



REPUBLIKA E SHQIPERISE  
BASHKIA MALLAKASTER

MIRATOHET

KRYETAR I BASHKISE  
QERIM ISMAILAJ

PREVENTIVI I PUNIMEVE

OBJEKTI: RIKUALIFIMI URBAN I QENDRES SE QYTETIT BALLSH DHE KRIJIM HAPËSIRE REKREATIVE  
NË ZONËN E LIQENIT ARTIFICIAL TË QYTETIT BALLSH  
FAZA: PROJEKT ZBATIMI

RIKUALIFIMI URBAN I QENDRES SE QYTETIT BALLSH						
A	PUNIME NE RRUGE DHE TROTUARE					
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>A-1. Punime Prishjeje dhe Çmontimi</b>						
A-1.1	M-3,An	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m2	5967		-
A-1.2	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	605		-
A-1.3	3,197/1	Prishje shtrese cakulli t=15cm	m2	6430		-
A-1.4	Analize	Çmontim bordura ekzistuese	ml	1637		-
A-1.5	Ana.	Prishje trotuar me pllaka	m2	4884		-
A-1.6	Analize	Spostim Linje Tensioni (nentokesore)	ml	20		-
A-1.7	Analize	F.V. Xhunto bashkimi per linja tensioni	cope	10		-
A-1.8	Analize	F.V. Xhunto bashkimi per linja telefonie	cope	8		-
A-1.9	3.4	Prerije e sistemim pemesh ø 21 - 40 cm	cope	52		-
A-1.10	3.5	Prerije e sistemim pemesh ø 41- 75 cm	cope	6		-
A-1.11	3.158/5a	Transport dheu,MBETURIN NDERTIMORE me makineri 5 km	m3	1660		-
<b>Shuma A-1</b>						-
<b>A-2. Punime ne Trup te Rrugës</b>						
A-2.1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m <sup>3</sup>	5802		-
A-2.2	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	120		-
A-2.3	3.198	Cilindrim kasonete me rul	m <sup>2</sup>	5535		-
A-2.4	An	Prerije me sharre e asfaltit ekzistues	ml	2,430		-
A-2.5	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	7,150		-
A-2.6	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	2,195		-
A-2.7	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	3,670		-
A-2.8	3.205	Shtrese zhavori lumi t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	3,350		-
A-2.9	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m <sup>2</sup>	3,120		-
A-2.10	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri	m <sup>2</sup>	10,200		-
A-2.11	3.244	F.V. Shtrese Betoni M-250 T=20cm	m <sup>3</sup>	243		-
A-2.12	3244	F.V. Shtrese Betoni M-250 T=15cm	m3	683		-
A-2.13	2.135/1	Mure b/a per rezervuare rrethore h~4m C 16/20, t = 11 ~ 20 cm,(per muret harkore te lulishteve)	m3	124		-
A-2.14	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa mapej (nga brenda te mureve te lulishteve te ngritura)	m2	465		-
A-2.15	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	34.13		-
A-2.16	Analize	F.V. Pllaka Guri gelqeror T=6cm (ngjyre & format sipas projektit) perfshi llac cemento M-50 2-3cm	m <sup>2</sup>	4,320		-

