

PREVENTIV PERMBLEDHES

EMERTIMI I OBJEKTIT : FURNIZIMI ME UJEË ZONES SE DUMRESE
, BASHKIA BELESH (FAZA E DYTE)

NR	EMERTIMI I OBJEKTEVE	Vlera
A	EMERTIMI I DEPO GASTARE DHE RIKONSTRUKSIONI I PARTITORIT DHE DEPOS EKZISTUESE	
B	RRJETI SHPERNDARES I FHATRAVE RRENAS SIPER DHE RRENAS POSHTE	
C	RRJETI SHPERNDARES I FHATRAVE MARINES DHE SHTITH	
D	SEGMENTI DEPO GASTARE - NYJA A	
E	SEGMENTI NYJA A - NYJA C	
F	SEGMENTI NYJA C - DEPO KAJAN	
G	SEGMENTI NYJA C - NYJA D	
H	SEGMENTI NYJA D - DEPO DRAGOT	
I	LINJA JASHTME BELESH - NYJA I	
J	LINJA JASHTME NYJA I - DEPO QAFSHKALI	
K	DEPO QAFSHKALL	
L	LINJA KRYESORE BELESH - DEPO SHKENDI	
M	DEPO SHKENDI	
N	RRJETI SHPERNDARES FSHATI SHKENDI	
	<i>SHUMA (A + B + 0)</i>	
	<i>FONDI REZERVE 1%</i>	
	<i>SHUMA</i>	
	<i>TVSH 20%</i>	
	<i>SHUMA</i>	

Perpunoi : Ing. Haxhi Gjini

MIRATOHET

KRYETARI BASHKISE BELESH

Arif Tafani

PREVENTIV PERMBLEDITËS I SKEMES GASTARE

Emertimi i objektit : Furnizimi me uje te pishem i Zones se Dumrese , Bashkia Belsh

(Depo Gastare)

A. NDERTIMI I DEPO GASTARE DHE RIKONSTRUKSIONI I PARTITORIT DHE DEPOS EKZISTUESE

Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<i>I. Punime ndertimi depo b/a 1000 m3</i>						
<i>II.1 Pjesa NDERTIMORE Depo 1000m3</i>						
1	2.1	Germim dhe makineri	m3	250		0
2	2.258	Shtrese zhavori t=10cm	m3	40		0
3	2.262/1	Betonarme C 7/10 per shtresen e pare te themelit	m3	40		0
4	2.136/1	Betone per muret dhe kollonen e rezervuarit, C 20/25	m3	146		0
5	2.122/1a	Solete betonarme C 20/25	m3	75		0
6	2.122/1a	Betonarme C 20/25 ,U8 per dyshem. e rezerv.	m3	190		0
7	2.166	F.V.hekur betoni	ton	76		0
8	2.181	Konstruksion metalik per shkallat.	ton	0.09		0
9	2.262	Beton C 7/10 per shtrese niveluese t=7cm	m3	56		0
10	2.264	Shtrese lluster cimento 1:2	m2	400		0
11	2.314	Suvatim nga brenda i mureve	m2	530		0
12	2.303	Suvatim nga brenda i tavanit	m2	400		0
13	2.352	Suvatimi nga jashte i mureve	m2	385		0
14	2.352	Suvatimi nga jashte i tavanit	m2	400		0
15	2.196/c	Hidroizolim nga brenda	m2	385		0
16	2.197	Hidroizolim nga jashte	m2	400		0
17	2.200/1	Polisterol t=8cm	m2	400		0
18	2.182	Kapak metallik	kg	59.2		0
SHUMA I.A.II.1						0
<i>II. Pjesa teknologjike</i>						
1	3.59/a	Germim dheu	m3	100.00		0.00
2	1	Ndertim pusete b/a (3.0 x 3.5)m	cope	1.00		0.00
3	4.60/1	F.V. Tubacion celiku i h/izoluar ne fabrike DN 700 mm, (F 711.2 mm, s=8.8mm), L= 3.0 ml	ton	0.46		0.00
4	4.60/1	F.V. Tubacion celiku i h/izoluar ne fabrike DN 350 mm, (F 355.6 mm, s=5.9mm), L= 50 ml	ton	2.55		0.00
5	4.60/1	F.V. Tubacion celiku i h/izoluar ne fabrike DN 300 mm, (F 323.9 mm, s=5.4mm), L= 36 ml	ton	1.53		0.00
6	4.60/1	F.V. Tubacion celiku i h/izoluar ne fabrike DN 250 mm, (F 273.0 mm, s=5.6mm), L= 14 ml	ton	0.52		0.00
7	39	F.V. Tubacion celiku i h/izoluar ne fabrike DN 200 mm, (F 219.1 mm, s=5.4mm), L= 90 ml	ton	2.60		0.00
8	46	F.V. Tubacion celiku i h/izoluar ne fabrike DN 150 mm, (F 168.3 mm, s=5.0mm), L= 21 ml	ton	0.45		0.00
9	52	F.V. pjese speciale celiku F > 200 mm te hidroizoluar ne fabrike	ton	0.80		0.00
10	50	F.V. pjese speciale celiku F < 200 mm te hidroizoluar ne fabrike	ton	1.30		0.00
11	123	F.V. Saracineska DN 350 mm, PN10	cope	3.00		0.00
12	122	F.V. Saracineska DN 300 mm, PN10	cope	2.00		0.00
13	121	F.V. Saracineska DN 250 mm, PN10	cope	2.00		0.00
14	119	F.V. Saracineska DN 200 mm, PN10	cope	3.00		0.00
15	118	F.V. Saracineska DN 150 mm, PN10	cope	2.00		0.00

16	117	F.V. Saracineska DN 125 mm, PN10	cope	1.00		0.00
17	116	F.V. Saracineska DN 100 mm, PN10	cope	3.00		0.00
18	130	F.V. Saracineska DN 80 mm, PN10	cope	2.00		0.00
19	127	F.V. Saracineska DN 50 mm, PN10	cope	1.00		0.00
20	99	F.V. Fllanxha celiku DN 350 mm, PN10	cope	6.00		0.00
21	97	F.V. Fllanxha celiku DN 300 mm, PN10	cope	4.00		0.00
22	96	F.V. Fllanxha celiku DN 250 mm, PN10	cope	4.00		0.00
23	93	F.V. Fllanxha celiku DN 200 mm, PN10	cope	6.00		0.00
24	92	F.V. Fllanxha celiku DN 150 mm, PN10	cope	6.00		0.00
25	89	F.V. Fllanxha celiku DN 125 mm, PN10	cope	2.00		0.00
26	87	F.V. Fllanxha celiku DN 100 mm, PN10	cope	3.00		0.00
27	108	F.V. Fllanxha celiku DN 80 mm, PN10	cope	2.00		0.00
28	103	F.V. Fllanxha celiku DN 50 mm, PN10	cope	2.00		0.00
29	151	F.V. Xhunto zmontimi DN 350 mm, PN10	cope	3.00		0.00
30	149	F.V. Xhunto zmontimi DN 300 mm, PN10	cope	2.00		0.00
31	147	F.V. Xhunto zmontimi DN 250 mm, PN10	cope	2.00		0.00
32	144	F.V. Xhunto zmontimi DN 200 mm, PN10	cope	3.00		0.00
33	142	F.V. Xhunto zmontimi DN 150 mm, PN10	cope	2.00		0.00
34	140	F.V. Xhunto zmontimi DN 125 mm, PN10	cope	1.00		0.00
35	138	F.V. Xhunto zmontimi DN 100 mm, PN10	cope	2.00		0.00
36	158	F.V. Xhunto zmontimi DN 80 mm, PN10	cope	2.00		0.00
37	155	F.V. Xhunto zmontimi DN 50 mm, PN10	cope	1.00		0.00
38	184	F.V. Mates ujl Elektromagnetik DN 125 mm, PN10	cope	1.00		0.00
39	183	F.V. Mates ujl Elektromagnetik DN 100 mm, PN10	cope	2.00		0.00
40	182	F.V. Mates ujl Elektromagnetik DN 80 mm, PN10	cope	2.00		0.00
41	180	F.V. Mates ujl Elektromagnetik DN 50 mm, PN10	cope	1.00		0.00
42	167	F.V. Valvol me galexhant DN 200 mm, PN10	cope	2.00		0.00
43	75	F.V. Ajrues DN 100 mm, PN10	cope	1.00		0.00
		IV. Punime instalime hidraulike provizore				
1	3.59/a	Germim dheu	m3	80.00		0.00
2	4.60	F.V. Tubacion celiku F > 200 te paizoluvar per ujesjellesa te jashtem	ton	3.80		0.00
3	4.59	F.V. Tubacion celiku F - 200 te paizoluvar per ujesjellesa te jashtem	ton	0.60		0.00
4	4.62	F.V. pjese speciale celiku F > 200 mm te pahidroizoluvar per ujesjellesa te jashtem	ton	0.40		0.00
5	4.61	F.V. pjese speciale celiku F - 200 mm te pahidroizoluvar per ujesjellesa te jashtem	ton	0.10		0.00

6	122	F.V. Saracineska DN 300 mm, PN10	cope	1.00		0.00
7	121	F.V. Saracineska DN 250 mm, PN10	cope	1.00		0.00
8	119	F.V. Saracineska DN 200 mm, PN10	cope	1.00		0.00
9	118	F.V. Saracineska DN 150 mm, PN10	cope	1.00		0.00
10	116	F.V. Saracineska DN 100 mm, PN10	cope	2.00		0.00
11	130	F.V. Saracineska DN 80 mm, PN10	cope	2.00		0.00
12	127	F.V. Saracineska DN 50 mm, PN10	cope	2.00		0.00
13	97	F.V. Filanxha celiku DN 300 mm, PN10	cope	2.00		0.00
14	96	F.V. Filanxha celiku DN 250 mm, PN10	cope	2.00		0.00
15	93	F.V. Filanxha celiku DN 200 mm, PN10	cope	2.00		0.00
16	92	F.V. Filanxha celiku DN 150 mm, PN10	cope	6.00		0.00
17	87	F.V. Filanxha celiku DN 100 mm, PN10	cope	4.00		0.00
18	108	F.V. Filanxha celiku DN 80 mm, PN10	cope	4.00		0.00
19	103	F.V. Filanxha celiku DN 50 mm, PN10	cope	4.00		0.00
			SHUMA I-IV			0.00
			SHUMA I-IV + V + VI + VII + VIII + IX + X			0.00

Ing. Haxhi Gjini

MIRATOHET
 KRYETARI BASHKISE BELSH
 Arif Tafani

PREVENTIV PERMBLEDHES I SKEMES GASTARE

Emertimi i objektit : Furnizimi me uje te pishem i Zones se Dumrese , Bashkia Belsh

(Rjeti Shperndares fshatrave Rrenas Sipër dhe Rrenas Poshte)

B. Skema Gastare - Rrjeti shperndares

PREVENTIV - SKEMA 01: GASTARE 01						
Nr.	Nr. Man.	Emertimi I punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	3.87/a	Germim kanali me makineri (thellesia deri 1.5m)	m3	13,574.00		0.00
2	3.44/1	Germim kanali me krahe	m3	271.70		0.00
3	3.59/a	Germim dheu per pusete	m3	532.40		0.00
4	2.261	Mbushje kanali me rere	m3	2,655.40		0.00
5	2.258	Mbushje kanali me zhavor te seleksionuar	m3	8,340.20		0.00
6	2.37/5a	Transport dheu auto deri 5 km	m3	18,691.20		0.00
7	3.205/1	Shtrese zhavori t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	7,667.00		0.00
8	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	7,667.00		0.00
9	3.226/2	Shtrese binderi 5.0 cm	m2	7,667.00		0.00
10	3.231/1	Tapet asfalti 3.0 cm	m2	7,667.00		0.00
11	4	Ndertim pusete (Shuarje Presioni) betoni C20/25 me dimension nga brenda (2.0 x 2.0)m, me solete beton/arme me kapak metalik gize	cope	2.00		0.00
12	11	Ndertim pusete (Shkarkimi) betoni M200 me dimension nga brenda (1.0 x 1.0)m, me solete beton/arme me kapak metalik gize	cope	3.00		0.00
13	11	Ndertim pusete (Manovrimi) betoni M200 me dimension nga brenda (1.0 x 1.0)m, me solete beton/arme me kapak metalik gize	cope	1.00		0.00
14	8	Ndertim pusete (Manovrimi) betoni M200 me dimension nga brenda (2.0 x 1.0)m, me solete beton/arme me kapak metalik gize	cope	2.00		0.00
15	11	Ndertim pusete (Ajrimi) betoni M200 me dimension nga brenda (1.0 x 1.0)m, me solete beton/arme me kapak metalik gize	cope	3.00		0.00
16	12	Ndertim pusete (Matesish - Tip 1) betoni M200 me dimension nga brenda (1.2 x 1.2)m, me kapak llamarine	cope	8.00		0.00
17	13	Ndertim pusete (Matesish - Tip 2) betoni M200 me dimension nga brenda (1.2 x 1.5)m, me kapak llamarine	cope	5.00		0.00
18	14	Ndertim pusete (Matesish - Tip 3) betoni M200 me dimension nga brenda (1.2 x 2)m, me kapak llamarine	cope	24.00		0.00
19	2.491/i	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, PN 10	ml	2,656.50		0.00
20	2.491/i	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 8.6 mm, PN 10	ml	261.80		0.00
21	2.491/h	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, PN 10	ml	2,272.60		0.00
22	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10	ml	1,749.00		0.00

23	64	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm, PN 10	ml	673.20		0.00
24	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	ml	2,027.30		0.00
25	2.491/e	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, PN 10	ml	3,302.20		0.00
26	2.491/d	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, PN 10	ml	113.30		0.00
27	2.491/c	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, PN 10	ml	352.00		0.00
28	2.511	F.V hidrante Ø 80 mm	cope	2.00		0.00
29	2 512/3	F.V Kolektor shpendares 3/4" (5+5)	cope	5		-
30	2 512/5	F.V Kolektor shpendares 1" (7+7)	cope	5		-
31	2 512/6	F.V Kolektor shpendares 1 1/4" (7+7)	cope	14		-
32	anal	F.v matesa 1/2"	cope	200		-
AKSESORE PËSETASH						0.00
1	2.494/2	Saracineske Bronzi Ø1"	cope	1.00		0.00
2	2.494/4	Saracineske Bronzi Ø1 1/2"	cope	2.00		0.00
3	2.494/5	Saracineske Bronzi Ø2"	cope	2.00		0.00
4	2.494/6	Saracineske Bronzi Ø2 1/2"	cope	1.00		0.00
5	130	Saracineske Bronzi DN 80 mm	cope	3.00		0.00
6	116	F.V. Saracineske Bronzi DN 100 mm	cope	5.00		0.00
7	158	F.V. Xhunto zmontimi DN 80 mm, PN10	cope	3.00		0.00
8	138	F.V. Xhunto zmontimi DN 100 mm, PN10	cope	3.00		0.00
9	86/1	Ajrues Ø1"	cope	1.00		0.00
10	83	Ajrues Ø1 1/2"	cope	1.00		0.00
11	82	Ajrues Ø2"	cope	1.00		0.00
12	2.515	Pilete drenazhi DNS0	cope	3.00		0.00
13	2.519	Tub PVC Øj 50 mm	ml	6.00		0.00
14	202	Qafore Ø50 x 1"	cope	1.00		0.00
15	206	Qafore Ø110 x 1 1/2"	cope	1.00		0.00
16	209	Qafore Ø160 x 2"	cope	1.00		0.00
Shuma						0

Ing. Hashi Gjini

MIRATOHET

KRYETARI BASHKISE BELSHI

Arif Tafani

PREVENTIV PERMBLEDHES I SKEMES GASTARE

Emertimi i objektit : Furnizimi me uje te pishem i Zones se Dumrese , Bashkia Belsh

(Rjeti Shtepndares fshatrave Marines dhe Shtith)

PREVENTIV - SKEMA 02. GASTARE 02						
Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	3.87/a	Germim kanali me makineri (thellesia deri 1.5m)	m3	2,858.90		0.00
2	3.44/1	Germim kanali me krahe	m3	57.20		0.00
3	3.59/a	Germim dheu per pusete	m3	215.60		0.00
4	2.261	Mbushje kanali me rere	m3	1,151.70		0.00
5	2.258	Mbushje kanali me zhavor te seleksionuar	m3	3,669.60		0.00
6	2.37/5a	Transport dheu auto deri 5 km	m3	4,071.10		0.00
7	3.205/1	Shtrese zhavori t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	3,996.30		0.00
8	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	3,996.30		0.00
9	3.226/2	Shtrese blinderi 5.0 cm	m2	3,996.30		0.00
10	3.231/1	Tapet asfalti 3.0 cm	m2	3,996.30		0.00
11	4	Ndertim pusete (Shuarje Presioni) betoni M250 me dimension nga brenda (2.0 x 2.0)m, me solete beton/arme me kapak metalik gize	cope	1.00		0.00
12	11	Ndertim pusete (Shkarkimi) betoni M200 me dimension nga brenda (1.0 x 1.0)m, me solete beton/arme me kapak metalik gize	cope	1.00		0.00
13	11	Ndertim pusete (Manovrimi) betoni M200 me dimension nga brenda (1.0 x 1.0)m, me solete beton/arme me kapak metalik gize	cope	1.00		0.00
14	11	Ndertim pusete (Ajrimi) betoni M200 me dimension nga brenda (1.0 x 1.0)m, me solete beton/arme me kapak metalik gize	cope	1.00		0.00
15	12	Ndertim pusete (Matesish - Tip 1) betoni M200 me dimension nga brenda (1.2 x 1.2)m, me kapak llamarine	cope	5.00		0.00
16	13	Ndertim pusete (Matesish - Tip 2) betoni M200 me dimension nga brenda (1.2 x 1.5)m, me kapak llamarine	cope	3.00		0.00
17	14	Ndertim pusete (Matesish - Tip 3) betoni M200 me dimension nga brenda (1.2 x 2)m, me kapak llamarine	cope	6.00		0.00
18	2.491/h	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, PN 10	ml	1,659.90		0.00
19	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10	ml	1,050.50		0.00
20	64	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm, PN 10	ml	1,025.20		0.00
21	65	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm, PN 16	ml	220.00		0.00
22	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	ml	706.20		0.00

23	2.491/e	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, PN 10	ml	165.00		0.00
24	2.491/d	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, PN 10	ml	115.50		0.00
25	2.491/c	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, PN 10	ml	1,207.80		0.00
26	2.511	F.V hidrante Ø 80 mm	cope	1.00		0.00
27	2.512/2	F.V Kolektor shpendares 3/4" (4+4)	cope	6		-
28	2.512/3	F.V Kolektor shpendares 3/4" (5+5)	cope	9		-
29	2.512/5	F.V Kolektor shpendares 1" (7+7)	cope	13		-
30	2.512/5	F.V kolektor shpendares 1 1/4" (7+7)	cope	23		-
31	anal	F v matesa 1/2"	cope	390		-
AKSESORE PUSHTASH						
1	2.494/2	Saracineske Bronzi Ø1"	cope	1.00		0.00
2	2.494/4	Saracineske Bronzi Ø1 1/2"	cope	3.00		0.00
3	2.494/5	Saracineske Bronzi Ø2"	cope	1.00		0.00
4	129	Saracineske Bronzi DN 65 mm PN 16	cope	1.00		0.00
5	83	Ajrues Ø1 1/2"	cope	1.00		0.00
6	2.515	Pilete drenazhi DNS0	cope	1.00		0.00
7	2.519	Tub PVC Dj 50 mm	ml	2.00		0.00
8	206	Qafore D110 x 1 1/2"	cope	1.00		0.00
Shuma (B.)						

Ing. Haxhi Gjini

MIRATOHET

KRYETARI BASHKISE BELESHI

Arif Tafani

1 LINJA KRYESORE SEGMENTI 12. DEPO GASTARE - NYJA A					
Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi
1	3.87/a	Germim kanali me makineri (thellesia deri 1.5m)	m3	7,381	
2	3.44/1	Germim kanali me krahe	m3	148	
3	3.59/a	Germim dheu per pusete	m3	38	
4	2.261	Mbushje kanali me rere	m3	1,283	
5	2.258	Mbushje kanali me zhavor te seleksionuar	m3	2,095	
6	2.37/Sa	Transport dheu auto deri 5 km	m3	8,878	
7	3.205/1	Shtrese zhavori t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	12,788	
8	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	5,557	
9	3.226/2	Shtrese binderi 5.0 cm	m2	5,557	
10	3.231/1	Tapet asfalti 3.0 cm	m2	5,557	
11	2	Ndertim pusete (Komandimi) betoni te armuar M200 me dimension nga brenda (3.0 x 2.5)m, me solete beton/arme me kapak metalik gize	cope	1	
12	7	Ndertim pusete (Shkarkimi) betoni M200 me dimension nga brenda (2.0 x 1.5)m, me solete beton/arme me kapak metalik gize	cope	2	
13	10	Ndertim pusete (Ajrimi) betoni M200 me dimension nga brenda (1.0 x 1.5)m, me solete beton/arme me kapak metalik gize	cope	1	
14	2.491/n	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=355mm, t = 26.1 mm, PN 10	ml	4,223	
15	62	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=355mm, PN 16	ml	455	
16	58	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=200mm, PN 16	ml	11	
17	56	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=180mm, PN 10	ml	10	
18	77	Ajervues me dopio galexhant DN80, PN 10	cope	1	
19	130	F.V. Saracineska DN 80 mm, PN10	cope	1	
20	114	Fllanxhe Adaptor DN80-Dj90mm	cope	1	
21	2.515	Pilete drenazhi DN50	cope	1	
22	2.519	Tub PVC Dj 50 mm	ml	2	
23	214	Mbeshtete Tubacioni	cope	2	
24	4.123/7	F.V. Saracineske DN 200 mm, PN 16	cope	1	
25	119	F.V. Saracineska DN 200 mm, PN10	cope	1	
26	144	F.V. Xhunto zmontimi DN 200 mm, PN10	cope	1	
27	145	F.V. Xhunto zmontimi DN 200 mm, PN16	cope	1	
28	112	Fllanxhe Adaptor DN200-Dj200mm	cope	2	
29	4.62	F.V. Pjese speciale celiku DN > 200 mm	ton	0.20	
30	133	F.V. Saracineske DN 250 mm, PN 16	cope	1	
31	4.123/7	F.V. Saracineske DN 200 mm, PN 16	cope	1	
32	132	F.V. Saracineske DN 150 mm, PN 16	cope	1	
33	148	F.V. Xhunto zmontimi DN 250 mm, PN16	cope	1	
34	145	F.V. Xhunto zmontimi DN 200 mm, PN16	cope	1	
35	143	F.V. Xhunto zmontimi DN 150 mm, PN16	cope	1	
36	98	F.V. Fllanxha celiku DN 350 mm, PN 16	cope	2	
37	95	F.V. Fllanxha celiku DN 250 mm, PN 16	cope	2	
38	93/1	F.V. Fllanxha celiku DN 200 mm, PN 16	cope	2	
39	91	F.V. Fllanxha celiku DN 150 mm, PN 16	cope	2	
SHUMAT					

LINJA KRYESORE SEGMENTI 16. NYJA A - NYJA C						
Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vler
1	3.87/a	Germim kanali me makineri (thellesia deri 1.5m)	m3	2,271		
2	3.44/1	Germim kanali me krahe	m3	46		
3	2.261	Mbushje kanali me rere	m3	583		
4	2.258	Mbushje kanali me zhavor te seleksionuar	m3	952		
5	2.37/5a	Transport dheu auto deri 5 km	m3	3,012		
6	3.205/1	Shtrese zhavori t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	3,915		
7	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	2,524		
8	3.226/2	Shtrese binderi 5.0 cm	m2	2,524		
9	3.231/1	Tapet asfalti 3.0 cm	m2	2,524		
10	7	Ndertim pusete (Komandimi) betoni te armuar M200 me dlmension nga brenda (2.0 x 1.5)m, me solete beton/arma me kapak metalik gize	cope	1		
11	2.491/k	F.V Tuba e rakordari ujesjellesi PE d=200mm, t = 14.7 mm, PN 10	mf	2,135		
12	132	F.V. Saracineske DN 150 mm, PN 16	cope	1		
13	135	F.V. Saracineske DN 100 mm, PN 16	cope	1		
14	143	F.V. Xhunto zmontimi DN 150 mm, PN16	cope	1		
15	139	F.V. Xhunto zmontimi DN 100 mm, PN16	cope	1		
16	91	F.V. Fllanxha celiku DN 150 mm, PN 16	cope	2		
17	87/1	F.V. Fllanxha celiku DN 100 mm, PN 16	cope	2		
SHUMA						

3		LINJA KRYESORE SEGMENTI 17. NYJA C - DEPO KAJAN				
Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vler
1	3.87/a	Germim kanali me makineri (thellessa deri 1.5m)	m3	390		
2	3.44/1	Germim kanali me krahe	m3	8		
3	2.261	Mbushje kanali me rere	m3	100		
4	2.258	Mbushje kanali me zhavor te seleksionuar	m3	164		
5	2.37/5a	Transport dheu auto deri 5 km	m3	517		
6	2.491/i	F.V Tuba e rakordori ujesjellesi PE d=125mm, t = 8.6 mm, PN 10	ml	366		
			SHUMA			

4		LINJA KRYESORE SEGMENTI 18. NYJA C - NYJA D				
Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vler
1	3.87/a	Germim kanali me makineri (thellesia deri 1.5m)	m3	3654		
2	3.44/1	Germim kanali me krahe	m3	73		
3	3.59/a	Germim dheu per pusete	m3	44		
4	2.261	Mbushje kanali me rere	m3	937		
5	2.258	Mbushje kanali me zhavor te seleksionuar	m3	1531		
6	2.37/5a	Transport dheu auto deri 5 km	m3	4903		
7	3.205/1	Shtrese zhavori t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	6373		
8	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	4060		
9	3.226/2	Shtrese binderi 5.0 cm	m2	4060		
10	3.231/1	Tapet asfalti 3.0 cm	m2	4060		
11	7	Ndertim pusete (Komandimi) betoni te armuar M200 me dimension nga brenda (2.0 x 1.5)m, me solete beton/arme me kapak metalik gize	cope	1		
12	10	Ndertim pusete (Shkarkimi) betoni M200 me dimension nga brenda (1.0 x 1.5)m, me solete beton/arme me kapak metalik gize	cope	2		
13	11	Ndertim pusete (Ajrimi) betoni M200 me dimension nga brenda (1.0 x 1.0)m, me solete beton/arme me kapak metalik gize	cope	3		
14	2.491/j	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, PN 10	ml	1163.8		
15	55	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, PN 16	ml	2271.5		
16	77	Ajerues me dopio galexhant DN80, PN 10	cope	1		
17	76	Ajerues me dopio galexhant DN80, PN 16	cope	2		
18	130	F.V. Saracineska DN 80 mm, PN10	cope	1		
19	134	F.V. Saracineske DN 80 mm, PN 16	cope	2		
20	114	Fllanxhe Adaptor DN80-Dj90mm	cope	3		
21	2.515	Pillete drenazhi DN50	cope	3		
22	2.519	Tub PVC Dj 50 mm	ml	6		
23	214	Mbeshtete Tubacioni	cope	4		
24	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90 mm, PN 10	ml	20		
25	134	F.V. Saracineske DN 80 mm, PN 16	cope	2		
26	159	F.V. Xhunto zmontimi DN 80 mm, PN16	cope	2		
27	114	Fllanxhe Adaptor DN80-Dj90mm	cope	4		
28	131	F.V. Saracineske DN 125 mm, PN 16	cope	1		
29	129	F.V. Saracineske DN 65 mm, PN 16	cope	1		
30	141	F.V. Xhunto zmontimi DN 125 mm, PN16	cope	1		
31	157	F.V. Xhunto zmontimi DN 65 mm, PN16	cope	1		
32	88	F.V. Fllanxha celiku DN 125 mm, PN 16	cope	2		
33	105	F.V. Fllanxha celiku DN 65 mm, PN 16	cope	2		
SHUMA:						

5 LINIA KRYESORE SEGMENTI 20. NYJA D - DEPO DRAGOT						
Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vl
1	3.87/a	Germim kanali me makineri (thellessia deri 1.5m)	m3	566		
2	3.44/1	Germim kanali me krahe	m3	12		
3	2.261	Mbushje kanali me rere	m3	145		
4	2.258	Mbushje kanali me zhavor te seleksionuar	m3	237		
5	2.37/Sa	Transport dheu auto deri 5 km	m3	750		
6	3.205/1	Shtrese zhavori t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	975		
7	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	628		
8	3.226/2	Shtrese binderi 5.0 cm	m2	628		
9	3.231/1	Tapet asfalti 3.0 cm	m2	628		
10	54	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=140mm, PN 16	ml	531		
SHUMA S						

PREVENTIV PERMBLEDHES I LINJES JASHTME BELESH - QAFSHKALI.

Emertimi i objektit : Furnizimi me uje te pishem i Zones se Dumrese , Bashkia Belsh

(Linja kryesore Segmenti 06. Nyja K - Nyja I)

LINJA KRYESORE SEGMENTI 06. NYJA K - NYJA I						
Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	3.87/a	Germim kanali me makineri (thellesia deri 1.5m)	m3	1,621.00		0
2	3.44/1	Germim kanali me krahe	m3	33.00		0
3	3.59/a	Germim dheu per pusete	m3	36.00		0
4	2.261	Mbushje kanali me rere	m3	416.00		0
5	2.258/2	Mbushje kanali me zhavor te seleksionuar	m3	679.00		0
6	2.37/5a	Transport dheu auto deri 5 km	m3	2,196.00		0
7	3.205/1	Shtrese zhavori t=15cm, porhapur e ngjeshur me makineri	m2	2,855.00		0
8	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	1,803.00		0
9	3.226/2	Shtrese binderi 5.0 cm	m2	1,803.00		0
10	3.231/1	Tapet asfalti 3.0 cm	m2	1,803.00		0
11	7	Ndertim pusete (Komandimi) betoni te armuar M200 me dimension nga brenda (2.0 x 1.5)m, me solete beton/arme me kapak metalik gize	cope	1.00		0
12	11	Ndertim pusete (Shkarkimi) betoni M200 me dimension nga brenda (1.0 x 1.0)m, me solete beton/arme me kapak metalik gize	cope	2.00		0
13	10	Ndertim pusete (Ajrimi) betoni M200 me dimension nga brenda (1.0 x 1.5)m, me solete beton/arme me kapak metalik gize	cope	2.00		0
14	2.491/k	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=200mm, t = 14.7 mm, PN 10	ml	1,501.50		0
15	2.491/h	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, PN 10	ml	22.00		0
16	77	Ajervues me dopio galexhant DN80, PN 10	cope	2.00		0
17	130	F.V. Saracineska DN 80 mm, PN10	cope	2.00		0
18	114	Fllanxe Adaptor DN80-Dj90mm	cope	2.00		0
19	2.515	Pilete drenazhi DN50	cope	2.00		0
20	2.519	Tub PVC Dj 50 mm	ml	4.00		0
21	214	Mbeshtete Tubacioni	cope	3.00		0
22	116	F.V. Saracineska DN 100 mm, PN10	cope	2.00		0
23	109	F.V. Fllanxe Adaptor DN100-Dj110mm	cope	2.00		0
24	138	F.V. Xhunto zmontimi DN 100 mm, PN10	cope	2.00		0
25	132	F.V. Saracineske DN 150 mm, PN 16	cope	1.00		0
26	135	F.V. Saracineske DN 100 mm, PN 16	cope	1.00		0
27	143	F.V. Xhunto zmontimi DN 150 mm, PN16	cope	1.00		0
28	139	F.V. Xhunto zmontimi DN 100 mm, PN16	cope	1.00		0
29	91	F.V. Fllanxa celiku DN 150 mm, PN 16	cope	2.00		0
30	87/1	F.V. Fllanxa celiku DN 100 mm, PN 16	cope	2.00		0
SHUMA 6						0

LINJA KRYESORE SEGMENTI 07. NYJA I - DEPO QAF SHKALLE						
Nr.	Nr. Man.	Emertimi punimeve	Njesia	Sasla	Cmimi	Vlera
1	3.87/a	Germim kanali me makineri (thellessia deri 1.5m)	m3	2,478.00		0
2	3.44/1	Germim kanali me krahe	m3	50.00		0
3	3.59/a	Germim dheu per pusete	m3	8.00		0
4	2.261	Mbushje kanali me rere	m3	641.00		0
5	2.258/2	Mbushje kanali me zhavor te seleksionuar	m3	1,038.00		0
6	2.37/5a	Transport dheu auto deri 5 km	m3	3,297.00		0
7	3.205/1	Shtrese zhavori t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	4,286.00		0
8	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	2,754.00		0
9	3.226/2	Shtrese binderi 5.0 cm	m2	2,754.00		0
10	3.231/1	Tapet asfalti 3.0 cm	m2	2,754.00		0
11	11	Ndertim pusete (Shkarkimi) betoni M200 me dimension nga brenda (1.0 x 1.0)m, me solete beton/arne me kapak metalik gize	cope	1.00		0
12	2.491/h	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, PN 10	ml	2,329.80		0
13	2.494/4	Saracineske Ø 1 1/2", PN 10	cope	1.00		0
14	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	ml	10.00		0
SHUMA						0

Ing. Elaxhi Gjini

MIRATOHET

KRYETARI BASHKISE BELSH

Arif Tafani

PREVENTIV PERMBLEDHES

Emertimi i objektit : Furnizimi me uje te pishem i Zones se Dumrese , Bashkia Belsh
(Depo Qafshkall)

SKEMA QAF SHKALLE						
A. Depo Qaf Shkalle 100 m3						
Nr.	Nr. Man.	Emertimi I punimeve	Njesia	Sasia	Cmini	Vlera
I. Pjesa NDERTIMORE						
1	2.1	Germim dheu makineri	m3	65.00		0.00
2	2.258	Shtrese zhavori	m3	6.00		0.00
3	216	Shtrese granill per sistemimin e territorit	m3	7.00		0.00
4	2.262/1	Betonarme M-100 per shtresen e pare te themelit	m3	15.20		0.00
5	2.136/1	Betone M-250, per rezervuarit	m3	49.00		0.00
6	2.166	F.V.hekur betoni	ton	5.10		0.00
7	2.181	Konstruksion metalik per shkallet.	ton	0.09		0.00
8	2.262	Beton C 6/10 per shtrese niveluese t=7cm	m3	8.80		0.00
9	2.264	Shtrese lluster cimento 1:2	m2	34.70		0.00
10	2.314	Suvatim nga brenda i mureve	m2	30.00		0.00
11	2.303	Suvatim nga brenda i tavanit	m2	26.00		0.00
12	2.352	Suvatim nga jashte i mureve	m2	102.00		0.00
13	2.352	Suvatim nga jashte i tavanit	m2	34.00		0.00
14	2.196/c	Hidroizolim nga brenda	m2	82.00		0.00
15	2.197	Hidroizolim nga jashte	m2	135.00		0.00
16	212	Pjese speciale hidroizoluese (waterstop)	ml	24.00		0.00
17	213	Kapak metalik	cope	1.00		0.00
18	3.837	Rrethim me kollona b/a + rrjete teli	m2	123.00		0.00
SHUMA 3. AYI						
II. Pjesa TEKNOLOGJIKE						
1	3.59/a	Germim dheu	m3	60.00		0.00
2	18	Ndertim pusete betoni (2.5x1.5)m me kapak llamarine	cope	2.00		0.00
3	20	Ndertim pusete betoni (1.5x1.5)m me kapak llamarine	cope	1.00		0.00
4	23	Ndertim pusete betoni (1.0x1.0)m me kapak llamarine	cope	2.00		0.00
5	38	F.V. Tubacion celiku I h/izoluor ne fabrike DN 150 mm (F 168.3mm, s=5.0mm), L= 15 ml	ton	0.30		0.00

6	37	F.V. Tubacion celiku i h/izoluar ne fabrike, DN 125 mm (F 139.7mm, s=5.0mm), L= 3 ml	ton	0.05		0.00
7	36	F.V. Tubacion celiku i h/izoluar ne fabrike, DN 100 mm (F 114.3mm, s=4.5mm), L= 36 ml	ton	0.44		0.00
8	35	F.V. Tubacion celiku i h/izoluar ne fabrike, DN 80 mm (F 88.9mm, s=4.0mm), L= 3 ml	ton	0.03		0.00
9	50	F.V. pjese speciale celiku F < 200 mm te hidroizoluar, ne fabrike	ton	0.12		0.00
10	118	F.V. Saracineska DN 150 mm, PN10	cope	4.00		0.00
11	117	F.V. Saracineska DN 125 mm, PN10	cope	1.00		0.00
12	116	F.V. Saracineska DN 100 mm, PN10	cope	2.00		0.00
13	130	F.V. Saracineska DN 80 mm, PN10	cope	1.00		0.00
14	92	F.V. Fllanxa celiku DN 150 mm, PN10	cope	12.00		0.00
15	89	F.V. Fllanxa celiku DN 125 mm, PN10	cope	4.00		0.00
16	87	F.V. Fllanxa celiku DN 100 mm, PN10	cope	8.00		0.00
17	108	F.V. Fllanxa celiku DN 80 mm, PN10	cope	4.00		0.00
18	142	F.V. Xhunto zmontimi DN 150 mm, PN10	cope	4.00		0.00
19	140	F.V. Xhunto zmontimi DN 125 mm, PN10	cope	1.00		0.00
20	138	F.V. Xhunto zmontimi DN 100 mm, PN10	cope	2.00		0.00
21	158	F.V. Xhunto zmontimi DN 80 mm, PN10	cope	1.00		0.00
22	184	F.V. Mates uji Elektromagnetik DN 125 mm, PN10	cope	1.00		0.00
23	182	F.V. Mates uji Elektromagnetik DN 80 mm, PN10	cope	1.00		0.00
24	163	F.V. Valvol me galexhant DN 100 mm, PN10	cope	2.00		0.00
		SHUMA 3 A II				0.00
		III. Punime Ndertimore Depo Ekzistuese				
20	2.197	Hidroizolim Tarrace	m2	32.00		0.00
21	213	Kapak metalik	cope	1.00		0.00
22	2.181	Konstruksion metalik per shkallet.	ton	0.09		0.00
23	4.59	F.V. Tubacion celiku F - 200 te paizoluar per ujesjellesa te jashtem	ton	0.30		0.00
		SHUMA 3 A III				0.00
		SHUMA 3 A (A.I+A.II+A.III)				0.00

Perpunoi : Ing. Ilaxhi Gjini

MIRATOHET

KRYETARI BASHKISE BEJ.SH

Arif Tafani

Preventiv

Linja e ujesjellesit nga degezimi i linjes kryesore ne rezervuarin e ujit Shkendie

Nr	An	Punimet	Njesia	Sasia	Çmimi leke	Vlera loka
1	2.1	Germim dheu ne toke natyrale	m3	100		-
2	2.47/a	Germim betoni	m3	4,018		-
3	2.47/a	Germim ne rruge me zhavorr	m3	2,677		-
4	2.47/a	Germim ne shkemb		429		-
5	3.178	Mbushje me dhe te bute nen dhe mbi tubacion	m3	100		-
6	2.258	Mbushje me zhavorr h=30cm	m3	731		-
7	2.281	Mbushje me rere	m3	2,375		-
8	2.491/k	F.V.Tub PE100 RC PN 10 Dj-200mm	ml	2,221		-
9	2.491/k	F.V.Tub PE100 RC PN 16 Dj-200mm	ml	1,100		-
9	PN2	Pusete 1x1.5m	cope	2		-
10	PN3	Pusete 1.5x1.5m	cope	3		-
11	PT3	Puseta shkarkimi	cope	3		-
12	PT4	Puseta ajrimi	cope	2		-
13	3.197	Prishje stabilizant 10cm	m2	20		-
14	3.197/1	Prishje shtrese cakulli 15cm	m2	20		-
15	3.197	Prishje shtrese zhavorri 20cm	m2	20		-
16	3.193/b	Shtrese zhavorri 20cm +cilindrim	m2	20		-
17	3.210	Shtrese cakulli mbeturina kave 15cm	m2	20		-
18	3.212/b	Shtrese stabilizanti 10cm	m2	20		-
19	3.222	Shtrese binderi 5cm	m2	20		-
20	3.226	Shtrese asfalti 4cm	m2	20		-
21	4.610	F. V. Pjese speciale tub celiku 108x4mm, per mbikalimet	kg	630.4		-
22	4.300	Konstruksione metalike NP-50, 3x50 cm +bulona mbikalim	ton	0.1		-
23	2.535/a	Termoizolim me lesh xhami	m2	31.4		-
24	4.190	Veshje me llamarine inox t-2mm	ton	0.5		-
25	4.112/c	Bojatisje mbi metal 1m2, pastrim e nje dore minio	m2	13.8		-
		Shuma 1, Loka				-

Perpunoi : Ing. Haxhi Gjini

MIRATOHET
KRYETARI BASHKISE BELSH
Arif Tafani

Preventiv

1 Rezervuari i ujit Shkendie

1	2.1	Germim me krahe dhe transport dheu 20m	m3	200		-
2	2.19/a	Hedhje, rafshim, mbushje	m3	20		-
3	2.258	Shtrese zhavorri 20 cm	m3	23		-
4	2.262/3	Shtrese betoni C12/15, 10 cm	m3	9		-
5	3.624	Izolim me asfalt 2 cm	m2	111		-
6	3/248	Beton C30/37 dysHEME 30 cm	m3	23.8		-
7	3/248	Beton C30/37 per muret	m3	47.3		-
8	3/248	Beton C30/37 solete, 25 cm	m3	17.42		-
9	3/248	Beton M-200 kollonat, perfshire kapitelin	m3	0.83		-
10	2.262/3	Shtrese betoni M-100 per pjerresi	m3	5		-
11	2.167	Pergatitje Hekur betoni	ton	8.771		-
12	3.631	Suvatim me llac cemento 1:2 muret brenda	m2	153.5		-
13	3.631	Suvatim me llac cemento 1:2 kollonat dhe kapiteli	m2	5.5		-
14	3.631	Suvatim me llac cemento 1:4 muret jashte	m2	147		-
15	3.631	Suvatim me llac cemento 1:4 tavani	m2	58		-
16	2.264	Shtrese me llac cemento 1:2 dysHEMEJA	m2	58		-
17	3.624	Hidroizolim dy duar bitum muret jashte	m2	147		-
18	3.624	Hidroizolim dy duar bitum soleta	m2	70		-
19	2.182	Kapak llamarine t=4mm	kg	1.5		-
20	3.47/1a	Shtrese argjili I ngjeshur me tokmak 30 cm	m3	24		-
		Shuma 1, Leke				-

2 Tubacione dhe pjese speciale per rezervuarin dhe pusetat

Nr	An	Punimet	Njesia	Sasia	Cmimi leke	Vlera leke
1	K/200	Koshi thithje DN-200	cope	1		0
2	4.121.8	F.V. saracineska celiku me flanaxha, DN-200 PN-10	cope	1		0
3	S/150	F.V. saracineska celiku me flanaxha, DN-150 PN-10	cope	2		0
4	4.121.4	F.V. saracineska celiku me flanaxha, DN-100 PN-11	cope	2		0
5	PC/200	F.V. pjese c'montuese, DN-200 PN10	cope	1		0
6	PC/150	F.V. pjese c'montuese, DN-150 PN10	cope	2		0
7	PC/100	F.V. pjese c'montuese, DN-100 PN10	cope	2		0
8	F/200	F.V. flanaxha inox cift DN-200 PN-10	cope	5		0
9	F/100	F.V. flanaxha inox cift DN-150 PN-10	cope	2		0
10	F/101	F.V. flanaxha inox cift DN-100 PN-10	cope	3		0
11	FA/200	F.V. flanaxha adaptor DN-200 PN-10	cope	1		0
12	FA/150	F.V. flanaxha adaptor DN-150 PN-10	cope	2		0
13	4.61	F.V.Brryl 90° DN-150 PN-10, cope 2	kg	12.1		0
14	4.61	F.V.Brryl 135° DN-200 PN-10, cope 2	kg	6.06		0
15	4.61	F.V.Brryl 90° DN-200 PN-10, cope 2	kg	51.72		0
16	4.61	F.V.Brryl 135° DN-200 PN-10, cope 2	kg	17.24		0
17	4.61	F.V. Reduksion DN-150 PN-10, cope 1	kg	9.44		0
18	4.61	F. V. T-i DN-200/100 cope 1	kg	11.72		0
19	4.61	F. V. T-i DN-200/150 cope 1	kg	15.3		0

20	4.62	Hinke celiku DN-300/150 H-30 cm cope 1	kg	21.6		0
21	4.61	Tub celiku DN-108x4mm L=3.5m	kg	38.0		0
22	4.61	Tub celiku DN-159x4.5mm L=8m	kg	137.2		0
23	4.61	Tub celiku DN-219x6mm, L=4 m	kg	126.1		0
24	4.59	Tub celiku DN-108x4mm, L=20m	kg	217.0		0
25	4.59	Tub celiku DN-159x4.5mm, L=12m	kg	205.8		0
26	4.59	Tub celiku DN-219x6mm, L=8m	kg	252.2		0
27	2.195	Hidroizolim tubi me dy duar bitum	m2	18.3		0
28	4.112/c	Bojatisje mbi metal 1m2, pastrim e nje dore minio	m2	5.9		0.0
29	2.15	Germim dhe mbushjo per kanale	m3	48.0		-
30	PN4	Puseta 1.5x2.0m, H-2m	cope	2		-
		Shuma 2, Leke				-

3 Rrethimi i rezervuarit te ujit

Nr	An	Punimet	Njesia	Sasia	Gmimi leke	Vlera leke
A		Rrethimi				
A.1	2.1	Germim dheu per profitet metalike	m3	1.5		-
A.4	4.3	Profil metalik	kg	259.2		-
A.5	An Rrt	Rrjete teli	m2	160		-
		Shuma A, Leke				-
B		Porta				
B.1	2.1	Germim dheu per plinta	m3	0.88		-
B.2	2.110/2	Beton C 12/15 per themele	m3	0.058		-
B.3	2.117/1	Kollona ba 20x20x270 C 16/20	m3	0.22		-
B.4	2.167	Hekur betoni	kg	20		-
B.5	An Rrt	Rrjete teli	m2	6		-
B.6	2.182	Konstruksion metalik	kg	72		-
		Shuma B, Leke				-
		Shuma 3, A+B Leke				-
		Shuma 1 deri 3, Leke				-

Perpunoi : Ing. Haxhi Gjini

MIRATOHET
KRYETARI BASHKISE BELSH
Arif Tafani

Rrjeti Shpërndares Shkendi

Nr	An	Punimet	Njesia	Sasia	Cmimi leke	Vlera leke
1	2.47/an	Germim kanali ne toke zhavorr	m3	1,794		-
2	3.88a	Germim ne toke natyrale te zakonshme	m3	6,877		-
3	2.25B	Mbushje me zhavor	m3	5,980		-
4	2.261	Mbushje me rere	m3	2,891		-
5	AN T 140	F.V.Tub PE100 RC PN 10 Dj-140	m	1145		-
6	2.491/i	F.V.Tub PE100 RC PN 10 Dj-125	m	725		-
7	2.491/g	F.V.Tub PE100 RC PN 10 Dj-90	m	1150		-
8	An T 75	F.V.Tub PE100 RC PN 10 Dj-75	m	660		-
9	2.491/f	F.V.Tub PE100 RC PN 10 Dj-83	m	1198		-
10	2.491/e	F.V.Tub PE100 RC PN 10 Dj-60	m	2495		-
11	2.491/d	F.V.Tub PE100 RC PN 10 Dj-40	m	2170		-
12	PN1	Puseta 1.0x1.0m H-2m ana ndertimore	cope	18		-
13	PN2	Puseta 1.0x1.5m H-2m ana ndertimore	cope	2		-
14	PT1Shkendi	Pusete Degezimi, ana teknologjike, ndermjet Pik128-129, Pik.133	cope	2		-
15	PT2Shkend	Pusete Degezimi, ana teknologjike, Pik.148 dhe ndermjet 165-166	cope	2		-
16	PT3Shkend	Pusete Degezimi, ana teknologjike, Pik.152	cope	1		-
17	PT4Shkend	Pusete Degezimi, ana teknologjike, Pik.183	cope	1		-
18	PT5Shkend	Pusete Degezimi, ana teknologjike, Pik.32	cope	1		-
19	PT6Shkend	Pusete Degezimi, ana teknologjike, ndermjet pik 42-43, dhe 45-46	cope	2		-
20	PT7Shkend	Pusete Degezimi, ana teknologjike, Pik.59	cope	1		-
21	PT8Shkend	Pusete Degezimi, ana teknologjike, pik. 41	cope	1		-
22	PT9Shkend	Pusete Degezimi, ana teknologjike, ndermjet 36-37	cope	1		-
23	PT10Shkend	Pusete Degezimi, ana teknologjike, ndermjet 98-97	cope	1		-
24	PT11Shkend	Pusete Degezimi, ana teknologjike, ndermjet 69-70	cope	1		-
25	PT12Shkend	Puseta shkarkimi ne tubacionin Dj-140, teknologjia	cope	2		-
26	PT13Shkendi	Puseta ajrimi ne tubacionin Dj-140, teknologjia	cope	1		-
27	2.512/2	F.V Kolektor shpendares 3/4" (4+4)	cope	3		-
28	2.512/3	F.V Kolektor shpendares 3/4" (5+5)	cope	4		-
29	2.512/4	F.V Kolektor shpendares 1" (6+6)	cope	4		-
30	2.512/5	F.V Kolektor shpendares 1" (7+7)	cope	5		-
31	anal	F.v mates 1/2"	cope	147		-
		Shuma Leke				-