

PREVENTIV-PERMBLEDHES

OBJEKTI: "NDËRTIM RRJETI SHPËRNDARËS UJËSJELLËSI FSHATRAVE GJORICË DHE OSTREN SI DHE NDËRTIM DEPO UJI"

Nr.	Emertimi I Objektivit	Vlera
1	Ndertim Ujesjellesi Fshati Gjorice	
2	Ndertim Ujesjellesi Fshati Lladomerice	
3	Ndertim Ujesjellesi Fshati Mireshe	
4	Ndertim Ujesjellesi Fshati Vcisht I Poshtem	
5	Ndertim Ujesjellesi Fshati Vcisht I Siperm	
	Shuma	
	Fondi rezerve 5 %	5%
	Shuma	
	T.V.SH 20 %	20%
	Shuma totale	

Shenim: Crimet e preventivit jane ne baze manualit te crimeve te ndertimit viti 2015.

Preventivues :

"ERALD-G" shpk

Ing. Gezim ISLAM

PREVENTIV-UJESJELLESË GJORICE

OBJEKTI: "NDËRTIM RRJETI SHPËRNDARËS UJËSJELLËSI FSHATRAVE GJORICË DHE OSTREN SI DHE

Nr.	An.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
I.		Ndërtim Depo 500 m³				
1	3.119b	Gërmim shkëmbi i coptuar me ekskavator 0.5 m ³ , shkëmb, në themele gjëresi >2 m, me shkarkim në toke (sistemim i sheshit)	m ³	800		
2	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	800		
3	2.48/an	Gërmim shkëmbi i forte me çekic me ekskavator me zinxhir	m ³	2200		
4	2.258	Mbushje me zhavor për shtrese.	m ³	320		
5	2.19a	Mbushje me material të çermuar.	m ³	320		
6	3.240	Beton C 12/15 për nënshtrese	m ³	33		
7	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	260		
8	2.166	Hekur betoni Ø 6-10 mm.	ton	3.7		
9	2.167	Hekur betoni Ø > 12 mm mm.	ton	35.7		
10	2.258	Shtrese zhavori	m ³	44		
11	2.264	Shtrese lluster çimento 1:2	m ²	950		
12	2.195	Izolim me 2 duar bitum.	m ²	950		
13	3.An/fh	F.V. water stop 20 cm.	m	40		
14	2.538	Kosh thithje.	kg	45		
15	2.538	Tuba çeliku për ventilim Ø101.6/5 mm. 6 cope L=10 m.	kg	95		
16	4.5	Shkalle metalike.	kg	85		
17	2.401	Boje vaji sipërfaqe metalik	m ²	85		
18	An. 104	Late hidrometrike L=4 m.	cope	2		
19	2.538	Tuba çeliku për teperplates Ø88,9/5.6 mm. L=60 m.	kg	550		
20	2.538	F.V. tub çeliku Ø101.6/5.6 mm. për furnizim depoje. L=65 m.	kg	580		
21	2.538	F.V. tub çeliku Ø101.6/5 mm. për shkarkim depoje L=4 m.	kg	35		
22	2.538	F.V. tub çeliku Ø114,3/5 mm. L=25m.	kg	180		
23	2.19a	Mbushje me dhe.	m ³	50		
24	4.5	Kapak metalik 120*120 cm.	kg	60		
25	4.113/4	F.V Flanxe çeliku D-100mm Pn25 çift	cope	2		
26	4.121/4	F.V saracineske d-100mm Pn-25	cope	2		
27	2.538	F.V tub çeliku për zonën e shpërndarjes A+B	kg	320		
		Pusetë komandimi, 2,5*2*2,5 m.				
28	3.69/2a	Gërmim toke e forte me makineri.	m ³	75		
29	2.19a	Mbushje me material të çermuar.	m ³	25		
30	2.258	Shtrese zhavori t=10 cm.	m ³	1		
31	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15	m ³	0.9		
32	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 për puseten.	m ³	10.5		
33	2.166	Hekur betoni Ø-10 mm. për soletën.	kg	210		

34	2.195	Izolim me 2 duar bitum.	m ²	40
35	4.1	Dere metalike 200*70 cm.	kg	110
36	AN25	F.V. saracineska celiku me flanaxha, Pn64 bar, 150	cope	1
37	AN26	Ajrues Pn64, 150	cope	1
38	AN27	F.V. mates uji DN80 PN64	cope	2
39	AN28	F.V. adapter DN150 PN10.	cope	2
40	AN29	F.V. adapter DN80 PN64	cope	2
41	AN30	F.V. Ti DN150 PN64	cope	2
42	AN31	F.V. bryl DN150 PN64	cope	2
43	AN32	F.V. bryl DN80 PN64	cope	2
		Dhoma e manovrimt		
44	2.28/a	Germim dheu per gropen	m ³	50
45	2.37/5a	Transport dheu	m ³	50
46	2.258	Nenshtrese zhavorri, t=10 cm	m ³	3
47	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15	m ³	3
48	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 per dysHEME	m ³	2.5
49	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 per muret vertikale (me armature metalike)	m ³	24.5
50	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 per soleten	m ³	4
51	2.166	F.v. hekur betoni Ø6-10 mm	ton	3.8
52	2.262/3	Beton C 12/15 per shkallet	m ³	2
53	2.491/k	F.v. Tub PE 100 PN 10 DN 200	ml	20
54	4.59	F.v. Tub celiku Ø193.7,t=5.6mm l=20 ml	kg	0.518
55	4.59	F.v. Tub celiku Ø159,t=5.6mm l=50 ml	kg	1.055
56	AN33	F.v. Saracineska Ø 250 PN 16	cope	1
57	4.123/7	F.v. Saracineska Ø 200 PN 16	cope	2
58	AN34	F.v. Saracineska Ø 150 PN 16	cope	2
59	4.123/4	F.V.Saracineske Ø 100/16	cope	1
60	AN35	F.v. Mates uji DN 250 PN 10	cope	1
61	AN36	F.v. Ajrues DN 25 PN 10	cope	2
62	4.112	Hidroizolim 1D MINJO + 2 D. Boje vaji	m ²	37
63	AN37	F.v. Adaptor + flanaxhe DN 315	cift	1
64	AN38	F.V.Adapter i flanaxhuar DN 140	cift	1
65	4.113/4	F.v. Flanaxha celiku cift Ø 100 PN 16	cift	2
66	AN39	F.v. Flanaxha celiku cift Ø 150 PN 16	cift	2
67	4.113/8	F.v. Flanaxha celiku cift Ø 200 PN 16	cift	2
68	AN40	F.v. Flanaxha celiku cift Ø 250 PN 16	cift	2
69	AN41	F.v. Fashete EL DN 315x25	cope	1
70	2.494/2	F.v. Saracineske Ø 25	cope	2
71	AN42	F.v. Adaptor + flanaxhe DN 200	kg	2
		Rrethimi i depos, 40*40 m.		
72	3.25/c	Germim toke e forte per nivelim.	m ³	380
73	3.59/c	Germim toke e forte per plinta.	m ³	30
74	3.24	Beton C 12/15 per themel.	m ³	25
75	3.243/1	Beton C 16/20 per kollona b/a cdb 2.5 m.	m ³	12
76	2.166	Hekur betoni Ø-10 mm.	kg	450
77	An. 113	Rriete teli xingato 4 mm.	m ²	350
78	4.1	Kollona metalike per porten 203/5 mm.	kg	320
79	4.1	Konstruksione metalike per porten.	kg	120

