

PREVENTIV pa cmime

Objekti : Rehabilitim i segmentit rrugor mbikalimi pallati me shigjeta rrethrotullimi Shqiponja Loti 1

NR	Nr. Anal.	Përshkrimi i punimeve	Nj.m	Sasia	Çmimi	Shuma
AKSI 1						
PUNIME GERMIMI						
1		Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	109,632.50		
2		Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	82,651.80		
3		Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	26,980.70		
Shuma A1			leke			
PUNIME TRUP RRUGE						
1		Shtrese stabilizanti t=20cm	m2	4,372.25		
2		Shtrese konglomerati 15c m	m2	18,610.25		
3		Shtrese binderi me zall lavatrice,7cm,me makineri	m2	17,697.11		
4		Shtrese asfaltbetoni me zall lavatrice,4cm,me mak	m2	17,697.11		
5		Sperkatje me emulsion bituminoz 1 l/m2	m2	1,816.070		
6		Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m3	336.96		
7		F V hekur betoni S 500, periodike $\phi > 12$ mm	ton	33.70		
Shuma B1			leke			
Shuma Aksi 1						
AKSI 2						
PUNIME GERMIMI						
1		Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	117,103.00		
2		Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	36,663.50		
3		Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	80,439.50		
Shuma A2			leke			
PUNIME TRUP RRUGE						
1		Shtrese stabilizanti t=20cm	m2	1,162.90		
2		Shtrese konglomerati 15c m	m2	4,070.70		
3		Shtrese binderi me zall lavatrice,7cm,me makineri	m2	4,066.97		
4		Shtrese asfaltbetoni me zall lavatrice,4cm,me mak	m2	4,066.97		
5		Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m3	186.30		
6		F V hekur betoni S 500, periodike $\phi > 12$ mm	ton	18.63		
Shuma B2			leke			
Shuma Aksi 2						
AKSI 3						
PUNIME GERMIMI						
1		Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	104,222.44		
2		Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	43,667.00		

NR	Nr. Anal.	Përshkrimi i punimeve	Nj.m	Sasia	Çmimi	Shuma
3		Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	60,555.44		
		Shuma A3	leke			
PUNIME TRUP RRUGE						
1		Shtrese stabilizanti t=20cm	m2	712.18		
2		Shtrese konglomerati 15c m	m2	4,820.73		
3		Shtrese binderi me zall lavatrice,7cm,me makineri	m2	4,811.19		
4		Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice,4cm,me mak	m2	4,811.19		
5		Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m3	170.28		
6		F V hekur betoni S 500, periodike $\phi >12$ mm	ton	17.03		
		Shuma B3	leke			
		Shuma Aksi 3				
AKSI 4						
PUNIME GERMIMI						
1		Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	33,849.16		
2		Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	15,503.32		
3		Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	18,345.84		
		Shuma A4	leke			
PUNIME TRUP RRUGE						
1		Shtrese stabilizanti t=20cm	m2	869.25		
2		Shtrese konglomerati 15c m	m2	3,209.95		
3		Shtrese binderi me zall lavatrice,7cm,me makineri	m2	3,135.10		
4		Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice,4cm,me mak	m2	3,135.10		
5		Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m3	122.40		
6		F V hekur betoni S 500, periodike $\phi >12$ mm	ton	12.24		
		Shuma B4	leke			
		Shuma Aksi 4				
AKSI 5						
PUNIME GERMIMI						
1		Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	44,806.14		
2		Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	27,899.96		
3		Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	16,906.18		
		Shuma A5	leke			
PUNIME TRUP RRUGE						
1		Shtrese stabilizanti t=20cm	m2	1,747.67		
2		Shtrese konglomerati 15c m	m2	4,135.60		
3		Shtrese binderi me zall lavatrice,7cm,me makineri	m2	4,135.60		
4		Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice,4cm,me mak	m2	4,135.60		
5		Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m3	134.10		
6		F V hekur betoni S 500, periodike $\phi >12$ mm	ton	13.41		
		Shuma B5	leke			
		Shuma Aksi 5				
AKSI 7A						
PUNIME GERMIMI						
1		Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	446.41		
2		Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	446.41		
		Shuma A7a	leke			
PUNIME TRUP RRUGE						

NR	Nr. Anal.	Përshkrimi i punimeve	Nj.m	Sasia	Çmimi	Shuma
1		Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	916.39		
2		Cilindrim shtrese çakelli t>5cm, per asfaltim	m2	2,290.97		
3		Shtrese stabilizanti t=20cm	m2	458.20		
4		Shtrese konglomerati 15c m	m2	2,188.84		
5		Shtrese binderi me zall lavatrice,7cm,me makineri	m2	2,188.84		
6		Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice,4cm,me mak	m2	2,188.84		
7		Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m3	22.95		
8		F V hekur betoni S 500, periodike $\phi > 12$ mm	ton	2.30		
		Shuma B7a	leke			
		Shuma Aksi 7A				
		AKSI 7B				
		PUNIME GERMIMI				
1		Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	2,352.54		
2		Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	2,352.54		
		Shuma A7b	leke			
		PUNIME TRUP RRUGE				
1		Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	1,029.31		
2		Cilindrim shtrese çakelli t>5cm, per asfaltim	m2	2,573.27		
3		Shtrese stabilizanti t=20cm	m2	514.65		
4		Shtrese konglomerati 15c m	m2	2,573.28		
5		Shtrese binderi me zall lavatrice,7cm,me makineri	m2	2,517.72		
6		Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice,4cm,me mak	m2	2,517.72		
		Shuma B7b	leke			
		Shuma Aksi 7B				
		AKSI 8				
		PUNIME GERMIMI				
1		Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	2,576.01		
2		Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	2,576.01		
		Shuma A8	leke			
		PUNIME TRUP RRUGE				
1		Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	2,599.27		
2		Cilindrim shtrese çakelli t>5cm, per asfaltim	m2	6,498.18		
3		Shtrese stabilizanti t=20cm	m2	1,299.65		
4		Shtrese konglomerati 15c m	m2	6,498.18		
5		Shtrese binderi me zall lavatrice,7cm,me makineri	m2	6,273.18		
6		Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice,4cm,me mak	m2	6,273.18		
7		Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m3	63.90		
8		F V hekur betoni S 500, periodike $\phi > 12$ mm	ton	6.39		
		Shuma B8	leke			
		Shuma Aksi 8				
		AKSI 9				
		PUNIME GERMIMI				
1		Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	3,339.38		
2		Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	3,339.38		
		Shuma A9	leke			
		PUNIME TRUP RRUGE				
1		Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	2,701.53		

