



BASHKIA  
TIRANË

DREJTORIA E PERGJITHSHME E PUNEVE PUBLIKE

PREVENTIVI I PUNIMEVE

Objekti: NDËRTIMI I SEGMENTIT RRUGOR DHE PEDONALES NGA SHESHI "FREDERIK  
SHOPEN" DERI NË KRYQËZIMIN ME RRUGËN E "KOSOVARËVE  
PROJEKT ZBATIM

FAZA:

A PUNIME NE RRUGE DHE TROTUARE						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>A-1. Punime Prishjeje dhe Çmontimi</b>						
1	2.426/5	Prishje struktura betoni + transport	m <sup>3</sup>	1,625		
2	2.426/6	Prishje struktura betonarmeje + transport	m <sup>3</sup>	1,050		
3	2.426/2	Prishje mur tulle, guri ose bloqe + transport	m <sup>3</sup>	1,565		
4	Analize	Çmontim bordura ekzistuese + transport	ml	225		
5	Analize	Spostim Linje Tensioni (nentokesore)	ml	50		
6	Analize	F.V. Xhunto bashkimi per linja tensioni	cope	5		
7	Analize	F.V. Xhunto bashkimi per linja telefonie	cope	5		
<b>Shuma A-1</b>						
<b>A-2. Punime ne Trup te Rruges</b>						
1	3.89/b +3.158/5a	Germim me makineri, toke zakonshme + transport 5km	m <sup>3</sup>	8,895		
2	3.45/1+ +3.158/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m <sup>3</sup>	150		
3	3.198	Cilindrim kasonete me rul (rruge, trotuare etj)	m <sup>2</sup>	11,120		
4	Analize	Prerje asfalti ekzistues	ml	65		
5	3.An-43	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m <sup>2</sup>	3,150		
6	M.3- An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>3</sup>	3,832		
7	3.211	Shtrese çakelli, t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m <sup>2</sup>	21,940		
8	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm	m <sup>2</sup>	11,120		
9	3.212/1a	Shtrese konglomerati t=10cm	m <sup>2</sup>	9,350		
10	3.222/2	Shtrese binderi 6cm	m <sup>2</sup>	9,350		
11	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni 4cm	m <sup>2</sup>	9,350		
<b>Shuma A-2</b>						
<b>A-3. Punime ne Bordura, Mure, Kuneta, Trotuare, Parkinge</b>						
1	3.89/b +3.158/5a	Germim me makineri, toke zakonshme + transport 5km	m <sup>3</sup>	5,068		
2	3.45/1+3.15 8/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m <sup>3</sup>	150		
3	Analize	Shtrese zhavori, t=25cm perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	5,650		
4	3.205/2	Shtrese zhavori, t=20cm perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	4,485		
5	3.210	Shtrese çakelli 15cm perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	1,610		
6	3.209	Shtrese çakelli 10cm perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	885		
7	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m <sup>2</sup>	4,485		
8	3.617/1	F.V. Bordure betoni C 20/25 20x30cm	ml	2,230		
9	Analize	F.V. Bordure betoni C 20/2510x20cm	ml	4,655		
10	3.619/a	Bordura betoni 6x20 cm	ml	320		
11	3.244	Ndertim shtrese betoni e modeluar C20/25	m <sup>3</sup>	305		
12	3.620	F.V. Pllaka betoni t=6cm per trotuare	m <sup>2</sup>	5,275		
13	3.233/2a	Shtrese asfaltobetoni me ngjyre te kuqe me granil guri kave, 5cm, me makineri	m <sup>2</sup>	3,450		
14	Analize	Shtrese me copa tulle te kuqe te thermuara 10cm, ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	885		
15	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m <sup>2</sup>	3,010		
16	3.288	F.V. Hekur Periodik d<10mm per mure, pilota, veshje, bordura	ton	29		
17	3.289	F.V. Hekur Periodik d>12mm per mure, pilota, veshje, bordura	ton	65		
	M.3 - An	Shpim me sonda "UKS" Ø 0.8 m, ~ 25 m,	ml	695		

