



BASHKIA TIRANË

**PROJEKT- ZBATIM**  
**PREVENTIV I PUNIMEVE**

**Objekti: “Studim projektim – Rikualifikimi Urban i Bllokut qe kufizohet nga Rruga “Sami Frasheri” –“Abdyl Frasheri” –“Deshmoret e 4 shkurtit” dhe “Dora Distria”**

Nr	Nr. Anal.	Pershkrimi	Njesia	Sasia	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
<b>1 - PUNIME PER MBUSHJE DHE GERMIM</b>						
1	3.158/e	Germim e transport dheu kat I-re me skreper, L=500m dhe V=6~6.5m3 (per trupin e rruges)	m <sup>3</sup>	1,360.00		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	1,360.00		
3	An	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m <sup>2</sup>	8,723.00		
					<b>Shuma 1</b>	
<b>2 - PUNIME PER TRUPIN E RRUGES</b>						
1	An.164/1b	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m <sup>3</sup>	778.00		
2	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m <sup>2</sup>	6,634.00		
3	3.222/2	Shtrese binderi, me granil gure kave , 6 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	6,634.00		
4	3.226	Shtrese asfaltobetoni me granil gure kave , 4 cm, perhapur e ngjeshur me makineri e ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	15,357.00		
					<b>Shuma 2</b>	
<b>3 - PUNIME BORDURE + KUNETE</b>						
1	3.618	F V bordura betoni 20x35 cm	ml	850.00		
2	An.164/1b	Shtrese çakelli mbeturine kave perhapur e ngjeshur makineri	m <sup>3</sup>	624.60		
3	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kuneten)	m <sup>3</sup>	175.50		
4	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (beton i varfer)	m <sup>3</sup>	141.30		
5	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (per borduren 6*30cm)	m <sup>3</sup>	21.60		
6	An.164/1b	Shtrese çakelli mbeturine kave perhapur e ngjeshur makineri	m <sup>3</sup>	5.00		
7	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per kontraboreuren pas trotuarit)	m <sup>3</sup>	59.00		
8	Analize 4	F.V Kunete e luget guri b=0.5m	ml	52.00		
					<b>Shuma 3</b>	
<b>4 - PUNIME PER TROTUAR DHE PEDONALE</b>						
1	Analize 1	F.V. Pllaka betoni t=6cm per trotuare	m <sup>2</sup>	8,215.10		
2	2.261	F.V. Rere per shtrese t=4cm nen pllaka	m <sup>3</sup>	235.00		
3	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20, (t=15cm)	m <sup>3</sup>	865.00		
4	An.164/1b	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m <sup>3</sup>	1,150.00		
5	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	34.50		
<i>PUNIME PER PEDONALEN DHE SHESHET E GJELBERUARA</i>						
<i>BLLOKU-1-6</i>						
6	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (t=10cm per shtresat e betonit me gure)	m <sup>3</sup>	24.70		
7	Analize 12	F.V Shirita guri 0.8x0.5x1m	ml	350.00		
8	An.164/1b	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m <sup>3</sup>	49.40		
9	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	1.50		
<i>BLLOKU-7</i>						