A-2.17	Analize	F.V. Pllaka Guri gelqeror T=8cm (ngjyre & format sipas projektit) perfshi llac cemento M-50 2-3cm	m <sup>2</sup>	1,030	-
A-2.18	Analize	F.V. Kunete Guri gelqeror T=10cm (ngjyre&format sipas projektit) perfshi llac cemento M-50 2-3cm	m <sup>2</sup>	227	-
A-2.19	Analize	F.V. Tulla dekorative importi cilesia e pare te Kuqe T=3 cm (ngjyre & format sipas projektit) perfshi llac cemento M-50 6 cm	m <sup>2</sup>	50	-
A-2.20	Analize	F.V. Bordure Guri gelqeror T=10x8cm (ngjyre&format sipas projektit) per pemet ne trotuaret me pllaka guri	ml	180	-
A-2.21	3.618AN	F.V. Bordure betoni M-250 20x30cm	ml	1,068	-
A-2.22	3.619/a	F.V. Bordure betoni M-250 6x20cm	ml	750	-
A-2.23	3.619/a	F.V. Bordure betoni M-250 6x20cm per pemet ne trotuaret me pllaka betoni	ml	440	-
A-2.24	2.291	Bordura trotuari 25x12cm te derdhura ne vend	ml	136	-
A-2.25	2.288	Trotuar me pllaka granili me boje te kuqe pa borduren e betonit per korsine e bicikletave T=6 cm	m <sup>2</sup>	1,006	-
A-2.26	2.288	Trotuar me pllaka granili T=6 cm pa borduren e betonit	m <sup>2</sup>	2,043	-
A-2.27	3,244	F.V. Beton M-250 kuneta	m <sup>3</sup>	94	-
A-2.28	3,238	F.V. Beton M-100 per fiksimin e bordurave	m <sup>3</sup>	89	-
A-2.29	Analize	Elemente hekuri fi 120 H=80 per kufizues trafiku	cope	30	-
A-2.30	Analize	Ngjitje (ulje) pusetash ekzistuese pa kapakun	cope	36	-
A-2.31	Analize	Ngjitje (ulje) pusetash ekzistuese + kapak	cope	5	-
A-2.32	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m <sup>3</sup>	5,922	-
<b>Shuma A-2</b>					-
<b>A-3. Punime per rehabilitimin e fasadave</b>					
A-3.1	2.426/4	Prishje soleta b/a (Parapetet e taracave)	m <sup>3</sup>	6.4	-
A-3.2	An	Prishje suvatimi fasade e jashtme+transport	m <sup>2</sup>	1,480.0	-
A-3.3	2.426/3	Prishje shtresa betoni (Parapetet e taracave)	m <sup>3</sup>	6.4	-
A-3.4	2.426/1	Prishje mur tulle me pastrim	m <sup>3</sup>	1.0	-
A-3.5	Analize	Pastrim I murit me gure ekzistues me rere me presion	m <sup>2</sup>	362.0	-
A-3.6	3.633	Fugature llac cemento M - 50, Mur guri	m <sup>2</sup>	362.0	-
A-3.7	2.310	Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25	m <sup>2</sup>	250.0	-
A-3.8	2.418	Parmak me lende druri	m <sup>2</sup>	14.4	-
A-3.9	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.4	-
A-3.10	2.121/1	Brez b/a C 16/20, h ~ 8 m	m <sup>3</sup>	2.1	-
A-3.11	2.371/2	F.V Dritare druri dopio xham kase binari	m <sup>2</sup>	15.0	-
A-3.12	2.388	Dyer druri zd kd 1/2 xham	m <sup>2</sup>	8.1	-
A-3.13	2.65/1	Mur me tulla te plota zak, deri 8m, llaç perzier M 15	m <sup>3</sup>	7.2	-
A-3.14	2.86	Mur me tulle me 6 vrime, t=12cm, h~3m, llaç perzier M15	m <sup>3</sup>	2.2	-
A-3.15	2.218	Çati vendi e zakonshme me HD~8m, tjegulla vendi	m <sup>2</sup>	385.0	-
A-3.16	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle h ~ 8 m	m <sup>2</sup>	1,678.0	-
A-3.17	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m <sup>2</sup>	9,870.0	-
A-3.18	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	458.0	-
A-3.19	2.212	Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33 cm	ml	248.0	-
A-3.20	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	22.0	-
A-3.21	2.355	Veshje fasade me pllaka qeramike importi	m <sup>2</sup>	1,583.0	-
A-3.22	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m <sup>2</sup>	13,128.0	-
A-3.23	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m <sup>2</sup>	349.0	-
A-3.24	2.308/a	Suvatim me grafiato h > 4 m	m <sup>2</sup>	9,870.0	-
A-3.25	2.268/a	Shkalle montazhi mermeri (parmak i dritareve, t=2cm)	m <sup>2</sup>	6.0	-
A-3.26	2.407	Pllake b/a granili mbi parapet tarace	m <sup>2</sup>	128.0	-
A-3.27	Analize	F.V. Veshje me celik COR-TEN (leke/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	99.8	-
<b>Shuma A-3</b>					-
<b>SHUMA A</b>					-

<b>B PUNIME NE RRJETIN E KANALIZIMEVE K.U.B</b>						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>B-2. Punime ne Rrjetin K.U.SH.</b>						
B-1.1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m <sup>3</sup>	874	-	-
B-1.2	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m <sup>3</sup>	120	-	-
B-1.3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	994	-	-

B-1.4	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	433		-
B-1.5	2.261	Shtrese rere	m3	449		-
B-1.6	An - 8	F.V Tuba PVC Ø 400 mm per linja te jashtme	ml	354		-
B-1.7	An - 7	F.V Tuba PVC Ø 315 mm per linja te jashtme	ml	472		-
B-1.8	An - 6	F.V Tuba PVC Ø 250 mm per linja te jashtme	ml	550		-
B-1.9	An	Puseta b/a shiu (40x60)cm me kapak te galvanizuar + dekor guri te inkorporuar	cope	19		-
B-1.10	An - 23	Puseta b/a shiu (40x60)cm me kapak gize	cope	44		-
B-1.11	An-1	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize	cope	2		-
<b>Shuma B -1</b>						-
<b>SHUMA B</b>						-