18	3.244.1	F.V. Beton C 20/25 (pilota + tra pilote)	m <sup>3</sup>	238		
19	3.245	F.V. Beton C 25/30 (kunete+mure+veshje)	m <sup>3</sup>	1,080		
20	2.262/1	F.V. Shtrese betoni C7/10 nen struktura (mure)	m <sup>3</sup>	82		
21	2.195	Lyerje me dy duar prajmer	m <sup>2</sup>	2,495		
22	3An-9	Mbushje me cakell/zhavorr pas mureve (+nen themelet e mureve)	m <sup>3</sup>	455		
23	3An-10	Mbushje me argjile pas mureve	m <sup>3</sup>	223		
24	3.654/1	F.V tub PVC 80 mm per largimin e ujrave tek muret	ml	220		
25	2.182	F.V. Kangjella Dekorative	ton	2		
26	2.401	Lyerje me dy dyar antiruxhio	m <sup>2</sup>	320		
27	An-55	F.V. Tub drenazhi Ø 150 mm	ml	320		
28	3.38	Ndertim drenazhi me gjeotekstil 50x120cm	ml	320		
29	3.238	F.V. Beton M-100 per fiksimin e bordurave	m <sup>3</sup>	255		
<b>Shuma A-3</b>						
<b>SHUMA A</b>						

<b>B PUNIME NE RRJETIN E UJESJELLESIT</b>						
<b>Nr.</b>	<b>Analize</b>	<b>Pershkrimi i Punimeve</b>	<b>Njesia</b>	<b>Sasia</b>	<b>Çmimi</b>	<b>Vlera</b>
1	3.89/a+3.15 8/5a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet + Transport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	875		
2	3.45/1+3.15 8/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m <sup>3</sup>	30		
3	2.261	Mbushje me shtrese rere	m <sup>3</sup>	260		
4	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	365		
5	2.584	Ndertim puseta betoni 2.5x2.0x1.5 + kapak gize	cope	1		
6	2.584	Ndertim puseta betoni 2.0x2.0x1.5 + kapak gize	cope	3		
7	2.576	Ndertim puseta betoni 2.0x1.5x1.5 + kapak gize	cope	2		
8	2.575	Ndertim puseta kontrolli betoni 1x1x1.5m + kapak gize	cope	5		
9	2.491/k	F.V. Tubacion polietilene PEHD+rakorderi, Dj 200mm, PN10 (SDR17)	ml	710		
10	2.491/j	F.V. Tubacion polietilene PEHD+rakorderi, Dj 160mm, PN10 (SDR17)	ml	335		
11	2.491/f	F.V. Tubacion polietilene PEHD+rakorderi, Dj 63mm, PN10 (SDR17)	ml	85		
12	2.491/e	F.V. Tubacion polietilene PEHD+rakorderi, Dj 50mm, PN10 (SDR17)	ml	30		
13	2.491/d	F.V. Tubacion polietilene PEHD+rakorderi, Dj 40mm, PN10 (SDR17)	ml	30		
14	2.511	F.V. Hidrant zjarri n/tokesor DN 80 mm	cope	6		
15	Analize	F.V. Saracineske DN 200 mm, PN 16	cope	5		
16	Analize	F.V. Saracineske DN 150 mm, PN 16	cope	4		
17	2.494/5	F.V. Saracineske Φ 2"	cope	5		
18	2.494/2	F.V. Saracineske Φ 1"	cope	1		
19	Analize	TEE çeliku me flanaxha DN (200x200x200)mm, PN16	cope	1		
20	Analize	Manikote çeliku DN 200 mm	cope	1		
21	Analize	Manikote EF PEHD Dj 200 mm	cope	5		
22	Analize	Manikote EF PEHD Dj 160 mm	cope	4		
23	Analize	F.V. Xhunto zmontimi DN 200 mm, PN16	cope	5		
24	Analize	F.V. Xhunto zmontimi DN 150 mm, PN16	cope	4		
25	Analize	F.V. Flanaxhe - adaptor Dj 200 - DN 200 mm	cope	5		
26	Analize	F.V. Flanaxhe - adaptor Dj 160 - DN 150 mm	cope	4		
27	Analize	F.V. Flanaxhe celiku DN 200 mm, PN16	cope	5		
28	4.61	F.V. Pjese speciale celiku	kg	50		
29	Analize	F.V. Stafa (kollare) per lidhje ne tub Dj 200 mm PEHD	cope	5		
30	Analize	F.V. Lidhje ne rrjetin e ujesjellesit 63-75mm (komplet)	cope	2		
31	Analize	F.V. Lidhje ne rrjetin e ujesjellesit 32-50mm (komplet)	cope	2		
<b>SHUMA C</b>						

