



BASHKIA TIRANE

DREJTORIA E PERGJITHSHME E PUNEVE PUBLIKE

**PREVENTIV PUNIMESH  
FAZA PROJEKT ZBATIMI**

Porosites: BASHKIA TIRANE

**OBJEKTI: "Ndertimi I Rrugeve: "Bedri Karapici", "Hamdi Pepo" dhe "Bernardin Palja "**

Seg.1. Bedri Karapici - 977.7 ml						
Nr.	Nr . AN	PROCESET E PUNES	NJESI	SASI	ÇMIMI	VLERA
<b>I. Punime në Rrugë dhe Bordure</b>						
<b>I-I. Punime Prishjeje dhe Çmontimi</b>						
1	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m3	181		
2	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	320		
3	An.164/1a	Spostim linje tension I ulet ose telefonie (perfshi shtyllat)	ml	978		
4	2.37/4a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 4.0 km	m3	262		
					<b>SHUMA 1</b>	
<b>II. Punime në Trup të Rrugëve me Asfalt + Kuneta</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	m3	3,035		
2	3.180	Ndertim kasonete ne toke te forte	m2	7270		
3	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	7270		
4	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm	m2	7,270.0		
5	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	7,270.0		
6	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	7,270.0		
7	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 per kunete ne 2 anet e rruges	m3	119		
8	3.617/2	F.V bordura betoni 15x35 cm	ml	2,196		
9	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trotuar, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	1,680		
10	2.288	Trotuar me pllaka granili me boje pa borduren e betonit	m2	3432		
11	4.590	Kalim me tubo celiku F . V. tuba celiku φ=200	ton	3.73		
12	2.521	Tub korrogato 140 mm per linja rezerve	ml	1,620		
13	An-10	Puseta per linjat rezerve, 40x40, h=100 cm, kapak kompozite	cope	2		
					<b>SHUMA 2</b>	
<b>II.a Punime në Trotuar</b>						
1	2.288	Trotuar me pllaka granili me boje pa borduren e betonit	m2	1540		
2	3.617/2	F.V bordura betoni 15x35 cm	ml	2,196		
3	2.261	Shtrese rere per shtresw trotuari	m3	154		
4	3.244	Beton C20/25 10cm	m3	154		
5	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm	m2	1540		
6	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	6.06		
					<b>SHUMA 3</b>	
<b>IV. Punime ne Rrjetin K.U.B</b>						
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri	m3	410		
2	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e	m3	120		
3	3.An/1t	F V tuba te brinjzuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	1620		
4	An-10	Pusete shiu 40 x 40, h = 100 cm, me kapak Kompozite	cope	45		
5	2.261	Shtrese rere	m3	480		
					<b>SHUMA 4</b>	
<b>V. Punime ne Rrjetin K.U.Z</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	m3	1091		
3	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	195		
7	3.An/3t	F V tuba te brinjzuar HDPE SN8 d=500 mm	ml	1002		
8	2.575	Puse kontrolli 1x1x1.5m	cope	26		
6	2.261	Shtrese rere	m3	205		
					<b>SHUMA 5</b>	

