

P R E V E N T I V

EMERTIMI I OBJEKTIT:"Ndertim rrjet shperndares ujesjellesi ne zonen e : "Anibal Basha", "Odhise Grillo", "Sitki Cico" 'Bul."Zhan D'Ark"

INVESTITORI: U.K.T.sh.a

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

Nr.	Nr.anal	Emertimi i punimeve	Njesi	Sasia	Cmimi	Shuma
1	An	Prerje asfalti	ml	2646		
2	An. M3	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m2	1,390		
3	3.212/c	Shtrese stabilizanti t=15cm	m ²	1,390		
4	3.222/2	Shtrese binderi gr.g.kave 6cm	m ²	1,390		
5	3.226/1	Shtrese asfalt-beton gr.g.kave 4cm	m ²	1,390		
6	An	Heqje dhe vendosje pllaka	m ²	56		
7	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m ³	105		
8	3.89/a	Germim dheu kanal esk.gj.2m,t.z.sh.mjet	m3	2,013		
9	3.25/a	Germim dheu me krahe,t.z.b=1,h=1.5m	m3	460		
10	2.258	Nenshtrese zhavorri	m3	1,325		
11	2.261	Shtrese rere	m3	503		
12	2.19	Hedhje,mbushje dheu kat III	m3	85		
13	2.37/4b	Transport dheu me auto deri 9km	m3	2,388		
14	2.262	Shtrese betoni 12/15	m3	108		
15	2.358	F.V.Pjese spec.<200 (bryl Dn 50m...),	kg	12		
16	4.113/2	F.V.Fllanxhe cel.Dn 50mm	cope	6		
17	4.113/4,8	F.V.Fllanxhe cel.Dn 150mm	cope	1		
18	4.123/7	F.V.Saracineske cel Dn 200mm	cope	1		
19	4.123/4,7	F.V.Saracineske cel Dn 150mm	cope	2		
20	4.123/4	F.V.Saracineske cel Dn 100mm	cope	1		
21	4.123/1,4	F.V.Saracineske cel Dn 80mm	cope	5		
22	2.494/6	F.V.Saracineske Dn 2 1/2"	cope	2		
23	2.494/5	F.V.Saracineske Dn 2"	cope	30		
24	2.494/4	F.V.Saracineske Dn 1 1/2"	cope	4		
25	2.494/3	F.V.Saracineske Dn 1 1/4"	cope	3		
26	2.494/2	F.V.Saracineske Dn 1"	cope	2		
27	2.494/1	F.V.Saracineske Dn 3/4"	cope	26		
28	2.494	F.V.Saracineske Dn 1/2"	cope	15		
29	507	F.V.Fllanxhe per ad.Dn 200mm	cope	4		

30	504	F.V.Fllanxhe per ad.Dn 160mm	cope	3		
31	502	F.V.Fllanxhe per ad.Dn 110mm	cope	2		
32	501	F.V.Fllanxhe per ad.Dn 90mm	cope	10		
33	629	F.V.Fllanxhe per ad.Dn 63mm	cope	3		
34	105	F.V.Adaptor Dn 225mm	cope	4		
35	102	F.V.Adaptor Dn 160mm	cope	3		
36	99	F.V.Adaptor Dn 110mm	cope	2		
37	98	F.V.Adaptor Dn 90mm	cope	10		
38	628	F.V.Adaptor Dn 63mm	cope	3		
39	124	F.V.Manikote EF Dn 225mm	cope	5		
40	116	F.V.Manikote EF Dn 160mm	cope	9		
41	120	F.V.Manikote EF Dn 110mm	cope	3		
42	119	F.V.Manikote EF Dn 90mm	cope	18		
43	118	F.V.Manikote EF Dn 75mm	cope	3		
44	114	F.V.Manikote EF Dn 63mm	cope	26		
45	113	F.V.Manikote EF Dn 50mm	cope	8		
46	112	F.V.Manikote EFDn 40mm	cope	5		
47	695	F.V.Manikote EF Dn 32mm	cope	1		
48	63	F.V.Stafe PE Dn (90mmx 3/4")	cope	2		
49	62	F.V.Stafe PE Dn (75mmx 3/4")	cope	6		
50	59	F.V.Stafe PE Dn (40mmx 1')	cope	1		
51	59	F.V.Stafe PE Dn (40mmx 3/4")	cope	16		
52	59	F.V.Stafe PE Dn (40mmx 1/2")	cope	2		
53	58	F.V.Stafe PE Dn (32 x 3/4)mm	cope	3		
54	58	F.V.Stafe PE Dn (32 x 1/2")mm	cope	2		
55	57	F.V.Stafe PE Dn (25 x 1/2")mm	cope	1		
56	An	F.V.Stafe EF Dn (225 x63)mm plus	cope	1		
57	An	F.V.Stafe EF Dn (160 x90)mm plus	cope	2		
58	An	F.V.Stafe EF Dn (160 x40)mm plus	cope	2		
59	An	F.V.Stafe EF Dn (160 x75)mm plus	cope	2		
60	An	F.V.Stafe EF Dn (160 x63)mm plus	cope	11		
61	An	F.V.Stafe EF Dn (160 x25)mm plus	cope	3		
62	An	F.V.Stafe EF Dn (110 x 63)mm plus	cope	4		
63	An	F.V.Stafe EF Dn (90 x 63)mm plus	cope	13		
64	An	F.V.Stafe EF Dn (90 x 50)mm plus	cope	3		
65	An	F.V.Stafe EF Dn (90 x 40)mm plus	cope	1		
66	An	F.V.Stafe EF Dn (75 x 50)mm plus	cope	1		
67	An	F.V.Stafe EF Dn (75 x 40)mm plus	cope	2		
68	An	F.V.Stafe EF Dn (75 x 32)mm plus	cope	1		
69	307	F.V.Red.EF Dn (110x90)mm	cope	1		
70	6	F.V.Red.EF Dn (75x63)mm	cope	2		
71	6	F.V.Red.EF Dn (75x50)mm	cope	1		

