

PREVENTIVI PERMBLEDHES I PUNIMEVE

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

Nr.	Pershkrimi i punimeve					Vlera
1	SISTEMIM ASFALTIM I LAGJES NR.4 & 5					
2	SISTEMIM ASFALTIM I LAGJES NR.6					
3	RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.4					
4	RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.5					
5	RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.6					
6	NDERTIM RRJETI K.U.B I LAGJES 4 & 5					
7	NDERTIM RRJETI K.U.B I LAGJES 6					
8	NDERTIM RRJETI K.U.Z I LAGJES 4 & 5					
9	NDERTIM RRJETI K.U.Z I LAGJES 6					
10	NDERTIMI I RRJETIT TE NDRIÇIMIT, TELEFONISE DHE ELEKTRIK I LAGJES NR.4 & 5					
11	NDERTIMI I RRJETIT TE NDRIÇIMIT, TELEFONISE DHE ELEKTRIK I LAGJES NR.6					
12	SISTEMIM GJELBERIM I LULISHTEVE BRENDA BLOKUT I LAGJES NR.4 & 5					
13	SISTEMIM GJELBERIM I LULISHTEVE BRENDA BLOKUT I LAGJES NR.6					
14	SINJALISTIKE RRUGORE PER LAGJEN 4 & 5					
15	SINJALISTIKE RRUGORE PER LAGJEN 4 & 5					
Shuma (1 ÷ 12)						
Fondi rezerve 2.5 %						
Shuma						
T.V.SH 20 %						
Shuma (1 ÷ 12) me TVSH						
Furnizim Pajisje						
Nr.		Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Anal - 37	F. Kosha metalike	cope	82		
2	Anal - 38	F. stola komplet	cope	119		
3	Anal - 39	F. tavolina komplet	cope	44		
Shuma 16						
Shuma totale						

PROJEKTOI

Ing. Andrin KËRPAÇI

SISTEMIM ASFALTIM I LAGJES NR.4 & 5

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Punime Germimi dhe Mbushje ne Rruge					
1	3.89/a	Germim seksion i lire per hapje traseje	m ³	2,930.00		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	2,930.00		
3	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	630.00		
					Shuma 1	
2	Punime Shtresash ne Rruge					
1	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	13,460.00		
2	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m ²	13,460.00		
3	3.212/b	Shtrese stabilizanti 0/32 t = 10 cm	m ²	14,489.00		
4	3.211	Shtrese çakull gurore 10 / 40 t = 1 x 20 cm	m ²	9,260.00		
5	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 per kuneta	m ³	103.00		
					Shuma 2	
3	Punime ne trotuare					
1	3.89/a	Germim dheu per trotuaret tmes = 40 cm	m ²	2,467.00		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	2,467.00		
3	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	1,100.00		
4	3.620	Shtrese pllakash t = 6 cm	m ²	6,700.00		
5	3.617	Bordure betoni C 16/20 15 x 25 cm	ml	4,120.00		
6	3.243/1	Beton C 16/20 per fiksime bordure	m ³	164.00		
					Shuma 3	
Shuma (1 ÷ 3)						

PROJEKTOI

Ing. Andrin KËRPAÇI

SISTEMIM ASFALTIM I LAGJES NR.4 & 5

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Punime Germimi dhe Mbushje ne Rruge					
1	3.89/a	Germim seksion i lire per hapje traseje	m ³	870.00		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	870.00		
3	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	242.00		
					Shuma 1	
2	Punime Shtresash ne Rruge					
1	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	3,800.00		
2	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m ²	3,800.00		
3	3.212/b	Shtrese stabilizanti 0/32 t = 10 cm	m ²	4,352.00		
4	3.211	Shtrese çakull gurore 10 / 40 t = 1 x 20 cm	m ²	3,260.00		
5	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 per kuneta	m ³	55.00		
					Shuma 2	
3	Punime ne trotuare					
1	3.89/a	Germim dheu per trotuaret tmes = 40 cm	m ²	988.00		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	988.00		
3	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	325.00		
4	3.620	Shtrese pllakash t = 6 cm	m ²	2,740.00		
5	3.617	Bordure betoni C 16/20 15 x 25 cm	ml	2,210.00		
6	3.243/1	Beton C 16/20 per fiksime bordure	m ³	88.00		
					Shuma 3	
Shuma (1 ÷ 3)						