NR	Nr. Anal.	Përshkrimi i punimeve	Nj.m	Sasia	Çmimi	Shuma
2		Cilindrim shtrese çakelli t>5cm, per asfaltim	m2	6,753.83		
3		Shtrese stabilizanti t=20cm	m2	1,350.77		
4		Shtrese konglomerati 15c m	m2	6,753.83		
5		Shtrese binderi me zall lavatrice,7cm,me makineri	m2	6,523.81		
6		Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice,4cm,me mak	m2	6,523.81		
7		Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m3	63.90		
8		F V hekur betoni S 500, periodike $\phi >12$ mm	ton	6.39		
		Shuma B9	leke			
		Shuma Aksi 9				
		AKSI 10				
		PUNIME GERMIMI				
1		Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	227.74		
2		Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	227.74		
		Shuma A10	leke			
		PUNIME TRUP RRUGE				
1		Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	932.51		
2		Cilindrim shtrese çakelli t>5cm, per asfaltim	m2	2,331.28		
3		Shtrese stabilizanti t=20cm	m2	466.26		
4		Shtrese konglomerati 15c m	m2	2,331.28		
5		Shtrese binderi me zall lavatrice,7cm,me makineri	m2	2,253.65		
6		Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice,4cm,me mak	m2	2,253.65		
7		Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m3	18.00		
8		F V hekur betoni S 500, periodike $\phi >12$ mm	ton	1.80		
		Shuma B10	leke			
		Shuma Aksi 10				
		AKSI 11				
		PUNIME GERMIMI				
1		Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	1,445.32		
2		Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	1,445.32		
		Shuma A11	leke			
		PUNIME TRUP RRUGE				
1		Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	670.06		
2		Cilindrim shtrese çakelli t>5cm, per asfaltim	m2	1,675.16		
3		Shtrese stabilizanti t=20cm	m2	335.03		
4		Shtrese konglomerati 15c m	m2	1,675.16		
5		Shtrese binderi me zall lavatrice,7cm,me makineri	m2	1,620.16		
6		Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice,4cm,me mak	m2	1,620.16		
7		Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m3	13.50		
8		F V hekur betoni S 500, periodike $\phi >12$ mm	ton	1.35		
		Shuma B11	leke			
		Shuma Aksi 11				
		AKSI 12				
		PUNIME GERMIMI				
1		Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	279.26		
2		Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	279.26		
		Shuma A12	leke			
		PUNIME TRUP RRUGE				
1		Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	1,607.63		

NR	Nr. Anal.	Përshkrimi i punimeve	Nj.m	Sasia	Çmimi	Shuma
2		Cilindrim shtrese çakelli t>5cm, per asfaltim	m2	4,019.09		
3		Shtrese stabilizanti t=20cm	m2	745.38		
4		Shtrese konglomerati 15c m	m2	3,726.89		
5		Shtrese binderi me zall lavatrice,7cm,me makineri	m2	2,580.22		
6		Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice,4cm,me mak	m2	2,580.22		
7		Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m3	9.90		
8		F V hekur betoni S 500, periodike $\phi >12$ mm	ton	0.99		
		Shuma B12	leke			
		Shuma Aksi 12				
		AKSI 13				
		PUNIME GERMIMI				
1		Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	72.15		
2		Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	72.15		
		Shuma A13	leke			
		PUNIME TRUP RRUGE				
1		Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	417.42		
2		Cilindrim shtrese çakelli t>5cm, per asfaltim	m2	1,043.55		
3		Shtrese stabilizanti t=20cm	m2	208.71		
4		Shtrese konglomerati 15c m	m2	1,043.55		
5		Shtrese binderi me zall lavatrice,7cm,me makineri	m2	991.30		
6		Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice,4cm,me mak	m2	991.30		
7		Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m3	18.45		
8		F V hekur betoni S 500, periodike $\phi >12$ mm	ton	1.85		
		Shuma B13	leke			
		Shuma Aksi 13				
		AKSI 14				
		PUNIME TRUP RRUGE				
1		Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	205.69		
2		Cilindrim shtrese çakelli t>5cm, per asfaltim	m2	514.23		
3		Shtrese stabilizanti t=20cm	m2	102.85		
4		Shtrese konglomerati 15c m	m2	674.34		
5		Shtrese binderi me zall lavatrice,7cm,me makineri	m2	645.70		
6		Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice,4cm,me mak	m2	645.70		
7		Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 (barriera new jersey)	m3	12.60		
8		F V hekur betoni S 500, periodike $\phi >12$ mm (barriera new jersey)	ton	1.26		
		Shuma B14	leke			
		Shuma Aksi 14				
		PUNIME PILOTA PER UJRAT NENTOKESORE				
1		Shpim me sonda ne toke normale me nevojen per kemishim ne prani te ujrave nentokesor Ø400mm, H=10ml, per ndertim pusi me drenazhim anesor + pomp zhytесе q=10 l/s, 7,5 Kw + aksesori per largimin e ujrave	cope	60.00		
		Shuma C	leke			
		PUNIME STRUKTURASH				
1		Struktura monolite betoni C 12/15 nen themeler	m3	3,383.90		
2		Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 25/30	m3	17,609.20		
3		Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 (mure vertikale)	m3	26,999.30		
4		F V hekur betoni S 500, periodike $\phi >12$ mm	ton	5,317.80		

