

P R E V E N T I V

Objekti:Rikonstruksion rrjet kanalizimi ne Rrugen e Elbasanit

INVESTITORI: "U.K.T." sha

SIPERMARRESI: "U.K.T" sh.

Nr.	Nr/an.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi
	An	Prerje asfalti	ml	1,500	
2	3.212/c	Shtrese stabilizanti t=15cm	m ²	5,510	
3	3.212/1a	Shtrese baze asfaltike t=10cm(konglomerat)	m ²	5,512	
4	3.229/4	Shtrese binderi me zall lavatrice 8cm	m ²	5,512	
5	3.233/2	Shtrese asfalt-beton me zall lavatrice 5cm	m ²	8,580	
6	An. M3	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m ²	3,062	
7	3.89/b	Germim dheu kanal esk.gj.>2m,t.z.sh.mjet,	m ³	22,685	
8	3.25/b	Germim dheu me krahe,t.z.b>1,h=1.5m	m ³	2,805	
9	2.258	Nenshtrese zhavorri	m ³	845	
10	An/L3	Mbushje me cakell	m ³	10,637	
11	2.261	Shtrese rere	m ³	14	
12	2.19	Hedhje,mbushje dheu kat III	m ³	87	
13	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10km	m ³	25,403	
14	3.619	F.V.Bordura per korniza pemesh	ml	20	
15	2.414	F.V.Zgara dekorative hekuri me figuracion dekorativ	ton	1.0	
16	3.An/53	F.V.Shtyllë ndriçimi metalike H-6m d=160	copë	2.0	
17	4.142/2.5	F.V.Kabëll për ndriçim rruge	ml	40.0	
18	3.An/pp	F.V.Pusetë elektrike plastike 40x40x40 kapak fortë RIC 1084+1068	copë	4.0	
19	An-164	F.V.Pemë dekorative	copë	3.0	
20	An-168	F.V.Shkurre dekorative Juniperus V 18 grup 3 çdo 6.6m	copë	6.0	
21	3.643	Mbjellje bari në lulishte	m ²	350.0	
22	An	F.V.Heqje vendosje bordure	ml	340	
23	2.29	F.V.Bordure trotuari (20x35)cm	ml	130	
24	An	Prishje pllaka	m ²	110	
25	2.266	F.V.Shtrese pllaka granili te zakonshme	m ²	110	

26	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	67	
27	2.426/6	Prishje shtrese beton/arme	m3	2.7	
28	2.262/3	Shtrese betoni 12/15,kuneta ,veshje tub.inters	m3	70	
29	3.294	F.V.Detaje metalike ne b/a	Ton	5.70	
30	2.262/1	Shtrese betoni 7/10,poshte kesonit	m3	782	
31	2.262/4	Shtrese betoni 16/20, veshje kesoni	m3	148	
32	3.287	F.V.Hekur beton zak.Ø 6-10mm,pusete S 500	Ton	0.04	
33	3.288	F.V.Hekur beton zak. > Ø 12mm,pusete S-500	Ton	1.90	
34	3.287	F.V.Hekur bet. zak.Ø 6-10mm,pusete(4x3x6)mS 500	Ton	0.20	
35	3.288	F.V.Hekur bet zak. > Ø 12mm,pusete(4x3x6) S-500	Ton	2.90	
36	3.287	F.V.Hekur beton zak.Ø 6-10mm,keson S-500	Ton	18.60	
37	3.288	F.V.Hekur beton zak. > Ø 12mm,kesonS-500	Ton	346.00	
38	3.287	F.V.Hekur beton zak.Ø 6-10mm,veshje keson S-500	Ton	2.00	
39	3.288	F.V.Hekur beton zak.> Ø 12mm,veshje,kesonS-500	Ton	6.50	
40	3.247	Strukture monolit bet. keson C 25/30(poligon)	m3	2,695.0	
41	3.247	Strukture monolit bet.puseteC 25/30	m3	7.4	
42	3.246	Strukture monolit bet. pusete C 20/25	m3	3.6	
43	3.247	Strukture monolit bet.puseteC 25/30(4x3x6)m	m3	29.0	
44	4.60/1	Pjese spec.cel.Dj>200mm,Red(400x450)mm	ton	0.04	
45	2.536	F.V.Pjesë speciale çeliku Dj-168.3mm δ-6.3mm	kg	89	
46	4.115/4.8	F.V.Fllanxhë çeliku DN-150mm	copë	2	
47	2.560	F.V.Tub b/a DN-1500mm	ml	120	
48	2.557	F.V.Tub b/a DN-800mm	ml	23	
49	2.491/p	F.V.Tuba Rak.Ujesj.PE100PN10Dj-450mm	ml	28	
50	2.491/n	F.V.Tuba Rak.Ujesj.PE100PN10Dj-355mm	ml	7	
51	2.491/k	F.V.Tuba Rak.Ujesj.PE100PN10Dj-200mm	ml	20	
52	2.491/j	F.V.Tuba Rak.Ujesj.PE100PN10Dj-160mm	ml	25	
53	An	F.V.Tuba Rak.Ujesj.PE100PN10Dj-140mm	ml	10	
54	2.491/h	F.V.Tuba Rak.Ujesj.PE100PN10Dj-110mm	ml	20	
55	2.491/g	F.V.Tuba Rak.Ujesj.PE100PN10Dj-90mm	ml	15	
56	An	F.V.Tuba Rak.Ujesj.PE100PN10Dj-75mm	ml	10	
57	2.491/e	F.V.Tuba Rak.Ujesj.PE100PN10Dj-50mm	ml	10	
58	157	F.V.Manikote EFDn 450mm	cope	24	
59		F.V.Manikote EFDn 355mm	cope	2	
60	115	F.V.Manikote EFDn 200mm	cope	18	
61	116	F.V.Manikote EFDn 160mm	cope	12	
62	122	F.V.Manikote EFDn 140mm	cope	4	
63	120	F.V.Manikote EFDn 110mm	cope	4	
64	119	F.V.Manikote EFDn 90mm	cope	4	
65	118	F.V.Manikote EFDn 75mm	cope	2	
66	113	F.V.Manikote EFDn 50mm	cope	2	
67	4.113/12	F.V.Fllanxhe cel. Dn 450mm	cope	8	
68	510	F.V.Fllanxhe per ad.Dn 450mm	cope	8	
69	511	F.V.Fllanxhe per ad.Dn 355mm	cope	2	
70	504	F.V.Fllanxhe per ad.Dn 160mm	cope	4	
71	501	F.V.Fllanxhe per ad.Dn 90mm	cope	2	