		Shuma I			
II		Linjat e shperndarjes			
1	3.88/a	Germim kanali me makineri	m ³	11226	
2	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	4811	
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	8038.01	
4	An	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m ²	3868	
5	3.226/1	Shtrese Asfatobetoni 4 cm	m ²	3868	
6	3.222/2	Shtrese Bineri t=6 cm	m ²	3868	
7	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	3868	
8	3.212/d	Shtrese stabilizanti t=20 cm	m ²	3868	
9	2.258	Mbushje ngjeshje me zhavorr	m ³	1764	
10	3.47/1b	Mbushje me material te germuar me pare	m ³	13803	
11	An.2	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø160 mm PN 16	ml	530	
12	An.3	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø160 mm PN 10	ml	380	
13	An.4	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø140 mm PN 10	ml	1120	
14	An.5	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø125 mm PN 10	ml	2685	
15	An.6	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø110 mm PN 10	ml	3740	
16	An.7	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø90 mm PN 10	ml	4722	
17	An.8	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø75 mm PN 10	ml	540	
18	An.9	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø63mm PN 10	ml	1750	
19	An.10	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø50 mm PN 10	ml	1970	
20	An.11	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø40 mm PN 10	ml	9411	
25	An.16	Prova ne tubin	ore	24	
26	An.17	Pastrim tubi	ore	16	
27	An.18	Shperlarja e tubit	ore	12	
28	An.19	Marrje e analizave	cope	8	
29	An.20	Dizfektim i tubit	ore	9	
		Punime per trasene e kanalit			
30	3.119/b	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 0.5 m ³ , shkemb, ne themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne toke	m ³	5280	
31	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	3520	
		Shuma II			
III.		Kalim kanali			
1	2.538	Piese speciale çeliku, Ø ~ 200 mm	kg	50	
2	2.536	Kalim me tub çeliku D= 168.3 / 7.11 mm	kg	113.04	
3	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m ²	2.112	
4	2.130/1a	Beton M-200 per kalimet me tub çeliku	m ³	0.392	
		Shuma			
		Shuma III	cope	3	
IV.		Njjet 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	2.9	
4	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30	m ³	26.4	

5	3.207	Shtrese cakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	28.16
6	An.21	F.V Kapak dn600	cope	11
7	An.22	F.V Saracineske Ø150 mm PN 16	cope	2
8	An.23	F.V Saracineske Ø125mm PN 16	cope	3
9	4.123/4	F.V Saracineske Ø100 mm PN 16	cope	7
10	An.24	F.V Saracineske Ø80 mm PN 16	cope	9
11	4.123/1	F.V Saracineske Ø50 mm PN 16	cope	1
12	An.25	F.V Tee PE 100 Dj (160*160*160) mm	cope	1
13	An.26	F.V Tee PE 100 Dj (140*140*140) mm	cope	1
14	An.27	F.V Tee PE 100 Dj (125*125*125) mm	cope	2
15	An.28	F.V Tee PE 100 Dj (110*110*110) mm	cope	2
16	An.29	F.V Tee PE 100 Dj (110*90*110) mm	cope	2
17	An.30	F.V Tee PE 100 Dj (110*75*110) mm	cope	1
18	An.31	F.V Tee PE 100 Dj (110*63*110) mm	cope	1
20	An.33	F.V Tee PE 100 Dj (90*90*90) mm	cope	1
21	An.34	F.V Tee PE 100 Dj (90*75*90) mm	cope	1
25	An.38	F.V Manikote EF PE 100 Dj 160 mm	cope	4
26	An.39	F.V Manikote EF PE 100 Dj 140 mm	cope	5
27	An.40	F.V Manikote EF PE 100 Dj 125 mm	cope	11
28	An.41	F.V Manikote EF PE 100 Dj 110 mm	cope	20
29	An.42	F.V Manikote EF PE 100 Dj 90 mm	cope	16
30	An.43	F.V Manikote EF PE 100 Dj 75 mm	cope	6
31	An.44	F.V Manikote EF PE 100 Dj 63 mm	cope	2
33	An.46	F.V Reduksion PE 100 Dj (160*90) mm	cope	1
34	An.47	F.V Reduksion PE 100 Dj (140*125) mm	cope	1
35	An.48	F.V Reduksion PE 100 Dj (140*75) mm	cope	1
36	An.49	F.V Reduksion PE 100 Dj (125*110) mm	cope	3
37	An.50	F.V Reduksion PE 100 Dj (110*90) mm	cope	1
40	An.53	F.V Fllanxe-adaptor Dn 150 - Dj 160 mm	cope	2
41	An.54	F.V Fllanxe-adaptor Dn 150 - Dj 140 mm	cope	2
42	An.55	F.V Fllanxe-adaptor Dn 125 - Dj 125 mm	cope	6
43	An.56	F.V Fllanxe-adaptor Dn 100 - Dj 110 mm	cope	14
44	An.57	F.V Fllanxe-adaptor Dn 80 - Dj 90 mm	cope	14
45	An.58	F.V Fllanxe-adaptor Dn 80 - Dj 75 mm	cope	4
46	An.59	F.V Fllanxe-adaptor Dn 50 - Dj 63 mm	cope	2
		Shuma IV		
V.		Pusete Ajrimi		
1	An.61	Tee EF - DN (160 ÷ 50) mm	cope	1
2	An.60	F.V Fllanxe-adaptor Dn 50 - Dj 50 mm	cope	1
3	4.123/1	F.V. saracineska gize me fllanxa, Pn deri 16 bar, 50	cope	1
4	4.126/2	F.V. Ventila gize me fllanxa, Pn 16 bar, 50	cope	1
5	2.5/a	Germim kanali me krahe	m³	2.5
6	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m³	2.5
7	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	0.254
8	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30	m3	2.35
9	3.207	Shtrese cakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	2.16
10	An.21	F.V Kapak dn600	cope	1
		Shuma		

