



BASHKIA
TIRANË

DREJTORIA E PERGJITHSHME E PUNEVE PUBLIKE

PREVENTIV I PUNIMEVE

OBJEKTI: "RIKUALIFIKIM I BLOKUT QË KUFIZOHET NGA RRUGËT "LIMAN KABA",
PROKOP MIMA", "ROBERT SHVARC" DHE "SKËNDER LUARASI"

FAZA: **PROJEKT ZBATIMI**

Nr.	Nr. Anal.	Pershkrimi	Njesia	Sasi	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
I - PUNIME PER TRUPIN E RRUGES						
1	3.107/b	Germim dheu me ekskavator zinxhir, 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV	m ³	1,333		
2	3.183/c	Shtrese zhavor lumi t=20cm	m ²	1,150		
3	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri (2 shtresa)	m ²	3,040		
4	3.212/b	Shtrese stabilizanti 10cm	m ²	2,530		
5	3.222/1	Shtrese binderi 5cm	m ²	5,996		
6	3.222/2	Shtrese binderi, me granil gure kave , 6 cm, perhapur e ngjeshur me makineri (+ parkim)	m ²	1,150		
7	3.224/1	Shtrese asfaltbetoni 3cm	m ²	5,996		
8	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil gure kave , 4 cm, perhapur e ngjeshur me makineri (+ parkim)	m ²	1,150		
9	3.244	Struktura monolite betoni te holla C 20/25 (per kuneta anesore)	m ³	146		

10	2.426/3	Prishje shtresa betoni dhe shtresa betoni ne trup te rruges	m ³	260		
11	3.158/6a	Transport materiale ndertimi +dheu me auto deri 6.0 km	m ³	1,333		
					SHUMA I	
II - PUNIME PER TROTUARET						
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator me goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	3,070		
2	3.183/c	Shtrese zhavori lumi t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	5,845		
3	3.219/an1	Perpunim siperfaqsor me 1 shtresa granil rere ~ 7mm nen pllake	m ²	5,845		
4	3.618/an2	F V bordura betoni 20x30 cm (C 25/30) (per te gjitha pozicionet e riparimit te tyre)	ml	3,321		

5	3.243	Beton per F.V bordura betoni 10x30 cm (C 16/20) (per te gjitha pozicionet e riparimit te tyre, betonuara ne vend)	m ³	6		
6	3.620	Trotuar, me , me pllaka betoni t=6cm	m ²	5,845		
7	2.426/3	Prishje shtresa betoni 10 cm ne zonen e trotuareve	m ³	387		
8	3.620/An3	Heqje pllaka trotuari ekzistuese te demtuara,	m ²	2,126		
9	3.158/6a	Transport dheu dhe inertesh me auto deri 6.0 km	m ³	287		
					SHUMA II	
III- PUNIME NE KANALIZIMET E UJRAVE TE SHIUT						
1	3.98/a	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	1,358		
2	3.158/6a	Transport dheu me auto deri 6.0 km	m ³	1,358		
3	An.164/1a	Mbushje me zhavorr	m ³	633		
4	An – 23/An4	Pusete b/a shiu 40 x 70, h = 100 cm, me kapak kompozit	cope	135		
6	3.An/2t	F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	34		
7	3.An/1t	F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	2,002		
8	3.An/1t	F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm	ml	120		
					SHUMA III	
IV. PUNIME NE RRJETIN KUZ						
1	3.98/a	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	1,210		
2	3.158/6a	Transport dheu me auto deri 6.0 km	m ³	1,210		
3	An.164/1a	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	586		
4	3.An/3t	F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=500 mm	ml	558		
5	3.An/2t	F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	596		

