



MIRATOI
KRYETAR
MARK BABANI

REPUBLIKA E SHQIPERISE
BASHKIA VAU DEJES

PREVENTIV PROJEKT ZBATIM						
OBJEKTI: RIKONSTRUKSION RRUGA DON NIKOLLI						
NR	ANALIZA	EMERTIMI I ZERIT TE PUNES	NJESIA	SASIA	ÇMIM	VLERA NE LEK
1. PUNIME PRISHJE						
1	3.89/b	Germim dheu me eskavator goma 0.25m3, ne kanale gjeresi >2m, toke zakonshme kategoria III, me shk ne mjet	m ³	390.0		
2	2.426/3	Prishje shtresa betoni (Bordura, trotuar, puseta, shtresa betoni hyrese, rrugore etj)	m ³	16.0		
3	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	406.0		
SHUMA 1						
2. PUNIME NE RRUGE						
1	3.198	Cilindrim kasonete me rul ngjeshes	m2	1,057		
2	3.21	Shtrese cakulli t=15cm dhe ngjeshje	m2	1,057		
3	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10 cm	m2	863		
4	3.221/1	Shtrese binderi me granil gur kave,4cm,me makineri	m2	863		
5	3.224	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m2	863		
SHUMA 2						
3. PUNIME NE TROTUAR						
1	3.183/c	Shtrese zhavori t=20cm per trotuare	m2	882.0		
2	3.62	Trotuar me pllaka betoni t=6cm	m2	574.0		
3	3.243	Shtrese betoni C16/20 (per hapsirat anesore dhe nen bordure)	m ³	10.0		
4	3.617	Fv bordura betoni 15x25cm	ml	390.0		
5	3.616	Fv bordura betoni 12x25cm	ml	400.0		
SHUMA 3						
4. LINJE KUZ						
1	3.89/a	Germim kanali me eskavator me gom 0.25m3, ne kanale me gjeresi<2m. Shkarkim ne mjet	m ³	97		
2	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	97		
3	An-20	Pusetete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 150 cm	cope	7		
4	3.An/1t	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj315mm	ml	10		
5	Analize 5	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj250mm	ml	50		
6	Analize 6	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj200mm	ml	30		
7	2.261	Shtrese rere per mbulim tub kanalizimi. (Poshte dhe siper tubit)	m ³	32		
8	3.378	Ndertim drenazhi, mbushje me zhavor prodhuar mak(Zhavorr ne kanale)	m ³	55		
9	An	Ringritje pusetash	cope	1		
10	Analize 4	Lidhje me rrjetin ekzistues	cope	1		
SHUMA 4						

5. LINJE KUB					
1	3.89/a	Germim kanali me eskavator me gom 0.25m3, ne kanale me gjeresi<2m. Shkarkim ne mjet	m ³	50	
2	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	50	
3	Analize 5	Fv Tub I brinjzuar HDPE SN8 Dj250mm	ml	250	
4	2.261	Shtrese rere per mbulim tub kanalizimi. (Poshte dhe siper tubit)	m ³	17	
5	3.378	Ndertim drenazhi, mbushje me zhavor prodhuar mak (Zhavorr ne kanale)	m ³	32	
6	3.An-22/1	Puseta b/a shiu 40*60cm me kapak zgare gize	cope	9	
7	Analize 7	F V kunete betoni parafabrikat C 20/25	ml	80	
8	3.243	Stukture monolite betoni C 16/20 (per kunete)	m ³	13	
9	Analize 4	Lidhje me rrjetin ekzistues	cope	1	
					SHUMA 5
6. NDRICIMI RRUGOR					
1	3. An/53	FV shtylla metalike per ndricim, H=7m	cope	7	
2	Analiza 8	FV ndricues rrugor Led ,4800lm, 4000 K	cope	7	
3	3.An/ksh	F.V. krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10	cope	7	
4	3.An/57b	F V pusete elektrike kontrolli PVC 40x40x40cm	cope	7	
5	3.An/et	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150cm	cope	7	
6	An-(M3)	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	cope	1.0	
7	Analiza 9	F.V. Kabell XYMM 0.6/ 1KV. 3x1.5mm2	ml	49	
8	Analiza 10	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 4x 6mm2	ml	208	
9	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80	ml	208	
10	2.261	Shtrese rere per mbulim tub kanalizimi. (Poshte dhe siper tubit)	m3	10	
11	4.150/7	F.V. percjelles CU te veshur per tokezmin	ml	7	
12	Analiza 11	F.V. Tuba metalik D=110mm	ml	10.0	
13	3.243	Stukture monolite betoni C 16/20 (per fiksime shtylle)	m ³	2	
					SHUMA 5
Totali 1+2+3+4+5+6					
Fondi rezerve 5%					
Shuma					
TVSH 20%					
TOTALI					

Preventivoi:
Ing. Kimete Curri