		Shuma V	cope	12
VI.		Pusetë Shkarkimi		
1	An.61	Tee EF - DN (160 ÷ 50) mm	cope	1
2	An.60	F.V Fllanxe-adaptor Dn 50 - Dj 50 mm	cope	2
3	4.123/1	F.V. saracineska qize me fllanxa, Pn deri 16 bar, 50	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	m³	2.5
6	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m³	2.5
7	2.167	F.V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	0.254
8	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30	m³	2.35
9	3.207	Shtrese cakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m²	2.16
10	An.21	F.V Kapak dn600	cope	1
		Shuma		
		Shuma VI	cope	3
VIII		Dhoma e Klorinimit		
1	2.129/1	Beton M - 200 per brez	m³	1.5
2	2.642	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M25	m³	7
3	2.129/1	Mur beton arme M200	m³	0.75
4	2.129/1	Brez beton arme nen solete, M200	m³	0.5
5	2.157/1	Soleta b/a te parapergatitura me tulla me 6 vrime, h=20 cm, C 20/25	m²	14.5
6	2.119/1a	Arkitrare beton arme M.200	m³	0.18
7	2.167	F.V hekur betoni	ton	0.42
8	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m³	2.45
9	2.264	Shtrese lluster cimento 1:2	m²	12
10	An-10	Penobeton tmax=15 cm	m³	1.8
11	2.264	Lluster cimento ne tarrace t=2 cm	m²	12
12	2.197	Hidrozolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m²	12
13	An-11	Granil t=1 cm	m²	12
14	2.310	Suva brenda mur tulle h=4m me krah, llaç perzier M25	m²	48
15	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle h ~ 8 m	m²	40
16	2.404	Lyerje Boje hidroplastike	m²	88
17	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m²	1.2
18	2.395/a	Dere d/alumini pa xham me mbushje d/a.	m²	2
19	2.491/e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, PN 16	ml	70
20	2.494/5	F.V saracineska bronzi Ø 2 " = 50 mm	cope	3
21	An-12	Saracineske Dn 80	cope	2
22	2.181	Konstruksione metalike te perbera	ton	0.1
		Shuma VIII		
IX		Instalim i matesave ne familjare		
1	An-3	Germim kanalesh ne shkemb mesatar, me krahe, me seksion 0.75-1.5 m²	m³	7510.6
2	2.19/a	Mbushje me material te shkrifet te zgjedhur pa qure	m³	7510.6
3	2.491/a	F.V.Tub e rakorderi PPR Dj-25 mm	ml	15980
4	An	F.V.Stafa E.F.Dj-40x25mm	cope	600
5	An	F.V.Stafa E.F.Dj-75x25mm	cope	20
6	An	F.V.Stafa E.F.Dj-63x25mm	cope	20
7	An	F.V.Stafa E.F.Dj-90x25mm	cope	10

8	An	F.V.Stafa E.F.Dj-110x25mm	cope	10	
9	An	F.V.Stafa E.F.Dj-125x25mm	cope	10	
10	An	F.V.Stafa E.F.Dj-140x25mm	cope	30	
11	An	F.V.Manikote ef Dj-25mm	cope	799	
12	2.491	F.V.Rakorderi xing.(Niples,bryla,hollandez- 3/4")	kg	980	
13	2.494	F.V.saracineska bronzi Ø 1/2 " = 15 mm	cope	1598	
14	An	F.V.bashkuesa bronzi Ø 1/2 " = 15 mm, per instalim matesa	cope	1598	
15	An	F.V.Kundravalvul Ø 1/2"	cope	799	
16	An	F.V.Kasete metalike per sahatet (0.6x0.3)m	cope	799	
17	An	F.V.Ujemates mekanik Ø 1/2"	cope	799	
		Shuma IX			
		Shuma (I ÷ IX)			
		Shuma totale			

Shenim: Omimet e preventivit jane ne baze manualit te crimeve te ndertimit viti 2015.