NR	Nr. Anal.	Përshkrimi i punimeve	Nj.m	Sasia	Çmimi	Shuma
5		Shtrese zhavor lumi t=15cm	m2	23,226.10		
6		H / Izolim me emulsion, 2 duar bitum	m2	58,000.00		
		Shuma D	leke			
PUNIME HIDROTEKNIKE						
1		Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m3	419.28		
2		F V hekur betoni S 500, periodike $\phi > 12$ mm	ton	11.67		
3		Tuba betoni \varnothing 400, mbi shtrese betoni	ml	990.80		
4		Tuba betoni \varnothing 600, mbi shtrese betoni	ml	59.00		
5		Tuba betoni \varnothing 300, mbi shtrese betoni	ml	597.80		
6		F V hekur betoni i zakonshem \varnothing 6 ~ 10mm	ton	9.72		
7		F.V. Kapak gize me D400 80x80 cm	cope	58.00		
8		F.V. Kapak gize 60x100 cm	cope	170.00		
9		Pompa zhytëse q = 36litra/sek, H = 20 m	cope	18.00		
		Shuma E	leke			
PUNIME NDRICIMI						
1		Linja A1				
2		F.V Morsete + Suport Siguresë + Automat 10A	cope	37.00		
3		F.V. Tub plastik d=200mm	ml	45.00		
4		F.V. Elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150c m	cope	37.00		
5		F.V. Tub fleksibel me 2 shtresa D=90mm	ml	650.00		
6		FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	37.00		
7		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x25mm2	ml	55.00		
8		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x16mm2	ml	75.00		
9		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x10mm2	ml	65.00		
10		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x 6mm2	ml	495.00		
11		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x 2.5mm2	ml	530.00		
12		F.V. Fasheta metalike te zinguara D=90mm	cope	45.00		
13		Struktura monolite betoni C 16/20	m3	37.00		
14		F.V. Tub metalik D=140mm	ml	60.00		
		Linja A2				
1		F.V Morsete + Suport Siguresë + Automat 10A	cope	38.00		
2		F.V. Tub plastik d=200mm	ml	38.00		
3		F.V. Elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150c m	cope	38.00		
4		F.V. Tub fleksibel me 2 shtresa D=90mm	ml	883.00		
5		FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	38.00		
6		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x25mm2	ml	55.00		
7		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x16mm2	ml	165.00		
8		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x10mm2	ml	345.00		
9		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x 6mm2	ml	370.00		
10		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x 2.5mm2	ml	580.00		
11		F.V. Fasheta metalike te zinguara D=90mm	cope	55.00		
12		Struktura monolite betoni C 16/20	m3	38.00		
13		F.V. Tub metalik D=140mm	ml	80.00		
		Linja A3				
1		F.V Morsete + Suport Siguresë + Automat 10A	cope	42.00		
2		F.V. Tub plastik d=200mm	ml	42.00		
3		F.V. Elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150c m	cope	42.00		
4		F.V. Tub fleksibel me 2 shtresa D=90mm	ml	750.00		
5		FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	42.00		
6		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x25mm2	ml	50.00		
7		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x16mm2	ml	95.00		
8		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x10mm2	ml	220.00		
9		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x 6mm2	ml	380.00		
10		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x 2.5mm2	ml	680.00		

NR	Nr. Anal.	Përshkrimi i punimeve	Nj.m	Sasia	Çmimi	Shuma
11		F.V. Fasheta metalike te zinguar D=90mm	cope	55.00		
12		Struktura monolite betoni C 16/20	m3	42.00		
13		F.V. Tub metalik D=140mm	ml	60.00		
		Linja A4				
1		F.V Morsete + Suport Siguresë + Automat 10A	cope	57.00		
2		F.V. Tub plastik d=200mm	ml	57.00		
3		F.V. Elektroda tokezimi te xinguar 50x3mm, L=150c m	cope	57.00		
4		F.V. Tub fleksibel me 2 shtresa D=90mm	ml	910.00		
5		FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	56.00		
6		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x25mm2	ml	45.00		
7		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x16mm2	ml	223.00		
8		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x10mm2	ml	335.00		
9		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x 6mm2	ml	365.00		
10		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x 2.5mm2	ml	880.00		
11		F.V. Fasheta metalike te zinguar D=90mm	cope	75.00		
12		Struktura monolite betoni C 16/20	m3	57.00		
13		F.V. Tub metalik D=140mm	ml	80.00		
		Linja A5				
1		F.V Morsete + Suport Siguresë + Automat 10A	cope	69.00		
2		F.V. Tub plastik d=200mm	ml	69.00		
3		F.V. Elektroda tokezimi te xinguar 50x3mm, L=150c m	cope	69.00		
4		F.V. Tub fleksibel me 2 shtresa D=90mm	ml	1,165.00		
5		FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	69.00		
6		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x25mm2	ml	105.00		
7		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x16mm2	ml	267.00		
8		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x10mm2	ml	343.00		
9		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x 6mm2	ml	528.00		
10		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x 2.5mm2	ml	1,150.00		
11		F.V. Fasheta metalike te zinguar D=90mm	cope	80.00		
12		Struktura monolite betoni C 16/20	m3	69.00		
13		F.V. Tub metalik D=140mm	ml	87.00		
		Linja A6				
1		F.V Morsete + Suport Siguresë + Automat 10A	cope	18.00		
2		F.V. Tub plastik d=200mm	ml	18.00		
3		F.V. Elektroda tokezimi te xinguar 50x3mm, L=150c m	cope	18.00		
4		F.V. Tub fleksibel me 2 shtresa D=90mm	ml	430.00		
5		FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	18.00		
6		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x25mm2	ml	80.00		
7		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x16mm2	ml	50.00		
8		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x10mm2	ml	117.00		
9		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x 6mm2	ml	204.00		
10		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x 2.5mm2	ml	335.00		
11		F.V. Fasheta metalike te zinguar D=90mm	cope	30.00		
12		Struktura monolite betoni C 16/20	m3	18.00		
13		F.V. Tub metalik D=140mm	ml	60.00		
14		F.V. Kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	cope	1.00		
15		Kasete Matje (metalike)	cope	1.00		
		Linja Tuneli T1				
1		Kanaline Zn 50x50 birezuar me aksesore	ml	185.00		
2		Suporte metalike per fiksimin e kanalineve me aksesore	cope	185.00		
3		Bashkues 45 zbritje 50x50 me aksesore	cope	20.00		
4		Bashkues 45 ngjitje 50x50 me aksesore	cope	20.00		
5		F.V. Tub fleksibel me 2 shtresa D=90mm	ml	50.00		
6		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x10mm2	ml	100.00		