PROJEKTOI

Ing. Andrin KËRPAÇI

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.4

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
XVIII	Pallati Nr.18; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	353.0		
2	Anal - 3	Hegje ulluke vertikale e horizontale + kaseta e varanka shkarkimi	ml	122.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	7.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	941.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	46.0		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	62.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.0		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	62.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m ²	12.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m ²	6.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	941.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	8.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	122.0		
Shuma 18						
XIX	Pallati Nr.19; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	1,248		
2	Anal - 3	Hegje ulluke vertikale e horizontale + kaseta e varanka shkarkimi	ml	245		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	25		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	3,244		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	245		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	326		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	4		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	326		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m ²	25		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m ²	9		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	4,991		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	16		

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.4

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	245		
Shuma 19						
XX	Pallati Nr.20; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	969		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kaseta e varanka shkarkimi	ml	153		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	19		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	2,519		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	190		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	253		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	3		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	253		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m ²	18		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m ²	6		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	3,875		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	12		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	184		
Shuma 20						
XXI	Pallati Nr.21; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	353		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kaseta e varanka shkarkimi	ml	153		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	7		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	941		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	46		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	62		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	62		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m ²	11		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m ²	4		

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.4

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	941		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	10		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	153		
Shuma 21						
XXII	Pallati Nr.22; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	588		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	214		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	12		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	2,352		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	192		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	256		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	3		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	256		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	16		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	6		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	3,920		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	10		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	153		
Shuma 22						
XXIII	Pallati Nr.23; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	36		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	122		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	1		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	3,622		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	178		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	237		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	3		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	237		

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.4

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	6		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	2		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	3,622		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	10		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	153		
Shuma 23						
XXIV	Pallati Nr.24; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	506		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	61		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	10		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	1,012		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	83		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	110		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	110		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	6		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	2		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	1,686		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	6		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	92		
Shuma 24						
XXV	Pallati Nr.25; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	781		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	107		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	16		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	1,692		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	128		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	170		

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.4

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	2		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	170		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	9		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	3		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	2,603		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	8		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	122		
Shuma 25						
XXVI	Pallati Nr.26; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	85		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	61		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	2		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	297		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	42		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	55		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	55		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	4		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	1		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	848		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	4		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	61		
Shuma 26						
XXVII	Pallati Nr.27; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	111		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	77		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	2		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	299		

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.4

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	42		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	56		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	56		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m ²	6		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m ²	1		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	855		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	5		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	77		
Shuma 27						
XXVIII	Pallati Nr.28; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	139		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	61		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	3		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	374		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	52		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	70		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	70		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m ²	6		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m ²	1		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	1,069		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	4		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	61		
Shuma 28						
XXIX	Pallati Nr.29; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	197		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	77		

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.4

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	4		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	394		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	48		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	64		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	64		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m ²	3		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m ²	1		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	985		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	5		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	77		
Shuma 29						
XXX	Pallati Nr.30; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	287		
2	Anal - 3	Hegje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	92		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	6		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	647		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	70		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	94		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	94		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m ²	5		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m ²	2		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	1,437		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	6		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	92		
Shuma 30						

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.4

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
XXXI	Pallati Nr.31; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	298		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kaseta e varanka shkarkimi	ml	77		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	6		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	536		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	58		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	78		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	78		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m ²	7		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m ²	2		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	1,192		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	6		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	92		
Shuma 31						
XXXII	Pallati Nr.32; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	298		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kaseta e varanka shkarkimi	ml	92		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	6		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	834		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	58		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	78		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	78		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m ²	8		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m ²	3		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	1,192		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	7		

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.4

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	107		
Shuma 32						
Shuma (18-32)						