Preventivues :

"ERALD-G" shpk

Ing. Gezim ISLAMI

PREVENTIV-UJESJELLESË LLADOMENICE

OBJEKTI: "NDËRTIM RRJETI SHPËRNDARËS UJËSJELLËSI FSHATRAVE GJORICË DHE OSTREN SI DHE

Nr.	An.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
I		Ndërtim Depo 50 m³				
1	3.119/b	Gërmim shkëmbi i coptuar me ekskavator 0.5 m³, shkëmb, në themele gjëresi >2 m, me shkarkim në toke (sistemim i sheshit)	m³	144.5		
2	3.59/a	Gërmim toke për nivelim me ekskavator	m³	212		
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m³	356.5		
4	2.258	Mbushje me zhavor për shtrese.	m³	14.4		
5	2.19/a	Mbushje me material të gërmuar.	m³	61		
6	3.240	Beton C 12/15.	m³	6		
7	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m³	51		
8	2.166	Hekur betoni Ø 6-10 mm.	ton	3.4		
9	2.167	Hekur betoni Ø > 12 mm mm.	ton	3.308		
10	3.An7h	F.V. water stop 20 cm.	ml	25		
11	2.536	Tub çeliku për ventilim Ø101.6/5 mm. 4cope L= 6m.	kg	178.5		
12	4.400	Shkalle metalike.	kg	118		
13	3.626	Izolim me 2 K.K + 2 duar bitum.	m²	147		
14	4.112/a	Boje vaji mbi sipërfaqe metalike	m²	30		
15	3.631+632	Suvatim rez. brenda	m²	90		
16	2.196/c	Hidroizolim me dy shtrese Mapej	m²	81		
17	An.4	Late hidrometrike L=4 m.	cope	1		
18	2.536	Tub çel. për t.plotes Ø114/5.6 mm L=20 m.	kg	300		
19	2.536	F.V. tub çeliku Ø101.6/5 mm. për shkarkim L=4 m.	kg	48		
20	2.390/1	Dere metalike 200*70 cm	m²	2.8		
21	2.328	Patinim muri me allci	m²	40		
22	2.330	Patinim tavani me allci	m²	8		
23	2.404/1	Boje hidroplastike çilesi e pare	m²	55		
24	2.268/a	Shkalle mermer graniti	m²	3		
25	2.273	Shtrese pllaka mermer graniti	m²	12		
26	2.412	Parapet shkalle me korimano	kg	40		
27	4.123/4	F.V. saracineske PN 16 DN 100	cope	2		
28	2.494/4	F.V. saracineske bronxi PN 10 DN 40	cope	1		
29	An.40	F.V. mates uji DN 50 PN10	cope	1		
30	An.41	F.V. mates uji DN 32 PN10	cope	1		
31	An.8	F.V. fashete EL PN 10 DN 110/1"	cope	1		
32	An.28	F.V. fashete EL PN 10 DN 50/1"	cope	1		
33	2.494/2	F.V. saracineske 1"	cope	2		
34	An. 2	F.V. ajrues PN 10 Dn 25	cope	2		

35	An.10	F.V. adapter i flanaxuar PN 10 DN 110	cope	4
36	An.33	F.V. adapter i flanaxuar PN 10 DN 50	cope	2
37	An.11	F.V. Kosh Thithje DN 100	cope	3
Puseta Shperndarese e Depos 50 m³				
38	3.138	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne themele gjeresi, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne toke	m3	8
39	3.47/1b	Mbushje me material te germuar me pare	m³	2.5
40	2.258	Nenshtrese zhavori t=15cm	m3	1
41	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 per betonim mure dysheme,solete	m³	3
42	2.167	F.V hekur betoni	ton	0.28
43	2.390/1	F.V kapake metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m2	m2	5.0
Rrethimi i Depos 50 m³ (17 x17m)				
44	3.25/a	Germim toke e forte per themel	m³	10
45	3.242	Beton C 12/15 per themel.	m³	5.94
46	3.243/1	Beton C 16/20 per kollona b/a odo 2.5 m	m³	0.625
47	3.287	Hekur betoni Ø=10 mm.	kg	128
48	An.38	Rrijete teli me gjemba per rrethim	m²	109
49	2.536	Kollona metalike per porten Ø101.6/5 mm.	kg	50
50	An.39	Porte hyrese me profila (160x100)cm	cope	1
51	3.211	Shtrese cakelli t= 20 cm	m²	219
Shuma I				
II Linjat e shperndarjes				
1	3.88/a	Germim kanali me makineri	m³	593
2	2.5/a	Germim kanali me krahe	m³	255
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m³	107.84
9	2.258	Mbushje ngjeshje me zhavorr	m³	108
10	3.47/1b	Mbushje me material te germuar me pare	m³	740.16
17	An.8	F.V Tuba e rakorderi ujesiellesi PE 100 RC Ø75 mm PN 10	ml	120
18	An.9	F.V Tuba e rakorderi ujesiellesi PE 100 RC Ø63mm PN 10	ml	455
19	An.10	F.V Tuba e rakorderi ujesiellesi PE 100 RC Ø50 mm PN 10	ml	310
20	An.11	F.V Tuba e rakorderi ujesiellesi PE 100 RC Ø40 mm PN 10	ml	657
Shuma III				
III Nyjet e komandimit				
1	2.5/a	Germim kanali me krahe	m³	4
2	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m³	4
3	2.167	F.V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	0.3
4	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30	m3	2.8
5	3.207	Shtrese çakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	2.5
6	An.21	F.V Kapak dn600	cope	1
11	4.123/1	F.V Sarçineske Ø50 mm PN 16	cope	1
23	An.36	F.V Tee PE 100 Dj (75*50*75) mm	cope	1
30	An.43	F.V Manikote EF PE 100 Dj 75 mm	cope	2
32	An.45	F.V Manikote EF PE 100 Dj 50 mm	cope	2
39	An.52	F.V Reduksion PE 100 Dj (75*63) mm	cope	1
47	An.60	F.V Flanaxhe-adaptor Dn 50 - Dj 50 mm	cope	2
Shuma III				
IV Pusete Ajrimi				