<b>C</b>	<b>PUNIME PER NDERTIMIN E NDRIÇIMIT RRUGOR</b>
----------	--

Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
C-1.1	3.654/1	F.V.tubo plastike Ø80	ml	1,600		-
C-1.2	480/5	F.V tub plastmasi Ø 31 ~ 36 mm	ml	480		-
C-1.3	3.An/53	F.V.shtylla metalike ndricimi h=7.8 m,d=160mm	cope	66		-
C-1.4	3.An/ksh	F.v. krah nje degesh per shtylla ndricimi	cope	136		-
C-1.5	An	F.V.shtylla dekorative metalike ndricimi h=4 m	cope	29		-
C-1.6	3.An/pp	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	96		-
C-1.7	An	F.v spot nentokesor (projektor) LED 10 w	cope	52		-
C-1.8	An	F.v.armature ndricimi me llampa LED 230V;135W	cope	66		-
C-1.9	An	F.v.armature ndricimi me llampa LED 230V;80W	cope	98		-
C-1.10	An M3	F.v kuader komandimi komplet me santeri dhe fotoelement	cope	1.0		-
C-1.11	An	F.v morseteri shtylle + kapak	cope	95		-
C-1.12	3.An/et	F.v elektroda tokezimi te xinguara profil; l=150m	cope	110		-
C-1.13	4.149/7	F.v percjelles tokezimi bakri Cu-16 mm2	km	0.22		-
C-1.14	An	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x16 mm2	ml	70		-
C-1.15	An	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x10 mm2	ml	400		-
C-1.16	An	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x6 mm2	ml	660		-
C-1.17	An	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x4 mm2	ml	300		-
C-1.18	An	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x4 mm2	ml	260		-
C-1.19	An	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x6 mm2	ml	130		-
C-1.20	An	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x2.5 mm2	ml	270		-
C-1.21	An	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x1.5 mm2	ml	800		-
C-1.22	3.497	Germimi dheu per gropa shtyllash dhe kanal in e kablove	m3	160		-
C-1.23	2.261	Mbushje me rere	m3	122		-
C-1.24	3.An/1t	F.v tub PVC te brinjezuar HDPE,SN8 d=315 mm	ml	80		-
C-1.25	2.262/4	Shtrese betoni C16/20 per fiksim tubi pvc d=315mm	m3	35		-
C-1.26	3.238	Beton M 100 per veshje tubacioni	m <sup>3</sup>	8.3		-
C-1.27	M.3-An-56	F.v tub metalik Ø 140 mm	ml	64		-
C-1.28	4.141/a7.0	F.v shirit sinjalizimi	m	1,850		-
C-1.29	An	cmontim shtylle ndricimi me nje krahe	cope	28		-
<b>SHUMA C</b>						-

<b>D</b>	<b>PUNIME PER LINJAT REZERVE</b>
----------	----------------------------------

Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
D-1.1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m <sup>3</sup>	477		-
D-1.2	2.261	Shtrese rere	m <sup>3</sup>	337		-
D-1.3	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	90		-
D-1.4	2.520	Tub kanalizimi pvc Ø 110 mm	ml	5,300		-
D-1.5	M.3-An-56	F.V. Tub Çeliku D=140mm t=3mm	ml	484		-
D-1.6	An-19(M-2)	Ndertim puseta betoni 0,8x0,8x1 per rrjetin nentokesor	cope	22		-
D-1.7	Analize	F.V. Puseta betoni me Kapak metalik te galvanizuar dhe dekor guri 100x100x100	cope	22		-
D-1.8	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m3	477		-
<b>SHUMA D</b>						-

<b>E</b>	<b>PUNIME PER SINJALISTIKE RRUGORE</b>
----------	--

Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
E-1.1	An123	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm.	ml	1,646		-
E-1.2	An143	Boje bikomponente (paste)	m2	384		-
E-1.3	An103	Tabele rrethi "ndalim" normal me D = 60	cope	20		-
<b>SHUMA E</b>						-