PROJEKTOI

Ing. Andrin KËRPAÇI

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.5

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
I	Pallati Nr.1; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	141.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kaseta e varanka shkarkimi	ml	77.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	3.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	330.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	46.0		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	62.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.0		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	62.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m ²	8.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m ²	2.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m ²	942.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	5.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	77.0		
Shuma 1						
II	Pallati Nr.1; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	246.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kaseta e varanka shkarkimi	ml	77.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	5.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	493.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	61.0		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	81.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.0		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	81.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m ²	8.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m ²	2.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m ²	1,233.0		

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.5

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	5.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	77.0		
Shuma 2						
III	Pallati Nr.3; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	256.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	61.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	5.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	449.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	63.0		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	84.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.0		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	84.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m ²	18.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m ²	4.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	1,282.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	4.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	62.0		
Shuma 3						
IV	Pallati Nr.4; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	160.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	46.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	3.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	160.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	40.0		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	53.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.0		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	53.0		

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.5

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	5.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	1.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	800.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	4.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	62.0		
Shuma 4						
V	Pallati Nr.5; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	363.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	61.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	7.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	778.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	51.0		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	68.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.0		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	68.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	12.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	4.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	1,037.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	5.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	77.0		
Shuma 5						
VI	Pallati Nr.6; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	318.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	46.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	6.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	701.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	62.0		

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.5

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	83.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.0		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	83.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	9.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	3.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m ²	1,274.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	5.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	77.0		
Shuma 6						
VII	Pallati Nr.7; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	121.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	61.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	2.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	243.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	60.0		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	80.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.0		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	79.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	3.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	1.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m ²	1,215.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	5.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	77.0		
Shuma 7						
VIII	Pallati Nr.8; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	59.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	61.0		

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.5

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	1.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	177.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	58.0		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	77.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.0		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	77.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	3.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	1.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m ²	1,181.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	4.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	61.0		
Shuma 8						
IX	Pallati Nr.9; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	61.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	61.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	1.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	144.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	60.0		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	80.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.0		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	80.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	3.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	1.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m ²	1,222.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	5.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	77.0		
Shuma 9						

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.5

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
X	Pallati Nr.10; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	59.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kaseta e varanka shkarkimi	ml	61.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dhe me auto deri 5.0 km	m ³	1.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	353.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	58.0		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	77.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.0		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	77.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m ²	12.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m ²	4.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	1,180.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	4.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	62.0		
Shuma 10						
XI	Pallati Nr.11; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	58.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kaseta e varanka shkarkimi	ml	61.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dhe me auto deri 5.0 km	m ³	1.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	233.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	58.0		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	76.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.0		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	76.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m ²	3.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m ²	1.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	1,166.0		

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.5

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	6.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	92.0		
Shuma 11						
XII	Pallati Nr.12; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	59.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	61.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	1.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	294.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	58.0		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	77.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.0		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	77.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m ²	9.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m ²	3.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	1,177.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	4.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	61.0		
Shuma 12						
XIII	Pallati Nr.13; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	62.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	61.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	1.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	247.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	61.0		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	81.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.0		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	81.0		

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.5

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	3.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	1.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	1,236.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	6.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	92.0		
Shuma 13						
XIV	Pallati Nr.14; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	727.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	153.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	14.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	1,697.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	238.0		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	317.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	4.0		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	317.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	22.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	8.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	4,747.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	12.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	184.0		
Shuma 14						
XV	Pallati Nr.15; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	718.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	122.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	14.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	1,914.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	235.0		

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.5

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	313.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	4.0		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	313.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	18.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	6.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m ²	4,787.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	10.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	153.0		
Shuma 15						
XVI	Pallati Nr.16; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	148.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	107.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	3.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	1,183.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	73.0		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	97.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.0		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	97.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	9.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	3.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m ²	1,183.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	8.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	122.0		
Shuma 16						
XVII	Pallati Nr.17; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	128.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	92.0		

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.5

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	3.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	1,024.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	63.0		
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	84.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.0		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	84.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	9.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	3.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	1,024.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	7.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	107.0		
Shuma 17						
Shuma (1-17)						

