

Objekti :
Faza :

PREVENTIV PUNIMESH
Ndertimi I rruges prane Parkut Une Dua te Luaj Berat
Projekt Zbatimi

Nr.	Analize	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A - PUNIME PER LIRIMIN E SHESHIT TE NDERTIMIT						
Punime prishjeje dhe lirim sheshi te ndertimit						
1	M 3 - An-49	Prishje struktura prej betoni (muri rrethues ekzistues - themeli i betonit)	m ³	90	2,366	
2	An - 1	Heqje cmontim I kangjellave metalike te murit rrethues	ml	103	500	
3	An	Skarifikim shtrese asfalti rruge ekzistuese me makineri	m ²	350	190	
Shuma			A-1			
SHUMA A						
B - PUNIME PER TRUPIN E RRUGES						
Punime per rrugen						
1	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	300.0	1,441.0	
2	3.21	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	683.0	904.0	
3	3.212c	Shtrese stabilizant t=15cm	m ²	683.0	617.0	
4	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m ²	1,033.0	1,664.0	
5	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	1,033.0	1,397.0	
Shuma			B-1			
PUNIME PER PARKINGUN						
1	3.110b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	100.0	194.0	
2	2.37/2a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2km	m ³	100.0	200.0	
3	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	80.0	1,441.0	

4	3.21	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	248.0	904.0	
5	3.212c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	248.0	617.0	
4	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	248.0	1,664.0	
5	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	248.0	1,397.0	
2	An151	Vizime me boje bikomponente	m2	40.0	1,442.0	
Shuma B-2						
PUNIME PER TROTUARIN						
1	3.110b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	120.0	194.0	
2	2.37/2a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2km	m ³	120.0	200.0	
3	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	182.0	1,441.0	
4	3.21	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	548.0	904.0	
5	3.212c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	548.0	617.0	
6	3.62	F V bordura betoni 20x35 cm	ml	308.0	1,515.0	
7	3.617/1	F V bordura betoni 15x30 cm	ml	125.0	1,043.0	
8	3.619/a	Bordura betoni 6x20 cm	ml	72.0	448.0	
9	3.21	Shtrese cakelli nen bordure, t=10 cm (poshte bordurave - bordura betoni 20x35 cm + 15x30)	m ²	80.4	742.0	
10	3.24	Struktura te holla monolite betoni C 16/20 (poshte bordurave - bordura betoni 20x35 cm)	m ³	30.0	10,318.0	
11	2.26	Shtrese rere nen pllaka, t=6 cm	m ³	40.0	1,459.0	
12	3.62	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m2	530.0	1,305.0	
Shuma B-2						
SINJALISTIKA E SIGURIA						
1	An123	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Bikomponente (paste)	ml	177.0	870.0	
2	An151	Vizime me boje bikomponente (per kembesore)	m2	90.0	1,442.0	
4	3.110b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet(per muri +	m3	250.0	194.0	
5	3.158/5a	Transport materiale me auto deri ne 5 km	m ³	250.0	266.0	
8	2.404	Boje hidroplastike (per murin ekzistues)	m2	1,900.0	174.0	
Shuma B-3						
SHUMA B						

PUNIME PER KANALIZIMET						
1	2.10	F.V Germim dhe transport dheu per kunetave, kanalet e tubove	m ³	100.0	637.0	
2	2.26	F.V Shtrese rere	m ³	24.0	1,459.0	
3	An - 23	Pusete b/a shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	cope	8.0	18,871.0	
4	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m ³	9.0	8,173.0	
5	An	F.V Kunete betoni B=40cm	ml	150.0	6,000.0	
6	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	150.0	1,960.0	
7	3.An/3t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=600 mm	ml	110.0	6,075.0	
		Shuma C1				
		SHUMA C				-
D - PUNIME PER NDRICIMIN E RRUGES						
1	3. 497/a	Germim dhe gropa shtyllash	m ³	20	878	
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5km	m ³	20	319	
3	3.An/1sh	FV shtylla metalike konike ndricimi H=9m PAICC-3	cope	24	23,635	
4	3.An/ksh	FV krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10	cope	18	3,958	
5	3.An	FV ndricues Smart VP CL1 CR M-S 250W GG FAE 44004,me l	cope	18	23,622	
6	3.An/et	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150cm	cope	18	1,087	
7	2.a-97	Percjelles tokezimi bakri , Cu, S=50mm2 i zhveshur	ml	45	1,039	
8	3.An/pp	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	18	3,433	
9	2.523/1	F.V Tuba PVC f=200 mm te brinjezuar*(per vendosjen e shtyllave)	ml	60	2,156	
10	An.7	F V Morseteri shtylle 3P + Sig 10 A + kapak	cope	35	2,200	
11	An7	F V Tub plastik D=110mm	ml	700	450	
12	4.150/2	F.V. percjellesa Cu te izoluar me gome, per ndricim,ne izolator, sexion 1.5mm2	km	0.20	91,255	
13	4.150/3	F.V. percjellesa Cu te izoluar me gome, per ndricim,ne izolator, sexion 2.5mm2	km	0.20	102,973	
14	4.150/4	F.V. percjellesa Cu te izoluar me gome, per ndricim,ne izolator, sexion 4mm2	km	0.20	120,366	
15	4.150/5	F.V. percjellesa Cu te izoluar me gome, per ndricim,ne izolator, sexion 6mm2	km	0.20	147,678	
16	2.26	Shtrese rere(nen dhe mbi tubacione + kompaktesim)	m ³	25	1,459	
17	3.24	Struktura monolite betoni C 16/20	m ³	50	11,105	
		Shuma D1				
		SHUMA D				
E - PUNIME SISTEMIMI DHE GJELBERIMI						
1	An - 23	Mbushje me dhe vegjetal dhe humus + fere bari h=40-60 cm ne zonat me gjelberim (pemet ne trotuarin perimetral dhe gjelberimi ne brendesi te parkut)	m ²	500	400	
2	An164	F.V. Fidane Peme dekorative	cope	30	10,704	
		Shuma E1				

		SHUMA E				
		SHUMA E PUNIMEVE A+B+.....E				
		FONDI REZERVE		-		
1		SHUMA + FONDI REZERVE (LEKE)				
2		T.V.SH 20%		0.20		
		VLERA TOTALE 1+2				