C PUNIME NE RRJETIN E KANALIZIMEVE						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>B-1. Punime ne Rrjetin K.U.Z.</b>						
1	Analize	Pastrim kolektori ekzistues	ml	215		
2	Analize	Riparim, pastrim dhe mbingritje kapake pusetash ekzistuese	cope	2		
3	Analize	F.V. Kapake pusete (gize) me menteshe	cope	1		
4	3.89/a+3.15 8/5a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet + Transport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	612		
5	3.45/1+3.15 8/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m <sup>3</sup>	20		
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	310		
7	3.An/2t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 Dn=400 mm	ml	33		
8	3.An/1t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 Dn=315 mm	ml	298		
9	Analize	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 Dn=250 mm	ml	85		
10	M.3-An-1	Ndertim puseta betoni D 1.0 m; H (2.5-3)m + kapak gize	cope	9		
<b>Shuma B-1</b>						
<b>B-2. Punime ne Rrjetin K.U.SH.</b>						
1	3.89/a+3.15 8/5a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet + Transport dheu me auto deri 5 km	m <sup>3</sup>	720		
2	3.45/1+3.15 8/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m <sup>3</sup>	30		
3	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	345		
4	3.379	Mbushje me rere natyrore	m <sup>3</sup>	320		
5	3.An/2t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 Dn=400 mm	ml	50		
6	3.An/1t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 Dn=315 mm	ml	905		
7	Analize	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 Dn=250 mm	ml	635		
8	M.3-An-1	Ndertim puseta betoni D 1.0 m; H (2.5-3)m + kapak gize	cope	6		
9	Analize	Ndertim puseta shiu, 70x40 me kapak kompozit	cope	96		
<b>Shuma B-2</b>						
<b>SHUMA B</b>						
<b>D PUNIME PER NDERTIMIN E NDRIÇIMIT RRUGOR</b>						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3.497 +3.158/5a	Germim dheu per shtyllat dhe pusetat + transp. mat . 5 km	m <sup>3</sup>	216		
2	2.261	Mbushje me rere	m <sup>3</sup>	129		
3	Analize	F.V. Shtylle metalike per ndricim H=10.8ml.	cope	39		
4	Analize	F.V. Shtylle metalike per ndricim H=6.5ml.	cope	18		
5	Analize	F.V. Ndricules LED 84W	cope	32		
6	Analize	F.V. Ndricules LED 140W	cope	41		
7	3.An/ksh	F.V. Krahe nje degesh per shtylla metalike per ndricim	cope	38		
8	M.3 - An	F.V. Krahe kater degesh per shtylla metalike per ndricim	cope	1		
9	Analize	F.V. Morseteri shtylle 3P+sig10A+kapak	cope	73		
10	3.An/et	F.V. Elektroda tokezimi komplet	cope	73		
11	3.An/55	F.V. Pusete elektrike kontrolli PVC 40x40x40cm	cope	75		
12	4.150/2	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x1.5mm2	ml	550		
13	4.150/3	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x2.5mm2	ml	185		
14	4.150/3	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 4x2.5mm2	ml	175		
15	4.150/3	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x2.5mm2	ml	540		
16	4.150/4	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x4mm2	ml	385		
17	4.150/5	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x6mm2	ml	135		
18	4.150/6	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x10mm2	ml	55		
19	4.149/7	F.V. Tel Cu 16mm2 i veshur	ml	73		
20	3.654	F.V. Tub fleksibel me 2 shtresa D=90mm	ml	530		
21	3.654/1	F.V. Tub fleksibel me 2 shtresa D=75mm	ml	935		
22	Man.3 An 18	F.V. Kuader komandimi per ndricimin rrugor me fotoelemet	cope	2		
23	Analize	F.V. Kasete shperndarese	cope	2		
24	Analize	F.V. Mates energjie	cope	2		
25	3.238	F.V. Beton M 100 per veshje tubacionesh	m <sup>3</sup>	7		
26	3.240	F.V. Beton M 200 per fiksimin e shtyllave	m <sup>3</sup>	58		
27	Analize	F.V. Tuba metalik D=110mm	ml	58		
28	3.652	F.V. Tub plastik d=200mm	ml	73		
29	2.575	F.V. Puseta kontrolli me Kapak Gize 100x100x150cm	cope	2		
<b>SHUMA D</b>						