NR	Nr. Anal.	Përshkrimi i punimeve	Nj.m	Sasia	Çmimi	Shuma
7		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x 6mm2	ml	250.00		
8		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x 2.5mm2	ml	350.00		
9		Ndricues per Tunel ,LED, 12000-15000lm, 4000K, CRI>70, Ip 65	cope	69.00		
10		Panele shperndares	cope	1.00		
		Linja Tuneli T2				
1		Kanaline Zn 50x50 birezuar me aksesore	ml	340.00		
2		Suporte metalike per fiksimin e kanalinave me aksesore	cope	340.00		
3		Bashkues 45 zbritje 50x50 me aksesore	cope	34.00		
4		Bashkues 45 ngjitje 50x50 me aksesore	cope	34.00		
5		F.V. Tub fleksibel me 2 shtresa D=90mm	ml	50.00		
6		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x10mm2	ml	100.00		
7		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x 6mm2	ml	500.00		
8		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x 2.5mm2	ml	300.00		
9		Ndricues per Tunel ,LED, 12000-15000lm, 4000K, CRI>70, Ip 65	cope	59.00		
10		Panele shperndares	cope	1.00		
		Linja Tuneli T3				
1		Kanaline Zn 50x50 birezuar me aksesore	ml	310.00		
2		Suporte metalike per fiksimin e kanalinave me aksesore	cope	310.00		
3		Bashkues 45 zbritje 50x50 me aksesore	cope	31.00		
4		Bashkues 45 ngjitje 50x50 me aksesore	cope	31.00		
5		F.V. Tub fleksibel me 2 shtresa D=90mm	ml	50.00		
6		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x10mm2	ml	100.00		
7		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x 6mm2	ml	500.00		
8		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x 2.5mm2	ml	250.00		
9		Ndricues per Tunel ,LED, 12000-15000lm, 4000K, CRI>70, Ip 65	cope	51.00		
10		Panele shperndares	cope	1.00		
		Linja Tuneli T4				
1		Kanaline Zn 50x50 birezuar me aksesore	ml	450.00		
2		Suporte metalike per fiksimin e kanalinave me aksesore	cope	450.00		
3		Bashkues 45 zbritje 50x50 me aksesore	cope	45.00		
4		Bashkues 45 ngjitje 50x50 me aksesore	cope	45.00		
5		F.V. Tub fleksibel me 2 shtresa D=90mm	ml	50.00		
6		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x10mm2	ml	100.00		
7		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x 6mm2	ml	500.00		
8		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x 2.5mm2	ml	670.00		
9		Ndricues per Tunel ,LED, 12000-15000lm, 4000K, CRI>70, Ip 65	cope	47.00		
10		Panele shperndares	cope	3.00		
		Linja Tuneli T5				
1		Kanaline Zn 50x50 birezuar me aksesore	ml	220.00		
2		Suporte metalike per fiksimin e kanalinave me aksesore	cope	220.00		
3		Bashkues 45 zbritje 50x50 me aksesore	cope	22.00		
4		Bashkues 45 ngjitje 50x50 me aksesore	cope	22.00		
5		F.V. Tub fleksibel me 2 shtresa D=90mm	ml	50.00		
6		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x10mm2	ml	100.00		
7		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x 6mm2	ml	300.00		
8		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x 2.5mm2	ml	250.00		
9		Ndricues per Tunel ,LED, 12000-15000lm, 4000K, CRI>70, Ip 65	cope	38.00		
10		Panele shperndares	cope	1.00		
		Linja Tuneli T6				

