



BASHKIA TIRANE
DREJTORIA E PERGJITHSHME E PUNEVE PUBLIKE
PREVENTIVI I PUNIMEVE

OBJEKTI

"RIKUALIFIKIMI URBAN I BLOKUT KUFIZUAR NGA RRUGA "MINE PEZA" - "FORTUZI" - "ZOGU I" - "HAXHI HYSEN DALLIU" - "ASIM VOKSHI"

FAZA: **PROJEKT ZBATIM**

A PUNIME NE RRUGE DHE TROTUARE						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A-1. Punime Prishjeje dhe Çmontimi						
1	2.426/5	Prishje struktura betoni + transport	m ³	380		
2	2.426/6	Prishje struktura betonarmeje + transport	m ³	485		
3	2.426/2	Prishje mur tulle, guri ose blloqe + transport	m ³	475		
4	Analize 1p	Çmontim bordura ekzistuese + transport	ml	2,200		
5	Analize 2p	Spostim Linje Telefonie (perfshi shtyllat)	ml	480		
6	Analize 3p	Spostim Linje Tensioni i Ulet ose Telefonie (perfshi shtyllat)	ml	380		
7	Analize 4p	Spostim Linje Tensioni (nentokesore)	ml	250		
8	Analize 5p	F.V. Xhunto bashkimi per linja tensioni	cope	3		
9	Analize 6p	F.V. Xhunto bashkimi per linja telefonie	cope	3		
Shuma A-1						
A-2. Punime ne Trup te Rruges						
1	3.89/b +3.158/5a	Germim me makineri , toke zakonshme + transport 5km	m ³	4,140		
2	3.45/1+3.158/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	135		
3	3.198	Cilindrim kasonete me rul	m ²	9,780		
4	Man.3 An	Prerje asfalti ekzistues	ml	650		
5	Analize 7p	Frezim i asfaltit ekzistues me makineri	m ²	11,515		
6	3.An-43	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m ²	5,075		
7	3.352	Mbushje me gur kave	m ³	33		
8	3.211	Shtrese çakelli, t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	5,070		
9	3.210	Shtrese çakelli , t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	5,070		
10	3.212/b	Shtrese stabilizanti 10cm	m ²	4,610		
11	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni 4cm	m ²	3,790		
12	3.229/1	Shtrese binderi 5cm	m ²	8,400		
13	3.231/1	Shtrese asfaltobetoni 3cm	m ²	16,125		
Shuma A-2						
A-3. Punime ne Bordura, Mure, Kuneta, Trotuare, Ruge pa dalje						
1	3.89/b +3.158/5a	Germim me makineri , toke zakonshme + transport 5km	m ³	538		
2	3.45/1+3.158/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	35		
3	Analize 8p	Shtrese zhavori, t=25cm perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	6,085		
4	Analize 9p	Shtrese çakelli, t=25cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	16,070		
5	3,620	F.V. Pllaka betoni 30x30x6cm & 30x15x6cm per trotuare e rruge pa dalje	m ²	15,070		
6	Analize 10p	F.V. Pllaka betoni per sheshe t=8cm	m ²	14,900		
7	3.617/1	F.V. Bordure betoni M-250 15x30cm	ml	3,260		
8	Analize 11p	F.V. Bordure betoni M-250 10x20cm	ml	2,200		
9	3.619/a	F.V Bordura betoni 6x20 cm per pemet	ml	890		
10	3.289	F.V. Hekur Periodik	ton	73		
11	3.325	Ndertim Mur Guri dekorativ - Ilac cemento M-50	m ³	25		
12	Analize	F.V. Kangjella Dekorative + Iyerje me dy dyar antiruxhio	m ²	35		
13	2.64/2	Ndertim mur dekorativ tulle - Ilac cemento M-25	m ³	7		
14	3,244	F.V. Beton M-250 (themeli + bordura e murit rrethues)	m ³	11		
15	3An.51	Mbushje me zhavorr pas mureve (nen themelet e mureve)	m ³	6		

