

PREVENTIV

Emertimi : Rikonstruksioni i gjendjes faktike te rrugës "Azmi Stringa" dhe "10 Korriku".

Vendodhja :Lagjja "Visarjon Xhuvani" , Njesia Administrative nr. 4 , Bashkia Elbasan

Sipërfaqe totale e rrugës që shtrohet me pllaka = (233 x 2.5 m + 236 m x 2.5m + 33 m x 3.5 m) = 1285 m²

Gjatësia e rrugës që trajtohet me pllaka = 502 ml

Gjatësia e kunetes se rrugës që trajtohet me pllaka =535 ml x 0.4 m= 214 m²

Sipërfaqe e shesheve që trajtohet me pllaka = 366 m²

Sipërfaqe shesh parkimit ne rruge 32 m x 2.5 m = 70 m²

Sipërfaqe trotuari të pallateve me beton të fërkuar = 502 m²

Gjatësi kunete betoni (b=40 cm) = 535 ml

Gjatësia e bordures parapergatitur (20x35cm) = 1044 ml

Gjatesia e bordures se derdhur 1.2 m x 0.3 m x 45 ml

Siperfaqja qe trajtohet lulishte = 46 m²

Ndriçues rrugore = 22 cope

Puseta te ujrave te bardha te reja rrugore = 10 cope

Ngritje pusetash te ujrave te zeza + kapak gize = 10 cope

Nr	Nr.An.	Lloji i punimeve	Njësi	Sasia	Çmimi	Vlera
I. PUNIME GERMIMI						
1	2.426/3	Prishje shtresa betoni (thyerje betonesh tek trotuaret e pallateve ekzistuese + betoni ne fillimin e rruges)	m ³	3		
2	An	Skarifikim shtresa asfaltike me makineri t=10cm	m ²	185		
3	3.89b	Germim dheu me eskavator goma 0.25m ³ ne trasene e rruges gjeresi >2 m kat III me shk ne mjet (502 m x 3.5m x 0.3 m)~ 2387 m ² x 0.3 m	m ³	716.10		
4	An	Spostim shtyllash	cope	14.00		
5	2.37/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	728		
SHUMA-1			leke			
II. PUNIME NDERTIMI KUB + KUZ						

1	3.25/b	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi $b > 1$ m, $h=1.5$ m, toke e zak.(kanalet e ujrave te bardha $S=30$ ml*1.2ml*0.6ml)	m^3	25.2		
2	2.523/1	F.V Tuba PVC $f=200$ mm te brinjezuar(per ujrart e shiut)	ml	10		
3	2.552	F.V tuba betoni $\varnothing 200$ mm	ml	20		
4	2.553	F.V tuba betoni $\varnothing 300$ mm	ml	5		
5	2 An - 23	Pusete b/a shiu 40×60 cm, $h = 100$ cm, me kapak gize + mentesha	cope	10		
6	3.An-1/an	Riparim,ngritje dhe pastrim pusetash egzistuese KUZ + vendosje pllake b/a+ kapak gize	cope	10		
7	2.258	Nenshtrese zhavori (nen tubacion dhe mbushje me zhavor mbi tubacion $t=30$ cm.)	m^3	12.6		
8	2.37/5a	Transport dheu deri 5 km	m^3	25.2		
		SHUMA-2	leke			
		III.PUNIME PER RIKONSTRUKSIONIN E RRUGEVE				
1	3.198	Cilindrim i trasese se sheshit te pallateve	m^2	2,387.0		
2	2.258	Nenshtrese zhavori $t=20$ cm	m^3	477		
3	3.244	Shtrese betoni C20/25 $t=15$ cm, trupi l rruges	m^3	290.6		
4	2.166	F.V. hekur betoni per zgarat me $\varnothing 6$ mm cdo 15 cm larg (3.15 kg/ m^2)	kg	7,519.1		
5	An. 2.286	Sip.= 1723 m^2 Shtrese pllaka betonele mbi rere $t= 8$ cm (me ngjyrat e kerkuara)	m^2	2,197		
6	An. 2.286	Shtrese me pllaka betoni gri $t = 8$ cm + ll.ç (per kuneten Sip.= 214 m^2)	m^2	214		
5	An. 2.286	Sip.= 366 m^2 Shtrese pllaka betonele mbi rere $t= 6$ cm (me ngjyrat e kerkuara)	m^2	366		
8	3.618	F V bordura betoni 20×35 cm	m	1,009		
8	2.290/	F V bordura trotuari 20×35 cm te parapergatitura	m	35		

7	An169	F.V. mbjellje peme dekorative "BLI" diameter trungu jo me pak se 16 - 18 cm ne sheshin (çdo 6 m)	cope	4		
9	3.643	Mbjellje bari me skarpat	m2	45.747		
11	2.510	F.V hidrante Ø 50 mm	cope	2		
6	2.26a	germim dhe themele me b~ 2 m	m3	40.5		
	2.109	Themel e xogel betoni C 12/ 15	m3	40.5		
7	2.261	Shtrese rere (mbushja e fugave te pllakave)	m ³	5.10		
8	2.111	Betonim mure betoni C 12/15 betonim bordura	m3	21.60		
		SHUMA-3	leke			
		IV. PUNIME NE TROTUARET E PALLATEVE				
1	2.258	Nenshtrese zhavori e lare (mbushja e trotuareve)	m3	100		
2	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 per trotuar t = 10 cm me fuga cdo 50cm	m3	50.2		
		SHUMA-4	leke			
		V. PUNIME PER SINJALISTIKEN				
1	3.45/1	Germim dheu me krahe per gropat toke te zakonsh me permasat 0.5 x 0.5 h=0.6 x 10 cop	m ³	1.5		
2	3.234	Betonim per fiksimin e tabelave C 6 / 10 (M-100)	m ³	1.5		
3	An96	Tabela katerkendore e vogel me A-B, 60-20	cope	10		
4	3.An-105	F.V. Tabela te sinjalistikes rrugor trekendore	cope	2		
		SHUMA-5	leke			
		VI. PUNIME ELEKTRIKE				
1	An	Ndricues 30-80 wat led IP65	cope	22		
2	3.An/1sh	FV shtylla metalike konike ndricimi H=4000m (3500m)	cope	22		
3	3.An/pp	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+108(kapak metalik)	cope	22		
4	2.481/5	F.V percjelles PV-500 Ø 10 mm2	ml	50		
5	An	Tube P.V.C.fleksibel Ø 63	ml	750		

6	An	F.V. Kabell FG7OR , S = 4*16mm ²	ml	60		
7	An	F.V. Kabell bakri me izolim FG7-OR ; S=3x1.5 mm ²	ml	150		
8	2.490/1a	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 10A	cope	1		
9	2.490/1b	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 16A	cope	3		
10	2.a-73	Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	cope	23		
11	2. a-105	Automat termo-elektro magnetik,4P;380V;40A	cope	1		
12	2. a-106	Automat magneto-termik 380V,40A, 4P,Id=0.03A	cope	1		
13	2. a-115	Kontator magnetik,220V,25A	cope	3		
14	2. a-120	Llampe sinjalizimi 220V;1.2w	cope	3		
15	2.523	Tub kanalizimi pvc Ø 200 mm	ml	30		
16	An	F V fotoelement	cope	1		
17	4.142/2.29	F.V.kabllo kontrolli Cu te armuar, ne toke, 4x4 mm ²	ml	750		
18	2.490/e	F.V Automat kryesor me 24 vende (IP67)	cope	1		
		SHUMA 6				
		Shuma 1-6				
		Fond rezerve 5 %				
			Shuma			
		T.V.SH. 20 %				
			SHUMA			