NR	Nr. Anal.	Përshkrimi i punimeve	Nj.m	Sasia	Çmimi	Shuma
1		Kanaline Zn 50x50 birezuar me aksesore	ml	320.00		
2		Suporte metalike per fiksimin e kanalinave me aksesore	cope	320.00		
3		Bashkues 45 zbritje 50x50 me aksesore	cope	32.00		
4		Bashkues 45 ngjitje 50x50 me aksesore	cope	32.00		
5		F.V. Tub fleksibel me 2 shtresa D=90mm	ml	50.00		
6		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x10mm2	ml	100.00		
7		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x 6mm2	ml	465.00		
8		F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x 2.5mm2	ml	540.00		
9		Ndricues per Tunel ,LED, 12000-15000lm, 4000K, CRI>70, Ip 65	cope	72.00		
10		Panele shperndares	cope	1.00		
		PUNIME PER linjen e KABINEN ELEKTRIKE				
		Kabina elektrike Box				
1		F.V. Kabine elektrike Box 24 / 0.4kV box e kompletuar	cope	1.00		
2		F.V. Ne toke ka bllo AL fl, XLPE 3x (1x185mm 2),12/20kV, PE sheath.	ml	1,200.00		
		PUNIME PER Spostim Linjash e kabine elektrike				
1		Spostim Linje TM kabllore 20kV	ml	1,500.00		
2		Spostim Kabinash TM 20kV	cope	2.00		
3		Spostim Kabinash TM 6kV ajrore	cope	2.00		
		Linja rezerve (vetem per nje ane rruge dytesore)				
1		Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	945.00		
2		Transport dheu me auto deri 5 km	m3	945.00		
3		F.V. Puseta betoni me Kapak Gize 100x100x100c m	cope	30.00		
4		Tub kanalizimi pvc Ø 110 mm	ml	5,100.00		
5		Tub kanalizimi pvc Ø 160 mm	ml	5,100.00		
6		F.V. Tuba metalik D=140mm	ml	150.00		
7		F.V. Tuba metalik D=219mm	ml	150.00		
8		Shtrese rere	m3	892.00		
9		Struktura monolite betoni C 7/10, mbi tuba pa kallep	m3	48.00		
10		Mbushje me zhavorr	m3	72.00		
		Shuma F1	leke			
1		F.V. Shtylle metalike H=9.8 ml. 4mm (Tipi4)	cope	55.00		
2		F.V. Krah nje degesh per shtylle metalike (150) (Tipi4)	cope	34.00		
3		F.V. Krah dy degesh per shtylle metalike (150) (Tipi3)	cope	33.00		
4		F.V. Ndricues LED 140W >15000lm , CRI>70, 4000K	cope	371.00		
5		F.V. Shtylle metalike H=6.5ml. 3mm (Tipi 1)	cope	97.00		
6		F.V. Krah nje degesh per shtylle metalike (150) (Tipi1)	cope	97.00		
7		F.V. Shtylle metalike H=9.8 ml. 4mm (Tipi2)	cope	109.00		
8		F.V. Krah dy degesh per shtylle metalike (150) (Tipi2)	cope	97.00		
		Shuma F2	leke			
		Shuma F (F1+F2)	leke			
		PUNIME PISTA BICILETAVE DHE TROTUARI				
		9-AKSI VERI-JUG/7a- AKSI PERENDIM LINDJE SEG. 2				
1		F.V. Pllaka trotuari betoni	m2	4,243.92		
2		Shtrese betoni C16/20 ne trotuar	m3	424.39		
3		F.V. Shtrese stabilizanti ne trotuare rruge biçikletash t=10cm	m2	4,771.92		
4		F.V. Shtrese çakelli ne trotuare e rruge biçikletash	m3	1,192.98		

NR	Nr. Anal.	Përshkrimi i punimeve	Nj.m	Sasia	Çmimi	Shuma
5		F.V. Binder ne rruge biçikletash t=10cm	m2	528.00		
6		F. V. Tapet asfalti me ngjyre te kuqe t=4cm	m2	528.00		
		Shuma G7a-1	leke			
		9-AKSI VERI-JUG/7a- AKSI PERENDIM LINDJE SEG. 2				
1		F.V. Pllaka trotuari betoni	m2	323.73		
2		Shtrese betoni C16/20 ne trotuar	m3	32.37		
3		F.V. Shtrese stabilizanti ne trotuare rruge biçikletash t=10cm	m2	597.48		
4		F.V. Shtrese çakelli ne trotuare e rruge biçikletash	m3	149.37		
5		F.V. Binder ne rruge biçikletash t=10cm	m2	372.50		
6		F. V. Tapet asfalti me ngjyre te kuqe t=4cm	m2	372.50		
		Shuma G7a-2	leke			
		8- AKSI JUG-VERI/7b- AKSI PERENDIM-LINDJE SEG.1				
1		F.V. Pllaka trotuari betoni	m2	1,300.09		
2		Shtrese betoni C16/20 ne trotuar	m3	130.01		
3		F.V. Shtrese stabilizanti ne trotuare rruge biçikletash t=10cm	m2	1,672.59		
4		F.V. Shtrese çakelli ne trotuare e rruge biçikletash	m3	418.15		
5		F.V. Binder ne rruge biçikletash t=10cm	m2	372.50		
6		F. V. Tapet asfalti me ngjyre te kuqe t=4cm	m2	372.50		
		Shuma G7b-1	leke			
		8- AKSI JUG-VERI/7b- AKSI PERENDIM-LINDJE SEG.1				
1		F.V. Pllaka trotuari betoni	m2	336.66		
2		Shtrese betoni C16/20 ne trotuar	m3	33.67		
3		F.V. Shtrese stabilizanti ne trotuare rruge biçikletash t=10cm	m2	833.61		
4		F.V. Shtrese çakelli ne trotuare e rruge biçikletash	m3	208.40		
5		F.V. Binder ne rruge biçikletash t=10cm	m2	496.95		
6		F. V. Tapet asfalti me ngjyre te kuqe t=4cm	m2	496.95		
		Shuma G7b-2	leke			
		8- AKSI JUG-VERI/7b- AKSI PERENDIM-LINDJE SEG.1				
1		F.V. Pllaka trotuari betoni	m2	936.33		
2		Shtrese betoni C16/20 ne trotuar	m3	93.63		
3		F.V. Shtrese stabilizanti ne trotuare rruge biçikletash t=10cm	m2	1,085.40		
4		F.V. Shtrese çakelli ne trotuare e rruge biçikletash	m3	271.35		
5		F.V. Binder ne rruge biçikletash t=10cm	m2	149.08		
6		F. V. Tapet asfalti me ngjyre te kuqe t=4cm	m2	149.08		
		Shuma G7b-3	leke			
		8- AKSI JUG-VERI/7b- AKSI PERENDIM-LINDJE SEG.1				
1		F.V. Pllaka trotuari betoni	m2	625.48		
2		Shtrese betoni C16/20 ne trotuar	m3	62.55		
3		F.V. Shtrese stabilizanti ne trotuare rruge biçikletash t=10cm	m2	625.48		
4		F.V. Shtrese çakelli ne trotuare e rruge biçikletash	m3	156.37		
		Shuma G7b-4	leke			