<b>VI. Shtyllat e ndricimit</b>						
1	3.An/53	F V shtylla metalike per ndricim, H=7m, d=160mm	cope	65		
2	an.2	FV Ndricules rrugor deri 250 ë	cope	65		
3	Analyze3	F.V. Kabell XYMM 0.6/ 1KV. 3x2.5mm2	ml	296		
4	Analyze4	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x 25mm2	ml	978		
5	Analyze5	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x 2.5mm2	ml	450		
6	Analyze6	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x 16mm2	ml	978		
7	3.An/pp	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	65		
8	an7	F.V. Tub fleksibel D=60mm	ml	958		
9	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablo	ml	958		
10	2.261	Shtrese rere	m3	81		
11	3.240	F.V. Beton C 12/15 per bazamente shtyllash	m3	6		
<b>SHUMA 6</b>						
<b>VII. Sinjalistika</b>						
1	An122	Vijezim shirita gatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Bikoponente ( sprajt)	ml	2,585		
2	An158	FV tabela te ndryshme rrugore D=60cm	cope	6		
4	an	Tabela katrore normal me diagonal vertikale 60x40	cope	5		
5	An157	F V tabela rrugore treguese 60x20cm	cope	5		
<b>SHUMA 7</b>						
<b>VIII. Mobilimi</b>						
1	an	F.V. Kosha per hedhjen e mbeturinave	cope	10		
<b>SHUMA 8</b>						
<b>SHUMA I (1-8)</b>						
<b>Seg.2, Bernardi Palja- 501.2 - ML</b>						
Nr.	Nr. AN	PROCESET E PUNES	NJESI	SASI	ÇMIMI	VLERA
<b>I. Punime në Rrugë dhe Bordure</b>						
<b>I-1. Punime Prishjeje dhe Çmontimi</b>						
1	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m3	80		
2	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	114		
3	An.164/1a	Spostim linje tension I ulet ose telefonie (perfshi shtyllat)	ml	501		
4	2.37/4a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 4.0 km	m3	98		
<b>SHUMA 1</b>						
<b>II. Punime në Trup të Rrugëve me Asfalt + Kuneta + Bordura</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	m3	1,511		
2	3.18	Ndertim kasonete ne toke te forte	m2	2005		
3	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	2005		
4	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm	m2	2,005.0		
5	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	2,005.0		
6	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	2,005.0		
7	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 per kunete ne 2 anet e rruges	m3	55		
8	3.617/2	F.V bordura betoni 15x35 cm	ml	1,004		
9	4.59	Kalim me tubo celiku F .V. tuba celiku φ=200	ton	2.54		
10	2521	Tub korrogato 140 mm per linja rezerve	ml	329		
11	An-10	Puseta per linjat rezerve, 40x40, h=100 cm, kapak kompozite	cope	2		
<b>SHUMA 2</b>						
<b>IV. Punime ne Rrjetin K.U.B</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	m3	179		
2	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	60		
3	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	648		
4	An-22/1	Pusete shiu 40 x 40, h = 100 cm, me kapak gize	cope	35		
5	2.261	Shtrese rere	m3	73		
<b>SHUMA 4</b>						
<b>V. Punime ne Rrjetin K.U.Z</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	m3	542		
3	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	98		
7	3.An/3t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=500 mm	ml	520		
8	2.575	Puse kontrolli 1x1x1.5m	cope	13		
6	2.261	Shtrese rere	m3	52		
<b>SHUMA 5</b>						
<b>VI. Shtyllat e ndricimit</b>						
1	3.An/53	F V shtylla metalike per ndricim, H=7m, d=160mm	cope	23		
2	Analyze2	FV Ndricules rrugor deri 250 ë	cope	23		
3	Analyze3	F.V. Kabell XYMM 0.6/ 1KV. 3x2.5mm2	ml	146		