6	3.An/1t	F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm lidhje me pallatet	ml	464		
7	An - 20	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 150 cm	cope	20		
8	2.575	Puse kontrolli 1x1x1.5m	cope	5		
					SHUMA IV	
V- PUNIME PER UJESJELLESIN						
1	3.98/a	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, token zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	138		
2	3.158/6a	Transport dheu me auto deri 6.0 km	m ³	138		
3	2.426/4	Punime prishje shtresa betoni kunetat ekzistuese te demtuara	m ³	25		
5	2.258/2	Shtrese zhavori ne kanale dhe puseta	m ³	18		
6	2.261	Shtrese rere ne kanale	m ³	14.50		
7	3.47/1b	Mbushje dhe ngjeshje me dhe te germuar me pare	m ³	18		
8	An - 19	Pusete b/a 1x1x1m, me kapak gize 100x100&Ø60cm	cope	1		
9	2.491/1j	F.V tuba HDPE d=160 mm t=17.9 mm, PN 20	ml	230		
10	2.491/1h	F.V tuba HDPE d=110 mm t=12.3 mm, PN 20	ml	70		
11	2.491/f	F.V tuba HDPE d=63 mm t=4.7 mm, PN 10 per lidhjen e ndertesave dhe hidrantet me rrjetin	ml	35		

12	2.491/e	F.V tuba HDPE d=50mm t=3.7 mm, PN 10 per lidhjen e ndertesave dhe hidrantet me rrjetin	ml	20		
13	2.491/d	F.V tuba HDPE d=40 mm t=3.0 mm, PN 10 per lidhjen e ndertesave dhe hidrantet me rrjetin	ml	25		
14	2.491/c	F.V tuba HDPE d=32 mm t=2.4 mm, PN 10 per lidhjen e ndertesave dhe hidrantet me rrjetin	ml	30		
15	3.244	Struktura monolite betoni te holla C 20/25 (per kuneta anesore)	m ³	25		
16	3.212/b	Shtrese konglomerati 10 cm kanali hapur	m ²	200		
17	3.212/b	Shtrese stabilizanti 10 cm kanali hapur	m ²	200		
					SHUMA V	
VI- SINJALISTIKA E SIGURIA						
1	An122	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Bikoponente (sprajt) per kufizime dhe parkime	ml	7,056		
2	An123	Vizime per kembesore dhe shigjeta drejtimi me boje bikoponente paste	m ²	815		
3	An155	F V tabela rrugore te ndryshme D=60cm	cope	50		
4	An48	Tabele katrore normal me A=60	cope	8		
5	An105	Tabela trekendeshe e vogel a=60 cm	cope	60		
					SHUMA VI	
VII- F.V. HIDRANT DN-80 PN 16						
1	analize.1	F.V.Stafe e/f plus D-(160x90)mmPE	cope	9		
2	119/an7	F.V.Manikote EF Dj-90mm	cope	9		
3	98/an8	F.V.Adaptor Dj-90mm	cope	9		
4	501/An9/H E/4.113/4	F.V.Fllanxhe Adaptor Dj-90mm	cope	9		
5	2.538	F.V.Pje.sp.cel. (brryl $\delta=7Dj-80mm+mbajtese cel.)$	kg	250		
6	501/ An9/ HE/4.113/4	F.V.Fllanxhe celiku PN16 Dn-80mm	cift	9		

7	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m ³	1.60		
8	2.511	Hidrant Dn 80 PN16	cope	9		
9	An/11	Boks metalik	cope	9		
					SHUMA VII	0.00
VIII- PUNIME PER NDERTIMIN E NDRIÇIMIT RRUGOR						
1	3,548/1	Spostim linje ekzistuese te elektrikut TU	km	0.30		
2	analize.2	Heqje shtylla ekzistuese elektriku TU	cope	2		
3	analize.3	F.V Shirit sinjalizues kablo nen toke	ml	4,910		
4	3.89/a	Germim dheu me ekskavator me goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri ne 2 m, toke e zakonshme, kat.III, me shk. ne mjet	m ³	55		
5	3.158/6a	Transport dheu me auto deri 6.0 km	m ³	55		
6	3.353	Mbushje me çakëll 0-20mm mbi tuba	m ³	168		
7	2.261	Shtrese rëre rreth tubave	m ³	63		
8	3.An/53	F.V. shtylla ndriçimi, H=7,8 m, t=4 mm, d=160mm	cope	106		
9	analize.4	FV ndricues Smart IP/66, me llampe 90 W (LED me ngjyrë të verdhë)	cope	123		
10	3.Ap/pp	F.V Puseta plastike 40x40x40 me kapak te forte RIC 1084+1086	cope	195		

