

P R E V E N T I V

**EMERTIMI I OBJEKTIT:"Ndertim rrjet shperndares ujesjellesi
ne zonen e Lagjes se Malesoreve ,Njesia Administrative Dajt**

INVESTITORI: U.K.T.sh.a

SIPERMARRESI:U.K.T.sh.a..

Vlera e preventivit :

Vlera e punes se kryer

Nr.	Nr.anal	Emertimi i punimeve	Njesi	Sasia	Cmimi	Shuma
1	3.2	Prerje bime te vogla	m2	80		
2	3.3	Prerje bime (20-40)cm	cope	10		
3	An	Prerje asfalti	ml	279		
4	3.212/c	Shtrese stabilizanti t=15cm	m ²	129		
5	3.222/2	Shtrese binderi gr.g.kave 6cm	m ²	136		
6	3.226/1	Shtrese asfalt-beton gr.g.kave 4cm	m ²	139		
7	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m ³	36		
8	3.89/a	Germim dheu kanal esk.gj.2m,t.z.sh.mjet	m3	1,060		
9	An.124/3a	Germim shkemb I bute me makineri	m3	695		
10	3.25/a	Germim dheu me krahe,t.z.b=1,h=1.5m	m3	452		
11	2.258	Nenshtrese zhavorri	m3	697		
12	2.261	Shtrese rere	m3	437		
13	2.19	Hedhje,mbushje dheu kat III	m3	690		
14	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m3	359		
15	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10km	m3	1,184		
16	2.19	Mbushje rrafshim dheu	m3	50		
17	2.262	Shtrese betoni 12/15	m3	37		
18	2.538	F.V.Pjes spec.cel.<200mm i h/izol ne fab.Tronet Dj125mm	kg	10.00		
19	4.113/2	F.V.Fllanxe cel.Dn 50mm	cope	6.00		
20	4.113/4.8	F.V.Fllanxe cel.Dn 125mm	cope	1		
21	An	F.V.Saracineske cel Dn 125mm	cope	1		
22	4.123/1	F.V.Saracineske cel Dn 50mm	cope	3		
23	2.494/4	F.V.Saracineske Dn 1 1/2"	cope	1		
24	2.494/3	F.V.Saracineske Dn 1 1/4"	cope	1		
25	2.494/2	F.V.Saracineske Dn 1"	cope	1		
26	2.494/1	F.V.Saracineske Dn 3/4"	cope	29		
27	2.494	F.V.Saracineske Dn 1/2"	cope	62		
28	An	F.V.Filter Dn 125mm	cope	1		
29	An	F.V.Mates Dn 125mm	cope	1		
30	4.125/2	F.V.Ajrues Dn 50mm	cope	1		
31	506	F.V.Fllanxe per ad.Dn 125mm	cope	3		
32	100	F.V.Adaptor Dn 125mm	cope	3		
33	629	F.V.Fllanxe per ad.Dn 63mm	cope	9		
34	714	F.V.Fllanxe per ad.Dn 50mm	cope	2		
35	628	F.V.Adaptor Dn 63mm	cope	9		