4	Analize4	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x 25mm2	ml	501		
5	Analize5	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x 2.5mm2	ml	476		
6	Analize6	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x 16mm2	ml	501		
7	3.An/pp	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	23		
8	an7	F.V. Tub fleksibel D=60mm	ml	476		
9	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablo	ml	476		
10	2.261	Shtrese rere	m3	40		
11	3.240	F.V. Beton C 12/15 per bazamente shtyllash	m3	5		
<b>SHUMA 6</b>						
<b>VII.</b>	<b>Sinjalistika</b>					
1	An122	Vijezim shirita gjiator dhe anesor me gjeresi 12 cm. Bikopponente ( sprajt)	ml	1,283		
2	An158	FV tabela te ndryshme rrugore D=60cm	cope	3		
4	an	Tabela katrore normal me diagonal vertikale 60x40	cope	3		
5	An157	F V tabela rrugore treguese 60x20cm	cope	4		
<b>SHUMA 7</b>						
<b>VIII.</b>	<b>Mobilimi</b>					
1	an	F.V. Kosha per hedhjen e mbeturinave	cope	6		
<b>SHUMA 8</b>						
<b>SHUMA II (1-8)</b>						
<b>Seg. 3. Hamdi Pepo - 288 ML</b>						
<b>Nr.</b>	<b>Nr. AN</b>	<b>PROCESET E PUNES</b>	<b>NJESI</b>	<b>SASI</b>	<b>ÇMIMI</b>	<b>VLERA</b>
<b>I.</b>	<b>Punime në Rrugë dhe Bordure</b>					
		<b>I-1. Punime Prishjeje dhe Çmontimi</b>				
1	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m3	46		
2	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	98		
3	An.164/1a	Spostim linje tensioni i ulet ose telefonike (perfshe shtyllat)	ml	288		
4	2.37/4a	Transport materiale ndertimi, dhe me auto deri 4.0 km	m3	66		
<b>SHUMA 1</b>						
<b>II.</b>	<b>Punime në Trup të Rrugëve me Asfalt + Kuneta + Bordura</b>					
1	3.89/a	Germim dhe me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	869		
2	3.18	Ndertim kasonete ne toke te forte	m2	2005		
2	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	1152		
3	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm	m2	1,152.0		
4	3.222/2	Shtrese benderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	1,152.0		
5	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	1,152.0		
6	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 per kunete ne 2 anet e rruges	m3	32		
7	3.617/2	F.V bordura betoni 15x35 cm	ml	576		
8	2.288	Trotuar me pllaka granili me boje pa borduren e betonit	m2	1768		
9	4.590	Kalim me tubo celiku F .V. tuba celiku φ=200	ton	0.50		
10	2521	Tub korrogato 140 mm per linja rezerve	ml	191		
11	An-10	Puseta per linjat rezerve, 40x40, h=100 cm, kapak kompozite	cope	2		
<b>SHUMA 2</b>						
<b>IV.</b>	<b>Punime ne Rrjetin K.U.B</b>					
1	3.89/a	Germim dhe me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	103		
2	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	35		
3	3.An/1t	F V tuba te brinjzuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	376		
4	An-10	Pusete shiu 40 x 40, h = 100 cm, me kapak Kompozite	cope	20		
5	2.261	Shtrese rere	m3	42		
<b>SHUMA 4</b>						
<b>V.</b>	<b>Punime ne Rrjetin K.U.Z</b>					
1	3.89/a	Germim dhe me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	314		
3	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	288		
7	3.An/3t	F V tuba te brinjzuar HDPE SN8 d=500 mm	ml	289		
8	2.575	Puse kontrolli 1x1x1.5m	cope	7		
6	2.261	Shtrese rere	m3	30		
<b>SHUMA 5</b>						
<b>VI.</b>	<b>Shtyllat e ndricimit</b>					
1	3.An/53	F V shtylla metalike per ndricim, H=7m, d=160mm	cope	13		
2	an	FV Ndrices rrugor deri 250 ë	cope	13		
3	Analize	F.V. Kabell XYMM 0.6/ 1KV. 3x2.5mm2	ml	85		
4	Analize	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x 25mm2	ml	288		
5	Analize	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x 2.5mm2	ml	276		
6	Analize	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x 16mm2	ml	288		

7	3.An/pp	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	13		
8	an	F.V. Tub fleksibel D=60mm	ml	276		
9	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablo	ml	276		
10	2.261	Shtrese rere	m3	23		
11	3.240	F.V. Beton C 12/15 per bazamente shtyllash	m3	2		
<b>SHUMA 6</b>						
<b>VII.</b>	<b>Sinjalistika</b>					
1	An122	Vijezim shirita gjaesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Bikoponente (spraji)	ml	744		
2	An158	FV tabela te ndryshme rrugore D=60cm	cope	1		
4	an	Tabela katrore normal me diagonal vertikal 60x40	cope	1		
5	An157	F V tabela rrugore treguese 60x20cm	cope	1		
<b>SHUMA 7</b>						
<b>VIII.</b>	<b>Mobilimi</b>					
1	an	F.V. Kosha per hedhjen e mbeturinave	cope	2		
<b>SHUMA 8</b>						
<b>SHUMA III (1-8)</b>						
<b>SHUMA I+II+ III</b>						
<b>FONDI REZERVE 5 %</b>						
<b>SHUMA</b>						
<b>T.V.SH 20%</b>						
<b>VLERA TOTALE</b>						