11	An/20	FV morseteri shtylle 3P+sig.8A+kapak	cope	106		
12	analize.5	F.V. Spot i jashtem, i montuar ne toke/trotuar, D=250mm,H=120mm Outdoor underground Led 40W RGB	cope	89		
13	3.An/et	F.V Elektroda tokezimi+shirit tokezimi, h=1.5 m (50x3 mm)	cope	195		
14	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20, per shyllat e ndricimit, spoteve, pusetave dhe intersektimet ne rruge	m ³	40		
15	analize.6	Pusete betoni 1x1x1m me kapak gize	cope	11		
16	3.An/57	F.V. Pusete elektrike kontrolli PVC 40x40x40cm	cope	195		
17	4.150/2a	F.V.ne toke kablllo Cu fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, 5x6 mm ²	ml	500		
18	4.150/3a	F.V.ne toke kablllo Cu fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, 5x2.5 mm ²	ml	1,900		
19	4.150/3b	F.V.kablllo ndricimi Cu i izoluar me gome,vendosje ne konstruksion, 3x2.5 mm ²	ml	900		
20	4.150/3c	F.V.kablllo ndricimi Cu i izoluar me gome,vendosje ne konstruksion, 3x1.5 mm ²	ml	900		
21	4.150/7	F.V. percjellesa Cu te izoluar me gome, per tokezim me sexion 16 mm ²	ml	390		
22	3.654/1	F.V.tub i korruguar elektrik, Ø80(90) mm	ml	4,560		
23	M2.480.3	F.V. Tub fleksibel plastik D=25mm, per spotet	ml	350		
24	An/12	F.V. Tuba metalik D=110mm	ml	190		
25	3An.	F.V panel ndricimi i jashtem, komandimi me dy dalje	cope	1		
					SHUMA VIII	
IX- FIBRA OPTIKE DHE SHERBIMET INXHINJERIKE NENTOKESORE						
1	3.653	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 150, 2 copë	ml	4,510		
2	3.654	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 100, 2 copë	ml	4,510		
3	An-56/M3	FV tub metalik D=140mm per kalimet ne intersektimet e rrugeve	ml	700		

4	An-57/M3	FV tub metalik D=219mm per kalimet ne intersektimet e rrugeve	ml	700		
5	analize.6	Pusetete betoni 1x1x1m me kapak gize	cope	100		
6	analize.3	F.V Shirit sinjalizues nen toke	ml	1,260		
7	2.261	Shtrese rere	m ³	150		
8	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	90		
9	3.158/(1a+5a)	Transport dheu me auto deri 6.0 km	m ³	90		
					SHUMA IX	
X- PUNIME SISTEMIMI & GJELBERIMI						
<i>a. Punime gjelberimi</i>						
1	3.170	Germime dheu ne seksion te lire me krahe,ne toke te bute,kateg.I-II, pa hedhje	m ³	710		
2	3.619/a	Bordura betoni 6x20x80 cm (per konturimin e fidaneve) ne nivelin e trotureve	ml	900		
3	An163	F.V. Fidane Lule dekorative	cope	300		
4	analize.7	Sistemim, nivelim dhe pasurim dheu me humus 5kg/m2	m ²	3,901		
5	3.463	Mbjellje siperfaqe me bar	m ²	3,901		