<b>F PUNIME PER GJELBERIM</b>						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
F-1.1	Analize	Sistemim, nivelim dhe pasurim dheu me humus 15kg/m2	m <sup>2</sup>	386		-
F-1.2	3,643	Mbjellje sipërfaqe me bar	m <sup>2</sup>	386		-
F-1.3	Analize	F.V. Dhe vegjetal + pasurim me humus 50kg/m3	m <sup>3</sup>	463		-
F-1.4	An164	F.V. Fidane Peme dekorative	cope	35		-
F-1.5	An169	F.V mbjellje peme dekorative Bli 16-18cm ne trotuar (cdo 6m)	cope	145		-
F-1.6	An165	F.V. Fidane shkurre dekorative (trendafila xhuxh)	cope	50		-
F-1.7	An163	F.V. Fidane Lule dekorative	cope	300		-
<b>SHUMA F</b>						-

<b>G PUNIME PER MOBILIM URBAN</b>						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
G-1.1	2.421	Pergatitje e vendosje lende e sharruar	m3	2.4		-
G-1.2	Analize	F.V. Kosha dekorative per hedhjen e mbeturinave	cope	50		-
<b>SHUMA G</b>						-

<b>H PUNIME HIDROTEKNIKE</b>						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
H-1.1	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m3	45		-
H-1.2	2.491/a	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=20mm, t=2.0mm, PN 10	ml	160		-
H-1.3	2.491/b	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t= 2.0 mm, PN 10	ml	98		-
H-1.4	2.491/c	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t= 2.4 mm, PN 10	ml	220		-
H-1.5	2.494/2	F.V saracineska bronzi Ø 1 " = 25 mm	cope	2		-
H-1.6	2.494/3	F.V saracineska bronzi Ø 1 1/4 " = 32 mm	cope	3		-
H-1.7	An.1	F.V Sprucator vaditje per lulishtet	cope	36		-
H-1.8	An-19(M-2)	Ndertim puseta betoni 0,8x0,8x1 per rrjetin nentokesor	cope	1		-
<b>SHUMA G</b>						-

**SHUMA 1 A-G( Bulevardi)(punime ndertim montimi)**

**SHUMA 1 A-G( Bulevardi)(makineri dhe pajisje)**

### KRIJIM HAPËSIRE REKREATIVE NË ZONËN E LIQENIT ARTIFICIAL TË QYTETIT BALLSH

NR.	MANUALI	PERSHKRIMI PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	Çmimi (leke)	VLERA (leke)
<b>I : PUNIME NDERTIMI</b>						
<b>I 1. Punime per sistemimin e territorit</b>						
I1-1.1	Analiza 1	pastrim liqeni	m2	12369		-
<b>SHUMA I 1</b>			lek			-
<b>I 2. Punime per shetitoren kryesore (3388 m2)</b>						
I2-1.1	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	500		-
I2-1.2	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	20.904		-
I2-1.3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	3388		-
I2-1.4	Analize6	shtrese betoni M-200 t=2cm me stampim,me fuga	m2	3300		-
I2-1.6	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>3</sup>	1355.2		-
I2-1.7	2.25/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim toke	m <sup>3</sup>	1694		-
I2-1.8	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	1694		-

		<b>SHUMA2</b>	lek			-
		<b>3. Punime ne pisten e bicikletave (956m2)</b>				
13-1.1	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m³	143.4		-
13-1.2	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	5.899		-
13-1.3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	956		-
13-1.4	Analize 6	shtrese betoni M-200 t=2cm me stampim,me fuga	m2	956		-
13-1.5	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m³	382.4		-
13-1.6	2.25/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim toke	m³	478		-
13-1.7	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m³	478		-
		<b>SHUMA3</b>	lek			-
		<b>4. Punime per shetitoren ne zonen e fushave (975 m2)</b>				
14-1.1	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m³	146.25		-
14-1.2	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	6.016		-
14-1.3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	975		-
14-1.4	Analize 6	shtrese betoni M-200 t=2cm me stampim,me fuga	m2	975		-
14-1.5	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m³	390		-
14-1.6	2.25/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim toke	m³	487.5		-
14-1.7	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m³	487.5		-
		<b>SHUMA 4</b>	lek			-
		<b>5. Punime per shetitoren ne zonen e ambientit te shlodhjes (332 m2)</b>				
15-1.1	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m³	49.8		-
15-1.2	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	2.048		-
15-1.3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	332		-
15-1.4	Analize 6	shtrese betoni M-200 t=2cm me stampim,me fuga	m2	332		-
15-1.5	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m³	132.8		-
15-1.6	2.25/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim toke	m³	166		-
15-1.7	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m³	166		-
		<b>SHUMA 5</b>	lek			-
		<b>6. Punime Mur guri ne lartesi deri 3m me llaç çimento M 25</b>				
16-1.1	2.52/2	Mur guri ne lartesi deri 3m me llaç çimento M 25	m3	840		-
16-1.2	2.25/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim toke	m³	391		-
16-1.3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m³	391		-
16-1.4	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m³	234.3		-
		<b>SHUMA 6</b>	lek			-

