



REPUBLIKA E SHQIPERISE
BASHKIA KAMEZ

Nr. Prot.

Kamez, me / /2018

PREVENTIV

Objekti : Ndertim Rruga " Themistokli Germenji " Babrru Shpat , Bashkia Kamez

Nr.	Nr.An.	Emërtimi i procesit të punës	Njësia	Sasia	Çmimi	Vlera - leke
A. Punime ne rrugen Themistokli Germenji , degezime B= 6 m Lt= 340 m						
L 1 = 340 m , B= 6m (basl = 4.5 m + kunete 1x0.5 2x 0.5 m)						
1	3.An-49	Thyerje betoni t=10 cm	m ³	32.0		-
2	2.426/2	Prishje mure ekzistuese me blloqe	m ³	160.0		-
3	3.139	Germim dheu ne trupin e rruges	m ³	302		-
4	An.164/1a	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	152		-
5	3.208	Shtrese çakelli t=10cm, makadam, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	2,016		-
6	3.187	Shtrese stabilizanti 10 cm	m ²	1,512		-
7	3.229/1	Shtrese binderi 5cm + Sperkatje me emulsion	m ²	1,512		-
8	3.233/1	Shtrese asfalto betoni 4 cm + Sperkatje me emulsion	m ²	1,512		-
9	3.617/1	F.V bordura betoni 15x30 cm	ml	360		0
10	3.183/a	Shtrese zhavor lumi, nen themelin e bordures, t=10cm	m ²	394		0
11	2.262/3	Struktura monolite betoni, C 12/15,+ kundrabordura (20x50)	m ³	67.0		0
12	3.158/5a	Transport dherash me auto 5 km	m ³	302.0		-
13	2.262/4	Beton C 16/20 per kunete	m ³	16.8		-
14	anal	Heqje dhe Montim Shtylla Elektrike (Kablo+ tela)	cope	7.0		-
15	3.An 96	Tabela Rruge normal , 60-90	cope	3.0		-
Shuma I						0
II. Ndertim Trotuari						
1	3.87/a	Germim dheu	m ³	184		-
2	3.158/5a	Transport dherash me auto 5 km	m ³	184		-
3	An.164/1a	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	70		-
4	2.262/4	beton C 16/20 per trotuare	m ³	34		-
Shuma II						0
III Punime per K.U.N , KUB						
1	3.87/a	Germim dheu kanal me makineri	m ³	180		-
2	3.183/c	Mbushje me çakull nen e mbi tuba	m ³	160.0		-
3	3.158/5a	Transport dherash teprice me auto 5 km	m ³	160		-
4	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm ne rruge	ml	360		-
5	An - 22	Pusetete b/a shiu 40 x 40 cm, h = 100 cm, me kapak zgare hekuri	cope	12		-
6	An - 19	Pusetete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 100 cm	cope	2		-
7	Analize	Ngritje pusetash ekzistuese	cope	8		-
Shuma III						0
Shuma 1 (I+ II+ III)						0

B. Punime ne rrugen Vangjel Koca segment , degezime B= 4 m Lt= 78 m

L 2 = 78 m , B= 4m (basl = 4.0 m)						
1	3.An-49	Thyerje betoni t=10 cm	m ³	6.0		-
2	2.426/2	Prishje mure ekzistuese me blloqe	m ³	62.0		-
3	3.139	Germim dheu ne trupin e rruges	m ³	68		-
4	An.164/1a	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	64		-
5	3.208	Shtrese çakelli t=10cm, makadam, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	312		-
6	3.187	Shtrese stabilizanti 10 cm	m ²	312		-
7	3.229/1	Shtrese binderi 5cm + Sperkatje me emulsion	m ²	312		-
8	3.233/1	Shtrese asfalto betoni 4 cm + Sperkatje me emulsion	m ²	312		-
9	3.617/1	F.V bordura betoni 15x30 cm	ml	156		0
10	3.183/a	Shtrese zhavor lumi, nen themelin e bordures, t=10cm	m ²	46		0
11	2.262/3	Struktura monolite betoni, C 12/15,+ kundrabordura (20x50)	m ³	15.0		0
12	3.158/5a	Transport dherash me auto 5 km	m ³	68.0		-