72	An	F.V.Adaptor Dn 450mm	cope	8	
73	108	F.V.Adaptor Dn 350mm	cope	2	
74	102	F.V.Adaptor Dn 160mm	cope	4	
75	98	F.V.Adaptor Dn 90mm	cope	2	
76	229/3	F.V.Bryl k/k Dn 450mm	cope	8.00	
77	225	F.V.Bryl k/k Dn 200mm	cope	12.00	
78	223	F.V.Bryl k/k Dn 160mm	cope	12.00	
79	222	F.V.Bryl k/k Dn 140mm	cope	4.00	
80	219	F.V.Bryl k/k Dn 110mm	cope	4.00	
81	416	F.V.Taulip Dn 350mm	cope	2.00	
82	414	F.V.Taulip Dn 150mm	cope	6.00	
83	412	F.V.Taulip Dn 80mm	cope	2.00	
84	An-23	Pusete shkarkimi b/a 40x60 cm, h=100cm	cope	25	
85	2.523	F.V.Tub.kanaliz.Dj 200mm,p.v.c	ml	30	
86	145	F.V.Tub. HDPE I brinj. Dj 200mm SN8	ml	20	
87	3.An/1t	F.V.Tub. HDPE I brinj. Dj 315mm SN8	ml	330	
88	3.An/2t	F.V.Tub. HDPE I brinj. Dj 400mm SN8	ml	160	
89	2.554	F.V.Tub. Betoni Db 400mm	ml	15	
90	2.555	F.V.Tub. Betoni Db 500mm	ml	10	
91	2.557	F.V.Tub. Betoni Db 800mm	ml	22	
92	An-4	Pusete b/a (4 x 3)m H=4-5m	cope	15	
93	604	Pusete b/a (2.5 x 2.5)m H=2.5m	cope	1	
94	605	Pusete b/a (2.5 x 2.5)m H=3m	cope	2	
95	607	Pusete b/a (2 x 2)m H=3.5m	cope	2	
96	2.575	F.V.Pusete (1x1) H=1.5m	cope	3	
97	2.576	F.V.Pusete (1.5x1.5) H=1.5m	cope	2	
98	An	F.V.Pusete telekomi (1.5x1.5) H=1m	cope	8	
99	An-23	Puseta b/a shiu 40x60 H=100cm	copë	25	
100	A-20	Pusete shkarkimi (0.8x0.8)m H=1.5m	cope	1	
101	An	F.V.Kabëll XPLE 20 KV alumin (3x1x185)mm ²	ml	150.0	
102	An	F.V.Xhunto 20 KV unipolare	copë	15.0	
103	4.141/21.9	F.V. Kabell Al fuqie 6/10kv me izolim gome dhe mbulese plasmasi(3x150)mm	ml	10.0	
104	An	F.V.Xhunto 6/10 KV trepolare	cope	4.0	
105	4.131/3.11	F.V. Kabell Cu fuqie 1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar,3x95+50mm ² ne toke	ml	25.0	
106	An	F.V.Xhunto T.U. 35-120(kater polare)	cope	6.0	
107	An	Kabell alblekom 100PL	ml	120.0	
108	2.536	F.V.Tub çeliku Ø 219mm δ-5mm (10ml)	kg	166.0	
109	2.522	F.V.Tub PVC Ø 160mm	ml	10.0	
110	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 posht tub dhe mbushje fuga kesoni	m ³	8.0	
111	2.536	F.V.Tub çeliku Ø 125mm δ-6.3mm (7 ml)	kg	145.0	
112	2.519	F.V.Tub PVC Ø 90mm	ml	7.0	
113	2.20	F.V.Perforcime germimi lende ndertimi(palank)	m ²	8,243	

114	4.3	F.V Konstruks. metal. te perb. palank.	Ton	45.9	
					Shuma
					Fondi Rezerve 3%
					Shuma
					T.v.sh 20%
					TOTAL

Projektuese
Ing.Najada DUKA

Preventivi
Ing.Shpresa G

Pergj/Sek. Projektit
Ing.Albana MILO

Dr./Dep./Te
Ing.Haxhire G

Drejtorep./Inxhinierik
Ing.Ortjon DHAMI

-
0.0
0.0
0.0
0.0
0.0

ise
JURA

knik
ERMAISI