1	An.61	Tee EF - DN (160 ÷ 50) mm	cope	1
2	An.60	F.V.Flanxhe-adaptor Dn 50 - Dj 50 mm	cope	1
3	4.123/1	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, 50	cope	1
4	4.126/2	F.V. Ventila gize me flanaxha, Pn 16 bar, 50	cope	1
5	2.5/a	Germim kanali me krahe	m³	2.5
6	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m³	2.5
7	2.167	F.V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	0.254
8	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30	m3	2.35
9	3.207	Shtrese cakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	2.16
10	An.21	F.V.Kapak dn600	cope	1
		Shuma		
		Shuma IV	cope	2
V		Pusete Shkarkimi		
1	An.61	Tee EF - DN (160 ÷ 50) mm	cope	1
2	An.60	F.V.Flanxhe-adaptor Dn 50 - Dj 50 mm	cope	2
3	4.123/1	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, 50	cope	1
4	An.13	F.V.Tuba e rakorderi ujesiellesi PE 100 RC Ø63mm PN 16	ml	2
5	2.5/a	Germim kanali me krahe	m³	2.5
6	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m³	2.5
7	2.167	F.V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	0.254
8	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30	m3	2.35
9	3.207	Shtrese cakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	2.16
10	An.21	F.V.Kapak dn600	cope	1
		Shuma		
		Shuma V	cope	1
VI		Instalim i matesave ne familjare		
1	An-3	Germim kanalesh ne shkemb mesatar, me krahe, me seksion 0.75-1.5 m²	m³	634.5
2	2.19/a	Mbushje me material te shkrfet te zgjedhur pa cure	m³	634.5
3	An	F.V.Stafa E.F.Dj-40x25mm	cope	50
4	An	F.V.Stafa E.F.Dj-50x25mm	cope	40
5	An	F.V.Manikote ef Dj-25mm	cope	90
6	2.491/a	F.V.Tub e rakorderi PPR Dj-25 mm	ml	1350
7	2.491	F.V.Rakorderi xing.(Niples,bryla, hollandez- 3/4")	kg	124
8	2.494	F.V saracineska bronzi Ø 1/2 " = 15 mm	cope	180
9	An	F.V bashkuesa bronzi Ø 1/2 " = 15 mm, per instalim matesa	cope	180
10	An	F.V.Kundralvalvul Ø 1/2"	cope	90
11	An	F.V.Kasete metalike per sahatet (0.6x0.3)m	cope	90
12	An	F.V.Ujermates mekanik Ø 1/2"	cope	90
		Shuma VI		
		Shuma (I ÷ VI)		
		Shuma totale		

Shenim: Crimet e preventivit jane ne baze manualit te crimeve te ndertimit viti 2015.

Preventivues :

"ERALD-G" shpk

PREVENTIV-UJESJELLESË MIRESH

OBJEKTI: "NDËRTIM RRJETI SHPËRNDARËS UJËSJELLËSI FSHATRAVE GJORICË DHE OSTREN SI DHE

Nr.	An.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
I		Ndërtim Depo 50 m³				
1	3.119/b	Gërmim shkëmbi i coptuar me ekskavator 0.5 m³, shkëmb, në themele gjerësi >2 m, me shkarkim në toke (sistemi i sheshit)	m³	144.5		
2	3.59/a	Gërmim toke për nivelim me ekskavator	m³	212		
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m³	356.5		
4	2.258	Mbushje me zhavor për shtresë.	m³	14.4		
5	2.19/a	Mbushje me material të gërmuar.	m³	61		
6	3.240	Beton C 12/15.	m³	6		
7	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m³	51		
8	2.166	Hekur betoni Ø6-10 mm.	ton	3.4		
9	2.167	Hekur betoni Ø > 12 mm mm.	ton	3.308		
10	3.An/fh	F.V. water stop 20 cm.	ml	25		
11	2.536	Tub çeliku për ventilim Ø101.6/5 mm. 4cope L= 6m.	kg	178.5		
12	4.400	Shkallë metalike.	kg	118		
13	3.626	Izolim me 2 K.K + 2 duar bitum.	m²	147		
14	4.112/a	Bojë vaji mbi sipërfaqe metalike	m²	30		
15	3.631+632	Suvatim rez. brenda	m²	90		
16	2.196/c	Hydroizolim me dy shtresë Mapej	m²	81		
17	An.4	Late hidrometrike L=4 m.	cope	1		
18	2.536	Tub çel. për t.plotes Ø114/5.6 mm L=20 m.	kg	300		
19	2.536	F.V. tub çeliku Ø101.6/5 mm. për shkarkim L=4 m.	kg	48		
20	2.390/1	Dere metalike 200*70 cm	m²	2.8		
21	2.328.	Patimuri me alci	m²	40		
22	2.330.	Patimuri tavanit me alci	m²	8		
23	2.404/1	Bojë hidroplastike cilësi e parë	m²	55		
24	2.268/a	Shkallë mermer graniti	m²	3		
25	2.273	Shtresë pllaka mermer graniti	m²	12		
26	2.412	Parapet shkallë me korimano	kg	40		
27	4.123/4	F.V. saracineske PN 16 DN 100	cope	2		
28	2.494/4	F.V. saracineske bronxi PN 10 DN 40	cope	1		
29	An.40	F.V. mates uji DN 50 PN10	cope	1		
30	An.41	F.V. mates uji DN 32 PN10	cope	1		
31	An.8	F.V. fashete EL PN 10 DN 110/1"	cope	1		
32	An.28	F.V. fashete EL PN 10 DN 50/1"	cope	1		
33	2.494/2	F.V. saracineske 1"	cope	2		

