

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI	VLEFTA
		<b>1. PRISHJE</b>				
1	2.426/5	Prishje mure betoni	m3	233.0		
2	2.426/6	Prishje mure beton/arme	m3	163.0		
3	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	398.0		
		<b>Shuma 1:</b>				
		<b>2. PUNIME SHITESASH</b>				
4	3.969	Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri	m2	1765.0		
5	3.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	146.0		
6	3.211	Shtrese cakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	9800.0		
7	3.209	Shtrese cakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	4900.0		
8	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	4900.0		
9	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	470.0		
10	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	446.0		
11	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	890.0		
		<b>Shuma 2:</b>				
		<b>3. PUNIME GERMIMI</b>				

12	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	4908.0		
13	3.124/1a	Germim shkambi mesatar me çekiq me ekskavator me zinxhir 3	m3	115.0		
14	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	5817.0		
15	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	801.0		
16	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	801.0		
17	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	334.0		
18	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	334.0		
		<b>Shuma 3:</b>				
		<b>4. ANALIZA TEKNIKE</b>				
19	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	4095.0		
20	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	4095.0		
		<b>Shuma 4:</b>				
		<b>5. PUNIME BETONI E BETONARMEJE</b>				
21	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25	m3	106.95		
22	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (2)	m3	41.32		
23	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25	m3	285.0		
24	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (2)	m3	66.9		
25	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (2)	m3	133.5		

26	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (2)	m3	26.25		
		<b>Shuma 5:</b>				
		<b>6. PUNIME HEKUR BETONI</b>				
27	2.182	F V konstruksione metalike te thjeshta	ton	4.25		
		<b>Shuma 6:</b>				
		<b>7. NDERTIMI I VEPRAVE TE ARTIT+KANALIZIME</b>				
28	3.396	Mbushje me cakell pas mureve	m3	142.5		
29	3.396/2	Mbushje me argjile pas mureve	m3	71.25		
30	3.396	Mbushje me cakell pas mureve	m3	278.75		
		<b>Shuma 7:</b>				
		<b>8. PUNIME TE NDRYSHME</b>				
31	3.653	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 150	m	325.0		
32	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m2	1115.0		
33	3.618	FV Bordura betoni 20x35 cm	m	1115.0		
34	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80	m	1111.0		
35	3.652	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 200	m	35.0		
		<b>Shuma 8:</b>				
		<b>9. TE NDRYSHME, ELEKTRIKE DHE SINJALISTIKA</b>				
36	3.164/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	1115.0		
37	3.172	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	copë	4.0		
38	3.176	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	copë	35.0		
39	3.182	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm L=150cm	copë	35.0		
		<b>Shuma 9:</b>				

		<b>10. UJESJELLES E KANALIZIM I JASHEM</b>			
40	2.341	Pusetë shiu 40 x 40, h = 100 cm, me kapak gize	copë	46.0	
		<b>Shuma 10:</b>			
		<b>11. PRODHIMI I MATERIALEVE TE NDERTIMIT</b>			
41	1.126/p	Bordura betoni 15x35cm	m	2225.0	
		<b>Shuma 11:</b>			
		<b>12. NENSHTRESA DHE SHITESA NE TERRITORIN E NDERTESAVE</b>			
42	2.260/1	Shtrese çakelli t=25cm, me cilindrim	m <sup>2</sup>	1115.0	
		<b>Shuma 12:</b>			
		<b>13. LINJA T/L GERMIMI I GROPAVE TE SHTYLLAVE</b>			
43	3.558	Spostim shtylle elektrike (Cmontim dhe montim shtylle elektrike prej betoni përfshirë linjat dhe aksesoret)	copë	17.0	
44	3.497/a	Germim dheu për gropë shtyllash T/L, në tokë mes kat III, ~ 1.5 m, sipër tabani 1.5m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	35.0	
		<b>Shuma 13:</b>			
		<b>14. GAZ E NAFTESJELLES</b>			
45	4.150/7	F.V. përcjellës Cu të izoluar me gomë, për ndricim, në izolator, seksion 16mm <sup>2</sup>	km	0.15	
		<b>Shuma 14:</b>			
		<b>15. INSTALIME PËR NDRICIM</b>			
46	2.453	F.V. Kasete metalike 24 Module	copë	4.0	
		<b>Shuma 15:</b>			
		<b>16. PUNIME SHITESASH 2</b>			

47	2.261	Shtrese rere	m3	12.25		
		<b>Shuma 16:</b>				
		<b>17. D. SINJALET DHE PAJISJET SHTESE. NGADALESUESIT E SHPEJTESISE</b>				
48	3.955	FV tabela te ndryshme rrugore D=60cm	copë	98.0		
49	3.953	FV tabela rrugore treguese 150x40cm	copë	2.0		
50	3.949	Vizime me boje bikomponente	m2	425.0		
		<b>Shuma 17:</b>				
		<b>18. B. SINJALET HORIZONTALE</b>				
51	3.942/3	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm, Termoplastike ( sprajt)	ml	3340.0		
		<b>Shuma 18:</b>				
		<b>19. ANALIZA JASHTE LISTE</b>				
52	An-E-01	F V shtylla metalike per ndriçim, H= (5.5-5.8m) , 6m, d=150-160mm	copë	35.0		
53	An-E-02	FV ndricues LED 60.0 W	copë	35.0		
54	An-E-03	F.V. Morseteri shtylle 3P+sig10A+kapak	copë	35.0		
55	An-E-04	F.V Kabllo i tensionit te ulet multipolar bakri, me izolim gome tip G16, veshje PVC, Un = 0,6/1 kV, tip FG16OR16, S = 3x1.5 mm <sup>2</sup>	m	525.0		
56	An-E-05	F.V Kabllo i tensionit te ulet multipolar bakri, me izolim gome tip G16, veshje PVC, Un = 0,6/1 kV, tip FG16OR16, S = 3x2.5 mm <sup>2</sup>	m	95.0		
57	An-E-06	F.V Kabllo i tensionit te ulet multipolar bakri, me izolim gome tip G16, veshje PVC, Un = 0,6/1 kV, tip FG16OR16, S = 4x2.5 mm <sup>2</sup>	m	125.0		
58	An-E-07	F.V Kabllo 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>	m	390.0		
59	An-E-08	F.V Kabllo i tensionit te ulet multipolar bakri, me izolim gome tip G16, veshje PVC, Un = 0,6/1 kV, tip FG16OR16, S = 5x4 mm <sup>2</sup>	m	795.0		
60	An-E-09	F.V Kabllo 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>	m	250.0		

61	An-E-10	F.V. Mates energjie	copë	1.0		
62	An-E-11	F.V.ne toke kablllo Cu fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, 4x16 mm <sup>2</sup>	ml	1180.0		
63	An-E-12	F.V. percjellesa Cu te izoluar me gome per tokezim shtyllash, 1x16mm <sup>2</sup>	m	1180.0		
64	An-E-13	Cmontim, Spostim shtylla ekzistuese, perfshire linjen T/U	ml	425.0		
		<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>						
<b>Shuma me TVSH</b>						
<b>Totali</b>						