

Objekti: Segmenti 2-Rikualifikim urban i bllokut qe kufizohet nga BLV, Bajram Curri- Blv Petro N. Luarasi – Rruga Taulantia - Rruga Ali Demi - Faza II

### PREVENTIV

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI	VLEFTA
		<b>1. NDERTIMI I VEPRAVE TE ARTIT+KANALIZIME</b>				
1	3.405/1	Prishje struktura prej betoni >	m3	92.0		
2	3.393	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize >	copë	35.0		
3	3.407	F.V. Tuba metalik D=140mm >	ml	10.0		
4	3.408	F.V. Tuba metalik D=219mm >	ml	10.0		
		<b>Shuma 1:</b>				
		<b>2. PRISHJE</b>				
5	2.426/6	Prishje mure beton/arme >	m3	61.0		
6	2.426/2	Prishje mur blloqe betoni >	m3	96.0		
		<b>Shuma 2:</b>				
		<b>3. NENSHTRESA DHE SHTRESA NE TERRITORIN E NDERTESAVE</b>				
7	2.582/1	Heqje (çmontim) bordurash ekzistuese >	ml	140.0		
		<b>Shuma 3:</b>				
		<b>4. LINJA T/L GERMIMI I GROPAVE TE SHTYLLAVE</b>				
8	3.557	Çmotim, Spostim shtylla ekzistuese (perfshi linjen) >	ml	256.0		
9	3.497	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke te bute kat I II,~1.5 m, sip tabani 1.5m2 >	m3	29.0		
		<b>Shuma 4:</b>				
		<b>5. PUNIME GERMIMI</b>				
10	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet >	m3	2395.0		
11	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km >	m3	2657.0		
12	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak. >	m3	261.0		
13	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet >	m3	2118.0		
		<b>Shuma 5:</b>				
		<b>6. PUNIME SHTRESASH</b>				
14	3.198	Cilindrim kasonete me rul >	m2	2304.0		
15	3.969	Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri >	m2	1056.0		
16	3.164/1b	Mbushje me cakell e gururore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri >	m3	377.0		
17	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri >	m2	2066.0		
18	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri >	m2	1700.0		
19	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm >	m2	1700.0		
20	3.212/1a	Shtrese konglomerati t=10cm >	m2	3168.0		
21	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm >	m2	229.0		
		<b>Shuma 6:</b>				
		<b>7. ANALIZA TEKNIKE TE REJA 4</b>				
22	4.190	Prekje asfalti me disk, ne te dy anet. >	ml	90.0		
		<b>Shuma 7:</b>				
		<b>8. ANALIZA TEKNIKE</b>				

23	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri >	m2	1700.0	
24	3.229/2	Shtrese binderi me zall lavatrice,6cm,me makineri >	m2	1700.0	
25	3.224/1a	Shtrese asfaltbetoni me ngjyre me granil guri kave, 3cm, me makineri >	m2	918.0	
		<b>Shuma 8:</b>			
		<b>9. PUNIME TE NDRYSHME</b>			
26	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka >	m2	943.0	
27	3.616/b	F V bordura betoni 15x30cm >	m	498.0	
28	3.654	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 100 >	m	594.0	
29	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80 >	m	303.0	
30	3.652	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 200 >	m	23.0	
31	3.643	Mbjellje bari ne skarpat >	m2	240.0	
32	3.653	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 150 >	m	315.0	
		<b>Shuma 9:</b>			
		<b>10. PUNIME BETONI E BETONARMEJE</b>			
33	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 >	m3	24.0	
34	3.239	Struktura monolite betoni C 7/10 >	m3	2.0	
35	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 >	m3	12.0	
		<b>Shuma 10:</b>			
		<b>11. PUNIME SHITESASH 2</b>			
36	2.258	Nenshtrese zhavori >	m3	873.0	
37	2.261	Shtrese rere >	m3	78.0	
		<b>Shuma 11:</b>			
		<b>12. TE NDRYSHME, ELEKTRIKE DHE SINJALISTIKA</b>			
38	3.164/4t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=600 mm >	ml	40.0	
39	3.164/3t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=500 mm >	ml	267.0	
40	3.164/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm >	ml	547.0	
41	3.164/2t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm >	ml	629.0	
42	3.169	F V shtylla metalike per ndricim, H=7m, d=160mm >	copë	13.0	
43	3.177	Puset kontrolli me kapak gize te rende(60x60x60cm) >	copë	13.0	
44	3.172	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement >	copë	1.0	
		<b>Shuma 12:</b>			
		<b>13. UJESJELLES E KANALIZIM I JASHTEM</b>			
45	2.575	Puse kontrolli 1x1x1.5m >	copë	16.0	
46	2.576/2	Puse kont 1.5x1.5x1.5m >	copë	7.0	
		<b>Shuma 13:</b>			
		<b>14. INSTALIME HIDRO-SANITARE DHE NGROHJE</b>			
47	2.491/h	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, Pn 16 >	ml	135.0	
48	2.491/2g	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, Pn 10 >	ml	304.0	
49	2.491/2e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, Pn 10 >	ml	50.0	
50	2.491/2d	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, Pn 10 >	ml	9.0	
51	2.491/2c	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, Pn 10 >	ml	8.0	
52	2.511	F.V. Hidrante Ø 80 mm >	copë	3.0	
		<b>Shuma 14:</b>			
		<b>15. GAZ E NAFTESJELLES</b>			
53	4.123/4	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 16 bar, ø100 >	copë	1.0	
54	4.149/7	F.V. percjellesa Cu te izoluar me gome per ndricim,ne tubot e vendosur me pare, sexion 16mm2 >	km	0.06	
		<b>Shuma 15:</b>			
		<b>16. D. SINJALET DHE PAJISJET SHITESH. NGADALESUESIT E SHPEJTESISE</b>			
55	3.949	Vizime me boje bikomponente >	m2	400.0	
56	3.954	FV tabela rrugore treguese 60x20cm >	copë	6.0	
57	3.961	F.V. Fidane Peme dekorative >	copë	25.0	
		<b>Shuma 16:</b>			