72	9	F.V.Red.EF Dn (63x50)mm	cope	1		
73	218	F.V.Bryl k/k Dn 90mm	cope	4		
74	214	F.V.Bryl k/k Dn 40mm	cope	2		
75	2.492	F.V.Tub. e rakorderi Dn >1"	kg	12		
76	2.491	F.V.Tub. e rakorderi Dn <1"	kg	7		
77	196	F.V.Rak. Dn 75mm x 2 1/2"	cope	4		
78	193	F.V.Rak. Dn 63mm x 2"	cope	42		
79	193	F.V.Rak. Dn 63mm x 1 1/4"	cope	14		
80	189	F.V.Rak.Dn 50mm x 1 1/2"	cope	4		
81	187	F.V.Rak. Dn 40mm x 1 1/4"	cope	6		
82	184	F.V.Rak Dn (32mmx 1")	cope	4		
83	179	F.V.Rak. Dn 25mm x 3/4"	cope	52		
84	174	F.V.Rak. Dn 20mm x 1/2"	cope	20		
85	111	F.V.Taulip Dn 200mm	cope	2		
86	563	Ti . k/k Dn (225x160)mm PE	cope	1		
87	563	Ti . k/k Dn (225x 110)mm PE	cope	1		
88	303	Ti . k/k Dn 160mm PE	cope	2		
89	296	Ti . k/k Dn 90mm PE	cope	2		
90	553	Ti . k/k Dn (110x90)mm PE	cope	1		
91	302	F.V.Ti.k/k Dn (75X63)mm	cope	2		
92	488	F.V.Tape EF Dn 160mm PE	cope	1		
93	20	F.V.Tape me komp. Dn 110mm	cope	1		
94	215	F.V.Bryl k/k Dn 50mm	cope	2		
95	214	F.V.Bryl k/k Dn 40mm	cope	1		
96	218	F.V.Bryl k/k Dn 90mm	cope	5		
97	2.491/k,l	F.V.Tub. Dj 225mm PE100,PN10	ml	370		
98	2.491/j	F.V.Tub. Dj 160mm PE100,PN10	ml	640		
99	2.491/h	F.V.Tub. Dj 110mm PE100,PN10	ml	10		
100	2.491/g	F.V.Tub. Dj 90 mm PE100,PN10	ml	435		
101	An	F.V.Tub. Dj 75 mm PE100,PN10	ml	255		
102	2.491/f	F.V.Tub. Dj 63 mm PE100,PN10	ml	225		
103	2.491/e	F.V.Tub. Dj 50 mm PE100,PN10	ml	50		
104	2.491/d	F.V.Tub. Dj 40mm PE100,PN10	ml	290		
105	2.491/c	F.V.Tub. Dj 32mm PE100,PN10	ml	60		
106	2.491/b	F.V.Tub. Dj 25mm PE100,PN10	ml	200		
107	2.491/a	F.V.Tub. Dj 20mm PE100,PN10	ml	50		
108	145	F.V.Tub.te brinj. HDPE SN8 Dj 200mm	ml	30		
109	3.An/1t	F.V.Tub.te brinj. HDPE SN8 Dj 315mm	ml	30		
110	2.51	F.V.Hidrant Dn 50mm	cope	3		
111	An	F.V.Boks metalik	cope	3		
112	700	Rikonstruksion I madh pusete	cope	1		
113	2.576	F.V.Pusete(1.5x 1.5 x 1.5)m	cope	2		

114	2.584	F.V.Pusete(2x 2 x 1.5)m	cope	1		
115	2.575	F.V.Pusete(1x 1 x 1.5)m	cope	2		
116	A-19	Pusete shkarkimi b/a (0.8x0.8)m,h=1m	cope	1		
117	An	F.V.Kasete Matesi	cope	50		
118	An	F.V.Lidhje te paparashikuara	cope	3		
119	An	Xhunto kabëll T.U-35÷120	copë	5		
120	An	Kabell albtelekom 100PL	ml	50		
121	An	Tarife per depozitim dherash ne Lanfild	T/m3	3892		
122	An	Tarife per depoz. mbet.ndertimi Lanfild	T/m3	497		
		Shuma				
		Fondi Rezerve 5%				
		Shuma				
		T.V.SH. 20%				
		SHUMA				

Projektuese
Ing.Najada DUKA

Preventivuese
Ing.Shpresa GJURA

Pergj./Sek.Projektit
Ing.Albana MILO

Dr./Drejtori/Teknike
Ing.Haxhire GERMAJSI

Drejtorep./Inxhinierik
Ing.Ortjon DHAMI

