

**MIRATOI
KRYETARI I BASHKISE**

ELTON ARBANA

PREVENTIV

EMERTIMI I OBJEKTIT: "RIKONSTRUKSIONI I TUBACIONIT SE DERGIMIT DN-400mm NGA MBIKALIMI I VORES DERI NE DEPO V=2000m3 SHIJAK, RRJET SHPERNDARRES FSHATRAVE MAMINAS, KARPEN BODINAK - FAZA E I (PROG.39+00-PROG.91+70)

INVESTITORI: BASHKIA SHIJAK

SIPERMARRESI:

Nr.	Nr/an.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Shuma
RIKONSTRUKSION PJESOR TUBACION DERGIMI DN-400						
1	An	Prerje asfalti	ml	10884		
2	3.212/c	Shtrese stabilizanti t=15cm	m2	5988		
3	3.222/2	Shtrese binderi gr.g.kave 6cm	m2	5988		
4	3.226/1	Shtrese asfalt-beton gr.g.kave 4cm	m2	5988		
5	3.89/a	Ger. dheu me eks. goma 0.25m3,me gjersi 2m,t.z.shk.mj	m3	8621		
6	3.25/a	Germim me krah seksion te detyruar b<1,h=1.5m,t.z	m3	960		
7	2.261	Shtrese rere	m3	3019		
8	An/L3	Mbushje kanali me çakëll të fraksionuar	m3	3893		
9	An.M3	Prishje shtrese asfalti me makineri	m2	5988		
10	2.429/4	Prishje shtrese betoni	m3	2		
11	2.262/3	Shtrese betoni C12/15	m3	2		
12	3.287	F.V.Hekur I zakonshem ø 6-10mm (zgare per shtrese)	ton	0.925		
13	131	Rikonstruksion I vogel pusetash (puseta fibre optike qe demtohen nga punimet)	copë	10		
14	2.2	Perforcime germimi me lende ndërtimi	m ²	10		
15	3.158/5b	Transport dheu me auto deri 10 km (koeficient shkrifetimi 1.2)	m3	11495.887		
16		Tubacionet e Ujësjetës				
17	2.491/q	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-500mm	ml	5442		
18	2.491/k	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-200mm	ml	20		
19	2.491/j	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-160mm	ml	20		
20	2.491/h	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-110mm	ml	30		
21	2.491/g	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-90mm	ml	10		
22	An	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-75mm	ml	20		
23	2.491/f	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-63mm	ml	10		
24	2.491/c	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-32mm	ml	10		
25	2.491/b	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-25mm	ml	20		
		Materiale e Rrjetit Shpërndarës				
28	An	F.V.Manikote E.F. Dj-63mm	copë	5		
29	An	F.V.Manikote E.F.Dj-75mm	copë	5		
30	An	F.V.Manikote E.F.Dj-90mm	copë	5		
31	An	F.V.Manikote E.F.Dj-110mm	copë	3		
32	An	F.V.Manikote E.F.Dj-160mm	copë	2		
33	An	F.V.Manikote E.F.Dj-200mm	copë	2		
34	An	F.V.Manikote E.F.Dj-500mm	copë	24		

35	An	F.V.Adaptor Dj-110mm	copë	3		
36	An	F.V.Adaptor Dj-160mm	copë	2		
37	An	F.V.Adaptor Dj-200mm	copë	2		
38	An	F.V.Adaptor Dj-500mm	copë	24		
39	An	F.V.Fllanxha Adaptor Dj-110mm	copë	3		
40	An	F.V.Fllanxha Adaptor Dj-160mm	copë	2		
41	An	F.V.Fllanxha Adaptor Dj-200mm	copë	2		
42	An	F.V.Fllanxha Adaptor Dj-500mm	copë	24		
43	4.123/4	F.V.Saracineska PN16 DN-100mm	copë	3		
44	4.123/4.17	F.V.Saracineska PN16 DN-150mm	copë	2		
45	4.121/8	F.V.Saracineska PN25 DN-200mm	copë	9		
46	4.123/13	F.V.Saracineska flutur PN16 DN-500mm	copë	2		
47	An	F.V.Xhunto çmontimi DN-100mm	copë	3		
48	An	F.V.Xhunto çmontimi DN-150mm	copë	2		
49	An	F.V.Xhunto çmontimi DN-500mm	copë	12		
50	An-3	Pusetë 3x2.5x2m	copë	2		
51	An-3	Pusetë 3.7x2x2m	copë	2		
52	2.584	F.V.Pusetë 2.5x2x2m	copë	5		
53	2.584	Pusetë 2.5x2.5x2m	copë	3		
54	4.113/14	F.V.Fllanxha çeliku DN-500mm PN16	copë	28		
55	4.62/1	F.V.Pjese speciale çeliku (Tee DN-500x200x500mm)	kg	619		
56	4.62/1	F.V.Pjese speciale çeliku (Tee DN-500x150x500mm)	kg	140		
57	4.62/1	F.V.Pjese speciale çeliku (Tee DN-500x100x500mm)	kg	207		
58	4.62/1	F.V.Pjese speciale çeliku (tapë fundore) DN-500mm	kg	40		
59	4.126/8	F.V.Ajrues me fllanxha PN16 DN-200mm	copë	7		
60	An	F.V.Ujëmatës Elektromagnetik DN-150mm sensor remote version	copë	2		
61	An	F.V.Ujëmatës Elektromagnetik Remote Version DN-100	copë	3		
70	2.111/2	Beton C20/25 (anker ne kthesa dhe ne pjerresi)	m ³	16.0		
71	An	Montim pompash centrifugale ne stacionin e Fush Krujes	copë	3		
72	An	Çmontim pompave ekzistuese	copë	3		
SHUMA						
FOND REZERV 3 %						
SHUMA						200,817,269
TVSH 20%						40,163,454
SHUMA TOTALE A						240,980,722
1	An	Pompe centrifugale horizontale H=120m,Q=80l/sek	copë	3	2,508,426	
2	An	Panel Komandimi komplet	copë	3	498,000	
SHUMA B						9,019,278
SHUMA (A+B)						250,000,000

Grupi i Projektimi
Ing.Vladimit GJINO
Ing.Endri PIERO