16	3,244	F.V. Beton M-250 per bordura, mure, kanale, kuneta, etj	m ³	245		
17	3.240	F.V shtrese Beton M 200 poshte pllakave	m ³	1,607		
18	3,238	F.V. Beton M-100 per fiksimin e bordurave	m ³	214		
Shuma A-3						
SHUMA A						
B PUNIME NE RRJETIN E KANALIZIMEVE						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia		Çmimi	Vlera
B-1. Punime ne Rrjetin K.U.Z.						
1	Analize 12p	Pastrim kolektori ekzistues	ml	150		
2	Analize 13p	Riparim, pastrim dhe mbingritje kapake pusetash ekzistuese	cope	95		
3	Analize 14p	F.V. Kapake pusete (gize) me menteshe	cope	12		
4	3.89/a+3.158/5a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet + Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	1,973		
5	3.45/1+3.158/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	45		
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1,411		
7	3.An/4t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=600 mm	ml	133		
8	3.An/2t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 Dn=400 mm	ml	75		
9	3.An/1t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 Dn=315 mm	ml	615		
10	Analize 15p	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 Dn=250 mm	ml	1,813		
11	Analize 16p	Ndertim puseta betoni D 1.0 m; H (1.5-2.5)m + kapak gize	cope	105		
12	M.3/ An-43	Ndertim puseta betoni D 1.0m; H (2.5-3.5)m + kapak gize	cope	6		
Shuma B-1						
B-2. Punime ne Rrjetin K.U.SH.						
1	3.89/a+3.158/5a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet + Transport dheu me auto deri 5 km	m ³	6,410		
2	3.45/1+3.158/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	81		
3	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	5,051		
4	3.An/2t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 Dn=400 mm	ml	230		
5	3.An/1t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 Dn=315 mm	ml	3,510		
6	Analize 17p	Ndertim puseta betoni D 1.0 m; H (1.5-2.5)m + kapak gize	cope	6		
7	Analize 18p	Ndertim puseta shiu, 70x40 me kapak kompozit	cope	192		
Shuma B-2						
SHUMA B						
C PUNIME NE RRJETIN E UJESJELLESIT						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia		Çmimi	Vlera
1	3.89/a+3.158/5a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet + Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	634		
2	3.45/1+3.158/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	21		
3	2.261	Mbushje me shtrese rere	m ³	176		
4	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	439		
5	2.575	Ndertim puseta kontrolli betoni 1x1x1.5m + kapak gize	cope	9		
6	2.576	Ndertim puseta kontrolli betoni 1x1.5x1.5m + kapak gize	cope	2		
7	2.491/h	F.V. Tubacion polietilene PEHD+ rakorderi, Dj110-140 mm, PN10 (SDR17)	ml	694		
8	2.491/g	F.V. Tubacion polietilene PEHD+ rakorderi, Dj 90mm, PN10 (SDR17)	ml	97		
9	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63-75mm, PN 16	ml	778		
10	2.491/e	F.V. Tubacion polietilene PEHD+ rakorderi, Dj 50mm, PN10 (SDR17)	ml	82		
11	2.491/d	F.V. Tubacion polietilene PEHD+ rakorderi, Dj 40mm, PN10 (SDR17)	ml	11		
12	2.491/c	F.V. Tubacion polietilene PEHD+ rakorderi, Dj 32mm, PN10 (SDR17)	ml	32		
13	An(fup) 13	M. Hidrant Zjarri i tipit Kollone - Trupi prej gize i lyster me te kuqe RAL 3000 - Mekanizem manovrimi me indikacione hapje, te cilat mund te operohen me ane te nje cellesi pentagonal sipas standardit UNI EN 14384. - Lidhjet dalese DN 70, vetë pompë DN 100, në filetuara me bronzi UNI 810, me tapa bronzi sipas standardit UNI 7421.	cope	4		

