

PREVENTIVI I PUNIMEVE

Objekti:
Faza:

Ndërtimi i rrugës "Ura Domje - Lagjia Tagan"
Projekt - Zbatim

Nr.	Analiza	Emertimi i Punimeve	Njësi	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Punime Germimi dhe Mbushje ne Rruge					
1	3.104/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet per zgjerimin e rruges	m ³	1,130		
2	3.98/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25m ³ , per kanalin anesore, toke e zakonshme, kategoria III, shkarkim ne mjet	m ³	1,780		0.0
3	3.48/b	Rrafshim skarpate me krah ne germim e mbushje, toke e zakonshme	m ²	3,900		0.0
4	3.643	Mbjellje bari ne skarpate (germim dhe mbushje)	m ²	1,900		0.0
5	3.184/a	Shtrese zhavorr lumi t=30cm, me cilindrim (per profilim dhe kasonet)	m ³	930		0.0
6	3.158/5a	Transport dheu me auto deri ne 5km	m ³	2,910		0.0
7	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	1,540		0.0
		Shuma 1				0.0
2	Punime shtresash rrugore					
1	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	9,452		0.0
2	3.229/1	Shtrese binderi me zall lavatrice,5cm,me makineri	m ²	9,452		0.0
3	An	Sperkatje me emulsion bituminoz 0.5l/m ²	m ²	9,452		0.0
4	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	13,000		0.0
5	3.212/b	Shtrese stabilizanti, t=1x10 cm, (bankinë)	m ²	3,545		0.0
6	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm , perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	4,725		0.0
7	3.198	Cilindrim kasonete me rrul	m ²	4,725		0.0
		Shuma 2				0.0
3	Punime trotuari					
1	3.618	F V bordura betoni 20x35 cm	ml	50		0.0
2	3.205+ 3.205/1	Shtrese zhavor lumi, t=25 cm, perhapur e ngjeshur me makineri.	m ²	75		0.0
3	3.212/b	Shtrese stabilizanti, t=10 cm	m ²	75		0.0
4	3.62	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m ²	75		0.0
5	3.183/a	Shtrese zhavori nen bordure, t=10 cm	m ²	10		0.0
6	3.238	Struktura monolite betoni, C 6/10, nen bordura.	m ³	2		0.0
7	3.245/1	Struktura te holla monolite betoni C 25/30 (borduar fundore 10x20)	m ³	4		0.0
		Shuma 3				0.0
4	Punime te ndryshme (Punime prishje)					
1	An-49	Prishje struktura ekzistuese betoni	m ³	45		0.0
2	2.426/2	Prishje mure bloqesh betoni (mure rrethues)	m ³	15		0.0
		Shuma 4				0.0
5	Punime në ndertimin e veprave te artit: tombino, kesone, mure mbajtes, prites dhe kanale					
A	Punime per tombinot					
1	3.105/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	165		0.0
2	3.242	Struktura monolite betoni C12/15 (nenshtresë beton i varfër)	m ³	9		0.0
3	3.366	Tombino me tuba betoni Ø 800, mbi shtresë betoni	ml	20		0.0
4	An-57	F.V. Tuba metalik D=400mm	ml	60		0.0

Nr.	Analiza	Emertimi i Punimeve	Njësi	Sasia	Cmimi	Vlera
5	3.244	Struktura monolite betoni C25/30 (për tombinot)	m ³	15		0.0
6	4.244	Struktura monolite betoni C25/30 (për puseta dhe sperona)	m ³	95		0.0
7	3.289	F.V. hekur betoni periodik Ø > 12mm (për tombino)	ton	7.5		0.0
8	3.289	F.V. hekur betoni periodik Ø > 12mm (për puseta dhe sperona)	ton	7.0		0.0
9	3.205	Shtresë zhavorri lumi t=10cm, përhapur e ngjeshur me makineri (nën tombino)	m ²	200		0.0
10	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	40		0.0
		Shuma A				0.0
B	Punime per kanalet anesore dhe kanalet vadites					
1	3.244/1	Struktura te holla monolite betoni C 20/25 (per kanalet anesore)	m ³	390		0.0
2	3.183/a	Shtrese zhavorr lumi t=10cm (poshte kanaleve anesore)	m ²	650		0.0
3	3.90/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	380		0.0
		Shuma B				0.0
		Shuma		5 = (A deri B)		0.0
6	Punime ne sinjalistiken rrugore					
1	An94	Tabela katrore normale me diagonale vertikave 60x40	copë	4		0.0
2	An100	Tabele rrethi "detyrim" normal me D = 60	copë	21		0.0
3	An106	Tabela trekendore normal me A = 90	copë	16		0.0
4	An130	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm.Termoplastike (sprajt)	m	4,700		0.0
5	An145	Boje termoplastike (sprajt)	m ²	20		0.0
		Shuma 6				
		Shuma				
		Fond Rezerve		3%		
		Shuma me Fond Rezerve				0.0
		TVSH 20 %		20%		0.0
		Shuma Totale me TVSH				0.0