



REPUBLIKA E SHQIPERISE
BASHKIA BULQIZE
PREVENTIV PA CMIME

OBJEKTI: NDËRTIM RRJETI FURNIZIMI DHE RRJETI SHPËRNDARËS UJËS,JELLËSI LAGJA ALLMETE DHE NDERTIM I RRJETIT KUZ LAGJIA E VJETER,QYTETI BULQIZE,BASHKIA BULQIZE

Nr	An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A		PUNIME NDËRTIM RRJETI FURNIZIMI DHE RRJETI SHPËRNDARËS UJËS,JELLËSI LAGJA ALLMETE				
I		Linjat e shperndarjes				
1	3.88/a	Germim kanali me makineri	m ³	949		
2	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	237		
3	3.47/1b	Mbushje me material te germuar me pare	m ³	1,186		
4	An.7	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø90 mm PN 10	ml	955		
5	An.8	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø75 mm PN 10	ml	811		
6	An.9	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø63mm PN 10	ml	100		
7	An.10	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø50 mm PN 10	ml	112		
8	An.16	Prova ne tubin	ore	24		
9	An.17	Pastrim tubi	ore	16		
10	An.18	Shperlarja e tubit	ore	12		
11	An.19	Marrje e analizave	cope	8		
12	An.20	Dizifektim i tubit	ore	9		
		Shuma I				
II.		Kalim kanali				
1	2.538	Pjese speciale çeliku, Ø ~ 200 mm	kg	50		
2	2.536	Kalim me tub celiku D = 168.3 / 7.11 mm	kg	113		
3	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m ²	2		
4	2.130/1a	Beton M-200 per kalimet me tub çeliku	m ³	0		
		Shuma II				
III.		Nyjet e komandimit				
1	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	44		
2	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	44		
3	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	3		
4	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30	m ³	26		
5	3.207	Shtrese çakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	28		
6	An.21	F.V Kapak dn600	cope	4		
7	An.24	F.V Saraçineske Ø80 mm PN 16	cope	4		
8	4.123/1	F.V Saraçineske Ø50 mm PN 16	cope	1		
9	An.25	F.V Tee PE 100 Dj (160*160*160) mm	cope	1		
10	An.33	F.V Tee PE 100 Dj (90*90*90) mm	cope	1		
11	An.34	F.V Tee PE 100 Dj (90*75*90) mm	cope	1		
12	An.42	F.V Manikote EF PE 100 Dj 90 mm	cope	6		
13	An.43	F.V Manikote EF PE 100 Dj 75 mm	cope	3		
14	An.44	F.V Manikote EF PE 100 Dj 63 mm	cope	2		
15	An.57	F.V Fllanxhe-adaptor Dn 80 - Dj 90 mm	cope	6		
16	An.58	F.V Fllanxhe-adaptor Dn 80 - Dj 75 mm	cope	3		
17	An.59	F.V Fllanxhe-adaptor Dn 50 - Dj 63 mm	cope	2		
		Shuma III				
IV.		Pusete Ajrimi (2 cope)				
1	An.61	Tee EF - DN (160 ÷ 50) mm	cope	1		
2	An.60	F.V Fllanxhe-adaptor Dn 50 - Dj 50 mm	cope	1		
3	4.123/1	F.V. saracineska gize me fllanxha, Pn deri 16 bar, φ50	cope	1		
4	4.126/2	F.V. Ventila gize me fllanxha, Pn 16 bar, φ50	cope	1		
5	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	3		
6	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	3		
7	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	0		
8	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30	m ³	2		
9	3.207	Shtrese çakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	2		
10	An.21	F.V Kapak dn600	cope	1		
		Shuma per 1 Cope				
		Shuma IV (2 cope)	2			
V.		Pusete Shkarkimi (1 cope)				
1	An.61	Tee EF - DN (160 ÷ 50) mm	cope	1		
2	An.60	F.V Fllanxhe-adaptor Dn 50 - Dj 50 mm	cope	2		
3	4.123/1	F.V. saracineska gize me fllanxha, Pn deri 16 bar, φ50	cope	1		
4	An.13	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø63mm PN 16	ml	2		
5	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	3		
6	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	3		
7	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	0		
8	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30	m ³	2		
9	3.207	Shtrese çakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	2		
10	An.21	F.V Kapak dn600	cope	1		
		Shuma V				
VI		Instalim i matesave ne familjare				