36	An	F.V.Adaptor Dn 50mm	cope	2		
37	121	F.V.Manikote EF Dn 125mm	cope	5		
38	119	F.V.Manikote EF Dn 90mm	cope	2		
39	114	F.V.Manikote EF Dn 63mm	cope	6		
40	113	F.V.Manikote EF Dn 50mm	cope	4		
41	112	F.V.Manikote EFDn 40mm	cope	3		
42	695	F.V.Manikote EF Dn 32mm	cope	6		
43	716	F.V.Manikote EF Dn 25mm	cope	18		
44	716	F.V.Manikote EF Dn 20mm	cope	31		
45	4	F.V.Red. EF Dn 50x40mm	cope	3		
46	64	F.V.Stafe PE Dn (110mmx 1/2")	cope	1		
47	64	F.V.Stafe PE Dn (110mmx 3/4")	cope	1		
48	59	F.V.Stafe PE Dn (40mmx 3/4")	cope	4		
49	59	F.V.Stafe PE Dn (40mmx 1/2")	cope	8		
50	58	F.V.Stafe PE Dn (32 x 3/4")mm	cope	5		
51	58	F.V.Stafe PE Dn (32 x 1/2")mm	cope	10		
52	57	F.V.Stafe PE Dn (25 x 1/2")mm	cope	10		
53	An	F.V.Stafe EF Dn (125 x 50mm plus	cope	1		
54	An	F.V.Stafe EF Dn (125 x 40mm plus	cope	1		
55	An	F.V.Stafe EF Dn (125 x 32mm plus	cope	1		
56	An	F.V.Stafe EF Dn (125 x 25mm plus	cope	6		
57	An	F.V.Stafe EF Dn (125 x 32mm plus	cope	1		
58	An	F.V.Stafe EF Dn (110 x 63)mm plus	cope	4		
59	An	F.V.Stafe EF Dn (110 x 50)mm plus	cope	1		
60	An	F.V.Stafe EF Dn (110 x 32)mm plus	cope	2		
61	An	F.V.Stafe EF Dn (110 x 25)mm plus	cope	1		
62	An	F.V.Stafe EF Dn (110 x 20)mm plus	cope	6		
63	An	F.V.Stafe EF Dn (90 x 63)mm plus	cope	1		
64	An	F.V.Stafe EF Dn (90 x 40)mm plus	cope	2		
65	An	F.V.Stafe EF Dn (90 x 32)mm plus	cope	2		
66	An	F.V.Stafe EF Dn (90 x 25)mm plus	cope	6		
67	An	F.V.Stafe EF Dn (90 x 20)mm plus	cope	4		
68	An	F.V.Stafe EF Dn (63 x 20)mm plus	cope	9		
69	An	F.V.Stafe EF Dn (50 x 40)mm plus	cope	1		
70	An	F.V.Stafe EF Dn (50 x 32)mm plus	cope	1		
71	An	F.V.Stafe EF Dn (50 x 20)mm plus	cope	7		
72	An	F.V.Stafe EF Dn (40 x 32)mm plus	cope	1		
73	An	F.V.Stafe EF Dn (40 x 25)mm plus	cope	6		
74	An	F.V.Stafe EF Dn (40 x 20)mm plus	cope	8		
75	2.492	F.V.Tub. e rakorderi Dn >1"	kg	2		
76	2.491	F.V.Tub. e rakorderi Dn <1"	kg	23		
77	189	F.V.Rak.Dn 50mm x 1 1/2"	cope	1		
78	187	F.V.Rak. Dn 40mm x 1 1/4"	cope	1		
79	184	F.V.Rak Dn (32mmx 1")	cope	3		
80	179	F.V.Rak. Dn 25mm x 3/4"	cope	39		
81	174	F.V.Rak. Dn 20mm x 1/2"	cope	74		
82	399	F.V.Ti.k/k red. Dn (125x90)mm	cope	1		

83	2.491/i	F.V.Tub. Dj 125mm PE100,PN10	ml	245		
84	2.491/h	F.V.Tub. Dj 110mm PE100,PN10	ml	865		
85	2.491/g	F.V.Tub. Dj 90 mm PE100,PN10	ml	145		
86	2.491/f	F.V.Tub. Dj 63 mm PE100,PN10	ml	145		
87	2.491/e	F.V.Tub. Dj 50 mm PE100,PN10	ml	300		
88	2.491/d	F.V.Tub. Dj 40mm PE100,PN10	ml	405		
89	2.491/c	F.V.Tub. Dj 32mm PE100,PN10	ml	285		
90	2.491/d	F.V.Tub. Dj 25mm PE100,PN10	ml	270		
91	2.491/a	F.V.Tub. Dj 20mm PE100,PN10	ml	570		
92	2.52	F.V.Tub. p.v.c.Dj 110mm	ml	25		
93	145	F.V.Tub.PE I brinj.Dj 200mm	ml	10		
94	2.575	F.V.Pusete(1x1 x 1.5)m b/a	cope	2		
95	2.575	F.V.Pusete(1.25x1.25 x 1.5)m b/a	cope	2		
96	2.584	F.V.Pusete(2x 1.5 x 1.5)m b/a	cope	1		
97	4.131/3.11	F.V. Kabell Cu fuqie÷1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x95+50mm ² ne toke	ml	6		
98	An	Xhunto kabëll T.U-35÷120	copë	2		
99	An	Kabell alblekom 100PL	ml	18		
100	2.510	F.V.Hidrant Dn 50mm	cope	3		
101	An	F.V.Boks metalik	cope	3		
102	An	F.V.Kasete matesi e futur ne mur	cope	62		
103	An	F.V.Kasete matesi	cope	30		
104	An	F.V.Lidhje te paparashikuara	cope	2		
		Shuma 1				-
		Fondi Rezerve 5%				-
		Shuma				-
		T.V.SH. 20%				-
		SHUMA TOTALE				-

Projektuese
Ing.Najada DUKA

Pergj./Sek./Projektit
Ing.Albana MILO

DrejtorDep./Inxhinierik
Ing.Ortjon DHAMI

Preventivuese
Ing.Shpresa GJURA

Dr./Dep./Teknik
Ing.Haxhire GERMAISI