10	Analize 2	F.V Pllaka guri te gdhendur, format 20cm x dim. i lire t=6cm, ngjyre gri e lehte dhe e erret	m <sup>2</sup>	600.00		
11	An+2.264	Shtrese lluster cemento 1:2 t=3cm (per fiksime pllakash)	m <sup>2</sup>	600.00		
12	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20, (t=15cm)	m <sup>3</sup>	90.00		
13	An.164/1b	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m <sup>3</sup>	120.00		
14	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	3.60		
		<i>BLOKU -1 -2</i>				
16	An+2.262/4	Shtrese betoni C 20/25 me kuarc t=10cm (betoni i stampuar)	m <sup>3</sup>	71.30		
17	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	4.20		
					<b>Shuma 4</b>	
<b>5 - PUNIME PER STRUKTURA (MURE DHE SHKALLARE)</b>						
<i>PUNIME PER MURET E SISTEMIMIT</i>						
1	3.158/e	Germim e transport dheu kat I-re me skreper, L=500m dhe V=6-6.5m <sup>3</sup> (per trupin e rruges)	m <sup>3</sup>	75.00		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	75.00		
3	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (muret e sistemimit)	m <sup>3</sup>	61.40		
4	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	3.00		
5	An-8	Mbushje me cakell pas mureve	m <sup>3</sup>	42.00		
6	An-10	Mbushje me argjile	m <sup>3</sup>	6.00		
7	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80	ml	20.00		
8	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 (poshte mureve)	m <sup>3</sup>	13.20		
9	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur makineri	m <sup>2</sup>	18.00		
10	An-55	F V tub drenazhi Ø 150 mm	ml	130.00		
11	An-6	FV gjeotekstil 165/m <sup>2</sup> per veshje tub drenazhi	m <sup>2</sup>	19.80		
<i>PUNIME PER SHKALLAREN</i>						
12	Analize 15	Shkallarja me konstruksion b/a dhe ndenjese druri 4x50x45cm	ml	64.00		
					<b>Shuma 5</b>	
<b>6- PUNIME PER KANALIZIMET E UJRAVE TE SHIUT</b>						
1	3.159/e	Germim e transport dheu kat II-te me skreper, L=500m dhe V=6-6.5m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	495.00		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	495.00		
3	An - 23	Pusete b/a shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	cope	62.00		
4	An+An-23	Pusete b/a shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak guri	cope	4.00		
5	Analize 7	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=200 mm (perfshi reren per mbrojtjen e tubit)	ml	700.00		
6	Analize 8	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm (perfshi reren per mbrojtjen e tubit)	ml	346.00		
7	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm (perfshi reren per mbrojtjen e tubit)	ml	180.00		
8	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri (mbi tubacione)	m <sup>3</sup>	552.00		
<i>PUNIME PER KANALETAT ME ZGARE H=25CM</i>						
9	Analize 10	Kanalete me zgare metalike h=25cm	ml	111.00		
10	An.164/1b	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri (poshte kanaletes 10cm)	m <sup>3</sup>	12.00		
<i>PUNIME PER KANALETAT ME ZGARE 40X40CM</i>						
11	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (t=10cm per shtresat e betonit me gure)	m <sup>3</sup>	8.10		
12	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.50		
13	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur makineri	m <sup>2</sup>	23.72		
14	Analize 13	Zgare metalike	ml	47.44		
					<b>Shuma 6</b>	
<b>7- PUNIME PER KANALIZIMET E UJRAVE TE ZEZA</b>						
1	3.159/e	Germim e transport dheu kat II-te me skreper, L=500m dhe V=6-6.5m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	495.00		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	495.00		
3	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri (mbi tubacione)	m <sup>3</sup>	280.00		
4	2.261	F.V. Rere nen dhe mbi tubacione + kompakesim	m <sup>3</sup>	245.00		
5	3.An/1t	PEHD i rrudhosur DN 315 mm / P = 2%	ml	1,050.00		
6	3.An/2t	PEHD i rrudhosur DN 400 mm / P = 2%	ml	23.00		
7	Analize 5	PEHD i rrudhosur DN 630 mm/ P = 2%	ml	159.00		
8	An - 21	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 200 cm	cope	60.00		
9	An-1	Ndertim puseta betoni D 1.0 m; H (2.5-3)m + kapak gize	cope	8.00		
					<b>Shuma 7</b>	
<b>8- PUNIME PER FURNIZIMIN E UJE</b>						
1	3.159/e	Germim e transport dheu kat II-te me skreper, L=500m dhe V=6-6.5m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	356.00		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	356.00		
3	3.45/1	Germim me krahe	m <sup>3</sup>	20.00		
4	3.379	Mbushje me shtrese rere	m <sup>3</sup>	33.00		
5	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>3</sup>	96.00		
6	2.575	Ndertim pusete kryesore betoni (1.0x1.0)m kapak gize Hmes=1.5m	cope	4.00		

