



BASHKIA TIRANE

PREVENTIV PUNIMESH (PROJEKT ZBATIMI)

OBJEKTI: "Rruga e Malesoreve".

Nr	Nr.man	EMERTIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	CMIMI	VLERA
I-PUNIME PER PRISHJE						
1	2.426/2	Prishje mur blloqe betoni	m3	43		
2	2.426/5	Prishje mure betoni	m3	41		
SHUMA I						
II-PUNIME PER CMONTIM/MONTIM TE SHTYLLAVE ELEKTRIKE						
1	An	Çmontim shtylla te centrifuguara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 kv ndrmjetese, NH- 7 m, 130/243/5	cope	5		
2	An	Vendosje shtylla te centrifuguara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 kv, me traktor, ndrmjetese, NH- 7 m, 130/223/4+montim percjellesa	cope	5		
SHUMA II						
III-PUNIME GERMIMI						
1	3.124/1a	Germim shkemb mesatar me çekiq me ekskavator me zinxhir	m3	2,212		
2	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	4,108		
3	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	1,042		
4	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	5,278		
SHUMA III						
IV-PUNIME VEPRJA ARTI ,MURE ,KANALE ,PORTALE						
1	3.332	Gabiona me rrjete teli te zinguar, gure kave 1x1x1.5 m	m3	90		
2	3.333	Gabiona me rrjete teli te zinguar, gure kave 1x1x2 m	m3	120		
3	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm(PER KANAL+MURE)	m2	460		
4	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25(PER MURE)	m3	630		
5	3.364	Tombino me tuba betoni Ø 500, mbi shtrese betoni	ml	54		
6	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25(PER PORTALE)	m3	38		
7	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25(per kanal)	m3	25		
8	2.519	Tub Ø 90 mm per kullimin e ujrave ne mure	ml	55		
9	3.353	Mbushje me material shkembor PAS MURVE	m3	280		
10	2.880	Mur me blloqe betoni t=20cm deri 3m me llaç perzier M 15	m3	35		
11	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25(PER THEMELIN E MURIT RRETHUES)	m3	27		
12	An	Sistem terramesh	m2	270		
13	An.164/1a	Mbushje me cakell e gur gurore me shtresa t=20cm,perhapur e ngjeshur me makineri (per Terramesh)	m3	256		
SHUMA IV						
V-PUNIME SHTRESASH						
1	3.198	Cilindrim kasonete me rul	m2	5,100		
2	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	5,100		
3	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	5,100		
4	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	4,870		
5	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	4,030		
6	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	4,030		
SHUMA V						
VI -PUNIME PER BORDURE DHE KUNETE						
1	An	F V bordura betoni 20x30 cm	ml	760		

2	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20(per kunete +beton per fiksimin e bordures)	m3	76		
3	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	107		
4	An	Pusete b/a shiu 40 x 70, h = 100 cm, me kapak kompozit	cope	6		
SHUMA VI						
VII - PUNIME PER KUZ						
1	2.47/an	Germim shkembim mesatar me çekiq me ekskavator me zinxhir	m3	1,315		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	1,315		
3	An-9	Mbushje me zhavor per linjen e KUZ	m3	1,100		
4	An	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm (perfshire mbushjen me rere)	ml	300		
5	3.An/2t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	730		
6	3.An/4t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=600 mm	ml	120		
7	An - 20	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 150 cm	cope	35		
8	2.576	Pusete shkarkimi b/a,1.5 x 1.5 cm, h = 150 cm	cope	7		
SHUMA VII						
VIII - PUNIME PER NDERTIMIN E DEKANTUESIT						
1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	230		
2	3.47/1b	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke zak	m3	90		
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	140		
4	3.183/c	Shtrese zhavor lumi t=20cm	m2	40		
5	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 (t=10 cm)	m3	4		
6	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25 (pllaka e dyshemese)	m3	12		
7	2.130/1a	Mure b/a t = 21-30cm, h ~ 4m C 20/25	m3	35		
8	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 20/25 t = 10 cm, h ~ 4m	m3	8		
9	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	4		
10	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum (muret)	m2	96		
11	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama (soleta)	m2	40		
12	4.590	F.V. tuba celiku DN160 (ajruet)	ton	0		
13	An	Kapak gize 100x100&Ø60cm	cope	2		
14	3.294	F V Shkalle Hekuri (φ=20 mm)	ton	0		
SHUMA VIII						
IX - PUNIME PER NDRICIMIN RRUGOR						
1	3.An/53	F V shtylla metalike per ndricim, H=7m, d=160mm	cope	37		
2	An	FV ndricues Led	copë	37		
3	3.An/ksh	FV krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10	copë	37		
4	3.An/et	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150cm	cope	37		
5	3.An/pp	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	copë	37		
6	An	F.v Tub fleksibel me dy shtresa d=90mm	ml	909		
7	2.261	Shtrese rere (rreth tubit)	m3	36		
8	An	F.V. Kabell 0,6/1 KV ; tip RG7R ; 5x10mm ²	ml	600		
9	4.131/3.5	F.V. Kabell 0,6/1 KV ; tip RG7R ; 4x10mm ²	ml	350		
10	An	F.V. Kabell 0,6/1 KV ; tip RG7R ; 3x1,5mm ²	ml	290		
11	An+2,523	Tub pvc Ø 200 (inkastrimin e shtylles)	ml	30		
12	2.262/3	Beton C 12/15 (per shtyllat)	m3	7		
13	An-56	F.V. Tuba metalik D=140mm (intersektimet)	ml	56		
14	An(M3)	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	cope	1		
SHUMA IX						
X-PUNIME TE NDRYESHME+SINJALISTIKA						
1	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm (BANKINE)	m2	550		
2	An96	Tabela tetekendore e vogel me A-B, 60-20	cope	6		
3	An100	Tabele rrethi "detyrim" normal me D = 60	cope	4		
4	An105	Tabela trekendore e vogel me A = 60	cope	10		
5	An122	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Bikoponente (sprajt)	ml	1,990		
6	An3	Guardrail- N2 anesore me 2 valez. ne 1 ane , W4 + aksesoret	ml	155		
SHUMA X						
SHUMA I-X						
Fond rezerve 5%						

			SHUMA				
			T.V.SH. 20%				
			TOTALI				