

PREVENTIVI

FURNIZIMI ME UJE I FSHATRAVE DOREZ,GIZAVESH,LIBRAZHD KATUND,LIBRAZHD QENDER

NR	NR.AN	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	CMIM	VLERE
		1. LINJA E DERGIMIT Dj=110mm PER NE DEPON E FSHATRAVE DOREZ , GIZAVESH, LIBRAZHD QENDER ,LIBRAZHD KATUND,V=200m³				
1	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	1835		
2	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	320		
3	3.182/a	Shtrese rere natyrore t=2X10cm(nen dhe mbi tub)	m ²	3882		
4	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te forte	m ³	1450		
5	3.212/d	Shtrese stabilizanti t = 20 cm	m ²	2100		
6	2.491/h	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, PN 10	ml	3235		
7	an.1	Prerje e tubit te celikut D=160 mm,reduktor 160/110 dhe furnizim vendosje fllanxe celiku per tubacion PE 110 PN10	cope	1		
8	an.2	Adaptor HDPE 110,PN 10 e paisur me fllanxe D=115mm	cope	1		
			SHUMA 1			
		2. PUSETA NE PIKEN E LIDHJES				
1	2.584	Pusete kontrolli 1.75x1.75x1,5m	cope	1		
2	an.3	F.V Lidhje T (160x110x160)	cope	1		
3	an.4	Adaptor HDPE 100,PN 10 e paisur me fllanxe dhe guarnicione Dj=110mm	cope	1		
4	4.123/4	F.V. saracineska gize me fllanxa, Pn deri 16 bar, φ100	cope	1		
			SHUMA 2			
		3. DEGEZIMET KRYESORE TE FURNIZIMIT TE FSHATRAVE Dj=90mm, Dj=75 mm,Dj=63 mm,Dj=50 mm,Dj=40 mm, Dj=32 mm.				
1	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	14920		
2	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	1658		
3	3.182/a	Shtrese rere natyrore t=2X10cm(nen dhe mbi tub)	m ²	15072		
4	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te forte	m ³	13030		
5	3.212/d	Shtrese stabilizanti t = 20 cm	m ²	2676		
6	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 PN 10 Dj=90mm	ml	8660		
7		F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 PN 10 Dj=75mm	ml	9600		
8	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 PN 10 Dj=63mm	ml	4060		
9	2.491/e	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 PN 10 Dj=50mm	ml	2800		
10	an.5	Adaptor PE 100,PN 16 e paisur me fllanxe D=110mm	cope	4		
11	an.6	F.V manikota EF Dj=110	cope	4		
12	an.7	F.V Manikot saldimi Ø 2 1/2 "	cope	1		
13	an.8	F.V Manikot saldimi Ø 2 "	cope	1		
14	an.9	F.V Manikot saldimi Ø 1 1/2 "	cope	1		
15	an.10	F.V Manikot 75 x 2 1/2 "	cope	3		
16	an.11	Niples 2 1/2 "	cope	2		
17	an.12	F.V Manikote 63 x2	cope	1		
18	an.13	F.V Manikote 50 x 1 1/2	cope	2		
19	an.14	Niples 2 "	cope	2		
20	an.15	Niples 1 1/2 "	cope	2		
21	an.16	F.V T-je (90x63x90)	cope	2		
22	an.17	F.V T-je (90x75x90)	cope	3		