7	2.491/e	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, PN 10	ml	44.00	
8	An-7	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm, t = 4.7 mm, Pn 10	ml	172.00	
9	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10	ml	41.00	
10	2.491/h	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, PN 10	ml	17.00	

**Shuma 8**

**9- PUNIME PER NDRICIMIN RRUGOR DHE FURNIZIMIN ME ENERGJI ELEKTRIKE**

<b>1</b>		<b>Kuadri elektrik 1</b>			
1	E-1.1	F.V. Kasete paneli G L600 21M	cope	1.00	
2	E-1.2	F.V. Kapak transparent paneli 21M Prisma G.	cope	1.00	
3	E-1.3	F.V. Drejtues kabllosh	cope	4.00	
4	E-1.4	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	4.00	
5	E-1.5	F.V. Kapak ballor 1M	cope	1.00	
6	E-1.6	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	1.00	
7	E-1.7	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 20A 6000A	cope	2.00	
8	E-1.8	F.V. Automat diferencial VigI iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	4.00	
9	E-1.9	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 16A 6000A	cope	4.00	
10	E-1.10	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1.00	
11	E-1.11	F.V. Shkarkues toke iPRF1 12,5r 3P+N rip. f. Tipo 1+2	cope	1.00	
12	E-1.12	F.V. Llampe siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	2.00	
13	E-1.13	F.V. Leshues iCT 4NA 20A comando 230-240Vca	cope	2.00	
14	E-1.14	F.V. Instrument mates dixhital PM3200 ins.TA dhe MultiTariffa	cope	1.00	
15	E-1.15	F.V. Rele ndricimi krepuskolare IC2000P+ 24h+7gg 1c 56mem	cope	1.00	

**Shuma**

<b>2</b>		<b>Kuadri elektrik 2</b>			
1	E-1.1	F.V. Kasete paneli G L600 21M	cope	1.00	
2	E-1.2	F.V. Kapak transparent paneli 21M Prisma G.	cope	1.00	
3	E-1.3	F.V. Drejtues kabllosh	cope	4.00	
4	E-1.4	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	4.00	
5	E-1.5	F.V. Kapak ballor 1M	cope	1.00	
6	E-1.6	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	1.00	
7	E-1.7	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 20A 6000A	cope	2.00	
8	E-1.8	F.V. Automat diferencial VigI iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	4.00	
9	E-1.9	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 16A 6000A	cope	4.00	
10	E-1.10	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1.00	
11	E-1.11	F.V. Shkarkues toke iPRF1 12,5r 3P+N rip. f. Tipo 1+2	cope	1.00	
12	E-1.12	F.V. Llampe siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	2.00	
13	E-1.13	F.V. Leshues iCT 4NA 20A comando 230-240Vca	cope	2.00	
14	E-1.14	F.V. Instrument mates dixhital PM3200 ins.TA dhe MultiTariffa	cope	1.00	
15	E-1.15	F.V. Rele ndricimi krepuskolare IC2000P+ 24h+7gg 1c 56mem	cope	1.00	

**Shuma**

<b>3</b>		<b>Kuadri elektrik 3</b>			
1	E-1.1	F.V. Kasete paneli G L600 21M	cope	1.00	
2	E-1.2	F.V. Kapak transparent paneli 21M Prisma G.	cope	1.00	
3	E-1.3	F.V. Drejtues kabllosh	cope	4.00	
4	E-1.4	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	4.00	
5	E-1.5	F.V. Kapak ballor 1M	cope	1.00	
6	E-1.6	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	1.00	
7	E-1.7	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 20A 6000A	cope	3.00	
8	E-1.8	F.V. Automat diferencial VigI iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	5.00	
9	E-1.9	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 16A 6000A	cope	4.00	
10	E-1.10	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1.00	
11	E-1.11	F.V. Shkarkues toke iPRF1 12,5r 3P+N rip. f. Tipo 1+2	cope	1.00	
12	E-1.12	F.V. Llampe siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	2.00	
13	E-1.13	F.V. Leshues iCT 4NA 20A comando 230-240Vca	cope	3.00	
14	E-1.14	F.V. Instrument mates dixhital PM3200 ins.TA dhe MultiTariffa	cope	1.00	
15	E-1.15	F.V. Rele ndricimi krepuskolare IC2000P+ 24h+7gg 1c 56mem	cope	1.00	