		<b>7. Punime me sipërfaqe bari sintetik (zona A , fushë minifutbollit) (875.5 m2)</b>				
17-1.1	2.25/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim toke	m³	438		-
17-1.2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m³	438		-
17-1.3	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m³	350.2		-
17-1.4	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	875		-
17-1.5	Analize 3	F.V Tapet sintetik 35mm /1900gr/m2(GREEN)+ngjites bi komponent	m2	875		-
17-1.6	Analize 5	Tapet bari natyral,perfshi perpunim dheu shtresa e siperme	m2	443		-
17-1.7	Analize 7	rrethim me profile metalike 6 me dhe rrjete rombike	m2	734.4		-
		<b>SHUMA 7</b>	lek			-
		<b>8.Punime ne zonen B , (fushë basketbollit + palester ne natyre)</b>				
18-1.1	2.25/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim toke	m³	138		-
18-1.2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m³	138		-
18-1.3	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m³	65.13		-
18-1.4	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	30.2		-
18-1.5	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	1.237		-
18-1.6	Analize 4	Gome SBR e zeze 5 cm	m2	42.5		-
18-1.7	Analize 2	F.V Tapet sintetik 18mm /1790gr/m2(green)+ngjites bi komponent	m²	42.5		-
18-1.8	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m³	79.15		-

I8-1.9	Analize 8	Iyerje me nje shtrese te trash boje Stocolor jumbosil MATT-te gri RAL 3013	m2	158.3		-
I8-1.10	Analize 5	Tapet bari natyral,perfshi perpunim dheu shtresa e siperme	m2	648.1		-
		<b>SHUMA 8</b>	lek			-
		<b>9.Punime ne zonen C , (4 fushaTavolina pingpongu + 3 fusha loje tra ekuilibri )</b>				
		<b>zona me cakell (265m2)</b>				
I9-1.1	2.25/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim toke	m³	132.5		-
I9-1.2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m³	132.5		-
I9-1.3	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m³	79.5		-
I9-1.4	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	8.5		-
I9-1.5	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.262		-
I9-1.6	An.164/1b	Mbushje me cakell te paster	m3	53		-
		<b>4 fushat e pingpongut (80 m2)</b>				
I9-1.7	2.25/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim toke	m³	40		-
I9-1.8	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m³	40		-
I9-1.9	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m³	24		-
I9-1.10	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	12		-
I9-1.11	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.494		-
I9-1.12	Analize 4	Gome SBR e zeze 5 cm	m2	80		-
I9-1.13	Analize 2	F.V Tapet sintetik 18mm /1790gr/m2(BRICK)+ngjites bi komponent	m²	80		-
		<b>3 fushat e lojes tra ekuilibri (31.8 m2)</b>				
I9-1.14	2.25/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim toke	m³	15.9		-
I9-1.15	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m³	15.9		-
I9-1.16	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m³	9.54		-
I9-1.17	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	4.77		-
I9-1.18	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.196		-
I9-1.19	Analize 4	Gome SBR e zeze 5 cm	m2	31.8		-
I9-1.20	Analize 2	F.V Tapet sintetik 18mm /1790gr/m2(BRICK)+ngjites bi komponent	m²	31.8		-
I9-1.21	Analize 5	Tapet bari natyral,perfshi perpunim dheu shtresa e siperme	m2	420		-
		<b>SHUMA 9</b>	lek	-		-
		<b>10.Punime ne zonen D , (fusha me gome dhe bar artificia+ fusha e murit me ngjitje )</b>				
		<b>zona me gome dhe bar artificial s=474 m2</b>				
I10-1.1	2.25/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim toke	m³	237		-
I10-1.2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m³	237		-
I10-1.3	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m³	142.2		-
I10-1.4	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	474		-
I10-1.5	Analize 4	Gome SBR e zeze 5 cm	m2	474		-
I10-1.6	Analize 2	F.V Tapet sintetik 18mm /1790gr/m2(green )+ngjites bi komponent	m²	474		-
		<b>fushat e murit me ngjitje (12.1 m2)</b>				
I10-1.7	2.25/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim toke	m³	6.05		-
I10-1.8	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m³	6.05		-
I10-1.9	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	12.1		-
I10-1.10	Analize 4	Gome SBR e zeze 5 cm	m2	12.1		-
I10-1.11	Analize 2	F.V Tapet sintetik 18mm /1790gr/m2(BRICK)+ngjites bi komponent	m²	12.1		-
		<b>SHUMA 10</b>	lek	-		-
		<b>11.Punime ne zonen E , (fusha me rere) (423.2m2)</b>				
I11-1.1	2.25/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim toke	m³	254		-
I11-1.2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m³	254		-
I11-1.3	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m³	84.64		-
I11-1.4	2.261	Mbushje rere ,per grop rere per femijet	m3	170		-
		<b>SHUMA 11</b>	lek	-		-
		<b>12. Punime ne stolat e kuq shkallare</b>				
		<b>shkallet e zones A(Fusha e futbollit) ,l=38.4 m</b>				

