope	15		
21	An.	EFW Stub Flange - PE - OD 75	Cope	15		
22	An.	EFW Stub Flange - PE - OD 90	Cope	15		
23	An.	EFW Stub Flange incl. Coupling -PE - OD 50	Cope	15		
24	An.	EFW Stub Flange incl. Coupling - PE - OD 63	Cope	15		
25	An.	EFW Stub Flange incl. Coupling - PE - OD 75	Cope	15		
26	An.	EFW Stub Flange incl. Coupling - PE - OD 90	Cope	15		
27	An.	EFW BEND 45° - PE - OD 63	Cope	15		
28	An.	EFW BEND 45° - PE - OD 75	Cope	15		
29	An.	EFW BEND 45° - PE - OD 90	Cope	15		
30	An.	Resilient Seated GateValves Incl. Spindle + Surface Box + Base Plate - DN 50	Cope	15		
31	An.	Resilient Seated GateValves Incl. Spindle + Surface Box + Base Plate - DN 65	Cope	15		
32	An.	Resilient Seated GateValves Incl. Spindle + Surface Box + Base Plate - DN 80	Cope	15		
		SHUMA 3.3 (nyje kontrolli, saracineska shpindel)				
3.7 RAKORDERITE E HIDRANTEVE DN80						
1	An.	AG/Hydrant DN 80 RD 1000 - Ductile Iron - DN80	Cope	2		
2	An.	DI FF Bend 90° - Ductile Iron - DN80	Cope	2		
3	An.	EFW Stub Flange - PE - OD 90	Cope	2		
4	An.	EFW Stub Flange incl. Coupling - PE - OD 90	Cope	4		
5	An.	FF Puddle Flange Piece L=100cm - Ductile Iron - DN 80	Cope	2		
6	An.	PE EFW Equal. Tee - OD90	Cope	2		
7	An.	Resilient Seated GateValves Incl. Spindle + Surface Box + Base Plate - DN 80	Cope	2		
		SHUMA 2.4 (1 cope)				
		SHUMA 2.4 (15 puseta)	leke	4		
SHUMA (3.1-3.4) / Lekë						
OBJEKTI:						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
14. LIDHJET E BANESAVE ME UJE						
14.1 Pusetat vertikale te shperndarjes (ana ndertimore)						
1	3.25/a	Germim dheu per bazamentin	m3	1		
2	3.243	Beton C16/20 bazamenti, kollonat & soleta	m3	1.1		
3	2.64/1	Mur me tulle plota llaç perzier M 15	m3	0.55		
4	2.31	Suva mur tulle llaç perzier M 25	m2	8.1		
5	2.399	Sherbetisje e bojatisje me gelqere	m2	8.1		
6	3.288	Hekur betoni	kg	55		
7	4.3	Konstruksione te thjeshta	kg	61		
8	4.112	Bojatisje nje dore minio e dy duar boje vaji	cope	3.2		
9	An111/Lidhje	Dryn	cope	1		
		Shuma (1 cope)				
		Shuma 14.1 / (200 puseta)	lekë	200		
14.4 Daljet e tubacioneve te furnizimit nga rrjeti i ujesjellesit						
1	An1 / Lidhje	Fasheta HDPE DN50 lidhje nga tubi Ø 50	cope	120		
2	An2 / Lidhje	Fasheta HDPE DN50 lidhje nga tubi Ø 63	cope	50		
3	An3 / Lidhje	Fasheta HDPE DN50 lidhje nga tubi Ø 75	cope	10		
4	An4 / Lidhje	Fasheta HDPE DN50 lidhje nga tubi Ø 90	cope	10		
5	An5 / Lidhje	Fasheta HDPE DN50 lidhje nga tubi Ø 110	cope	5		