PROJEKTOI

Ing. Andrin KËRPAÇI

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.6

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
I	Pallati Nr.1; Nr.kateve=4; H=12.2m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	60.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kaseta e varanka shkarkimi	ml	24.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	1.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	120.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	73.0		
6	Anal	Parapet tarrace t=7 cm	ml	98.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.00		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	98.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m ²	2.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m ²	1.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	1,197.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	4.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	49.0		
Shuma 1						
II	Pallati Nr.1/1; Nr.kateve=3; H=9.18m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	65.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kaseta e varanka shkarkimi	ml	28.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	1.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	260.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	35.0		
6	Anal	Parapet tarrace t=7 cm	ml	47.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.00		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	47.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m ²	8.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m ²	2.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	433.0		

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.6

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	3.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	28.0		
Shuma 2						
III	Pallati Nr.2; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	152.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	122.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	3.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	355.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	50.0		
6	Anal	Parapet tarrace t=7 cm	ml	66.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.00		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	66.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m ²	8.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m ²	2.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	1,013.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	8.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	122.0		
Shuma 3						
IV	Pallati Nr.3; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	154.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	122.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	3.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	360.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	50.0		
6	Anal	Parapet tarrace t=7 cm	ml	67.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.00		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	67.0		

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.6

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	9.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	2.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	1,030.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	8.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	122.0		
Shuma 4						
V	Pallati Nr.4; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	151.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	122.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	3.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	352.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	49.0		
6	Anal	Parapet tarrace t=7 cm	ml	66.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.00		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	66.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	8.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	2.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	1,007.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	8.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	122.0		
Shuma 5						
VI	Pallati Nr.5; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	150.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	122.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	3.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	351.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	49.0		

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.6

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
6	Anal	Parapet tarrace t=7 cm	ml	66.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.00		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	66.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	8.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	2.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m ²	1,002.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	8.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	122.0		
Shuma 6						
VII	Pallati Nr.6; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	151.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	122.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	3.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	353.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	50.0		
6	Anal	Parapet tarrace t=7 cm	ml	66.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.00		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	66.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	8.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	2.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m ²	1,010.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	8.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	122.0		
Shuma 7						
VIII	Pallati Nr.7; Nr.kateve=3; H=9.18m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	310.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	46.0		

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.6

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	6.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	466.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	85.0		
6	Anal	Parapet tarrace t=7 cm	ml	113.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.00		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	113.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	16.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	4.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	1,035.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	7.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	64.0		
Shuma 8						
IX	Pallati Nr.8; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	207.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	153.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	4.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	415.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	102.0		
6	Anal	Parapet tarrace t=7 cm	ml	136.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.00		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	136.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	14.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	4.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	2,075.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	12.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	184.0		
Shuma 9						

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.6

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
X	Pallati Nr.9; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	239.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kaseta e varanka shkarkimi	ml	168.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	5.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	477.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	117.0		
6	Anal	Parapet tarrace t=7 cm	ml	156.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	2.00		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	156.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m ²	14.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m ²	4.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	2,385.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	12.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	184.0		
Shuma 10						
XI	Pallati Nr.10; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	231.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kaseta e varanka shkarkimi	ml	153.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	5.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	463.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	113.0		
6	Anal	Parapet tarrace t=7 cm	ml	151.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	2.00		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	151.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m ²	12.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m ²	3.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	2,313.0		

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.6

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	12.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat \varnothing 100 mm	ml	184.0		
Shuma 11						
XII	Pallati Nr.11; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	350.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	122.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	7.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	816.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	114.0		
6	Anal	Parapet tarrace t=7 cm	ml	152.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik \varnothing 6 - 10 mm	ton	2.00		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	152.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	14.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	4.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	2,330.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	12.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat \varnothing 100 mm	ml	184.0		
Shuma 12						
XIII	Pallati Nr.12; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	105.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	138.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	2.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	737.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	103.0		
6	Anal	Parapet tarrace t=7 cm	ml	138.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik \varnothing 6 - 10 mm	ton	2.00		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	138.0		