I12-1.1	2.25/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim toke	m3	62	-
I12-1.2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m³	62	-
I12-1.3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	123	-
I12-1.5	2.130/1	Mure b/a t = 21 ~ 30 cm, C 16/20, h ~ 4 m	m3	45.4	-
I12-1.6	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	4.543	-
I12-1.7	Analize 8	Iyerje me nje shtrese te trash boje Stocolor jumbosil MATT-te kuqe RAL 3013	m2	173	-
I12-1.8	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m³	49.15	-
<b>shkallet e zones C (Fusha e pingpongut) ,l=13.2 m</b>					
I12-1.9	2.25/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim toke	m3	22	-
I12-1.10	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m³	22	-
I12-1.11	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	43	-
I12-1.12	2.130/1	Mure b/a t = 21 ~ 30 cm, C 16/20, h ~ 4 m	m3	15.6	-
I12-1.13	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	1.562	-
I12-1.14	Analize 8	Iyerje me nje shtrese te trash boje Stocolor jumbosil MATT-te kuqe RAL 3013	m2	80	-
I12-1.15	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m³	16.9	-
<b>shkallet e zones D (Fusha me gome) ,l=13.2 m</b>					
I12-1.16	3.89/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim toke	m3	22	-
I12-1.17	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m³	22	-
I12-1.18	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	43	-
I12-1.19	2.130/1	Mure b/a t = 21 ~ 30 cm, C 16/20, h ~ 4 m	m3	15.6	-
I12-1.20	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	1.562	-
I12-1.21	Analize 8	Iyerje me nje shtrese te trash boje Stocolor jumbosil MATT-te kuqe RAL 3013	m2	80	-
I12-1.22	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m³	16.9	-
<b>SHUMA 12</b>			<b>lek</b>		-

<b>13. Punime ne murin me ngjitje</b>					
I13-1.1	3.89/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim toke	m3	10	-
I13-1.2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m³	10	-
I13-1.3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	20	-
I13-1.4	2.130/1	Mure b/a t = 21 ~ 30 cm, C 16/20, h ~ 4 m	m3	24	-
I13-1.5	2.166	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	1.31	-
I13-1.6	Analize 8	Iyerje me nje shtrese te trash boje Stocolor jumbosil MATT-te kuqe RAL 3013	m2	54	-
I13-1.7	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m³	11.09	-
<b>SHUMA 13</b>			<b>lek</b>		-

<b>14. Punime ne ambientin e shlodhjes</b>					
<b>ambjent shlodhjes</b>					
I14-1.1	3.89/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim toke	m3	70	-
I14-1.2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m³	70	-
I14-1.3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	140	-
I14-1.4	2.262/4	shtrese betoni c 16/20 t=10cm nen themelm	m3	14	-
I14-1.5	2.262/4b	themele b/a C 25/30	m3	56	-
I14-1.6	Analize 9	shtrese nivelise beton l varfer	m2	140	-
I14-1.7	2.276	Shtrese parketi laminat	m3	140	-
I14-1.8	2.117/1b	Kollona b/a monolite C 25/30 h ~ 4m	m3	2.43	-
I14-1.9	2.119/1a	Trare e arkitrare b/a C20/25 h ~ 4m	m3	7.100	-
I14-1.10	2.126	Soleta b/a monolite me tulla me 6 vrima, Hd = 6m, trashesi 25cm C 15/20	m2	140	-
I14-1.11	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	12.67	-
I14-1.12	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m2	150	-
I14-1.13	2.70/2	Mur me tulle te lehtesuara dopio deri 3m me llaç perzier M25	m3	20.01	-
I14-1.14	2.31	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m2	197	-
I14-1.15	2.31	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25 (TAVANI)	m2	140	-
I14-1.16	2.373	Vetrato xhami i temperuar	m2	42	-
<b>veranda</b>					