		<b>17. LINJA T/U 0 4-10 KV. SHTYLLA ME LENEDE TE CENTRIFUGUARA</b>			
58	3.525	Furnizim vendosje shtylla te centrifuguara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 kv, me traktor, ndrmjetese, NT- 9 m, 190/310/5 >	copë	2.0	
		<b>Shuma 17:</b>			
		<b>18. INSTALIME PER NDRICIM</b>			
59	2.496	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m >	copë	13.0	
60	2.490/1	F.V. Automat termo/el.manj, diferencial 2P 220V, 32A, dl=0.03A >	copë	13.0	
		<b>Shuma 18:</b>			
		<b>19. ANALIZA JASHTE LISTE</b>			
61	An.1	Spostim Linje Tensioni (nentokesore) >	ml	78.0	
62	An.2	F.V. Xhunto bashkimi per linja tensioni >	copë	2.0	
63	An.3	F.V. Xhunto bashkimi per linja telefonie >	copë	1.0	
64	An.5	Shtrese zhavori, t=25cm, perhapur e ngjeshur makineri >	m2	943.0	
65	An.6	F.V. Bordure betoni M-250 10x20cm >	ml	38.0	
66	An.8	Pastrim kolektori ekzistues te rrjetit K.U.Z >	ml	450.0	
67	An.9	Riparim, pastrim dhe mbingritje kapake pusetash ekzistuese >	copë	151.0	
68	An.10	F.V. Kapake pusete (gize) me menteshe >	copë	18.0	
69	An.12	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 Dn=200 mm >	ml	239.0	
70	An.14	Ndertim puseta Betoni D=1m H=1.5-2.5m me kapak gize >	copë	35.0	
71	An.15	Ndertim puseta shiu 70x40cm me kapak kompozit >	copë	34.0	
72	An.17	F.V. Saracineske DN 80 mm, PN 16 >	copë	1.0	
73	An.18	F.V. TE PEHD 180x110x180 >	copë	1.0	
74	An.19	F.V. TE PEHD 110x90x90 >	copë	1.0	
75	An.20	F.V. Xhunto Zmontimi DN 100mm PN 16 >	copë	1.0	
76	An.21	F.V. Xhunto Zmontimi DN 80mm PN 16 >	copë	1.0	
77	An.23	F.V. Fllanxe Adaptor Dj 110mm DN 100 mm >	copë	1.0	
78	An.24	F.V. Fllanxe Adaptor Dj 90mm DN 80 mm >	copë	1.0	
79	An.25	F.V. Manikote EF PEHD Dj 180 >	copë	1.0	
80	An.26	F.V. Manikote EF PEHD Dj 110 >	copë	1.0	
81	An.27	F.V. Manikote EF PEHD Dj 90 >	copë	2.0	
82	An.28	F.V. Tape fundore Dj 90 >	copë	1.0	
83	An.30	F.V. Ndrices me llampe 185.3W LED >	copë	11.0	
84	An.33	F.V. Morseteri shtylle 3P+sig10A+kapak >	copë	11.0	
85	An.35	Kablo i tensionit te ulet multipolar bakri, me izolim gome tip G16, veshje PVC, Un=0,6/1 kV, tip FG16OR16, S = 5x2.5 mm <sup>2</sup> >	ml	45.0	
86	An.36	Kablo i tensionit te ulet multipolar bakri, me izolim gome tip G16, veshje PVC, Un=0,6/1 kV, tip FG16OR16, S = 5x6 mm <sup>2</sup> >	ml	102.0	
87	An.38	F.V. Kasete shpermdarese >	copë	1.0	
88	An.39	F.V. Mates energjie >	copë	1.0	
89	An.43	Sistemim, nivelim dhe pasurim dheu me humus 5kg/m2 >	m2	240.0	
90	An.44	F.V. Dhe humosor per gropat e pemeve >	m3	22.0	
91	An.45	F.V. Binare druri te stazhionuar 5x4cm lyer me llak (komplet) mbi vazo betoni >	ml	66.0	
92	An.46	F.V. Stola me shkelet metalik dhe ndenjese druri >	copë	35.0	
93	An.56	F.V Kabell FG70R 0.6/1 KV 3x2.5 mm <sup>2</sup> >	ml	5.0	
94	An.57	F.V Kabell FG70R 0.6/1 KV 5x4 mm <sup>2</sup> >	ml	7.0	
95	An.58	F.V Kabell FG70R 0.6/1 KV 5x4 mm <sup>2</sup> >	ml	125.0	
		<b>Shuma 19:</b>			
<b>Shuma Analiza</b>					
<b>Fondi Rezervë (5.0%)</b>					
<b>Shuma Analiza + Fondi Rezervë (5.0%)</b>					
<b>TVSH (20%)</b>					

Shuma me TVSH		
Totali		