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.6

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	12.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	3.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	2,105.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	10.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	153.0		
Shuma 13						
XIV	Pallati Nr.13; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	350.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	138.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	7.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	699.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	114.0		
6	Anal	Parapet tarrace t=7 cm	ml	152.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	2.00		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	152.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	10.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	3.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	2,330.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	11.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	168.0		
Shuma 14						
XV	Pallati Nr.14; Nr.kateve=5; H=15.3m					
1	Anal - 2	Prishje suvatim i jashtem	m ²	117.0		
2	Anal - 3	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kasete e varanka shkarkimi	ml	138.0		
3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	2.0		
4	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	2,105.0		
5	2.35	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m ²	115.0		

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

RIKUALIFIKIM I FASADAVE TE LAGJES NR.6

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
6	Anal - 4	Parapet tarrace t=7 cm	ml	153.0		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	2.00		
8	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	153.0		
9	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m2	18.0		
10	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	6.0		
11	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m ²	2,339.0		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	10.0		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	153.0		
Shuma 15						
Shuma (1-15)						

PROJEKTOI

Ing. Andrin KËRPAÇI

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

NDERTIM RRJETI K.U.B I LAGJES 4 & 5

Nr.	Ana.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
Punime ne sistemin e K.U.B						
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator 0.15 m ³ , ne kanale me gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne mjet	m ³	1,630		
2	3.46/1	Germim kanali ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	408		
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	2,038		
4	2.258	Shtrese zhavori lumi t = 10 cm nen tubacion	m ³	209		
5	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen tubacion	m ³	99		
6	3.352	Mbushje ngjeshje gure kave	m ³	2,762		
7	2.552	F.v tub betoni Φ 200 mm per lidhjen me pusetat	ml	103		
8	2.553	F.v tub betoni Φ 300 mm	ml	1,107		
9	2.554	F.v tub betoni Φ 400 mm	ml	455		
10	2.555	F.v tub betoni Φ 500 mm	ml	326		
11	2.556	F.v tub beton arme Φ 600 mm	ml	100		
12	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 fiksime tubash betoni	m ³	209		
14	An - 23	Pusetat b/a shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	cope	89		
15	2.575	Puset kontrolli 1 x 1 x 1.5m	cope	15		
16	2.576	Puset kontrolli 1.5 x 1.5 x 1,5m	cope	8		
					Shuma	

PROJEKTOI

Ing. Andrin KËRPAÇI

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

NDERTIM RRJETI K.U.B I LAGJES 4 & 5

Nr.	Ana.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
Punime ne sistemin e K.U.B						
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator 0.15 m ³ , ne kanale me gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne mjet	m ³	775		
2	3.46/1	Germim kanali ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	196		
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	971		
4	2.258	Shtrese zhavori lumi t = 10 cm nen tubacion	m ³	96		
5	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen tubacion	m ³	36		
6	3.352	Mbushje ngjeshje gure kave	m ³	788		
7	2.552	F.v tub betoni Φ 200 mm per lidhjen me pusetat	ml	60		
8	2.553	F.v tub betoni Φ 300 mm	ml	465		
9	2.554	F.v tub betoni Φ 400 mm	ml	306		
10	2.555	F.v tub betoni Φ 500 mm	ml	115		
11	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 fiksim tubash betoni	m ³	85		
12	An - 23	Pusetet b/a shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	cope	49		
13	2.575	Puset kontrolli 1 x 1 x 1.5m	cope	10		
14	2.576	Puset kontrolli 1.5 x 1.5 x 1,5m	cope	4		
					Shuma	

PROJEKTOI

Ing. Andrin KËRPAÇI

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

NDERTIM RRJETI K.U.Z I LAGJES 4 & 5

Nr.	Ana.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
Punime ne sistemin e K.U.Z						
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator 0.15 m ³ , ne kanale me gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne mjet	m ³	3,890		
2	3.46/1	Germim kanali ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	974		
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	4,864		
4	2.258	Shtrese zhavori lumi t = 10 cm nen tubacion	m ³	320		
5	3.352	Mbushje ngjeshje gure kave	m ³	4,075		
6	Anal - 23	F.v tub H.D.P.E I brinjezuar DN/OD 250 mm per lidhjen e pallateve	ml	560		
7	Anal - 23	F.v tub H.D.P.E I brinjezuar DN/OD 250 mm	ml	2,446		
8	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	840		
9	3.An/2t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	157		
10	3.An/3t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=500 mm	ml	93		
11	2.575	Puset kontrolli 1 x 1 x 1.5m	cope	44		
12	2.576	Puset kontrolli 1.5 x 1.5 x 1,5m	cope	175		
					Shuma	