I14-1.17	3.89/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me goma, kova 0.25m <sup>3</sup> shkarkim toke	m <sup>3</sup>	36		-
I14-1.18	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	36		-
I14-1.19	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m <sup>2</sup>	12		-
I14-1.20	2.262/4	shtrese betoni c 16/20 t=10cm nen themelm	m <sup>3</sup>	6		-
I14-1.21	2.262/4b	themele b/a C 25/30	m <sup>3</sup>	12		-
I14-1.22	an	shtrese nivelise beton I varfer	m <sup>2</sup>	60		-
I14-1.23	2.276	Shtrese parketi laminat	m <sup>3</sup>	60		-
I14-1.24	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.74		-
I14-1.25	Analize 10	Pergol me lend ndertimi te skuadruar	m <sup>3</sup>	12		-
		<b>SHUMA 14</b>	lek			-
		<b>15. Punime betoni per themelet e stolave dhe lodrave</b>				
I15-1.1	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	15		-
I15-1.2	2.262/4b	themele b/a C 25/30	m <sup>3</sup>	12		-
I15-1.3	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.95		-
I15-1.4	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	15		-
		<b>SHUMA 15</b>	lek			-
		<b>SHUMA I</b>	lek			-
<b>J</b>		<b>J : GJELBERIMI</b>				
		<b>16. Mbjellje pemesh</b>				
J-1.1	3.45/1	germim dheu me krahe per gropa pemesh	m <sup>3</sup>	25		-
J-1.2	Analize 11	f.v pema e deshirave	cope	4		-
J-1.3	Analize 12	f.v peme qershie me diameter te kurora Ø3-4 metra	cope	15		-
J-1.4	Analize 13	f.v peme te ndyshme me kurore deri 2 m	cope	150		-
J-1.5	Analize 14	f.v peme bliri me diameter te kurora Ø3-4 metra	cope	25		-
J-1.6	Analize 15	f.v shkure dekorative Forsythea Europea	cope	220		-
		<b>SHUMA 16</b>	lek			-
		<b>SHUMA J</b>	lek			-

<b>K</b>		<b>K : DRENASHIME</b>				
		<b>17. Punime per kanalizimin e ujerave te shiut</b>				
K-1.1	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	637.5		-
K-1.2	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	450		-
K-1.3	Analize 37	F.V Tubacion drenazhimi me vrime Ø 200mm	ml	850		-
K-1.4	An-31	Gjeotekstil me gramature 180 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	850		-
		<b>SHUMA 17</b>	lek			-
		<b>SHUMA K</b>	lek			-
<b>L</b>		<b>L:ELEKTRIKE</b>				
		<b>18. Punime elektrike dhe pajisje</b>				
L-1.1	Analize 38	F.V.Shtyll metalike ndricimi H=6m IP66	cope	36		-
L-1.2	An.	F.V.Shtyll metalike ndricimi dekorative H=4.5m IP66	cope	14		-
L-1.3	An.	F.V.Krahe shtylle 1m	cope	36		-
L-1.4	An.	F.V.Leshues 1fazor	cope	3		-
L-1.5	An.	F.V.Llamp Sinjali	cope	3		-
L-1.6	An.	F.V.Automat C16 4P 3F	cope	1		-
L-1.7	An.	F.V.Automat C10 1P	cope	3		-
L-1.8	2.a-98	F.V.Percjelles tokezimi Cu 16mm <sup>2</sup>	ml	75		-
L-1.9	4.131/3.5/a n	F.V.Kabell FG7OR 0.6/ 1KV, 4x16mm <sup>2</sup>	ml	1250		-
L-1.10	An.	F.V.Ndricues Sprint 60W 10200Lm 6500K	cope	36		-
L-1.11	An.	F.V.Ndricues Clever 40W 3000K 68000Lm	cope	14		-
L-1.12	An.	F.V.Projektor LED 150W IP66	cope	4		-
L-1.13	2.a-73	F.V.Elektroda tokezimi te zinguara 50x3mm L=150cm	cope	51		-
L-1.14	An.	F.V.Tub bazamenti Ø200	ml	50		-
L-1.15	An.	F.V.Tub kavidot 90mm <sup>2</sup>	ml	1110		-
L-1.16	Analiza 53	F.V.Puseta plastike kontrolli+kapak 20x20cm	cope	51		-
L-1.17	2.a-112	F.V Kaseta metalike 30x30x20cm IP 65	cope	1		-
L-1.18	An.	F.V. Tub kavidot 40mm	ml	25.5		-
L-1.19	An.	F.V.Sensor drite muzgu	cope	1		-
L-1.20	An.	F.V.Moseta tokezimi	cope	51		-
L-1.21	An.	F.V.Kapak shtylle	cope	50		-
L-1.22	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m <sup>3</sup>	266.4		-
L-1.23	2.261	Shtrese rere	m <sup>3</sup>	66.6		-