34	An.2	F.V. ajrues PN 10 Dn 25	cope	2
35	An.10	F.V. adapter i flanaxhuar PN 10 DN 110	cope	4
36	An.33	F.V. adapter i flanaxhuar PN 10 DN 50	cope	2
37	An.11	F.V. Kosh Thithje DN 100	cope	3
Puseta Shperndarese e Depos 50 m³				
38	3.138	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne themele gjeresi, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne toke	m3	8
39	3.47/1b	Mbushje me material te germuar me pare	m³	2.5
40	2.258	Nenshtrese zhavori t=15cm	m3	1
41	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 per betonim mure dysHEME,SOLETE	m³	3
42	2.167	F.V hekur betoni	ton	0.28
43	2.390/1	F.V kapake metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m2	m2	5.0
Rrethimi i Depos 50 m³ (17 x17ml)				
44	3.25/a	Germim toke e forte per themel	m³	10
45	3.242	Beton C 12/15 per themel.	m³	5.94
46	3.243/1	Beton C 16/20 per kollona b/a cdo 2.5 m.	m³	0.625
47	3.287	Hekur betoni Ø÷10 mm.	kg	128
48	An.38	Rrjete teli me gjemba per rrethim	m²	109
49	2.536	Kollona metalike per porten Ø101.6/5 mm.	kg	50
50	An.39	Porte hyrese me profila (160x100)cm	cope	1
51	3.211	Shtrese cakelli t= 20 cm	m²	219
Shuma I				
II.	Linjat e shperndarjes			
1	3.88/a	Germim kanali me makineri	m³	576
2	2.5/a	Germim kanali me krahe	m³	248
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m³	104
9	2.258	Mbushje ngjeshje me zhavorr	m³	105
10	3.47/1b	Mbushje me material te germuar me pare	m³	720
17	An.8	F.V Tuba e rakorderi ujesiellesi PE 100 RC Ø75 mm PN 10	ml	412
19	An.10	F.V Tuba e rakorderi ujesiellesi PE 100 RC Ø50 mm PN 10	ml	543
20	An.11	F.V Tuba e rakorderi ujesiellesi PE 100 RC Ø40 mm PN 10	ml	1500
Shuma				
III	Pusete Ajrimi			
1	An.61	Tee EF - DN (160 ÷ 50) mm	cope	1
2	An.60	F.V Flanaxhe-adaptor Dn 50 - Di 50 mm	cope	1
3	4.123/1	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, 50	cope	1
4	4.126/2	F.V. Ventila gize me flanaxha, Pn 16 bar, 50	cope	1
5	2.5/a	Germim kanali me krahe	m³	2.5
6	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m³	2.5
7	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	0.254
8	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30	m3	2.35
9	3.207	Shtrese cakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	2.16
10	An.21	F.V Kapak dh600	cope	1
Shuma				
Shuma III			cope	1
IV	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	207		
2	2.19/a	Mbushje me material te shkrifet te zgjedhur pa cure	m ³	207		
3	2.491/a	F.V.Tub e rakorderi PPR Dj-25 mm	ml	600		
4	2.491	F.V.Rakorderi xing.(Niples,bryla,hollandez- 3/4")	kg	40		
5	An	F.V.Stafa E.F.Dj-40x25mm	cope	20		
6	An	F.V.Stafa E.F.Dj-50x25mm	cope	10		
7	An	F.V.Manikote ef Dj-25mm	cope	30		
8	2.494	F.V.saracineska bronzi Ø 1/2 " = 15 mm	cope	60		
9	An	F.V.bashkuesa bronzi Ø 1/2 " = 15 mm, per instalim matesa	cope	60		
10	An	F.V.Kundravalvul Ø 1/2"	cope	60		
11	An	F.V.Kasete metalike per sahatet (0.6x0.3)m	cope	30		
12	An	F.V.Ujmates mekanik Ø 1/2"	cope	30		
Shuma IV						
Shuma (I ÷ IV)						
Shuma totale						

Shenim: Ocrimet e preventivit jane ne baze manualit te crimeve te ndertimit viti 2015.

Preventivues :

"ERALD-G" shpk

Ing. Gezim ISLAMI

PREVENTIV-UJESJELLESËS VICISHT I POSHTEM

OBJEKTI: "NDËRTIM RRJETI SHPËRNDARËS UJËSJELLËSË FSHATRAVE GJORICË DHE OSTREN SI DHE

Nr.	An.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
I.		Ndertim Depo 50 m³				
1	3.119b	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 0.5 m³, shkemb, ne themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne toke (sistemim i sheshit)	m³	144.5		
2	3.59/a	Germim toke per nivelim me ekskavator	m³	212		
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m³	356.5		
4	2.258	Mbushje me zhavor per shtrese.	m³	14.4		
5	2.19/a	Mbushje me material te germuar.	m³	61		
6	3.240	Beton C 12/15.	m³	6		
7	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m³	51		
8	2.166	Hekur betoni Ø6-10 mm.	ton	3.4		
9	2.167	Hekur betoni Ø > 12 mm mm.	ton	3.308		
10	3.An/fh	F.V. water stop 20 cm.	ml	25		
11	2.536	Tub celiku per ventilim Ø101.6/5 mm. 4cope L= 6m.	kg	178.5		
12	4.400	Shkalle metalike.	kg	118		
13	3.626	Izolim me 2 K.K + 2 duar bitum.	m²	147		
14	4.112/a	Boje vaji mbi siperfaqe metalike	m²	30		
15	3.631+632	Suvatim rez. brenda	m²	90		
16	2.196/c	Hidroizolim me dy shtrese Mapej	m²	81		
17	An.4	Late hidrometrike L=4 m.	cope	1		
18	2.536	Tub cel. per t.plotes Ø114/5.6 mm L=20 m.	kg	300		
19	2.536	F.V. tub celiku Ø101.6/5 mm. per shkarkim L=4 m.	kg	48		
20	2.390/1	Dere metalike 200*70 cm	m²	2.8		
21	2.328.	Patinim muri me allci	m²	40		
22	2.330.	Patinim tavani me allci	m²	8		
23	2.404/1	Boje hidroplastike cilesi e pare	m²	55		
24	2.268/a	Shkalle mermer graniti	m²	3		
25	2.273	Shtrese pllaka mermer graniti	m²	12		
26	2.412	Parapet shkalle me korimano	kg	40		
27	4.123/4	F.V. saracineske PN 16 DN 100	cope	2		
28	2.494/4	F.V. saracineske bronxi PN 10 DN 40	cope	1		
29	An.40	F.V. mates uji DN 50 PN10	cope	1		
30	An.41	F.V. mates uji DN 32 PN10	cope	1		
31	An.8	F.V. fashete EL PN 10 DN 110/1"	cope	1		
32	An.28	F.V. fashete EL PN 10 DN 50/1"	cope	1		
33	2.494/2	F.V. saracineske 1"	cope	2		
34	An. 2	F.V. ajruer PN 10 Dn 25	cope	2		

