



BASHKIA E TIRANES

PREVENTIV I PUNIMEVE

EMERTIMI: "Rikonstruksion i rrugëve "Kel Kodheli" dhe "Skënder Shtylla""

N.r	Nr. Analize	Pershkrimi	Njesia	Sasia	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
I - PUNIME PER TRUPIN E RRUGES						
1	3.87/b	Germim dheu per trup rruge	m3	2,684		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	2,684		
3	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	3,378		
4	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	3,378		
5	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave,5cm,me makineri	m2	2,885		
6	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m2	2,885		
7	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (kuneta)	m3	56		
Shuma 1						
II - PUNIME PRISHJE						
1	2.426/2	Prishje mur blloqe betoni	m3	280		
2	2.426/5	Prishje xokol betoni	m3	170		
3	2.426/7	Prishje kollona, trare b/a	m3	277		
4	An.A3	Spostim linje tension I ulet ose telefonie (perfshi shtyllat)	km	0.7		
Shuma 2						
III - PUNIME TROTUARIN						
1	3.87/b	Germim dheu per trup rruge	m3	432		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	432		
3	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	884		
4	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 (per bordurat)	m3	37		

5	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (kundra bordurat)	m3	11		
6	2.261	Shtrese rere t=4cm	m3	36		
7	3.617/1	F V bordura betoni 15x30 cm	ml	1,100		
8	An.A6	Shtrim pllaka betoni te presuara t=6 cm	m2	884		
Shuma 3						
IV- SINJALISTIKA E SIGURIA						
1	An122	Vizime me boje bikomponente me gjeresi 12 cm	ml	615		
2	An142	Vizime per kembesore dhe shigjeta drejtimi	m2	56		
3	An 158	FV tabela te ndryshme rrugore D=60cm	cope	17		
Shuma 4						
V- PUNIME NE KANALIZIMET E UJRAVE TE SHIUT + TE ZEZA						
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	m3	1,410		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	1,410		
3	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	547		
4	An.A1	Pusete shiu 40 x 70, h = 100 cm, me kapak kompozit	cope	41		
5	An 43	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm	ml	315		
6	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	662		
7	3.An/2t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	90		
8	An. 49	Tombino me tuba betoni Ø 700, mbi shtrese betoni	ml	77		
9	An-20	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 150 cm	cope	9		
10	An 45	Ndertim puseta betoni H=2.5m, D=1.5m + kapak gize	cope	3		
11	2.261	Shtrese rere	m3	210		
12	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (per grykederdhjen)	m3	5		
13	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm (per grykederdhjen)	ton	0.6		
Shuma 5						
VI- PUNIME PER NDERTIMIN E NDRICIMIT RRUGOR						
1	An38	F.V. shtylla metalike konike h =7.8 m	cope	11		
2	An.32	F.V. shtylla metalike konike h = 6.8 m	cope	10		
3	An. 33	F.V. shtylla metalike konike h = 5.5 m	cope	6		
4	3An/ksh	F.V.Krah metalik 1500x1500m/m	cope	6		
5	An.A2	FV Ndricules LED 91w (250w) perfshi te gjithë aksesoret e nevojshem	cope	11		

6	An.A3	FV Ndricules 68w (150w) perfshi te gjithe aksesoret e nevojshem	cope	10		
7	An.A4	FV Ndricules LED 58w(100w) perfshi te gjithe aksesoret e nevojshem	cope	6		
8	An. 11	FV morseteri shtyllle 3P+sig.8A+kapak	cope	27		
9	3.An/et	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150cm	cope	27		
10	3.An/57b	F V pusete elektrike kontrolli PVC 40x40x40cm	cope	38		
11	An.26	F.V. tub fleksibel me dy shtresa d = 75 mm	ml	620		
12	An.41	F.V.ne toke kablllo Cu fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulesa plastmasi, te armuar,5x16mm ²	ml	10		
13	An. 2	F.V.ne toke kablllo Cu fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulesa plastmasi, te armuar,5x10mm ²	ml	300		
14	An. 3	F.V.ne toke kablllo Cu fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulesa plastmasi, te armuar,5x6mm ²	ml	165		
15	An. 4	F.V.ne toke kablllo Cu fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulesa plastmasi, te armuar,3x6mm ³	ml	280		
16	An. 29	F.V.ne toke kablllo Cu fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulesa plastmasi, te armuar,4x2.5mm ²	ml	30		
17	An. 17	F.V.ne toke kablllo Cu fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulesa plastmasi, te armuar,3x2.5mm ²	ml	40		
18	An. 10	F.V percjelles FROR Ø 3x1.5 mm ²	ml	249		
19	4.149/7	F.V. percjellesa Cu te izoluar me gome per ndricim,ne tubot e vendosur me pare, seksion 16mm ²	ml	40		
20	An. 27	F.V. tub plastik jo fleksibel d=300mm	ml	22		
21	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (bazamente shtyllash dhe intercektive)	m ³	17		
22	2.261	Shtrese Rere (per shtyllat dhe trasene)	m ³	94		
23	An/M3	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	cope	2		
24	3.497	Germim dheu per shtyllat dhe pusetat	m ³	25		
25	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	25		
Shuma 6						
VII- FIBRA OPTIKE DHE SHERBIMET INXHINIERIKE NENTOKESORE						
1	3.653	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 150	ml	1,100		
2	An/M3	FV tub metalik D=219mm	ml	200		
3	An. 14	Pusete betoni 1x1x1m me kapak gize	cope	25		

4	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi	m	553		
5	2.261	Shtrese rere	m ³	66		
6	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	181		
7	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	181		
Shuma 7						
VIII - P U N I M E P E R M U R I N R R E T H U E S						
Llogaritje per 1 ml mur 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	0.3		
2	2.111/2	Mure betoni C - 12/15	m ³	0.21		
3	2.117/2	Kollona b/a monolite C - 16/20, h ~ 4 m	m ³	0.023		
4	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.0013		
5	2.109/2	Themel e xokol betoni C - 12/15	m ³	0.1		
6	2.181	Konstruksione metalike te perbera	ton	0.023		
7	3.639	Veshje pllaka guri 50x40 cm; 50x50 cm	m ²	1.18		
Shuma A (per 1 ml mur rrethues)						
Shuma 8 (per 865 ml mur rrethues)						
IX- PUNIME NE RRJETIN E UJESJELLESIT						
1	2.510	F.V hidrante Ø 50 mm	cope	1		
2	An.24	F.V. Manikot φ63, PN 10	cope	1		
3	An.27	F.V. TEE PE 100 φ110-160-63mm	cope	1		
4	An.31	F.V. Xhumto φ63 PN10	cope	1		
5	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	ml	3		
6	2.261	Shtrese rere	m ³	1.8192		
Shuma 9						
Shuma I-IX						
Fondi rezerve 5%						
Shuma						
TVSH 20%						
Shuma me TVSH						