<b>E</b>						
<b>PUNIME PER LINJA REZERVE</b>						
<b>Nr.</b>	<b>Analize</b>	<b>Pershkrimi i Punimeve</b>	<b>Njesia</b>	<b>Sasia</b>	<b>Çmimi</b>	<b>Vlera</b>
1	An-56	F.V. Tuba metalik D=140mm	ml	110		
2	An-57	F.V. Tuba metalik D=219mm	ml	110		
3	3.653	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 150	ml	1,790		
4	3.654	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 100	m <sup>3</sup>	1,790		
5	2.261	Mbushje me rere	m <sup>3</sup>	676		
6	2.575	F.V. Pusetat betoni me Kap. Gize100x100x150 per L.Rezerve	cope	10		
<b>SHUMA E</b>						
<b>F</b>						
<b>PUNIME PER SINJALISTIKE RRUGORE</b>						
<b>Nr.</b>	<b>Analize</b>	<b>Pershkrimi i Punimeve</b>	<b>Njesia</b>	<b>Sasia</b>	<b>Çmimi</b>	<b>Vlera</b>
1	An123	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Bikoponen	ml	2,980		
	An123	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Bikoponen	ml	1,405		
2	An143	Boje bikomponente (paste)	m <sup>2</sup>	175		
3	An158	F.V. Tabela rrugore te ndryshme D=60cm	cope	75		
4	An157	F.V. Tabela rrugore treguese 60x20cm	cope	7		
5	An153	F.V. Rreflektor asfalti (sy mace)	cope	755		
6	Analize	F.V. Kone per ndarje trafiku	cope	224		
<b>SHUMA E</b>						
<b>G</b>						
<b>PUNIME PER GJELBERIM</b>						
<b>Nr.</b>	<b>Analize</b>	<b>Pershkrimi i Punimeve</b>	<b>Njesia</b>	<b>Sasia</b>	<b>Çmimi</b>	<b>Vlera</b>
1	Analize	Sistemim, nivelim dhe pasurim dheu me humus 5kg/m2	m <sup>2</sup>	780		
2	3.643	Mbjellje siperfaqe me bar	m <sup>2</sup>	780		
3	Analize	F.V. Dhe humusor per gropat e pemeve dhe zonat e gjelberta	m <sup>3</sup>	285		
4	An164	F.V. Fidane Peme dekorative H=4-5m, (Bliri)	cope	355		
5	An165	F.V. Fidane shkurre dekorative	cope	112		
<b>SHUMA F</b>						
<b>SHUMA A-G</b>						
<b>FOND REZERVE 5%</b>						
<b>SHUMA</b>						
<b>T.V.SH. 20%</b>						
<b>VLERA TOTALE</b>						