NR	Nr. Anal.	Përshkrimi i punimeve	Nj.m	Sasia	Çmimi	Shuma
		7b- AKSI PERENDIM-LINDJE SEG.1/8- AKSI JUG-VERI				
1		F.V. Pllaka trotuari betoni	m2	3,922.29		
2		Shtrese betoni C16/20 ne trotuar	m3	392.23		
3		F.V. Shtrese stabilizanti ne trotuare rruge biçikletash t=10cm	m2	5,197.14		
4		F.V. Shtrese çakelli ne trotuare e rruge biçikletash	m3	1,299.29		
5		F.V. Binder ne rruge biçikletash t=10cm	m2	1,274.85		
6		F. V. Tapet asfalti me ngjyre te kuqe t=4cm	m2	1,274.85		
		Shuma G7b-5	leke			
		10- AKSI LINDJE-PERENDIM SEG.1/9- AKSI VERI-JUG				
1		F.V. Pllaka trotuari betoni	m2	4,435.88		
2		Shtrese betoni C16/20 ne trotuar	m3	443.59		
3		F.V. Shtrese stabilizanti ne trotuare rruge biçikletash t=10cm	m2	4,913.20		
4		F.V. Shtrese çakelli ne trotuare e rruge biçikletash	m3	1,228.30		
5		F.V. Binder ne rruge biçikletash t=10cm	m2	477.33		
6		F. V. Tapet asfalti me ngjyre te kuqe t=4cm	m2	477.33		
		Shuma G7b-6	leke			
		PUNIME PISTA BICILETAVE DHE TROTUARI NE TE GJITHE OBJEKTIN				
1		F. V. bordure e vogel t=5cm	ml	1,587.48		
2		F. V. profil Inoksi perfshi borduren e betonit	ml	1,587.48		
3		Shtrese zhavor lumi t=10cm (nen bordure)	m2	507.99		
4		Struktura monolite betoni C 16/20 (nen bordure)	m3	50.80		
5		F.V. Bordure e madhe t=20cm	ml	4,048.62		
6		Shtrese zhavor lumi t=10cm (nen bordure)	m2	1,619.45		
7		Struktura monolite betoni C 16/20 (nen bordure)	m3	161.94		
8		F.V. granil i zi	m2	1,329.00		
9		F.V.Lame per zonen e pemeve perfshi dhe borduren	ml	2,533.00		
10		F.V. Bordure parapeti h=15cm, t=60cm	ml	1,657.00		
11		Veshje muri betoni me tulla dekorative t=12cm	m2	6,350.70		
		Shuma G8	leke			
		Shuma totale punime trotuari dhe bicikleta G (G7a+G7b+G8)				
		PUNIME VEPRA E UJITJES				
1		F.V. Tub PE100 Φ 90 mm PN 10 atm	ml	60.00		
2		F.V. Tub PE100 Φ 75 mm PN 10 atm	ml	252.70		
3		F.V. Tub PE100 Φ 63 mm PN 10 atm	ml	179.00		
4		F.V. Tub PE100 Φ 50 mm PN 10 atm	ml	557.00		
5		F.V. Tub PE100 Φ 40 mm PN 10 atm	ml	320.00		
6		F.V. Tub PE100 Φ 32 mm PN 10 atm	ml	340.80		
7		F.V. Tub PE100 Φ 25 mm PN 10 atm	ml	326.30		
8		F.V. Tub PE DN 12 mm Pn 10 bar me emetitor ne tubacion Distanca me emetitoreve 45 cm, prurja e emetitoreve 2.73 l/ore	ml	1,450.00		
9		F.v Ajrues Dn 20 mm ne linjen e tubacionit kryesor	cope	7.00		
10		F.v Pusete shkarkuesi manual komplet ne linjat e tubacionit kryesor	cope	7.00		
11		F.v Pusete komandimi + valvul elektrike + filter + rregullator presioni (simbas vizatimit)	cope	4.00		
12		Ndertim pusi per vaditje	cope	1.00		