14	An(fup) 1	F.V. Saracineske DN 140 mm, PN 16	cope	2		
15	4.123/4	F.V. Saracineske DN 110 mm, PN 16	cope	1		
16	An(fup) 2	F.V. Saracineske DN ÷90 mm, PN 16	cope	9		
17	An(fup) 3	F.V. TE PEHD ÷200x160x200	cope	8		
18	An(fup) 4	F.V. TE PEHD ÷90x90x90	cope	3		
19	An(fup) 5	F.V. Xhunto zmontimi DN ÷140 mm, PN16	cope	3		
20	An(fup) 6	F.V. Xhunto zmontimi DN ÷90 mm, PN16	cope	9		
21	An(fup) 7	F.V. Fillanxe - adaptor Dj ÷140 - DN 130 mm	cope	3		
22	An(fup) 8	F.V. Fillanxe - adaptor Dj ÷90 - DN 80 mm	cope	9		
23	An(fup) 9	F.V. Manikote EF PEHD Dj140	cope	2		
24	An(fup) 10	F.V. Manikote EF PEHD Dj110	cope	1		
25	An(fup) 11	F.V. Manikote EF PEHD Dj÷90	cope	9		
26	An(fup) 12	F.V. Tapa fundore Dj 90mm	cope	5		
SHUMA C						
D						
PUNIME ELEKTRIKE						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia		Çmimi	Vlera
	D-1	Punime çmontimi dhe montime ne rruge e trotuare				
1	An(el. P.) 1	Dizermim kablo te ndryshem nga shtyllat me autovinç	copë	40		
2	An(el. P.) 2	Shkulje shtylla te ndryshme nga rruga auto me autovinç	copë	40		
3	An(el. P.) 3	Çmontim kapake metalik te ndryshme ne rruge	copë	30		
4	An(el. P.) 4	Montim kapake metalik te ndryshme + rivleresim pusete	copë	30		
5	An(el. P.) 5	Vendosje shtylla te ndryshme ne trotuar me autovinç	copë	40		
6	An(el. P.) 6	Spostim linje kablore telefonie dhe fiber optike	ml	450		
7	An(el. P.) 7	Spostim linje tensioni i ulet, ajrore nentokesore	ml	350		
8	An(el. P.) 8	Shtrirje linje tensioni i ulet, ajrore nentokesore	ml	150		
9	An(el. P.) 9	Shtrirje linje telefonike, ajrore nentokesore	ml	150		
10	An(el. P.) 10	Shtrirje linje fiber potike, ajrore nentokesore	ml	150		
11	An(el. P.) 11	F.V. Xhunto bashkimi per linja tensioni	copë	10		
12	An(el. P.) 12	F.V. Xhunto bashkimi per linja telefonie	copë	10		
13	An(el. P.) 13	F.V. Xhunto bashkimi per fibrat optike	copë	5		
14	An(el. P.) 14	F.V. Kapake kompozit 30x30 ne trotuare (spostime)	copë	15		
15	An(el. P.) 15	F.V. Kapake kompozit 40x40 ne trotuare (spostime)	copë	15		
16	An(el. P.) 16	F.V. Kapake metalik 30x30 ne rruge (spostime)	copë	10		
17	An(el. P.) 17	F.V. Kapake metalik 40x40 ne rruge (spostime)	copë	10		
18	3.497 +3.158/5a	Germim dheu per shtyllat dhe linjat+transp. mat. 5 km	m ³	100		
Shuma D-1						
	D-2	Punime per ndertimin e ndricimit rrugor				
1	3.497 +3.158/5a	Germim dheu per shtyllat + transp. mat . 5 km	m ³	81		
2	3.497 +3.158/5a	Germim dheu per pusetat elektrike + transp. mat. 5 km	m ³	59		
3	3.497 +3.158/5a	Germim dheu per kanal elektrik + transp. mat. 5 km	m ³	568		
4	3.497 +3.158/5a	Germim dheu per kanal telef+ internet + transp. mat . 5 km	m ³	404		
5	3.An/53	F.V. Shtyllë metalike zinkato per ndricim H=8.8ml.	copë	30		
6	An(el. P.) 18	F.V. Shtyllë metalike zinkato per ndricim H=7.8ml.	copë	56		
7	An(el. P.) 19	F.V. Shtyllë metalike zinkato per ndricim H=4.5ml.	copë	65		
8	An(el. P.) 20	M.V. Ndricues per rruge auto, si ne projekt, led 150w IP-66, i ngjashem me te ne specifikime ose me i mire.	copë	30		
9	An(el. P.) 21	M.V. Ndricues per rruge auto, si ne projekt, led 100w IP-66, i ngjashem me te ne specifikime ose me i mire.	copë	56		
10	3.An/ksh	M.V. Ndricues per sheshe lulishte, si ne projekt, led 44w IP-66, i ngjashem me te ne specifikime ose me i mire.	copë	65		
11	2.a-73	F.V. Elektroda tokezimi 5x5x0.5 L=150	copë	151		
12	An(el. P.) 22	F.V. Kapake gize 40x40 ne trotuare e sheshe (elekt)	copë	151		
13	An(el. P.) 23	F.V. Kapake gize 80x80 cm per traversim rruge (elekt + telef)	copë	82		
14	An(el. P.) 24	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x1.5mm2	ml	1,359		
15	An(el. P.) 25	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x2.5mm2	ml	800		
16	An(el. P.) 26	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x2.5mm2	ml	800		
17	An(el. P.) 27	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x4mm2	ml	2,800		
18	An(el. P.) 28	F.V. Tel bakri 16mm2 i veshur, tokezimi shtylla metalike	ml	151		
19	An(el. P.) 29	F.V. Tub PVC flexibel i forte d =40mm pusete-shtyllë	ml	360		
20	An(el. P.) 30	F.V. Tub PVC flexibel me dy shtresa d =75mm (linja elektrike)	ml	2,850		
21	An(el. P.) 31	F.V. Tub PVC flexibel me dy shtresa d =90mm (linja tel+intern)	ml	4,050		
22	Man.3 An 17	F.V. Kuader komandimi komplet (me mates energj, automat, fotoelemet, kontaktor, dispozitiv mbrojtes etj.)	copë	10		
23	3.240	F.V Beton M 200 per fiksimin e shtyllave	m ³	76		
24	An(el. P.) 32	F.V Beton M 200 per pusetat	m ³	125		

