

Nr	Nr. An	Pershkrimi i punes	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Punime per pastrim kanali L=420ml, b=50cm, B=160,h=0.5					
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III. me shk ne miet	m ³	264.6		
2	3.158/3a	Transport dheu me auto deri 3.0 km	m ³	264.6		
		Shuma 1				
2	Punime shtresash rruga kryesore Aksi kryesor L=1600ml + Kanali kullues					
1	3.139	Germim I dheut me eksavator goma kat.III	m ³	1778		
2	3.969	Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri	m ²	4480		
3	3.158/3a	Transport dheu me auto deri 3.0 km	m ³	6258		
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	1920		
5	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1920		
6	3.229/2	Shtrese binderi me zall lavatrice,6cm,me makineri	m ²	1920		
7	3.233/1	Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice,3 cm,me makineri	m ²	6400		
8	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm per bankinat perhapur dhe ngjeshur me makineri	m ²	1600		
9	3.368	Tombino me tuba betoni Ø 1200, mbi shtrese betoni	m	6		
10	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30	m ³	8		
11	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm per bankinat perhapur dhe ngjeshur me makineri	ton	1		
		Shuma 2				
3	Punime shtresash rruga kryesore Aksi kryesor L=502ml					
1	3.139	Germim I dheut me eksavator goma kat.III	m ³	667		
2	3.158/3a	Transport dheu me auto deri 3.0 km	m ³	667		
3	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	2080		

4	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	2080		
5	3.229/2	Shtrese binderi me zall lavatrice,6cm,me makineri	m ²	2080		
6	3.233/1	Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice,3 cm,me makineri	m ²	2080		
7	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm per bankinat perhapur dhe ngjeshur me makineri	m ²	520		
		Shuma 3				
4	Punime rrugore L=264ml + Trotuar					
1	3.139	Germim I dheut me ekskavator goma kat.III	m ³	83.2		
2	3.158/3a	Transport dheu me auto deri 3.0 km	m ³	83.2		
3	3.969	Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri	m ²	1056		
4	3.158/3a	Transport dheu me auto deri 3.0 km	m ³	1056		
5	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm (bankina njeri krah)	m ²	132		
6	3.233/1	Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice,3 cm,me makineri	m ²	1056		
7	3.208	Shtrese çakelli ne trotuar t=10cm	m ²	396		
8	3.212/a	Shtrese stabilizanti ne trotuar t=5cm	m ²	396		
9	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m ²	343.2		
10	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25	m ³	10		
11	3.617	FV Bordura betoni 15x25 cm	m	264		
		Shuma 4				
5	Punime ndriçimi					
1	3.139	Germim dheu me ekskavator goma	m ³	2		
2	3.158/3a	Transport dheu me auto deri 3.0 km	m ³	2		
3	2.261	Mbushje me rere	m ³	0.3		
4	An	FV tub i forte fleksibel 63mm, per ndriçim	m	264		

5	4.131/3.5	F.V.ne toke kablllo Cu fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 4x10mm2	m	264		
6	An	FV ne toke kablllo Cu l izoluar me gome, vendosje ne konstrukcion 3x2.5mm2	m	132		
7	3.176	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	7		
8	3.169	F V shtylla metalike per ndriçim, H=7m, d=160mm	cope	7		
9	An	FV ndricues dekorativ LED, 81.6 Wat	cope	7		
10	3.182	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm L=150cm	cope	7		
11	4.150/7	F.V. percjellesa Cu te izoluar me gome per tokezim me seksion 16mm2	ml	11		
12	An	FV tub i forte fleksibel 63mm, per ndriçim	cope	1		
		Shuma 5				
6	Punime per rrethrotullimin					
1	3.139	Germim dheu me ekskavator goma	m ³	8		
2	3.158/3a	Transport dheu me auto deri 3.0 km	m ³	8		
3	2.19	Perpunim dhe pasurim dheu me humus 100kg/m3	m ³	11		
4	3.643	Mbjellje bari ne skarpat	m ²	28		
5	3.616/a	F V bordura betoni 15x25cm per rrethrotullimin	m	19		
6	An	FV tub i forte fleksibel 63mm, per ndriçim	m	40		
7	4.131/3.5	F.V.ne toke kablllo Cu fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar. 4x10mm2	m	40		
8	An	FV ne toke kablllo Cu l izoluar me gome, vendosje ne konstrukcion 3x2.5mm2	m	20		
9	3.176	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	1		
10	3.169	F V shtylla metalike per ndriçim, H=7m, d=160mm	cope	1		
11	An	FV ndricues dekorativ LED, 81.6 Wat	cope	1		
12	3.182	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm L=150cm	cope	1		

		Shuma 6				
7	Punime rrugore L=171ml + Trotuar					
1	3.139	Germim dheu me ekskavator goma	m ³	374		
2	3.158/3a	Transport dheu me auto deri 3.0 km	m ³	374		
3	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	684		
4	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	770		
5	3.229/1	Shtrese binderi me zall lavatrice,5cm,me makineri	m ²	684		
6	3.231/1	Shtrese asfaltbetoni me zall lavatrice, 3cm, me makineri	m ²	684		
7	3.208	Shtrese çakelli ne trotuar t=10cm	m ²	257		
8	3.212/a	Shtrese stabilizanti t=5cm ne trotuar	m ²	257		
9	3.62	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m ²	222		
10	3.617	FV Bordura betoni 15x25 cm	m	171		
11	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25(kundrabordure)	m ³	7		
		Shuma 7				
8	Punime per ndriçimin rrugor					
1	3.139	Germim dheu me ekskavator goma	m ³	1		
2	3.158/3a	Transport dheu me auto deri 3.0 km	m ³	1		
3	2.261	Mbushje me rere	m ³	1		
4	An	FV tub i forte fleksibel 63mm, per ndriçim	m	171		
5	4.131/3.5	F.V.ne toke kablllo Cu fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar. 4x10mm ²	m	171		
6	An	FV ne toke kablllo Cu l izoluar me gome, vendosje ne konstrukcion 3x2.5mm ²	m	86		
7	3.176	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	5		
8	3.169	F V shtylla metalike per ndriçim, H=7m, d=160mm	cope	5		

9	An	FV ndricues dekorativ LED, 81.6 Wat	cope	5		
10	3.182	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm L=150cm	cope	5		
11	4.150/7	F.V. percjellesa Cu te izoluar me gome per tokezim me seksion 16mm2	ml	10		
12	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 per shtyllat e ndricimit	m ³	1		
		Shuma 8				
		Shuma 1-8				
		Fondi rezerve 3%				
		Shuma				
		TVSH 20%				
		Totali				