PROJEKTOI

Ing. Andrin KËRPAÇI

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

NDERTIM RRJETI K.U.Z I LAGJES 4 & 5

Nr.	Ana.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
Punime ne sistemin e K.U.Z						
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator 0.15 m ³ , ne kanale me gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne mjet	m ³	1,145		
2	3.46/1	Germim kanali ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	286		
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	1,431		
4	2.258	Shtrese zhavori lumi t = 10 cm nen tubacion	m ³	94		
5	3.352	Mbushje ngjeshje gure kave	m ³	1,203		
6	Anal - 23	F.v tub H.D.P.E I brinjezuar DN/OD 250 mm per lidhjen e pallateve	ml	280		
7	Anal - 23	F.v tub H.D.P.E I brinjezuar DN/OD 250 mm	ml	792		
8	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	58		
9	3.An/2t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	102		
10	2.575	Puset kontrolli 1 x 1 x 1.5m	cope	50		
11	2.576	Puset kontrolli 1.5 x 1.5 x 1,5m	cope	29		
					Shuma	

PROJEKTOI

Ing. Andrin KËRPAÇI

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

NDERTIMI I RRJETIT TE NDRICIMIT, TELEFONISE DHE
ELEKTRIK I LAGJES NR.4 & 5

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1		Punime Ndrçimi dhe ne rrjetin e Telefonise				
1	3.An/53	F.V shtylla metalike per ndrçim, H=7m, d=160mm	cope	19		
2	Anal - 5	F.V. krahe shtylle me 1 dege	cope	17		
3	Anal - 6	F.V. krahe shtylle me 2 dege	cope	2		
4	Anal - 7	F.V shtylle metalike ndrçim konike L = 5.8 e xinguar, d = 4mm me 1 ndricues	cope	65		
5	Anal - 8	F.V.ndrçues led per ndrçim rrugor	cope	76		
6	Anal - 9	F.V. morsete tre fazore= siguresa = kapak per shtyllat	cope	76		
7	3.An/pp	F.V.Puseta betoni me kapak gize ne trotuar 40x40x40cm	cope	76		
8	Anal - 10	F.V. tub plastik fleksibel per shtrirje ne toke D = 75 mm	ml	1,930		
9	Anal - 11	F.V.kuader komandimi me santeri + fotoelementt	cope	2		
10	Anal - 34	F.V.kabel TU me izolim PVC, tip XLPE 1(4 x 4 mmk)	ml	730		
11	Anal - 35	F.V.kabel TU me izolim PVC, tip XLPE 1(4 x 6 mmk)	ml	1,104		
12	Anal - 36	F.V.kabel TU me izolim PVC, tip XLPE 1(4 x 10mmk)	ml	250		
13	Anal - 12	F.V.kabel TU me izolim PVC, tip XLPE 1(4 x 16 mmk)	ml	182		
14	Anal - 13	F.V.kabel TU me izolim PVC, tip XLPE 1(4 x 25 mmk)	ml	326		
15	Anal - 14	F.V.kabel TU me izolim PVC, tip XLPE 1(4 x 30 mmk)	ml	92		
16	2.a-93	F.V. kabell tokezimi 1x 35 mmk	ml	240		
17	2.a-73	F.v.elektroda tokezimi L= 50x50x5mm, L= 1.5m te xinguara	cope	76		
18	2.492	F.V.tubo mbrojtese te xinguar per kabllot,d= 50mm	kg	630		
19	2.491	F.V.tubo mbrojtese te xinguar per kabllot,d= 20mm	kg	240		
20	2.262/3	Betonim shtyllash dhe pusetash me beton C 12/15	m ³	17		
21	Anal - 15	Spostim shtyllash elektrike	cope	6		
22	2.553	F.v Tub betoni d = 300 mm per kalim rruge	ml	192		
23	2.520	F.v tube P.V.C per rrjetin e Telefonise dhe Elektrik	ml	6,140		
24	Anal - 33	Puseta elektrike me mur tulle dhe kapak gize	cope	74		
25	3.46/1	Germim dheu per kanal	m ³	982		
26	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	982.00		
27	3.182/a	Mbushje me rere nen dhe mbi tub	m ³	491		
28	3.352	Mbushje ngjeshje gure kave	m ³	320		
					Shuma 1	