35	An.10	F.V. adapter i flanaxuar PN 10 DN 110	cope	4
36	An.33	F.V. adapter i flanaxuar PN 10 DN 50	cope	2
37	An.11	F.V. Kosh Thithje DN 100	cope	3
Puseta Shpermdarese e Depos 50 m³				
38	3.138	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne themele gjeresi, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne toke	m3	8
39	3.47/1b	Mbushje me material te germuar me pare	m³	2.5
40	2.258	Nenshtrese zhavori t=15cm	m3	1
41	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 per betonim mure dysheme,solete	m³	3
42	2.167	F.V hekur betoni	ton	0.28
43	2.390/1	F.V kapake metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m2	m2	5.0
Rrethimi i Depos 50 m³ (17 x17m)				
44	3.25/a	Germim toke e forte per themel	m³	10
45	3.242	Beton C 12/15 per themel.	m³	5.94
46	3.243/1	Beton C 16/20 per kollona b/a odo 2.5 m	m³	0.625
47	3.287	Hekur betoni Ø=10 mm.	kg	128
48	An.38	Rrijete teli me gjemba per rrethim	m²	109
49	2.536	Kollona metalike per porten Ø101.6/5 mm.	kg	50
50	An.39	Porte hyrese me profila (160x100)cm	cope	1
51	3.211	Shtrese cakelli t= 20 cm	m²	219
Shuma				
Shuma I			cope	1
II. Linjat e shpermdarjes				
1	3.88/a	Germim kanali me makineri	m³	296
2	2.5/a	Germim kanali me krahe	m³	128
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m³	54
9	2.258	Mbushje ngjeshje me zhavorr	m³	54
10	3.47/1b	Mbushje me material te germuar me pare	m³	370
17	An.8	F.V Tuba e rakorderi ujesiellesi PE 100 RC Ø75 mm PN 10	ml	200
18	An.9	F.V Tuba e rakorderi ujesiellesi PE 100 RC Ø63mm PN 10	ml	260
19	An.10	F.V Tuba e rakorderi ujesiellesi PE 100 RC Ø50 mm PN 10	ml	100
20	An.11	F.V Tuba e rakorderi ujesiellesi PE 100 RC Ø40 mm PN 10	ml	210
Shuma III				
III. Pusete Ajrimi				
1	An.61	Tee EF - DN (160 ÷ 50) mm	cope	1
2	An.60	F.V Fllanxe-adaptor Dn 50 - Dj 50 mm	cope	1
3	4.123/1	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, 50	cope	1
4	4.126/2	F.V. Ventila gize me flanaxha, Pn 16 bar, 50	cope	1
5	2.5/a	Germim kanali me krahe	m³	2.5
6	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m³	2.5
7	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	0.254
8	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30	m3	2.35
9	3.207	Shtrese çakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	2.16
10	An.21	F.V Kapak dn600	cope	1
Shuma				
Shuma III			cope	1
IV. 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	110		
2	2.19/a	Mbushie me material te shkrifet te zgjedhur pa cure	m ³	110		
3	2.491/a	F.V.Tub e rakorderi PPR Dj-25 mm	ml	520		
5	An	F.V.Stafa E.F.Dj-40x25mm	cope	20		
6	An	F.V.Stafa E.F.Dj-50x25mm	cope	10		
7	An	F.V.Manikote ef Dj-25mm	cope	20		
4	2.491	F.V.Rakorderi xing,(Niples,bryla,hollandez- 3/4")	kg	30		
5	2.494	F.V.saracineska bronzi Ø 1/2 " = 15 mm	cope	52		
6	An	F.V.bashkuesa bronzi Ø 1/2 " = 15 mm, per instalim matesa	cope	52		
7	An	F.V.Kundravalvul Ø 1/2"	cope	52		
8	An	F.V.Kasete metalike per sahatet (0.6x0.3)m	cope	26		
9	An	F.V.Ujemates mekanik Ø 1/2"	cope	26		
		Shuma IV				
		Shuma (I ÷ IV)				
		Shuma totale				

Shenim: Ocrimet e preventivit jane ne baze manualit te crimeve te ndertimit viti 2015.

Preventivues :