**Shuma**

<b>4</b>		<b>Kuadri elektrik 4</b>			
1	E-1.1	F.V. Kasete paneli G L600 21M	cope	1.00	
2	E-1.2	F.V. Kapak transparent paneli 21M Prisma G.	cope	1.00	
3	E-1.3	F.V. Drejtues kabllosh	cope	4.00	
4	E-1.4	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	4.00	
5	E-1.5	F.V. Kapak ballor 1M	cope	1.00	
6	E-1.6	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	1.00	
7	E-1.7	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 20A 6000A	cope	4.00	
8	E-1.8	F.V. Automat diferencial VigI iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	6.00	

9	E-1.9	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 16A 6000A	cope	4.00		
10	E-1.10	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1.00		
11	E-1.11	F.V. Shkarkues toke iPRF1 12,5r 3P+N rip. f. Tipo 1+2	cope	1.00		
12	E-1.12	F.V. Llampe siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	2.00		
13	E-1.13	F.V. Leshues iCT 4NA 20A comando 230-240Vca	cope	4.00		
14	E-1.14	F.V. Instrument mates dixhital PM3200 ins.TA dhe MultiTariffa	cope	1.00		
15	E-1.15	F.V. Rele ndricimi krepuskolare IC2000P+ 24h+7gg 1c 56mem	cope	1.00		
					<b>Shuma</b>	
<b>2</b>		<b>Kablo dhe percjelles Impianti i instalimeve te ndricimit</b>				
1	E-2.1	betoni, bazament betoni, puseta).	cope	102.00		
2	E-2.2	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG16-OR16 ; S=5x25 mm2	ml	30.00		
3	E-2.3	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG16-OR16 ; S=5x16 mm2	ml	150.00		
4	E-2.4	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG16-OR16 ; S=5x10 mm2	ml	500.00		
5	E-2.5	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG16-OR16 ; S=5x6 mm2	ml	250.00		
6	E-2.6	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG16-OR16 ; S=5x4 mm2	ml	800.00		
7	E-2.7	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG16-OR16; S=5x2.5 mm2	ml	130.00		
8	E-2.8	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG16-OR16; S=3x4 mm2	ml	130.00		
9	E-2.9	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG16-OR16; S=3x2.5 mm2	ml	500.00		
10	E-2.10	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG16-OR16; S=3x1.5 mm2	ml	200.00		
11	E-2.11	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1* 1.5 mm <sup>2</sup>	ml	180.00		
12	E-2.12	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1* 2.5 mm <sup>2</sup>	ml	295.00		
13	E-2.13	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (10 - 25) mm <sup>2</sup> , per 4 deje.	cope	400.00		
14	E-2.14	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm <sup>2</sup> , per 4 deje.	cope	90.00		
15	E-2.15	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 16 mm,	ml	320.00		
16	E-2.16	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	723.00		
17	E-2.17	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	350.00		
18	E-2.18	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegie pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 40 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	350.00		
19	E-2.19	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegie pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	1,450.00		
20	E-2.20	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegie pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 80 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	570.00		
21	E-2.21	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegie pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 110mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	55.00		
22	E-2.22	F.V. Puseta elektrike 40 x 40 x 40 cm me kapak metalik gize	cope	55.00		
23	E-2.23	F.V. Elektroda tokezimi te zinguar L = 1.5m	cope	75.00		
24	E-2.24	F.V. Percjelles bakri i I zhveshur 1x 50mm <sup>2</sup>	ml	150.00		
25	E-2.25	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm <sup>2</sup>	ml	400.00		
26	E-2.26	F.V. Kapikorda bakri Cu. S = 10 - 50 mm <sup>2</sup>	cope	200.00		
27	E-2.27	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m <sup>3</sup>	200.00		
					<b>Shuma</b>	
<b>3</b>		<b>Linjat rezerve dhe telefonia</b>				
1	E-3.1	me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-fiber optike	ml	1,268.00		
2	E-3.2	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegie pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-telefon	ml	1,268.00		
3	E-3.3	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegie pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 160mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) _Tension i Ulet	ml	1,215.00		
4	E-3.4	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegie pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 160 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) _Tension i Mesem	ml	1,215.00		
5	E-3.5	F.V. Tub metalik me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Ø 110 mm	ml	100.00		
6	E-3.6	F.V. Pusete elektrike per linjat rezerve 60x60x60cm	cope	55.00		
7	E-2.22	F.V. Puseta elektrike 40 x 40 x 40 cm me kapak metalik gize	cope	55.00		
8	E-2.27	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m <sup>3</sup>	501.00		
					<b>Shuma</b>	
<b>4</b>		<b>Ndricimi</b>				
1	E-4.1	F.V. Ndricues rrugor Tipi 1	cope	102.00		
2	An-E-4.2	Shirit LED 10.1W, 825lm 4000K	ml	570.00		
3	An-E-4.3	F.V Ndricues Tokesor 20 LED/I bardhe/ xham	cope	20.00		
					<b>Shuma</b>	
					<b>Shuma 9</b>	
<b>10 - PUNIME SINJALISTIKE</b>						
1	An142	Boje bikoponente (sprajt) (vizimi anesor 12+15 cm)	m <sup>2</sup>	950.00		