PROJEKTOI

Ing. Andrin KËRPAÇI

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

NDERTIMI I RRJETIT TE NDRICIMIT, TELEFONISE DHE
ELEKTRIK I LAGJES NR.4 & 5

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1		Punime Ndrichimi dhe ne rrjetin e Telefonise				
1	3.An/53	F.V shtylla metalike per ndrachim, H=7m, d=160mm	cope	2		
2	Anal - 5	F.V. krahe shtylle me 1 dege	cope	1		
3	Anal - 6	F.V. krahe shtylle me 2 dege	cope	1		
4	Anal - 7	F.V shtylle metalike ndrachim konike L = 5.8 e xinguar, d = 4mm me 1 ndricues	cope	40		
5	Anal - 8	F.V.ndricues led per ndrachim rrugor	cope	42		
6	Anal - 9	F.V. morsete tre fazore= siguresa = kapak per shtyllat	cope	42		
7	3.An/pp	F.V.Puseta betoni me kapak gize ne trotuar 40x40x40cm	cope	42		
8	Anal - 10	F.V. tub plastik fleksibel per shtrirje ne toke D = 75 mm	ml	1,444		
9	Anal - 11	F.V.kuader komandimi me santeri + fotoelementt	cope	1		
10	Anal - 34	F.V.kabel TU me izolim PVC, tip XLPE 1(4 x 4 mmk)	ml	520		
11	Anal - 35	F.V.kabel TU me izolim PVC, tip XLPE 1(4 x 6 mmk)	ml	595		
12	Anal - 36	F.V.kabel TU me izolim PVC, tip XLPE 1(4 x 10mmk)	ml	45		
13	Anal - 12	F.V.kabel TU me izolim PVC, tip XLPE 1(4 x 16 mmk)	ml	143		
14	Anal - 13	F.V.kabel TU me izolim PVC, tip XLPE 1(4 x 25 mmk)	ml	111		
15	Anal - 14	F.V.kabel TU me izolim PVC, tip XLPE 1(4 x 30 mmk)	ml	30		
16	2.a-93	F.V. kabell tokezimi 1x 35 mmk	ml	96		
17	2.a-73	F.v.elektroda tokezimi L= 50x50x5mm, L= 1.5m te xinguara	cope	42		
18	2.492	F.V.tubo mbrojtese te xinguar per kabllot,d= 50mm	kg	410		
19	2.491	F.V.tubo mbrojtese te xinguar per kabllot,d= 20mm	kg	160		
20	2.262/3	Betonim shtyllash dhe pusetash me beton C 12/15	m ³	10		
21	Anal - 15	Spostim shtyllash elektrike	cope	3		
22	2.553	F.v Tub betoni d = 300 mm per kalim rruge	ml	140		
23	2.520	F.v tube P.V.C per rrjetin e Telefonise dhe Elektrik	ml	1,942		
24	Anal - 33	Puseta elektrike me mur tulle dhe kapak gize	cope	36		
25	3.46/1	Germim dheu per kanal	m ³	310		
26	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	310.00		
27	3.182/a	Mbushje me rere nen dhe mbi tub	m ³	155		
28	3.352	Mbushje ngjeshje gure kave	m ³	89		
					Shuma 1	