"ERALD-G" shpk

Ing. Gezim ISLAMI

PREVENTIV-UJESJELLESËS VICISHT I SIPERM

OBJEKTI: "NDËRTIM RRJETI SHPËRNDARËS UJËSJELLËSË FSHATRAVE GJORICË DHE OSTREN SI DHE

Nr.	An.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
I.		Ndertim Depo 50 m³				
1	3.119b	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 0.5 m³, shkemb, ne themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne toke (sistemim i sheshit)	m³	144.5		
2	3.59/a	Germim toke per nivelim me ekskavator	m³	212		
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m³	356.5		
4	2.258	Mbushje me zhavor per shtrese.	m³	14.4		
5	2.19/a	Mbushje me material te germuar.	m³	61		
6	3.240	Beton C 12/15.	m³	6		
7	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m³	51		
8	2.166	Hekur betoni Ø6-10 mm.	ton	3.4		
9	2.167	Hekur betoni Ø > 12 mm mm.	ton	3.308		
10	3.An/fh	F.V. water stop 20 cm.	ml	25		
11	2.536	Tub celiku per ventilim Ø101.6/5 mm. 4cope L= 6m.	kg	178.5		
12	4.400	Shkalle metalike.	kg	118		
13	3.626	Izolim me 2 K.K + 2 duar bitum.	m²	147		
14	4.112/a	Boje vaji mbi siperfaqe metalike	m²	30		
15	3.631+632	Suvatim rez. brenda	m²	90		
16	2.196/c	Hidroizolim me dy shtrese Mapej	m²	81		
17	An.4	Late hidrometrike L=4 m.	cope	1		
18	2.536	Tub cel. per t.plotes Ø114/5.6 mm L=20 m.	kg	300		
19	2.536	F.V. tub celiku Ø101.6/5 mm. per shkarkim L=4 m.	kg	48		
20	2.390/1	Dere metalike 200*70 cm	m²	2.8		
21	2.328.	Patinim muri me allci	m²	40		
22	2.330.	Patinim tavani me allci	m²	8		
23	2.404/1	Boje hidroplastike cilesi e pare	m²	55		
24	2.268/a	Shkalle mermer graniti	m²	3		
25	2.273	Shtrese pllaka mermer graniti	m²	12		
26	2.412	Parapet shkalle me korimano	kg	40		
27	4.123/4	F.V. saracineske PN 16 DN 100	cope	2		
28	2.494/4	F.V. saracineske bronxi PN 10 DN 40	cope	1		
29	An.40	F.V. mates uji DN 50 PN10	cope	1		
30	An.41	F.V. mates uji DN 32 PN10	cope	1		
31	An.8	F.V. fashete EL PN 10 DN 110/1"	cope	1		
32	An.28	F.V. fashete EL PN 10 DN 50/1"	cope	1		
33	2.494/2	F.V. saracineske 1"	cope	2		
34	An. 2	F.V. ajruer PN 10 Dn 25	cope	2		

35	An.10	F.V. adapter i flanaxuar PN 10 DN 110	cope	4
36	An.33	F.V. adapter i flanaxuar PN 10 DN 50	cope	2
37	An.11	F.V. Kosh Thithje DN 100	cope	3
Puseta Shperndarese e Depos 50 m³				
38	3.138	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne themele gjeresi, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne toke	m3	8
39	3.47/1b	Mbushje me material te germuar me pare	m³	2.5
40	2.258	Nenshtrese zhavori t=15cm	m3	1
41	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 per betonim mure dysheme,solete	m³	3
42	2.167	F.V hekur betoni	ton	0.28
43	2.390/1	F.V kapake metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m2	m2	5.0
Rrethimi i Depos 50 m³ (17 x17m)				
44	3.25/a	Germim toke e forte per themel	m³	10
45	3.242	Beton C 12/15 per themel.	m³	5.94
46	3.243/1	Beton C 16/20 per kollona b/a odo 2.5 m	m³	0.625
47	3.287	Hekur betoni Ø=10 mm.	kg	128
48	An.38	Rrijete teli me gjemba per rrethim	m²	109
49	2.536	Kollona metalike per porten Ø101.6/5 mm.	kg	50
50	An.39	Porte hyrese me profila (160x100)cm	cope	1
51	3.211	Shtrese cakelli t= 20 cm	m²	219
Shuma				
Shuma I			cope	1
II.	Linjat e shperndarjes			
1	3.88/a	Germim kanali me makineri	m³	593
2	2.5/a	Germim kanali me krahe	m³	254
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m³	107
9	2.258	Mbushje ngjeshje me zhavorr	m³	108
10	3.47/1b	Mbushje me material te germuar me pare	m³	740
17	An.8	F.V Tuba e rakorderi ujesiellesi PE 100 RC Ø75 mm PN 10	ml	370
18	An.9	F.V Tuba e rakorderi ujesiellesi PE 100 RC Ø63mm PN 10	ml	220
19	An.10	F.V Tuba e rakorderi ujesiellesi PE 100 RC Ø50 mm PN 10	ml	250
20	An.11	F.V Tuba e rakorderi ujesiellesi PE 100 RC Ø40 mm PN 10	ml	350
Shuma III				
III	Nyjte e komandimit			
1	2.5/a	Germim kanali me krahe	m³	4
2	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m³	4
3	2.167	F.V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	0.3
4	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30	m3	2.8
5	3.207	Shtrese cakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	2.5
6	An.21	F.V Kapak dn600	cope	1
11	4.123/1	F.V Saracineske Ø50 mm PN 16	cope	1
23	An.36	F.V Tee PE 100 Dj (75*50*75) mm	cope	1
30	An.43	F.V Manikote EF PE 100 Dj 75 mm	cope	2
32	An.45	F.V Manikote EF PE 100 Dj 50 mm	cope	2
39	An.52	F.V Reduksion PE 100 Dj (75*63) mm	cope	1
47	An.60	F.V Flanaxhe-adaptor Dn 50 - Dj 50 mm	cope	2
Shuma III				

IV.		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	352.5
2	2.19a	Mbushje me material te shkrifet te zgjedhur pa gure	m ³	352.5
3	2.491/a	F.V.Tub e rakorderi PPR Dj-25 mm	ml	750
5	An	F.V.Stafa E.F.Dj-40x25mm	cope	20
6	An	F.V.Stafa E.F.Dj-50x25mm	cope	15
7	An	F.V.Manikote ef Dj-25mm	cope	50
4	2.491	F.V.Rakorderi xing.(Niples,bryla,hollandez- 3/4")	kg	70
5	2.494	F.V.saracineska bronzi Ø 1/2 " = 15 mm	cope	100
6	An	F.V.bashkuesa bronzi Ø 1/2 " = 15 mm, per instalim matesa	cope	100
7	An	F.V.Kundravalvul Ø 1/2"	cope	50
8	An	F.V.Kasete metalike per sahatet (0.6x0.3)m	cope	50
9	An	F.V.Ujemates mekanik Ø 1/2"	cope	50
		Shuma IV		
		Shuma (I ÷ IV)		
		Shuma totale		

Sherim: Crimet e preventivit jane ne baze manualit te crimeve te ndertimit viti 2015.

Preventivues :

"ERALD-G" shpk

Ing. Gezim ISLAM