23	an.18	F.V T-je (90x75x75)	cope	1		
24	an.19	F.V T-je (75x63x75)	cope	2		
25	an.20	F.V T-je (75x63x63)	cope	1		
26	an.21	F.V T-je (75x50x50)	cope	1		
27	2.575	Puse kontrolli 1x1x1.5m (ne degezimet e tubove)	cope	9		
28	4.123/4	F.V saracineska gize me fllanxa, Pn deri 16 bar, ϕ 100	cope	4		
29	2.494/5	F.V saracineska bronzi ϕ 2 " = 50 mm	cope	6		
30	2.494/6	F.V saracineska bronzi ϕ 2 1/2 " = 70 mm	cope	6		
31	an.22	F.V Reduktor presioni ϕ 90mm (variabel pus shuarje sipas terrenit)	cope	15		
32	an.23	F.V Reduktor presioni ϕ 75mm (variabel pus shuarje sipas terrenit)	cope	13		
33	an.24	F.V Reduktor presioni ϕ 63mm (variabel pus shuarje sipas terrenit)	cope	6		
34	an.25	F.V Reduktor presioni ϕ 50mm (variabel pus shuarje sipas terrenit)	cope	8		
35	4. 140	F.V Valvul ajernxjerrese 4" Pn 25	cope	5		
36	An - 19	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 100 cm	cope	11		
37	An - 18	Pusete shkarkimi b/a, 50 x 50 cm, h = 100 cm	cope	25		
			SHUMA 3			
		4. DEPO UJI BETON/ARME 200 M³				
1	3.69/1a	Germim themel (gropa) , ne shkemb, me h= 3.5 m,me makineri.	m ³	300		
2	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1.0 km	m ³	200		
3	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te forte	m ³	100		
4	3.101/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne toke(per hapje rruge per ne depo L=100ml)	m ³	500		
5	3.212/d	Shtrese stabilizanti t = 20 cm	m ²	300		
6	3.205	Shtrese zhavori lumi t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri (per nivelimin e shtreses se depos)	m ²	58		
7	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 ne platformen e dyshemese te depos	m ³	5.8		
8	2.116/1	Shtrese monolit b/a C - 16/20		8.7		
9	2.136/1	Mure b/a per rezervuare rrethore h~4m C 16/20, t = 21 ~ 30 cm	m ³	35		
10	2.117/1a	Kollona b/a monolite C 20/25 h ~ 4m	m ³	1		
11	2.158	Soleta te plota b/a C 16/20	m ³	8.7		
12	2.166	F V hekur betoni periodik ϕ 6 - 10 mm	ton	6		
13	2.167	F V hekur betoni periodik ϕ > 12 mm	ton	5		
14	2.188	Shkalle metalike me profile dhe hekur ϕ	ton	0.4		
15	2.402	Boje vaji siperfaqe metalik, rezervuare	m ²	3.5		
16	Anal.41	Kapak metalik per vrimen e kontrollit te depos	m ²	14		
17	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa mapej	m ²	154		
18	2.331	Suvatim i jashtem i depos me llac cim M 25, 50, ne mure betoni 1-2 cm	m ²	115		
19	2.2	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m ²	58		
20	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	115		
21	2.536	F.V tuba çeliku ϕ ~ 200mm (tub ajrimi i depos)	ml	1		
			SHUMA 4			
		5.OBJEKTI: RRETHIMI I DEPOS				
1	2.1/a	Germim dheu me krah e transport me k dore 10 m, kategoria IV	m ³	7		
2	2.147	Kollona te plota b/a C 16/20, te parapergatitura	cope	20		
3	2.166	F V hekur betoni periodik ϕ 6 - 10 mm	ton	0.45		

4	2.417	Rethim objekti tel me gjemba	m ²	80		
5	3.241	Struktura te holla monolite betoni C 12/15	m ³	2		
			SHUMA 5			
		6.OBJEKTI: GODINA E KOMANDIMIT				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m ³	13		
2	3.241	Struktura te holla monolite betoni C 12/15	m ³	8		
3	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1.8		
4	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m ³	1.8		
5	2.158	Soleta te plota b/a C 16/20	m ³	1.7		
6	2.121/1	Brez b/a C 16/20, h ~ 8 m	m ³	2		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.2		
8	2.88	Mur me blloqe betoni t=20cm deri 3m me llaç perzier M-15	m ³	24		
9	2.31	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m ²	65		
10	2.404	Boje hidroplastike per lyerjen e godines	m ²	65		
11	2.374	F.V dritare metalike 18 kg/m ²	m ²	1.5		
12	2.390/1	F.V dyer metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m ²	m ²	1.7102		
13	2.288	Trotuar me pllaka granili me boje pa borduren e betonit	m ³	1.5		
14	2.196	Hidroizolim tarace me emulsion bitumi dhe 1 shtrese katrama	m ²	12		
15	4.62/1	F.V. pjese speciale celiku φ>200 te h/izoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem	ton	0.2		
16	4.123/7	F.V. saracineska gize me fllanxha, Pn deri 16 bar, φ200	cope	1		
17	4.123/4	F.V. saracineska gize me fllanxha, Pn deri 16 bar, φ100	cope	2		
18	2.494/6	F.V saracineska bronzi Ø 2 1/2 " = 70 mm	cope	1		
19	2.494/5	F.V saracineska bronzi Ø 2 " = 50 mm	cope	1		
20	2.494/4	F.V saracineska bronzi Ø 1 1/2 " = 40 mm	cope	1		
21	4.113/8	F.V. fllanxha celiku cift Pn÷16, φ200	cift	1		
22	4.113/4	F.V. fllanxha celiku cift Pn÷16, φ100	cift	2		
			SHUMA 6			
		SHUMA(1+2+3+4+5+6)				
		FOND REZERVE (2%)				
		SHUMA (pa tvsh)				
		TVSH (20 %)				
		SHUMA(me tvsh)				
1	an.26	Impiant automatik klorifikimi	cope	1		
		TOTALI				