PROJEKTOI

Ing. Andrin KËRPAÇI

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

SISTEMIM GJELBERIM I LULISHTEVE BRENDA BLOKUT

I LAGJES NR.4 & 5

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1		Punime heqje pemesh				
1	3.1	Skarifikim bari me lopate	m ²	7370		
2	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m ²	1485		
					Shuma 1	
2		Punime Gjëlberimi				
1	An169	F.V mbjellje peme dekorative Bli/Bredh/Geshtenje e Eger 18-20cm	cope	403		
2	3.643	Mbjellje me bar	m ²	10,400		
3	An165	Mbjellje me shkure deri ne 1.0m me dendesi te larte per te marre forme dekorative	cope	467		
4	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu+humusme krah, ne lulishte dhe gropat e pemeve	m ³	2,080		
5	3.616	Bordure betoni C 16/20 12 x 25 cm	ml	537		
6	3.243/1	Beton C 16/20 per fiksime bordure	m ³	22		
7	Anal - 16	V Kosha metalike	cope	52		
8	Anal - 17	V stola komplet	cope	65		
9	Anal - 17/1	V tavolina komplet	cope	34		
10	2.89	Ndertim mur me blloqe betoni	m ³	10		
					Shuma 2	
Shuma (1 ÷ 2)						

PROJEKTOI

Ing. Andrin KËRPAÇI

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

SISTEMIM GJELBERIM I LULISHTEVE BRENDA BLOKUT
I LAGJES NR.4 & 5

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1		Punime heqje pemesh				
1	3.1	Skarifikim bari me lopate	m ²	790		
2	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m ²	210		
					Shuma 1	
2		Punime Gjëlberimi				
1	An169	F.V mbjellje peme dekorative Bli/Bredh/Geshtenje e Eger 18-20cm	cope	170		
2	3.643	Mbjellje me bar	m ²	3,980		
3	An165	Mbjellje me shkure deri ne 1.0m me dendesi te larte per te marre forme dekorative	cope	210		
4	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu+humusme krah, ne lulishte dhe gropat e pemeve	m ³	796		
5	3.616	Bordure betoni C 16/20 12 x 25 cm	ml	218		
6	3.243/1	Beton C 16/20 per fiksime bordure	m ³	14		
7	Anal - 16	V Kosha metalike	cope	30		
8	Anal - 17	V stola komplet	cope	54		
9	Anal - 17/1	V tavolina komplet	cope	10		
10	2.89	Ndertim mur me blloqe betoni	m ³	62		
					Shuma 2	
Shuma (1 ÷ 2)						

PROJEKTOI

Ing. Andrin KËRPAÇI

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

SINJALISTIKE RRUGORE PER LAGJEN 4 & 5

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1		Sinjalistike Vertikale				
1	An57	Sinjale "emër rruge" LxH e vogël 60x20 (Pozicioni dhe emertimi do te behet nga specialistet e Bashkise Kukës)	cope	10		
2	An100	Tabele rrethi "detyrim" normal me D = 60	cope	39		
					Shuma 1	
2		Sinjalistike Horizontale				
1	An128	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm. Bikomponente (paste)	ml	4,200		
2	Anal - 28	Banda kembesoresh (90 cop,200*50 cm) me boje bikomponente	ml	36		
3	Anal - 29	Vijezim ne korsi ne te dy senset te shpejtesise se lejuar se levizjes se mjeteve	ml	10		
					Shuma 2	
SHUMA (1 ÷ 2)						

PROJEKTOI

Ing. Andrin KËRPAÇI

OBJEKTI: "STUDIM-PROJEKTIM: REHABILITIM I LAGJEVE Nr.4,5,6 TE BASHKISE KUKES"

SINJALISTIKE RRUGORE PER LAGJEN 4 & 5

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1		Sinjalistike Vertikale				
1	An57	Sinjale "emër rruge" LxH e vogël 60x20 (Pozicioni dhe emertimi do te behet nga specialistet e Bashkise Kukës)	cope	1		
2	An100	Tabele rrethi "detyrim" normal me D = 60	cope	29		
					Shuma 1	
2		Sinjalistike Horizontale				
1	An128	Vijezim anesor 15 cm, me boje bikomponente	ml	2,210		
2	Anal - 28	Banda kembesoresh (90 cop,200*50 cm) me boje bikomponente	ml	20		
3	Anal - 29	Vijezim ne korsi ne te dy senset te shpejtesise se lejuar se levizjes se mjeteve	ml	5		
					Shuma 2	
SHUMA (1 ÷ 2)						

PROJEKTOI

Ing. Andrin KËRPAÇI