NR	Nr. Anal.	Përshkrimi i punimeve	Nj.m	Sasia	Çmimi	Shuma
13		F.v.gjenerator me nafte me fuqi te instaluar 100kvA+panel komutim	cope	1.00		
		Shuma H	leke			
		SINJALISTIKA VERTIKALE				
1		F.V.Tabela tetekendore normal me A-B, 90-30	cope	6		
2		F.V.Tabela trekendore normal me A = 90	cope	18		
3		F.V.Tabele rrethi "detyrim" normal me D = 60; Tabele rrethi "ndalim" normal me D = 60	cope	50		
4		F.V.Tabele rrethi "detyrim" e vogel me D = 40	cope	11		
5		F.V.Tabele katrore normal me A=60	cope	80		
6		F.V.Pervijues special pengesash per ishuj trafiku dhe ndares trafiku	cope	7		
7		F.V.Panele plotesues I sinjalistikes rrethore normal 50x25	cope	14		
8		F.V.Tabele drejtkendore (tregimi)(AxB) normal 90x135	cope	6		
9		F.V. Tabele informative(3x1.8)m me konstruksion flamur "L" 7.5X	cope	2		
10		F.V. Tabele informative(4x2.7)m me konstruksion flamur "L" 7.5X	cope	2		
11		F.V. Tabele informative(3x2)m me konstruksion flamur "T" 7.5X5	cope	1		
12		F.V.Sinjalet e drejtimit urban HxL e madhe 30x150	cope	10		
13		F.Vsinjale per autostrada,rruge interurbane kryesore 300x170	cope	6		
		Shuma I1				
		SINJALISTIKA HORIZONTALE				
1		Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Bikoponente	ml	5,100		
2		Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm. Bikomponent	ml	16,430		
3		Boje bikoponente (sprajt)	m2	2,400		
4		Boje bikomponente (paste)	m2	2,220		
		Shuma I2				
		Shuma I (I1+I2)				
		SINJALISTIKA NDRICUESE				
		Punime Ndricimi dhe sinjalizimi				
1		Struktura monolite betoni C 25/30	m3	44.00		
2		F.V. Pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	47		
3		F.V. Elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150c m	cope	22		
4		F.V.Kabell 4G x 2.5 mm (ushqimi)	ml	300		
5		F.V.Kabell 4G x1.5 mm	ml	600		
6		F.V.Kabell 10G x1.5 mm ²	ml	900		
7		F.V.Kabell 8 x 0.5mm ²	ml	500		
8		F.V percjelles PV-500 Ø 1.5 mm ²	ml	2,000		
9		F.V. Tubo Plastik fleksibel d 63 mm me dy shtresa	ml	3,000		
10		F.V Kabell network (UTP Cat.5e)	ml	1,200		
11		F.V.Kanaline metalike 210x65	cope	400		
12		F.V.Shirit metalik 20 mm(perfshihen edhe bulona dado kapse meta	ml(kg)	40		
13		F.V kabell I Fibres Optike 8 fije ne tub Φ 25 mm	ml	100		
14		F.V clining, splicing	cope	3		
15		F V shtylla metalike H=7 ml d=160 mm	cope	3		
16		F.V e FO terminal Box, 8 CS conector, 8 fije, 1 tray, 8 splice protec	cope	3		
17		F.V patch cable	cope	3		
18		F.V closure	cope	3		
19		F.V. FO SFP modules dual, 1.25 Gb-LX, cisco compatible	cope	3		
20		V.Rregullator Semaforik kompleti (kompletuar me Detektore per se	cope	3		
21		V.Panele kontrasti per shtylle me krah	cope	16		
22		F.V.Shtylle llampadari e galvanizuar h=3.6m, spesor 4mm	cope	10		
23		F.V.shtylla me krah, h = 7.4m dhe krah - 6m	cope	6		
24		F.V.shtylla me krah, h = 7.4m dhe krah - 10m	cope	2		
25		V.Pulsant per kalimin e kembesoreve me touch dhe per te verber (Push Button)	cope	24		

NR	Nr. Anal.	Përshkrimi i punimeve	Nj.m	Sasia	Çmimi	Shuma
26		V.Boksit akustik per lajmerimin e kembesoreve te verber	cope	24		
27		V. Llambadar automjeti Led R.M-300(me drejtim) (kompleti)	cope	34		
28		V.Llampadar tresh d 200 kembesori me numrator (kompleti)	cope	24		
29		V.Llampadar per Bicikleta D 200	cope	16		
30		V. UPS Kompleti	cope	3		
		Shuma J1				
		Punime Sherbimi				
1		V.Konfigurim 3G Router	cope	4		
2		V.Konfigurim Switchit te Fibres Optike	cope	4		
3		V.Konfigurim CCTV	cope	6		
4		V.Integrimi I CCTV me Serverin	cope	6		
		Shuma J2				
		Shuma J (J1+J2)				
		GJELBERIMI				
		PEME				
1		Tilia platyphyllos - N - perimeter 30/35	cope	1		
2		Tilia cordata - N - perimeter 40/45 cm	cope	1		
3		Tilia cordata - N - perimeter 30/35 cm	cope	2		
4		Cupressus sempervirens - N - perimeter 40/45	cope	5		
5		Castanea sativa - N - perimeter 30/35	cope	2		
6		Acacia dealbata - N - perimeter 40/45	cope	2		
7		Quercus ilex - N - multi tendosje 300/400	cope	2		
8		Pinus pinea - E - perimeter 30/35	cope	1		
9		Corylus colurna - N - perimeter 30/35	cope	1		
10		Corylus colurna - N - perimeter 15/20	cope	1		
11		Pinus halepensis - N - perimeter 30/35	cope	2		
12		Aesculus carnea - N - perimeter 40/45	cope	1		
13		Albizia julibrissin - E - CLT 25	cope	2		
14		Albizia julibrissin 'Summer Chocolate' - E - CLT 25	cope	1		
15		Prunus serrulata - N - perimeter 10/15	cope	5		
16		Prunus cerasifera - N - perimeter 10/15	cope	1		
17		Prunus cerasifera nigra - N - perimeter 10/15	cope	4		
18		Punica granatum - F - 300/350	cope	5		
19		Malus "Red Sentinel" - N - perimeter 10/15	cope	3		
		Shuma K1	leke			
		SHKURRE				
1		Arbutus unedo - N - CLT 65 150/175	cope	9		
2		Celtis australis - NP - CLT 80	cope	7		
3		Cotynus coggygria - N - CLT 18 125/150	cope	15		
4		Forsythia europea - NP - CLT 80	cope	14		
5		Laurus nobilis - N - CLT 65 250/300	cope	10		
6		Myrtus communis - N - CLT 18 80/100	cope	21		
7		Phillyera latifolia- N - CLT 45 125/150	cope	18		
8		Pistacia terebinthus - N - CLT 50 150/175	cope	13		
9		Rhamnus alaternus - N - CLT 55 150/175	cope	6		
10		Viburnum tinus - N - CLT 110 160/180	cope	5		
		Shuma K2	leke			
		BIME SHUMEVJECARE				
1		Euphorbia amagdiloides - NP - CLT 1,5	cope	100		
2		Melica ciliata 1,5l	cope	120		
3		Melissa officinalis - NP - CLT 1,5	cope	47		
4		Origanum majorana - NP - CLT 1,5	cope	87		
5		Phlomis Fruticans - N - CLT 1,5	cope	82		
6		Polystichum setiferum - N - CLT 1,5	cope	43		