L-1.24	2.262/3	Betonim shtyllashash M-250	m3	50		-
184	SM	Shirit sinjalizimi per lajmerim prezence linjash	ml	1110		-
		<b>SHUMA 18</b>	<b>lek</b>			-
		<b>SHUMA L</b>	<b>lek</b>			-

<b>M</b>		<b>M:MOBILIMI</b>				
<b>19. LOJRA STOLA DHE KOSHA</b>						
M-1.1	Analize 16	f,v lisharse me 3 vende, konstruksion metalik kompakt trajtuar lyerje kundra lageshtise+element metalike	cope	2		-
M-1.2	Analize 17	f,v porta mini futbollit permasa 3x1.55	cope	2		-
M-1.3	Analize 18	f,v loje vertikale ekuilibri, konstruksion druri kompakt trajtuar lyerje kundra lageshtise+element metalike (loja e kombinuar 1)	cope	1		-
M-1.4	Analize 19	f,v loje vertikale per ngjitje, konstruksion druri kompakt trajtuar lyerje kundra lageshtise+element metalike (loja e kombinuar me dru 2)	cope	1		-
M-1.5	Analize 20	f,v loje e kombinuar per kacavjerrje+ shtepi dhe lekundese , konstruksion druri kompakt trajtuar lyerje kundra lageshtise+element metalike	cope	1		-
M-1.6	Analize 21	f,v loje peme basketbollit, konstruksion metalik me lyerje+ kater tabela dhe kosha	cope	1		-
M-1.7	Analize 22	f,v loje paralele e kombinuar konstruksion metalik me lyerje	cope	1		-
M-1.8	Analize 23	f,v loje rreshqitese konstruksion metalik me lyerje per lojen kodrine	cope	1		-
M-1.9	Analize 24	f,v tavolina ping-pongu prej betoni + tapet PVC	cope	4		-
M-1.10	Analize 25	f,v lojeme konstruksion druri kompakt trajtuar me lyerje kundra lageshtise+ Rrjete litare nailoni	cope	3		-
M-1.11	Analize 26	f,v loje me konstruksion druri kompakt trajtuar me lyerje kundra lageshtise + suste metalike (kali suste)	cope	3		-
M-1.12	Analize 27	f,v loje me konstruksion metalike (loja rrotulluese)	cope	3		-
M-1.13	Analize 28	f,v stol me konstruksion betoni dhe dru masive (stoli lule)	cope	2		-
M-1.14	Analize 29	f,v stol me konstruksion betoni dhe dru masive (stoli yll )	cope	7		-
M-1.15	Analize 30	f,v stol me konstruksion betoni dhe dru masive (stoli peme )	cope	2		-
M-1.16	Analize 31	f,v stol me konstruksion betoni dhe dru masive (stoli kupe )	cope	3		-
M-1.17	Analize 32	f,v stol me konstruksion betoni dhe dru masive (stolate shetitores )	cope	5		-
M-1.18	Analize 33	f,v stol me konstruksion betoni tavolinat e shahut dhe stolat	cope	4		-
M-1.19	Analize 34	elemente plastike te montuar me vida per ngritje ne murin e betonit dhe dysHEME gome	cope	100		-
M-1.20	Analize 35	rrjete me litare te kuq mbrapa murit me ngjitje	m2	64		-
M-1.21	Analize 36	fv kosha mbeturinash metalik per ambientet jashte	cope	25		-
		<b>SHUMA 19</b>	<b>lek</b>			-
		<b>SHUMA M</b>	<b>lek</b>			-
<b>SHUMA 2 (I+J+K+L) PUNIME NDERTIM MONTIMI</b>						-
<b>SHUMA 2 MAKINERI DHE PAJISJE</b>						-
<b>SHUMA 1+2 (PUNIME NDERIM MONTIMI)</b>						-
<b>SHUMA 1+2 (MAKINERI DHE PAJISJE)</b>						-
<b>FOND REZERVE 3 %</b>						-
<b>SHUMA</b>						-
<b>T.V.SH. 20%</b>						-
<b>SHUMA ME TVSH</b>						-
<b>VLERA TOTALE (PUNIME NDERTIM MONTIM/ F.REZERV/TVSH + MAKINERI DHE PAJISJE)</b>						-

**ARKONSTUDIO SH.P.K.  
ADMINISTRATORI**

**NASJEL CICO**

  
Address: Rr. Frosina Plaku,  
Pall. 21, Shk. A, Ap. 5  
Tirana - Albania  
www.arkonstudio.com  
Tel. +355 69 202 4344