2	An143	Boje bikomponente (paste) (vizime per kembesore)	m <sup>2</sup>	250.00		
3	An48	Tabele katrore normal me A=60	cope	26.00		
4	An50	Tabele drejtkëndore (tregimi)(AxB) e zvogëluar 40x60	cope	15.00		
5	An158	F.V. Tabela 60x60cm (per kembesoret)	cope	13.00		
6	An97	F V tabela rrugore STOP	cope	9.00		
7	An103	F.V. Tabela Rrethore D=60	cope	25.00		
8	An106	F.V. Tabela Trekendore 90cm	cope	10.00		
9	An64	Sinjalet e drejtimit urban HxL normal 25x125	cope	10.00		
					<b>Shuma 10</b>	
<b>11 - PUNIME PER MKZ</b>						
1	3.159/e	Germim e transport dheu kat II-te me skreper, L=500m dhe V=6~6.5m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	30.00		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	30.00		
3	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri (mbi tubacione)	m <sup>3</sup>	17.00		
4	2.261	F.V. Rere nen dhe mbi tubacione + kompaktesim	m <sup>3</sup>	22.00		
5	An- 3	Pusete b/a 40 x 40x40 cm, (kapak kompozit) per hidrante	cope	12.00		
6	2.491/c	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, PN 10	ml	75.00		
					<b>Shuma 11</b>	
<b>12 - PUNIME GJELBERIMI</b>						
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m <sup>3</sup>	750.00		
2	An-11	F.V dhe humusor	m <sup>3</sup>	791.00		
3	An165	F.V. Fidane shkurre dekorative "Oleander"	cope	25.00		
4	An164	F.V. Fidane Peme dekorative (pemet e rruges dhe parkimet)	cope	140.00		
					<b>Shuma 12</b>	
<b>13 - PUNIME PRISHJE</b>						
1	An-49/M3	Prishje struktura prej betoni + transport	m <sup>3</sup>	53.00		
2	2.426/2/M2	Prishje mur tulle, guri ose blloqe + transport	m <sup>3</sup>	5.00		
					<b>Shuma 13</b>	
<b>14 - PUNIME PER MOBILIMIN URBAN</b>						
1	An-14	Stola te jashtem me dimensione 200x60x47 cm. beton C16/20 veshur me kurosanit dhe ulese me ristela derrase	ml	121.00		
2	An-15	Parkim biçikletash me 12 poste	cope	2.00		
					<b>Shuma 14</b>	
<b>Total ( 1-14)</b>						
<b>Fondi rezerve 3%</b>						
<b>Shuma pa TVSH</b>						
<b>Tvsh 20%</b>						
<b>Shuma me TVSH</b>						