NR	Nr. Anal.	Përshkrimi i punimeve	Nj.m	Sasia	Çmimi	Shuma	
7		Rosmarinus officinalis - NP - CLT 1,5	cope	54			
8		Salvia grandiflora - NP - CLT 1,5	cope	58			
9		Santolina chamaecyparissus - NP - CLT 1,5	cope	80			
10		Sesleria autumnalis 1,5l	cope	67			
11		Stipa pulcherrima 1,5	cope	62			
12		Agapanthus - E - CLT 1,5	cope	18			
13		Canna musifolia - E - CLT 5	cope	14			
14		Echium russicum - N - CLT 1,5	cope	22			
15		Gaura lindheimeri - E - CLT 1,5	cope	11			
16		Geranium cinereum - NP - CLT 1,5	cope	24			
17		Hedychium coccineum - E - CLT 5	cope	15			
18		Lavandula angustifolia - NP - CLT 1,5	cope	11			
19		Lychnis coronaria - NP - CLT 1,5	cope	11			
20		Nepeta faassenii 'Walkers Low' - E - CLT 1,5	cope	11			
21		Origanum vulgare - N - CLT 1,5	cope	24			
22		Salvia amistad - N - CLT 1,5	cope	24			
23		Salvia microphylla - N - CLT 1,5	cope	22			
24		Thymus praecox - N - CLT 1,5	cope	11			
25		Dryopteris erythrosora - N - CLT 1,5	cope	10			
26		Polystichum setiferum - N - CLT 1,5	cope	9			
27		Carex morowii 'Irish Green' - N - CLT 1,5	cope	5			
28		Vinca major - NP - CLT 1,5	cope	3			
29		Parthenocissus quinquefolia - N - CLT 1,5	cope	7			
30		Lonicera japonica - N - 150/200	cope	4			
31		Lonicera periclymenum - N - 150/200	cope	3			
32		Wisteria Sinensis - E - 150/200	cope	3			
33		Wedding Day Rambling Rose - E - 150/200	cope	3			
		Shuma K3	leke				
		NDIHMESE					
1		Mbjelljen e pemëve	cope	45			
2		Pergatitja e nje toke bimore	m3	960			
3		Gjeotekstil me gramature 280 g/m2	m2	1,000			
4		Protofon	m2	1,000			
		Shuma K4	leke				
		Shuma K (K1+K2+K3+K4)	leke				
		I. Shuma e punimeve ndertimore I (Aksi1 +....+Aksi14 + Shuma C+....+Shuma K)					
		Aparatura dhe Pajisje (SINJALISTIKA NDRICUESE)					
1		F.Regullator Semaforik kompleti (kompletuar me Detektore per se	cope	3			
2		F.Panele kontrasti per shtylle me krah /llampadar me RM300	cope	19			
3		F.Pulsant per kalimin e kembesoreve me touch dhe per te verber (Push Button)	cope	24			
4		F.Boksit akustik per lajmerimin e kembesoreve te verber	cope	24			
5		F. Llambadar automjeti Led R.M-300(me drejtim) (kompleti)	cope	34			
6		F.Llambadar Led -200 mm kembesori integruar me numrator (kompleti)	cope	24			
7		F.Llambadar per Bicikleta Led -200 mm	cope	16			
8		F. UPS	cope	3			
9		F. Bateri per UPS	cope	9			
10		F. Kabineti	cope	3			
11		F. CCTV (perfshire aksesoret)	cope	6			
12		F. 3G Router	cope	4			
13		F. Switch I Fibres Optike	cope	4			

NR	Nr. Anal.	Përshkrimi i punimeve	Nj.m	Sasia	Çmimi	Shuma
		Shuma L				
		II. Shuma e punimeve pajisje dhe aparatura II (Shuma L)				
		I. Shuma e punimeve ndertimore I (Aksi1 +....+Aksi14 + Shuma C+....+Shuma K)				
		FONDI REZERVE 3%				
		TOTALI				
		TVSH 20%				
		shuma TOTALI I				
		II. Shuma e punimeve pajisje dhe aparatura II (Shuma L)				
		TOTALI II				
		shuma TOTALI (I+II)				