6	3.158/6a	Transport dheu me auto deri 6.0 km	m ³	710		
7	2.182	Konstruksione metalike 30x15x1.5 mm te thjeshta per pemet 1.05 kg/ml	ton	0.14		
8	analize.8	F.V Stola me konstruksion metalik ne sheshe	cope	30		
9	analize.9	F.V. Kosha per hedhjen e mbeturinave	cope	40		
10	An164	Fidane peme dekorative rrugore h=3m	cope	90		
11	An169	Peme te larta dekorative ne sheshe	cope	26		
12	An165	Fidane shkurre dekorative Olehander	cope	35		
<i>b. Sheshe te sistemuara per rruge dhe trotuare</i>						
13	3.110/b	Germim dheu me ekskavator zinxhir, 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	1,750		
14	3.211+an	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	3,875		
15	3.219/an	Perpunim siperfaqesor me 1 shtresa granil ~ 7mm nen pllake	m ²	3,875		
16	3.618/An2	F V bordura betoni 20x30 cm (C 25/30) (per te gjitha pozicionet e riparimit te tyre)	ml	432		
17	3.243	Beton per F.V bordura betoni 10x30 cm (C 16/20) (per te gjitha pozicionet e riparimit te tyre, betonuara ne vend)	m ³	34		
18	3.620	Trotuar, me pllaka betoni t=6cm me forme hoje bletesh	m ²	270		
19	3.620	Trotuar me pllaka betoni t=6cm	m ²	3,875		
20	3.212/b	Shtrese stabilizanti 10cm	m ²	2,500		
21	3.222/1	Shtrese binderi 5cm	m ²	2,500		
22	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni 3cm	m ²	2,500		
23	2.426/3	Prishje shtresa betoni dhe shtresa betoni ne trup te rruges dhe ne trotuare	m ³	570		

24	3.158/6a	Transport dheu me auto deri 6.0 km	m ³	1,750		
<i>c. Fushat sportive</i>						
21	3.98/a	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	90		
22	3.158/6a	Transport dheu me auto deri 6.0 km	m ³	90		
23	2.262/4	Struktura monolite betoni te holla C 20/25 (per plinta dhe shtresa)	m ³	48		
24	analize.10	F.V. Shtrese tapet bari artificial (i gomuar) 35mm (fushes sportive)	m ²	210		
25	2.264	Shtrese lluster llac cemento 1:2	m ²	210		
26	2.258/2	Nenshtrese Zhavorri	m ³	53		
27	2.166	Hekur per strukturat e betonit 6-10 mm	ton	1.997		
28	2.182	Konstruksione metalike rrethimi + porta	ton	2.97		
29	analize.11	Rrjete teli 50x50x2.5 per rrethim d=2.5mm i veshur me plastike ngjyre jeshile	m ²	403		
30	analize.12	Mbulim me rrjete najloni per fushen	m ²	230		
31	2.182	F.V. Kavo celiku d=7mm perfshi fiksuesit (Tirante)	ton	0.22		
					SHUMA X	

XI Punime prishjeje						
2	2.426/4	Punime prishje shtresa betoni + transport	m ³	135		
5	2.426	Punime prishje mure rrethimi te objekteve + transport	m ³	120		
					SHUMA XI	
XII Punime per ndertimin e mureve rrethues						
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	0.30		
2	An-8	Mbushje me zhavorr	m ³	0.07		
3	2.109/2	Themel e xokol betoni C - 12/15	m ³	0.16		
4	2.64/2	Mure tulle e plote e kuqe M25	m ³	0.21		
5	2.117/1	Kollona b/a monolite C - 16/20, h ~ 4 m cdo 6 m	m ³	0.023		
6	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.0013		
7	2.181	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.023		
8	3.158/6a	Transport dheu me auto deri 6.0 km	m ³	0.30		
Shuma (per 1 ml mur rrethues)						
Shuma (per 494 ml mur rrethues)						
SHUMA I deri XII						
FONDI REZERVE 3%						
SHUMA						
T.V.SH 20 %						
VLERA TOTALE ME TVSH						

