

**PREVENTIVI I PUNIMEVE**

Emertimi i objektit : "Sistemim-asfaltim i rruges Qender-Hajmel-Naraç"

Porositesi : Bashkia Vau Dejes

Projektuesi: "I.T.M" SHPK

Nr.	Nr. Analize	Pershkrimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>A-NEN BAZA DHE BAZA</b>						
<b>Nen baza</b>						
1	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm (sipas profileve duke perjashtuar pjesen e kasoneteve)	m2	10.500		
2	3.212/a	Shtrese stabilizanti t=5cm (per bankinat sipas profileve terthore)	m2	1.490		
<b>Baza me binder, shtresa konsumuese me asfaltobeton</b>						
4	3.229/1	Shtrese binderi me zall lavatrice,5cm,me makineri	m2	10.100		
5	3.231/1	Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice, 3cm, me makineri	m2	10.100		
<b>Shuma -A</b>						-
<b>B-PUNIME PER LARGIMIN E UJERAVE :KANALET E BETONIT</b>						
<b>Tombino</b>						
1	3,365	Tombino me tuba betoni Ø 600, mbi shtrese betoni	ml	130		
2	3,366	Tombino me tuba betoni Ø 800, mbi shtrese betoni	ml	6		
3	3,367	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	ml	25		
4	3,246	Struktura monolite betoni me çakell C 20/25(per portalet e tombinove)	m3	11		
<b>Shuma -B1</b>						-
<b>Tombino (3x1.5) m</b>						
1	3,243	Struktura monolite betoni C 16/20 per soleten rakorduese	m3	21		
2	An-26	Guardrail H3 qendrore me 3 vale ne cdo ane , W6+aksesor(pas veprave te artit)	ml	18		
<b>Shuma -B2</b>						-
<b>Tombino (5.0x3.5) m</b>						
1	3,243	Struktura monolite betoni C 16/20 per soleten rakorduese	m3	12,0		
2	An-26	Guardrail H3 qendrore me 3 vale ne cdo ane , W6+aksesor(pas veprave te artit)	ml	14		
<b>Shuma-B3</b>						-
<b>Shuma B (B1+B2+B3)</b>						-
<b>C.SINJALISTIKA HORIZONTALE, VERTIKALE DHE SIGURIA RRUGORE</b>						
1	An.105	Tabela trekendore e vogel me A = 60 k12	cope	8		
2	An.118	Pervijues modulare te kthesave (teke)	cope	15		
3	An.122	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Bikoponente ( sprajt)	ml	5.000		
<b>Shuma C</b>						-
<b>SHUMA(A+B+C)</b>						-
<b>T.V.SH 20%</b>						-
<b>SHUMA TOTALE</b>						-

**Preventivoi**  
**I.T.M shpk**  
**Administrator**  
**Florie KAGJINI**