1	An-3	Germim kanalesh ne shkemb mesatar, me krahe, me seksion 0.75-1.5 m ²	m ³	244	
2	2.19/a	Mbushje me material te shkrifet te zgjedhur pa gure	m ³	244	
3	2.491/a	F.V.Tub e rakorderi PPR Dj-25 mm	ml	520	
4	An	F.V.Stafa E.F.Dj-40x25mm	cope	26	
5	An	F.V.Stafa E.F.Dj-75x25mm	cope	26	
6	An	F.V.Stafa E.F.Dj-63x25mm	cope	26	
7	An	F.V.Stafa E.F.Dj-90x25mm	cope	4	
8	An	F.V.Manikote ef Dj-25mm	cope	26	
9	2.491	F.V.Rakorderi xing.(Niples,bryla,hollandez-ø3/4")	kg	38	
10	2.494	F.V.saracineska bronzi Ø 1/2 " = 15 mm	cope	52	
11	An	F.V.bashkuesha bronzi Ø 1/2 " = 15 mm, per instalim matesa	cope	52	
12	An	F.V.Kundralvul Ø 1/2"	cope	26	
13	An	F.V.Kasete metalike per sahatet (0.6x0.3m)	cope	26	
14	An	F.V.Ujemates mekanik Ø 1/2"	cope	26	
		Shuma VI			
		SHUMA A (I ÷ VI)			0
B		PUNIME NDERTIM I RRJETIT KUZ LAGJIA E VJETER,QYTETI BULQIZE			
I		PUNIME NDERTIMI I RRJETIT KUZ			
1	2.426/2	Prishje mur bloqe betoni	m ³	341	
2	2.426/5	Prishje mure betoni,shtresa betoni,bordura,kuneta etj	m ³	465	
3	AN-1	Prerje shtrese asfalti me makineri	ml	4,609	
4	2.88	Mur me bloqe betoni t=20cm deri 3m me llaç perzier M 15	m ³	241	
5	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 mjet	m ³	11,210	
6	3.88/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke	m ³	13,815	
7	3.25/b	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	2,242	
8	3.137	Germim dheu me ekskavator goma 0.15 m ³ , per puseta, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne toke	m ³	4,005	
9	AN-2	Germim kanali H > 3.5 m thellesi (me palankola per tub b/a Ø 1500 mm)	m ³	13,367	
10	3.158/2a	Transport dheu me auto deri 2.0 km	m ³	34,199	
11	3.47/1a	Mbushje, rafshim, ngjeshje me material te gemuar me pare	m ³	10,440	
12	An-8,Man	Mbushje me cakell mbi tub	m ³	16,465	
13	2.261	Shtrese rere per mbrojtjen e tubit	m ³	3,538	
14	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 ne tub b/a	m ³	249	
15	AN-3	F.V.Tuba HDPE SN8 d=200 mm te brinjezuar	ml	20,150	
16	AN-4	F.V.Tuba HDPE SN8 d=250 mm te brinjezuar	ml	4,325	
17	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	3,215	
18	3.An/2t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	1,520	
19	3.An/3t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=500 mm	ml	670	
20	3.An/4t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=600 mm	ml	457	
21	3.An/5t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=800 mm	ml	740	
22	3.367	F.V.tuba b/a Ø 1000 mm, mbi shtrese betoni	ml	407	
23	3.368	F.V.tuba b/a Ø 1200 mm, mbi shtrese betoni	ml	243	
24	3.369	F.V.tuba b/a Ø 1500 mm, mbi shtrese betoni	ml	1,348	
25	AN-5	Ndertim puseta betoni H=1-2.5m, B=1x1m + kapak gize	cope	349	
26	An-1,Man	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, B=1.5x1.5m + kapak gize	cope	10	
27	An-2,Man	Ndertim puseta betoni H=3.5m, B=1.5x1.5m + kapak gize	cope	18	
28	An-3,Man	Ndertim puseta betoni H=4-5m, 3.5x2.5m + kapak gize	cope	26	
29	An - 19,Man	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 100 cm	cope	806	
		Shuma I			
II.		PUNIME RIPARIM SHITRESASH PER TRUPIN E RRUGES			
1	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	7,360	
2	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m ²	7,360	
3	3.222/4	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m ²	7,360	
4	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	7,360	
		Shuma II			
III.		PUNIME RIPARIM TROTUARI			
1	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m ²	1,286	
2	3.621	Trotuar, me 6 cm beton, me lluster	m ²	697	
3	An-8,Man	Shtrese çakelli t=20cm per trotuar	m ³	577	
4	3.617/2	F V bordura betoni 15x35 cm	m	812	
5	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25,kuneta	m ³	66	
		Shuma III			
IV.		DEKANTUESI 260 m3			
1	3.137	Germim dheu me ekskavator goma 0.15 m ³ , toke zak, kategoria III, me shkarkim ne toke	m ³	1,236	
2	3.158/2a	Transport dheu me auto deri 2.0 km	m ³	1,236	
3	An-8,Man	Mbushje me cakell	m ³	494	
4	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	702.5	
5	3.248	Struktura monolite betoni C 30/37, per dekantuesin	m ³	352	
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m ³	70	
7	3.287	F.V. hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	12	
8	3.288	F.V. hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm	ton	23	
9	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese katrama, dekantuesi	m ²	710	
		Shuma IV			

			SHUMA B (I ÷ V)					0
			SHUMA A+B					0
			Fondi Rezerve 3%					0
			SHUMA PA T.V.SH					0
			T.V.SH.20%					0
			TOTALI					0

Shënime teknike: Çmimet janë sipas VKM NR. 629 dt. 15.07.2015

Preventivues :
“ARABEL STUDIO”SH.P.K
 Administratore
 Ana Nishku