15.1		KALIMET E TUBACIONEVE NE KANALE				
1	An 196/R	F.V. Tub DCI , DN50 K 9 , dy anet flanaxhe L=3.7m	Cope	15		
2	An 197/R	F.V. Tub DCI , DN60 K 9 , dy anet flanaxhe L=3.7m	Cope	12		
			SHUMA 15.1			
15.2		KALIMET E TUBACIONEVE NE TOMBINO				
20	An 210/R	F.V. Tub DCI , DN50 K 9 , dy anet flanaxhe L=2m	Cope	4		
22	An 212/R	F.V. Tub DCI , DN80 K 9 , dy anet flanaxhe L=2m	Cope	3		
23	An 213/R	F.V. Tub DCI , DN100 K 9 , dy anet flanaxhe L=2m	Cope	2		
24	An 214/R	F.V. Tub DCI , DN125 K 9 , dy anet flanaxhe L=2m	Cope	4		
25	An 215/R	F.V. Tub DCI , DN150 K 9 , dy anet flanaxhe L=2m	Cope	3		
26	An 216/R	F.V. Tub DCI , DN200 K 9 , dy anet flanaxhe L=2m	Cope	5		
27	An 217/R	F.V. Tub DCI , DN250 K 9 , dy anet flanaxhe L=2m	Cope	10		
28	An 243/R	F.V. Tub DCI , DN350 K 9 , dy anet flanaxhe L=2m	Cope	8		
33	An 219/R	F.V. Bryl 22.5° DCI ,dy ane flanaxhe ,DN50	Cope	4		
35	An 221/R	F.V. Bryl 22.5° DCI ,dy ane flanaxhe ,DN80	Cope	2		
36	An 222/R	F.V. Bryl 22.5° DCI ,dy ane flanaxhe ,DN100	Cope	6		
37	An 223/R	F.V. Bryl 22.5° DCI ,dy ane flanaxhe ,DN125	Cope	3		
38	An 224/R	F.V. Bryl 22.5° DCI ,dy ane flanaxhe ,DN150	Cope	3		
39	An 225/R	F.V. Bryl 22.5° DCI ,dy ane flanaxhe ,DN200	Cope	3		
40	An 226/R	F.V. Bryl 22.5° DCI ,dy ane flanaxhe ,DN250	Cope	4		
42	An 247/R	F.V. Bryl 22.5° DCI ,dy ane flanaxhe ,DN350	Cope	2		
46	An 75/R	F.V. Flanaxhe adaptor DN50 PN16 per tub PE	Cope	4		
51	An 72/R	F.V. Flanaxhe adaptor DN80 PN16 per tub PE	Cope	2		
52	An 81/R	F.V. Flanaxhe adaptor DN100 PN16 per tub PE	Cope	6		
			SHUMA 15.2			
15.3		INTERSEKTIMET ME KUZ				
68	An 228/R	F.V Bryl 45° DN 50 me flanaxha PN16	Cope	20		
69	An 229/R	F.V Bryl 45° DN 63 me flanaxha PN16	Cope	10		
70	An 230/R	F.V Bryl 45° DN 75 me flanaxha PN16	Cope	10		
71	An 231/R	F.V Bryl 45° DN 90 me flanaxha PN16	Cope	12		
72	An 232/R	F.V Bryl 45° DN 110 me flanaxha PN16	Cope	4		
79	An 2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	31		
			SHUMA 15.3			
SHUMA (15.1-15.3) / Lekë						
OBJEKTI:						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
16. ANKERAT						
16.1		Ankerat (ana ndertimore)				
1	3.25/a	Germim dheu per bazamentin	m3	2		
2	3.243	Beton C16/20 per bllokun e ankorimit	m3	3		
3	3.765	Hekur betoni	kg	0.04		
4	4.3	Konstruksione te thjeshta per kapjen e tubit	kg	10		
			Shuma (1 cope)			
Shuma 16.1 / (100 ankera)			leke	126		
SHUMA 16.1 / Lekë						
OBJEKTI: FURNIZIMI ME UJË						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Total
LINJA ELEKTRIKE PER FURNIZIMIN ME ENERGJI TE DHOMES SE KLORINIMIT						
1		Punime germimi, mbushje e rrethimi ne depon				
1	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir , 0.5 m³, ne kanale gjeresi >2m,toke zak, k. IV, me shkarkim ne mjet	m³	35		
2	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir , 0.5 m³, ne kanale gjeresi >2m,toke zak, k. IV, me shkarkim ne mjet (kanali i shkarkimit)	m³	10		
3	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m²	m³	15		

4	3.158/2a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2.0 km	m³	25		
5	2.19a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m³	25		
6	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m³, ne kanale gjeresi >2m, toke zak, k. IV, me shkarkim ne mjet (per rugen hyrese)	m³	12		
7	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri (per rugen hyrese b=3.0 m)	m²	3.5		
		SHUMA 1				
2 Punime elektrike ne depo, per dhomen e klorinimit						
1	An.	F.V. Aksesori shtyllor (qafore) linje per terheqje ne dy krah D = 150 mm te galvanizuar Supply and Installation accessories for aerial cable and concrete poles D=150mm galvanized	cope	10		
2	An.	F.V. Tirantues abon.tipi me hark celiku per kabell Ø=(9-17)mm Supply and Installation anchor clamp type steel loop for cable Ø=9-17mm	cope	25		
3	An.	F.V. eALLtrode tokezimi "+" St/Zn 50x50x1500 mm me morsete universale Supply and Installation earthing electrode St/Zn 50x50x50 mm with universal clamp	cope	2		
4	An.	F.V. Morsete universale per shkepute tokezimi Ø=(9-16)mm Supply and instalation Universal clamp for earthing split	cope	1		
5	An.	F.V. Bullon celiku i galvanizuar M12x40 + dado +rondele suste + rondele drejte Supply and instalation Galvanized steel bolt M12x40 + nut + sprinkler washer + straight washer	cope	1		
6	An.	F.V. Kapikorde sy Al 95xM12 Supply and instalation cable lugs AL 95xM12	cope	1		
7	An.	F.V. Aksesori shtyllor (qafore) abonenti D = 150 mm Supply and Installation accessories pole band for subscriber and cable D=150mm galvanized	cope	1		
8	An.	F.V. Nyje lidhese te izoluara (konektore) bashkuese S=16-95/16 Supply and Installation insulation junction clamp S=16-95/16	cope	8		
9	An.	F.V. Koke fundore gome percjelles ABC me seksion 16-150 mm² Supply and Installation rubber terminal ABC S=16-150mm²	cope	2		
10	An.	F.V. Tirantues ankeror linje ABC ne forme pjastre 4x16-95 mm² Supply and Installation of support for suspension and tension attachment on poles 4x16-95mm²	cope	12		
11	An.	Kolaudim i rezistences se tokezimit Measurement of earthing resistance	cope	2		
12	An.	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 8 ml, 6kN (me makineri) Supply and Installation of reinforced concrete pole h=8m 6KN	cope	12		
		SHUMA 2				
LINJA ELEKTRIKE PER FURNIZIMIN ME ENERGJI TE DHOMES SE KLORINIMIT						
		SHUMA 1+2				

ODERTUESI: