

PREVENTIV PERMBLEDHES

Emertimi i objektit : Furnizimi me uje te pishem i Zones se Dumrese ,
Bashkia Belesh , (Faza e Pare)

Nr	Emertimi	Vlera
1	<i>Pus-Shpimet</i>	0
2	<i>Stacioni Qendror Shelg</i>	0
3	<i>Istalimet elektromekanike Stacioni Shelg dhe pus- shpimet</i>	0
4	<i>Linja Kryesore</i>	0
5	<i>Partitari Gastare</i>	0
	Shuma 1	0
	<i>Fondi Rezerve 1%</i>	0
	Shuma 2	0
	<i>TVSH</i>	0
	Shuma 1+2	0
	<i>Makineri dhe Paisje</i>	0
	Shuma TOTALE	0

PREVENTIV PERMBLEDHES I LINJAVE KRYESORE

**Emertimi i objektit : Furnizimi me uje te pishem i Zones se Dumrese , Bashkia Belesh
(Faza e Pare)**

4 LINJA KRYESORE						
Nr.	Emertimi i punimeve					Vlera
1	Linja kryesore 01. ST. Pompimi Shelg - Depo Gastare					
	SHUMA 1					0
2	Linja kryesore Sementi 02. Depo Gastare - Nyja L					
	SHUMA 2					0
3	Linja kryesore Sementi 04. Nyja L - Nyje K					
	SHUMA 3					0
4	Linja kryesore Nyja L - Depo Belesh					
	SHUMA 4					0
SHUMA TOTALE (1-4)						0
1 LINJA KRYESORE SEGMENTI 01. ST. POMPIMI SHELG - DEPO GASTARE						
Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	3.87/a	Germim kanali me makineri (thellesia deri 1.5m)	m3	6,535		
2	3.44/1	Germim kanali me krahe	m3	131		
3	3.59/a	Germim dheu per pusete	m3	23		
3	2.261	Mbushje kanali me rere	m3	1,134		
4	2.258	Mbushje kanali me zhavor te seleksionuar	m3	1,966		
5	2.37/5a	Transport dheu auto deri 5 km	m3	8,672		
6	3.205/1	Shtrese zhavori t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	11,273		
7	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	283		
8	3.226/2	Shtrese binderi 5.0 cm	m2	283		
9	3.231/1	Tapet asfalti 3.0 cm	m2	283		
10	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	1.00		
11	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		
12	4.60/1	F.V. Tub celiku F>200 te hidroizoluuar ne fabrike per ujesjellesa te jashtem DN 350 mm, s=8.0 mm, (L = 1200m)	Ton	82		
13	4.60/1	F.V. Tub celiku F>200 te hidroizoluuar ne fabrike per ujesjellesa te jashtem DN 350 mm, s=6.3 mm, (L = 800m)	Ton	44		
14	4.60/1	F.V. Tub celiku F>200 te hidroizoluuar ne fabrike per ujesjellesa te jashtem DN 350 mm, s=5.9 mm, (L = 1780m)	Ton	91		
15	4.62/1	F.V. Pjese speciale celiku F>200 te hidroizoluuar ne fabrike per ujesjellesa te jashtem	Ton	1		
16	73	Ajruues me dopio galexhant DN100, PN 16	cope	1		

17	116	F.V. Saracineska DN 100 mm, PN10	cope	1		
18	87	F.V. Filanxha celiku DN 100 mm, PN10	cope	1		
19	214	Mbeshtete Tubacioni	cope	1		
20	2.515	Pilete drenazhi DN50	cope	1		
21	2.519	Tub PVC Dj 50 mm	ml	2		
22	217	Manikote Celiku DN200, PN10	cope	1		
23	93	F.V. Filanxha celiku DN 200 mm, PN10	cope	1		
24	144	F.V. Xhunto zmontimi DN 200 mm, PN10	cope	1		
25	119	F.V. Saracineska DN 200 mm, PN10	cope	1		
		SHUMA 1				0
2		LINJA KRYESORE SEGMENTI 02.DEPO GASTARE - NYJA L				
Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III,	m3	8,035		
2	3.44/1	Germim kanalesh ne toke te bute, me krahe, me	m3	161		
3	3.59/a	Germim themel i vecuar, gropa me sip. 10-30 m ² , ne toke te bute me h = 1.5 m	m3	44		
4	2.261	Mbushje kanali me rere	m3	1,396		
5	2.258	Mbushje kanali me zhavor te seleksionuar	m3	2,280		
6	2.37/5a	Transport dheu auto deri 5 km	m3	5,989		
7	3.205/1	Shtrese zhavori lumi t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	13,926		
8	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	3,213		
9	3.226/2	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 5cm,	m2	3,213		
10	3.231/1	Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice, 3cm, me	m2	3,213		
11	6	Ndertim pusete (Komandimi) beton te armuar M200 me dimension nga brenda (2.5 x 1.5)m,	cope	1		
12	9	Ndertim pusete (Shkarkimi) betoni M200 me dimension nga brenda (1.5 x 1.5)m, me solete	cope	2		
13	10	Ndertim pusete (Ajrimi) betoni M200 me dimension nga brenda (1.0 x 1.5)m, me solete	cope	2		
14	2.491/n	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=355mm, t = 26.1 mm, Pn 10	ml	1,336		
15	62	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=355mm, PN	ml	3,625		
16	55	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, PN	ml	22		
17	87	F.V. Filanxhe Adaptor DN100	cope	2		
18	73	Ajerues me dopio galexhant DN100, PN 16	cope	2		
19	135	Saracineske DN100mm, PN16	cope	2		
20	214	Mbeshtete Tubacioni	cope	3		
21	2.515	Pilete drenazhi DN50	cope	2		
22	2.519	Tub PVC Dj 50 mm	ml	4		
23	110	Filanxhe Adaptor DN150	cope	2		
24	143	F.V. Xhunto zmontimi DN 150 mm, PN16	cope	2		
25	132	F.V. Saracineske DN 150 mm, PN 16	cope	2		
26	4.123/9	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 16 bar, ø300F.V.	cope	1		
27	135	F.V. Saracineske DN 100 mm, PN 16	cope	1		
28	150	F.V. Xhunto zmontimi DN 300 mm, PN16	cope	1		
29	139	F.V. Xhunto zmontimi DN 100 mm, PN16	cope	1		
30	97/1	F.V. Filanxha celiku DN 300 mm, PN 16	cope	2		
31	87/1	F.V. Filanxha celiku DN 100 mm, PN 16	cope	2		

		SHUMA 2			0	
3		LINJA KRYESORE SEGMENTI 04. NYJA L - NYJA K				
Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	3.87/a	Germim kanali me makineri (thellessia deri 1.5m)	m3	3,110		
2	3.44/1	Germim kanali me krahe	m3	62		
3	3.59/a	Germim dheu per pusete	m3	22		
4	2.261	Mbushje kanali me rere	m3	541		
5	2.258	Mbushje kanali me zhavor te seleksionuar	m3	883		
6	2.37/5a	Transport dheu auto deri 5 km	m3	4,153		
7	3.205/1	Shtrese zhavori t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	5,399		
8	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	2,342		
9	3.226/2	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 5cm, me makineri	m2	2,342		
10	3.231/1	Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice, 3cm, me makineri	m2	2,342		
11	3	Ndertim pusete (Komandimi) betoni te armuar M200 me dimension nga brenda (3.0 x2.0)m, me solete	cope	1		
12	9	Ndertim pusete (Shkarkimi) betoni M200 me dimension nga brenda (1.5 x 1.5)m, me solete	cope	1		
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/m	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=315mm, t = 23.2 mm, PN 10	ml	1,970		
15	2.491/j	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, PN 10	ml	11		
16	74	Ajerues me dopio galexhant DN100, PN 10	cope	1		
17	116	F.V. Saracineska DN 100 mm, PN10	cope	1		
18	109	F.V. Filanxe Adaptor DN100-Dj110mm	cope	1		
19	2.515	Pilete drenazhi DN50	cope	1		
20	2.519	Tub PVC Dj 50 mm	ml	2		
21	214	Mbeshtete Tubacioni	cope	2		
22	118	F.V. Saracineska DN 150 mm, PN10	cope	1		
23	142	F.V. Xhunto zmontimi DN 150 mm, PN10	cope	1		
24	111	Filanxe Adaptor DN150-Dj160mm	cope	1		
25	133	F.V. Saracineska DN 250 mm, PN 16	cope	1		
26	4.123/7	F.V. Saracineske DN 200 mm, PN 16	cope	1		
27	148	F.V. Xhunto zmontimi DN 250 mm, PN16	cope	1		
28	145	F.V. Xhunto zmontimi DN 200 mm, PN16	cope	1		
29	95	F.V. Filanxa celiku DN 250 mm, PN 16	cope	2		
30	93/1	F.V. Filanxa celiku DN 200 mm, PN 16	cope	2		
		SHUMA 3			0	
4		LINJA KRYESORE SEGMENTI 05. NYJA K - DEPO BELSH				
Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	3.87/a	Germim kanali me makineri (thellessia deri 1.5m)	m3	13		
2	3.44/1	Germim kanali me krahe	m3	1		

3	2.261	Mbushje kanali me rere	m3	2		
4	2.258	Mbushje kanali me zhavor te seleksionuar	m3	4		
5	2.37/5a	Transport dheu auto deri 5 km	m3	16		
6	3.205/1	Shtrese zhavori t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	21		
7	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	9		
8	3.226/2	Shtrese binderi 5.0 cm	m2	9		
9	3.231/1	Tapet asfalti 3.0 cm	m2	9		
10	60	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=280mm, PN 10	ml	8		
SHUMA 4						0

01 - SKEMA GASTARE

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

Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
I. Punime sistemimi						
1	2.426/6	Prishje te ndryshme te mat. Rez. Ekzistues	m3	55		
2	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m3	5		
3	3.59/a	Germim themel i vecuar, gropa me sip. 10-30 m ² , ne toke te bute me h = 1.5 m	m3	50		
4	2.37/3a	Transport mbetje ndertimi	m2	60		
5	216	Shtrese granili per sistemimin e territorit	m3	30		
SHUMA I.A.I						
II.2 Pjesa NDERTIMORE Dhoma Manovrimit						
1	3.59/a	Germim themel i vecuar, gropa me sip. 10-30 m ² , ne toke te bute me h = 1.5 m	m3	15		
2	2.19	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria	m3	2		
3	2.258	Shtrese zhavori	m3	4		
4	2.262/3	Beton C12/15 per shtrese niveluese t=7cm	m3	2		
5	2.262/4 a	Pilake themel, trare e bazamente b/a C 20/25	m3	13		
6	2.117/1 a	Kollona b/a monolite C 20/25 h ~ 4m	m3	3		
7	2.262/4 a	Beton C 20/25 per traret	m3	3		
8	2.122/1 a	Beton C 20/25 per solete	m3	5.50		
9	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	2.27		
10	2.71/2	Mur me tulla te lehtesuara dopio deri 8 m, LL.P. M-	m3	14		
11	2.310	Suvatim muri i brendshem	m2	63		
12	2.303	Suvatim tavani	m2	36		
13	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m	m2	84		
14	2.404	Lyerje muri brenda	m2	63		
15	2.404	Lyerje tavani	m2	36		
16	2.404	Lyerje muri i jashtem	m2	84		
17	2.200	Shtrese lluster cimento 1:2, t = 20 mm	m2	36		
18	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m2	36		
19	2.239/a	Shtrese termoizoluese me polisterol t=10 cm	m2	36		
20	2.375/1	F V dritare d/alumini plastike me dopio xham	m2	3		
21	2.374	FV dyer te jashtme metalike	m2	3		
22	2.395/1	F V dyer d/alumini plastike me dopio xham	m2	2.65		
23	2.273/6	FV davancale mermeri ne dritare t=3cm	m2	8		
24	187	Rrethim i jashtem H=1.8m; L=2m	ml	144		
25	188	Dere per rrethimin e jashtem	ml	5.30		
SHUMA I.A.II.1						
II.3 Pjesa NDERTIMORE Muri mbajtes						
1	3.59/a	Germim themel i vecuar, gropa me sip. 10-30 m ² , ne toke te bute me h = 1.5 m	m3	213		
2	2.19	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria	m3	2500		
3	2.258	Shtrese zhavori	m3	18		
4	2.262/3	Beton C12/15 per shtrese niveluese t=7cm	m3	18		
5	2.117/1 a	Kollona b/a monolite C 20/25 h ~ 4m	m3	270		

6	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	16.29		
7	2.519	Tub kanalizimi pvc Ø 90	ml	20		
SHUMA 1.A.II.2						
SHUMA 1.A.II (A.II.1+A.II.2)						
V.1 Punime rehabilitimi partitori kryesor						
6	2.426/6	Prishje te ndryshme te mat. Rez. Ekzistues	m3	3		
7	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m3	1		
8	2.314	Suvatim nga brenda i mureve	m2	128		
9	2.303	Suvatim nga brenda i tavanit	m2	60		
10	2.352	Suvatim nga jashte i mureve	m2	130		
12	2.404	Lyerje muri brenda	m2	128		
13	2.404	Lyerje tavani	m2	60		
14	2.404	Lyerje muri i jashtem	m2	130		
15	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m2	62		
16	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m2	62		
17	2.239/a	Shtrese niveluse t = 10 cm	m2	62		
18	2.375/1	F V dritare d/alumini plastike me dopio xham	m2	5		
19	2.395/1	F V dyer d/alumini plastike me dopio xham	m2	6		
SHUMA 1.A.V.1						
V.2 Punime Ndertimore Depo Ekzistuese						
20	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m2	70		
21	213	Kapak metalik	cope	1		
22	2.181	Konstruksion metalik per shkallet.	ton	0.09		
23	4.59	F.V. Tubacion celiku F - 200 te paizoluuar per ujesjellesa te jashtem	ton	0.30		
SHUMA 1.A.V.2						
SHUMA 1.A.V (A.V.1+A.V.2)						
SHUMA 1.A (A.I+A.II+A.III+A.IV+A.V)						

INSTALIME ELEKTROMEKANIKE STACIONI POMPAVE SHELG**A. Instalimet elektro-mekanike ne godinen e stacionit.****1. Linje hyrese kablore e TM 10kV**

Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	EI-3	F.V.Shkarkues TM 6/10kV	cope	3		
2	EI-7	F.V.Terminale vendosje te jashterne 95mm2	cope	3		
3	2.536	F.V.Tub celiku zingato DN80 per mbrojtjen e kabllit ne shtylle, L = 3m	kg	21		
4	4.141/2	F.V. Kabell TM 10kV alumin 3x95mm2	ml	66		
5	EI-7	F.V.Terminale vendosje te brendeshme 35mm2	cope	6		
SHUMA I.A.I						

2.Instalimi paisjeve

Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	EI-36	Instalimi Paneleve TM 10 kV: P.hyrje linje, 2 transformatori, matje, rezerve.	cope	5		
2	EI-39	Instalimi Transformator fuqie 1250kVA 10/0.4kV	cope	2		
3	EI-36/1	Instalimi kuader shperndares i TU te st/pompave:2Dalje TR1250+2Dalje pompe+1Kondesatoreve	cope	5		
4	EI-13	Instalimi kuader shperndares i TU te st/pompave:2Dalje TR1250+2Dalje pompe+1Kondesatoreve	cope	4		
5	EI-23	Furnizim impianti i klorinimit 2pompa Q=7,5L/ore P=16 bar+Rezervuar PVC 5000L	komp	1		
6	An-M7	Kit per analiza te ujit	komp	1		
7	EI-14	Instalim Elektropompe siperfaqesore Q= 60l/sek, H=250m ,n=1500 rrot/min	komp	4		
8	An-M2	Instalim i vinc ures me kapacitet 4 ton me hapesire drite 7.0 m me 6 levizje (komplet sipas specifikimeve	komp	8		
9	An-M6	Instalim kompresor per enen e zgjerimit kundra grushtit hidraulik	komp	1		
10	An-M4	Instalim ene zgjerimi ajri kundra grushtit hidraulik me kapacitet 80 m3	komp	1		
11	EI-SC/1	Instalimi i sistemit SCADA(Shiko specifikimet teknike dhe fletet e vizatimit)	komp	1		
SHUMA I.A.II						

3. Instalimi i tubacioneve,pusetave dhe kablove te fuqise.

Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	3.Ar/5	F V pusete elektrike kontrolli PVC 40x40x40cm	cope	18		
2	2.519	Tub kanalizimi pvc Ø 90 mm	ml	120		
3	4.131/1	F.V.kabell bakri TU 4x(2x240)mm2 TR1,2 me	ml	40		

4	4.131/1 .7	F.V.kabell bakri TU 4x240 per ndryshuesit e frekuences	ml	50		
5	4.131/3 .7	F.V.kabell bakri TU 4x25 mm ² per el/pompen e pusit 1	ml	50		
6	4.131/3 .9	F.V.kabell bakri TU 3x50+1x35 mm ² per el/pompen e pusit 2	ml	355		
7	4.131/3 .13	F.V.kabell bakri TU 3x150 +95mm ² per el/pompen e pusit 3	ml	595		
8	4.142/2 .29	F.V.kabell bakri TU 4x4 mm ² per el/pompen e pusit 1,2,3	ml	1000		
SHUMA 1.A.III						

4. Instalimi i ndricimit dhe prizave.

Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	480/2	F.V tub plastmasi Ø 18 ~ 21 mm	ml	29		
2	480/3	F.V tub plastmasi Ø 22 ~ 26 mm	ml	204		
3	2.487/b	F.V.Kuti shperndarese i.m.100x100	cope	20		
4	2.516/1	F.V.Bryl pvc 90	kg	2		
5	2.487/a	F.V.Kuti per celsa dhe priza	cope	18		
6	2.485/3	F.V.Celes ndricimi 1f/10A	cope	10		
7	2.485/e	F.V priza shuko jashte murit 2P+T IP=54	cope	10		
8	EI-22	F.V.Prize 32A/3P+N+T	cope	4		
9	2.481/1	F.V percielless PV-500 Ø 1.5 mm ²	ml	306		
10	2.481/2	F.V percielless PV-500 Ø 2.5 mm ²	ml	612		
11	2.481/3	F.V percielless PV-500 Ø 4 mm ²	ml	60		
12	EI-19	F.V.Ndricuesa 2x36W neon	komp	16		
13	EI-20	F.V.Ndricuesa 2x250W	komp	4		
SHUMA 1.A.IV						

5. Instalimi i sistemit te rrufepritesit.

Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	4.167/1	F.V.Tokezime e mbrojtje atmosferike ne objekt me hekur te xinguar	ton	0.67		
SHUMA 1.A.V						

6. Instalimi i sistemit te tokezimit.

Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	3.An/pp	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	1		
2	2.a-99	Percielless shirit bakri tokezimi, Cu=30x3mm	ml	5		
3	2.a-73	Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	cope	10		
4	2.a-93	Percielless tokezimi bakri , Cu, S=35mm ²	ml	95		
SHUMA 1.A.VI						
SHUMA 1.A (1.A.I+1.A.II+1.A.III+1.A.IV+1.AV+1.A.VI)						

B. Instalimet elektro-mekanike ne puscipimet NR.1, NR.2dhe Nr.3 DN 200 /PN 10

Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	4. 132	Instalim elektropompe zhytесе Q= 60 L/sek ,H=38m	komp	1		

2	EI-12	Instalim kuadrit te el/pompe zhytесе	cope	1		
3	EI-67	F.V.Manometer PN 10	cope	1		
4	EI-69	F.V.Filter uji DN 200 /PN 10	cope	1		
5	EI-66	F.V.Mates uji Elektromagnetik DN 200 /PN 10	cope	1		
6	EI-70	F.V.Kundra valvul DN 200 /PN 10	cope	1		
7	EI-71	F.V.Ajrues me dy dalje DN 200 /PN 10	cope	1		
8	EI-68	F.V.Sarcineska DN 200 /PN 10	cope	2		
9	2.538	Pjese speciale çeliku, Ø ~ 200 mm	kg	220		
10	EI-SC/2	Instalim i paisjeve te sistemit SCADA : Dhenes niveli 4-20 ma, Data loger i programushem+ Modul transmetimi, Dhenes niveli (Shiko specifikimet teknike dhe fletet e vizatimit me shprehje)	komple t	1		
		SHUMA I				
		SHUMA (PER TRE PUSE) 1.B		3.00		
		SHUMA TOTALE 1 (1.A+1.B)				

MAKINERI DHE PAISJE

1. Per stacionin qendror ne SHELG

Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	EI-28	F.Kuadro TM 10 Hyrje linje+Matje+2TR1250+Rezerve	grup	1		
2	EI-27	F.Transformator fuqie 1250kVA 10/0.4kV	cope	2		
3	EI-29	F.Kuadro TU 2Dalje TR1250+2Dalje pompe+1Kondesator.	grup	1		
4	EI-32	F.Elektropompe siperfaqesore Q= 60 L/sek ,H=250m	komp	4		
5	EI-43	F.Elektropompe zhytесе Q= 60 L/sek H=28m	komp	3		
6	EI-30	F.Ndryshues frekuence 250kW	cope	4		
7	EI-47	F.Kuadro TU per puset 1, 2, 3	cope	3		
8	EI-33	Furnizim impianti i klorinimit 2pompa Q=7,5L/ore P=16 bar+Rezervuar PVC 5000L	komp	1		
9	An-M1	F. vinc ure me kapacitet 4 ton me hapësire drite 7.0 m me 6 levizje (komplet sipas specifikimeve teknike)	komp	1		
10	An-M5	F. kompresor per enen e zgjerimit kundra grushtit hidraulik	komp	1		
11	An-M3	F. ene zgjerimi ajri kundra grushtit hidraulik me kapacitet 80 m3	komp	1		
12	EI-SC	Furnizim i sistemit SCADA: Radio Modem, Antene radio modem, Server, Kumpiuter 64bit , 4GB Ram, 250GB HD ekran 21", Printer per faqe grafike, Program SCADA, Program Winner, UPS 1000W 20 min, (Shiko specifikimet teknike dhe fletet e vizatimit me Nr.)	komp	1		
SHUMA 7.1.1						

2 STACIONI QENDOR SHELQ						
Nr.	Emertimi i punimeve					Vlera
A	Ndertimi i stacionit Shelq					
	I. Pjesa NDERTIMORE					0
	II. Pjesa HIDRAULIKE					0
	III. Pjesa INSTALIME HIDROSANITARE					0
	SHUMA 1					0
B	Ndertimi i depos 200 m3 ne Stacionin e pompimit Shelq					
	I. Pjesa NDERTIMORE					0
	II. Pjesa HIDRAULIKE					0
	SHUMA 2					0
SHUMA TOTALE (1+2)						0
A	Ndertimi i stacionit Shelq					
Nr	An	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		I. Pjesa NDERTIMORE				
1	2.1	Germim dhe makineri	m3	322		
2	2.19	Mbushje me dhe	m3	66		
3	2.258	Shtrese zhavori	m3	73		
4	2.262/3	Beton C12/15 per shtrese niveluese t=7cm	m3	16		
5	2.114/1	Beton C 16/20 per biloqe ankorimi, bazamentin e pompave dhe rampen	m3	22		
6	2.262/4a	Plinta themeli, trare b/a C 20/25	m3	75		
7	2.117/1a	Beton C 20/25 per kollona	m3	20		
8	2.262/4a	Beton C 20/25 per traret	m3	13		
9	2.122/1a	Beton C 20/25 per solete	m3	37		
10	2.114/1	Beton C 16/20 per shkallet	m3	4.8		
11	2.166	F.V.hekur betoni	ton	18.7		
12	2.71/2	Mur me tulle te lehtesuara deri 8m me llaç perzier M25	m3	8		
13	2.310	Suvatim muri i brendshem	m2	610		
14	2.303	Suvatim tavani	m2	289		
15	2.331	Suvatim muri i jashtem	m2	234		
16	2.404	Lyerje muri brenda	m2	610		
17	2.404	Lyerje tavani	m2	289		
18	2.404	Lyerje muri i jashtem	m2	234		
19	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m2	289		
20	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m2	289		
21	2.239/a	Shtrese niveluse t = 10 cm	m2	289		
22	2.375/1	F V dritare d/alumini plastike me dopio	m2	21		
23	2.374	FV dyer te jashtme metalike me zhalusi	m2	27		
24	2.395/1	F V dyer d/alumini plastike me dopio xham	m2	4		
25	2.273/6	FV davancale mermeri ne dritare t=3cm	m2	3.5		
26	189	Shtrese betoni C16/20 me t=20 cm me fuga 4x4m me zgare hekuri Ø6 te	m2	550		
27	3.183/c	Shtrese zhavor lumi t=20cm	m2	540		
28	3.617	F V bordura betoni 15x25 cm	ml	52		
29	2.288	Trotuar me pllaka	m2	47		
30	3.183/c	Shtrese zhavor lumi t=20cm	m2	47		
31	2.520	Tub PP Ø 100 mm	ml	35		
32	An - 22/1	Pusete b/a shiu 40 x 40, h = 100 cm, me	cope	4		
33	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250	ml	65		
34	187	Rrethim i jashtem H=1.8m;L=2m	ml	192		
35	188	Dere per rrethimin e jashtem	ml	5.4		

SHUMA I						
Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia		
II. Pjesa HIDRAULIKE						
1	4.60/1	F.V. Tubacion çeliku DN 500 mm, spesori s = 5.9 mm (L	ton	1.61		
2	4.60/1	F.V. Tubacion çeliku DN 400 mm, spesori s =8.8mm (L = 25 ml)	ton	2.16		
3	4.60/1	F.V. Tubacion çeliku DN 250 mm, spesori s = 5.6 mm (L	ton	0.19		
4	4.60/1	F.V. Tubacion çeliku DN 200 mm, spesori s = 7.1 mm (L	ton	1.11		
5	51	F.V. Pjesë speciale celiku	ton	0.85		
6	126	F.V. Saracineska DN 500 mm, PN10	cope	1		
7	125	F.V. Saracineska DN 400 mm, PN32	cope	1		
8	121	F.V. Saracineska DN 250 mm, PN10	cope	3		
9	120	F.V. Saracineska DN 200 mm, PN32	cope	5		
10	153	F.V. Xhunto zmontimi DN 500 mm, PN10	cope	1		
11	152	F.V. Xhunto zmontimi DN 400 mm, PN32	cope	1		
12	147	F.V. Xhunto zmontimi DN 250 mm, PN10	cope	3		
13	146	F.V. Xhunto zmontimi DN 200 mm, PN32	cope	4		
14	104	F.V. Filanxha celiku DN 500 mm, PN10	cope	2		
15	102	F.V. Filanxha celiku DN 400 mm, PN32	cope	2		
16	100	F.V. Filanxha celiku DN 350 mm, PN32	cope	2		
17	96	F.V. Filanxha celiku DN 250 mm, PN10	cope	6		
18	94	F.V. Filanxha celiku DN 200 mm, PN32	cope	12		
19	93	F.V. Filanxha celiku DN 200 mm, PN10	cope	3		
20	90	F.V. Filanxha celiku DN 150 mm, PN32	cope	3		
21	172	F.V. Kondra/valvola DN 200 mm, PN32	cope	3		
22	176	F.V. Kontator elektromagnetik DN 350 mm, PN 32 komplet me: transmetues sinjali - display LCD - regjistrim te	cope	1		
23	178	F.V. Manometra F 1/2", PN 32	cope	4		
SHUMA II						
III. Pjesa INSTALIME HIDROSANITARE						
1	2.495	F.V lavaman porcelani importi me	cope	1		
2	2.501	F.V WC allafrenqa importi	cope	1		
3	An - 16	F V boller 12 liter, uje te ngrohte sanitar	cope	1		
4	67	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20 - 25mm, PN 10	ml	40		
5	200	F.V. Reduktor presioni F 1/2", PN (32 x	cope	1		
6	2.494	F.V saracineska bronzi Ø 1/2 " = 15 mm	cope	2		
7	70	F.V. Tub polipropileni PP me gomina d50	ml	3		
8	71	F.V. Tub polipropileni PP me gomina d110	ml	5		
9	2.522	F.V. Tub PVC per kanalizime d 160 mm	ml	40		
10	2.515	F.V pilete dyshemeje Ø 50 mm	cope	1		
11	An - 19	Pusetë shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 100	cope	1		
12	199	F.V. grope septike Tip Imhof prej polietileni me kapacitet 910 litra	cope	1		
SHUMA III						
SHUMA A (I+II+III)						
B	Ndertimi i depos 200 m3 ne Stacionin e					
I. Pjesa NDERTIMORE						
1	2.1	Germim dheu makineri	m3	77		

2	2.258	Shtrese zhavori t=10cm	m3	7		
3	2.262/1	Betonarme M-100 per shtresen e pare te	m3	11		
4	2.136/1	Betone per muret dhe kollonen e	m3	31		
5	2.122/1a	Solete betonarme M250	m3	15		
6	2.122/1a	Betonarme M-250,U8 per dyshem. e	m3	23		
7	2.166	F.V.hekur betoni	ton	5		
8	2.181	Konstruksion metalik per shkallet.	ton	0		
9	2.262	Beton C 6/10 per shtrese niveluese t=7cm	m3	9		
10	2.264	Shtrese lluster çimento 1:2	m2	126		
11	2.314	Suvatim nga brenda i mureve	m2	90		
12	2.303	Suvatim nga brenda i tavanit	m2	63		
13	2.352	Suvatim nga jashte i mureve	m2	106		
14	2.352	Suvatim nga jashte i tavanit	m2	71		
15	2.196/c	Hidroizolim nga brenda	m2	153		
16	2.197	Hidroizolim nga jashte	m2	177		
17	212	Piese speciale hidroizoluese (waterstop)	ml	30		
18	213	Kapak metalik	cope	1		
SHUMA I						
II. Pjesa HIDRAULIKE						
1	2.1	Germim dheu	m3	20.00		
2	18	Ndertim pusete betoni (2.5x1.5)m me kapak llamarine	cope	1.00		
3	20	Ndertim pusete betoni (1.5x1.5)m me kapak llamarine	cope	1.00		
4	39	F.V. Tubacion celiku i h/izoluar ne fabrike DN 200 mm (F 219.1mm, s=5.4mm), L=	ton	0.86		
5	52	F.V. pjese speciale celiku F > 200 mm te hidroizoluar ne fabrike	ton	0.09		
6	119	F.V. Saracineska DN 200 mm, PN10	cope	4.00		
7	93	F.V. Filanxha celiku DN 200 mm, PN10	cope	8.00		
8	144	F.V. Xhunto zmontimi DN 200 mm, PN10	cope	4.00		
SHUMA II						
SHUMA B (I+II)						

I PUS-SHPIMET						
Nr.		Emertimi i punimeve			Vlera	
A		<i>Hapja e pus-shpimeve</i>			0	
SHUMA 1						
B		<i>Pus-shpimi nr.1</i>				
		<i>I. Pjesa NDERTIMORE</i>			0	
		<i>II. Pjesa HIDRAULIKE</i>			0	
SHUMA 2						
C		<i>Pus-shpimi nr.2</i>				
		<i>I. Pjesa NDERTIMORE</i>			0	
		<i>II. Pjesa HIDRAULIKE</i>			0	
SHUMA 3						
D		<i>Pus-shpimi nr.3</i>				
		<i>I. Pjesa NDERTIMORE</i>			0	
		<i>II. Pjesa HIDRAULIKE</i>			0	
SHUMA 4						
SHUMA TOTALE (I+2+3+4)						
0						
A		Hapja e pus-shpimeve				
Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve		Njesia	Sasia	Cmimi
1		Pusi nr.1 dhe nr.1/1		komp	1	
2		Pusi nr.2 dhe nr.2/2		komp	1	
3		Pusi nr.3 dhe nr.3/3		komp	1	
4		Testimi i tre puseve		komp	1	
SHUMA A						
B		Puscipimi nr.1				
Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve		Njesia	Sasia	
I. Pjesa NDERTIMORE						
1	2.114/1	Beton C 16/20 per blloqe ankorimi, bazamentin e pompave dhe rampen		m3	1.10	
2	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta		ton	0.14	
3	2.256/b	Mbulim çatie me panele sanduich		m2	9.61	
4	2.258	Shtrese zhavori		m3	25	
5	189	Shtrese betoni C16/20 me t=20 cm me fuga 4x4m me zgare hekuri Ø6 te elektrosalduar		m2	50	
6	3.183/c	Shtrese zhavor lumi t=20cm		m2	50	
SHUMA B.I						
II. Pjesa HIDRAULIKE						
1	3.87/a	Germim kanali me makineri (thellesia deri		m3	110	
2	2.258	Mbushje kanali me zhavor te seleksionuar		m3	110	
3	2.37/5a	Transport dheu auto deri 5 km		m3	140	
4	4.60/1	F.V. Tubacion çeliku i h/izoluar ne fabrike DN 200 mm, spesori s = 5.4 mm (L = 10 ml)		ton	0.29	
5	25	F.V. Tubacion çeliku i h/izoluar ne fabrike DN 150 mm, spesori s = 5.0 mm (L = 2 ml)		ton	0.02	
6	30	F.V. Tubacion çeliku i h/izoluar ne fabrike DN 80 mm, spesori s = 4.0 mm (L = 10 ml)		ton	0.08	

7	29	F.V. Tubacion çeliku i h/izoluar ne fabrike DN 65 mm (F 76.1 mm), spesori s = 4.0 mm (L =	ton	0.08		
8	50	F.V. Pjese speciale celiku DN<200 mm i h/izoluar ne fabrike	ton	0.20		
9	119	F.V. Saracineska DN 200 mm, PN10	cope	1		
10	130	F.V. Saracineska DN 80 mm, PN10	cope	1		
11	128	F.V. Saracineska DN 65 mm, PN10	cope	1		
12	144	F.V. Xhunto zmontimi DN 200 mm, PN10	cope	2		
13	93	F.V. Flanaxha celiku DN 200 mm, PN10	cope	10		
14	92	F.V. Flanaxha celiku DN 150 mm, PN10	cope	4		
15	108	F.V. Flanaxha celiku DN 80 mm, PN10	cope	2		
16	106	F.V. Flanaxha celiku DN 65 mm, PN10	cope	1		
17	115	F.V. Filter me flanaxha DN 200 mm, PN10	cope	1		
18	171	F.V. Kondra/valvol gize me flanaxha DN 200	cope	1		
19	80	F.V. Ajrues me dopio galexhant DN 65 mm,	cope	1		
20	175	F.V. Kontator Elektomagnetik DN 200 mm,	cope	1		
21	177	F.V. Manometer F 1/2", PN10	cope	1		
22	59	F.V. Tub polietilene PEHD perfshire rakoerderite Dj 225 mm, PN 10	ml	75		

SHUMA B.II

SHUMA B (B.I+ B.II)

0

0

C Puscimi nr.2

Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		I. Pjesa NDERTIMORE				
1	2.114/1	Beton C 16/20 per bloqe ankorimi, bazamentin e pompave dhe rampen	m3	1.10		
2	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.14		
3	2.256/b	Mbulim çatie me panele sandwich	m2	9.61		
4	2.258	Shtrese zhavori	m3	25.00		
5	189	Shtrese betoni C16/20 me t=20 cm me fuga 4x4m me zgare hekuri Ø6 te elektrosalduar	m2	50.00		
6	3.183/c	Shtrese zhavor lumi t=20cm	m2	50.00		
7	187	Rrethim i jashtem H=1.8m;L=2m	ml	56.20		
8	188	Dere per rrethimin e jashtem	ml	3.80		

SHUMA C.I

0

II. Pjesa HIDRAULIKE

1	3.87/a	Germim kanali me makineri (thellesia deri	m3	620		
2	2.258	Mbushje kanali me zhavor te seleksionuar	m3	600		
3	2.37/5a	Transport dheu auto deri 5 km	m3	800		
4	4.60/1	F.V. Tubacion çeliku i h/izoluar ne fabrike DN 200 mm, spesori s = 5.4 mm (L = 10 ml)	ton	0.29		
5	25	F.V. Tubacion çeliku i h/izoluar ne fabrike DN 150 mm, spesori s = 5.0 mm (L = 2 ml)	ton	0.02		
6	30	F.V. Tubacion çeliku i h/izoluar ne fabrike DN 80 mm, spesori s = 4.0 mm (L = 10 ml)	ton	0.08		
7	29	F.V. Tubacion çeliku i h/izoluar ne fabrike DN 65 mm (F 76.1 mm), spesori s = 4.0 mm (L	ton	0.08		
8	50	F.V. Pjese speciale celiku DN<200 mm i h/izoluar ne fabrike	ton	0.20		
9	119	F.V. Saracineska DN 200 mm, PN10	cope	1		

10	130	F.V. Saracineska DN 80 mm, PN10	cope	1		
11	128	F.V. Saracineska DN 65 mm, PN10	cope	1		
12	144	F.V. Xhunto zmontimi DN 200 mm, PN10	cope	2		
13	93	F.V. Fllanxha celiku DN 200 mm, PN10	cope	10		
14	92	F.V. Fllanxha celiku DN 150 mm, PN10	cope	4		
15	108	F.V. Fllanxha celiku DN 80 mm, PN10	cope	2		
16	106	F.V. Fllanxha celiku DN 65 mm, PN10	cope	1		
17	115	F.V. Filter me flanaxha DN 200 mm, PN10	cope	1		
18	171	F.V. Kondra/valvol gize me flanaxha DN 200	cope	1		
19	80	F.V. Ajrues me dopio galexhant DN 65 mm,	cope	1		
20	175	F.V. Kontator Elektomagnetik DN 200 mm,	cope	1		
21	177	F.V. Manometer F 1/2", PN10	cope	1		
22	59	F.V. Tub polietileni PEHD perfshire rakorderite Dj 225 mm, PN 10	ml	420		
SHUMA C.II						0
SHUMA C (C.I+ C.II)						0
D		Puscimi nr.3				
Nr.	Nr. Man.	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		I. Pjesa NDERTIMORE				
1	2.114/1	Beton C 16/20 per bloqe ankorimi, bazamentin e pompave dhe rampen	m3	1.10		
2	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.14		
3	2.256/b	Mbulim çatie me panele sandulch	m2	9.61		
4	2.258	Shtrese zhavori	m3	25.00		
5	189	Shtrese betoni C16/20 me t=20 cm me fuga 4x4m me zgare hekuri Ø6 te elektrosalduar	m2	50.00		
6	3.183/c	Shtrese zhavor lumi t=20cm	m2	50.00		
7	187	Rrethim i jashtem H=1.8m;L=2m	ml	56.20		
8	188	Dere per rrethimin e jashtem	ml	3.80		
SHUMA D.I						
		II. Pjesa HIDRAULIKE				
1	3.87/a	Germim kanali me makineri (thellesia deri	m3	1,250		
2	2.258	Mbushje kanali me zhavor te seleksionuar	m3	1,230		
3	2.37/5a	Transport dheu auto deri 5 km	m3	1,600		
4	4.60/1	F.V. Tubacion çeliku i h/izoluar ne fabrike DN 200 mm, spesori s = 5.4 mm (L = 10 ml)	ton	0.29		
5	25	F.V. Tubacion çeliku i h/izoluar ne fabrike DN 150 mm, spesori s = 5.0 mm (L = 2 ml)	ton	0.02		
6	30	F.V. Tubacion çeliku i h/izoluar ne fabrike DN 80 mm, spesori s = 4.0 mm (L = 10 ml)	ton	0.08		
7	29	F.V. Tubacion çeliku i h/izoluar ne fabrike DN 65 mm (F 76.1 mm), spesori s = 4.0 mm (L = 0.5 ml)	ton	0.08		
8	50	F.V. Pjese speciale celiku DN<200 mm i h/izoluar ne fabrike	ton	0.20		
9	119	F.V. Saracineska DN 200 mm, PN10	cope	1		
10	130	F.V. Saracineska DN 80 mm, PN10	cope	1		
11	128	F.V. Saracineska DN 65 mm, PN10	cope	1		
12	144	F.V. Xhunto zmontimi DN 200 mm, PN10	cope	2		
13	93	F.V. Fllanxha celiku DN 200 mm, PN10	cope	10		

14	92	F.V. Flanaxha celiku DN 150 mm, PN10	cope	4		
15	108	F.V. Flanaxha celiku DN 80 mm, PN10	cope	2		
16	106	F.V. Flanaxha celiku DN 65 mm, PN10	cope	1		
17	115	F.V. Filter me flanaxha DN 200 mm, PN10	cope	1		
18	171	F.V. Kondra/valvol gize me flanaxha DN 200	cope	1		
19	80	F.V. Ajrues me dopio galexhant DN 65 mm,	cope	1		
20	175	F.V. Kontator Elektomagnetik DN 200 mm,	cope	1		
21	177	F.V. Manometer F 1/2", PN10	cope	1		
22	59	F.V. Tub polietileni PEHD perfshire rakoerderite Dj 225 mm, PN 10	ml	850		
SHUMA D.II						
SHUMA D (D.I+D.II)						0