25	An(el. P.) 33	F.V. Tuba çeliku d=110mm	ml	144		
26	3.182/b	Rere e imet per mbulim tubacioni seksioni	m ³	332		
27	An(el. P.) 34	Mbulim kanali material qe sistemohet lehte	m ³	664		
SHUMA D-2						
SHUMA D						
E PUNIME PER SINJALISTIKE RRUGORE						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia		Çmimi	Vlera
1	3.An-27	Vizime me boje bikomponente (gjeresi 10cm + kembesore)	m ²	1,074		
2	3.An-34	F.V. Tabela rrugore te ndryshme D=60cm	cope	115		
3	3.An-33	F.V. Tabela rrugore treguese 60x20cm	cope	11		
SHUMA E						
F PUNIME PER GJELBERIM						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia		Çmimi	Vlera
1	Analize 19p	Sistemim, nivelim dhe pasurim dheu me humus 5kg/m2	m ²	450		
2	3.643	Mbjellje siperfaqe me bar	m ²	450		
3	Analize 20p	F.V. Dhe humusor per gropat e pemeve	m ³	65		
4	M3.An-38	F.V. Fidane Peme dekorative H=4-5m, (Bliri)	cope	178		
5	M3.An-39	F.V. Fidane shkurre dekorative	cope	7		
6	M3 An-37	F.V. Fidane Lule dekorative	cope	350		
7	Analize 21p	F.V. Stola me shkelet metalik dhe ndenjese druri	cope	35		
SHUMA F						
<u>PAISJE</u>						
1	An(fup) 13	F. Hidrant Zjarri i tipit Kollone - Trupi prej gize i lyster me te kuqe RAL 3000 - Mekanizem manovrimi me indikacione hapje, te cilat mund te operohen me ane te nje çelësi pentagonal sipas standardit UNI EN 14384. - Lidhjet dalëse DN 70, vetë pompë DN 100, në filetuara me bronzi UNI 810, me tapa bronzi sipas standardit UNI 7421.	cope	4		
2	An(el. P.) 20	F.Ndricues per rruge auto, si ne projekt, led 150w IP-66, i ngjashem me te ne specifikime ose me i mire.	cope	30		
3	An(el. P.) 21	F.Ndricues per rruge auto, si ne projekt, led 100w IP-66, i ngjashem me te ne specifikime ose me i mire.	cope	56		
4	3.An/ksh	F.Ndricues per sheshe lulishte, si ne projekt, led 44w IP-66, i ngjashem me te ne specifikime ose me i mire.	cope	65		
<u>SHUMA PAJISJE</u>						
1	PUNIME INFRASTRUKTURE RRUGORE (SHUMA A + E+ F)					
2	PUNIME UJESJELLES KANALIZIME (SHUMA B+C)					
3	PUNIME ELEKTRIKE (SHUMA D)					
4	SHUMA (1+2+3)					
5	FONDI REZERVE					5%
6	SHUMA (4+5) PA TVSH					
7	TVSH					20%
8	PUNIME NDERTIMI SHUMA (6+7) ME TVSH					
9	VLERA E PAJISJEVE TOTAL ME TVSH					
10	VLERA E PAJISJEVE TOTAL PA TVSH					
11	SHUMA TOTALE (6+10) PA TVSH					
SHUMA TOTALE (8+9)						