

## PREVENTIVI I PUNIMEVE

EMERTIMI I OBJEKTIT:RIKONSTRUKSIONI I RRJETIT TE UJESJELLESIT TE QYTETIT LIBOHOVE

### PROJEKT ZBATIMI

Nr	Nr.An	Përshkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>I. PUNIME PER STACIONIN E POMPAVE + DHOME SHERBIMI (BURIMI I ZHEPES)</b>						
<b>Punime Dheu</b>						
1	3.124/2a	Germim shkambi i forte me çekiç me ekskavator me zinxhir	m3	830,0		0,0
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	585,0		0,0
3	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV (mbushje rreth rezervuarit)	m3	245,0		0,0
<b>Punime Betoni, Betonarmeje, Metalike</b>						
1	3.183/c	Shtrese zhavor lumi t=20cm (per nivelimin e dyshemese )	m2	80		0,0
2	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 ne platformen e dyshemese t=10cm	m3	8		0,0
3	2.262/4b	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 25/30	m3	24		0,0
4	2.133/1	Mure b/a per rezervuare kendrajte C 16/20, t=21~30cm, h~4 m	m3	43,0		0,0
5	2.117/1b	Kollona b/a monolite C 25/30 h ~ 4m	m3	5,0		0,0
6	2.119/1a	Trare e arkitrare b/a C20/25 h ~ 4m	m3	18,0		0,0
7	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 20/25 , h ~ 4m	m3	30		0,0
8	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0,68		0,0
9	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	11,2		0,0
10	3.294	F V Shkalle Hekuri (φ=20 mm)	ton	0,02		0,0
11	An	F&V Kapak Inoksi 100*100 cm	cope	1,0		0,0
<b>Punime murature, suvatimi, shtresash</b>						
1	2.70/2	Mur me tulle te lehtesuara dopio deri 3m me llaç perzier M25	m3	55,0		0,0
2	2.300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m2	100,0		0,0
3	2.310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m2	280,0		0,0
4	2.331	Suva e zakonshme fasade h ~ 8 m	m2	245,0		0,0
5	2.273/4	Shtrese me pllaka mermeri t=2cm "JANINA" ne dritare	m2	3,0		0,0
6	2.287/1	Shtrese pllaka antiacide	m2	85		0,0
7	2.404	Boje hidroplastike	m2	625,0		0,0
8	2.395/a	Dere d/alumini pa xham,me mbushje d/a.	m2	6		0,0
9	2.375/a	Dritare d/alumini dyfish xham.	m2	13		0,0
10	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	18,0		0,0
<b>Punime h/izolimi</b>						
1	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa mapej si shtrese mbrojtese ne sip. e brendshme te rezervuarit	m2	126,0		0,0
2	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum(dysHEME+ muret)	m2	145,0		0,0
3	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm (soleta)	m2	74,0		0,0
	3,626	H / Izolim me emulsion, 2 K. Katr. .importi cilesia 1 (soleta )	m2	74,0		0,0
<b>Punime hidraulike</b>						
1	An	F V shirit waterstop	ml	22,0		0,0
2	2.517	Tuba gize me flanaxha (per punimet hidraulike ne dhomen e komandimit)	ton	1,5		0,0
3	2.518	Pjese speciale gize (Berryl 90° me flanaxha, Ti me flanaxha etj)	ton	0,4		0,0
4	An	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 16 bar, φ250	cope	1		0,0
5	Analize	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 16 bar, φ80	cope	1		0,0
6	4.123/1	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ50	cope	2		0,0
7	An	F&V Flanaxhe adaptor Gize/PE DN200/DN200 PN16	cope	1		0,0
8	Analize	F&V Flanaxhe adaptor Gize/PE DN80/DN90 PN16	cope	1		0,0
9	An	F&V Flanaxhe adaptor Gize/PE DN50/DN63PN16	cope	2		0,0
10	2.491/k	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 PN 10 Dj=200mm (shkarkuesi)	ml	15,0		0,0
11	4.60/1	F.V. tuba celiku φ>200 te h/izoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem (furnizimi nga burimi)	ton	1,35		0,0

Punime per murin Prites b/a						
1	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	43,0		0,0
2	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	4,5		0,0
3	2.167	F V hekur betoni periodik	ton	5,16		0,0
4	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30 (mur betoni)	m3	43,0		0,0
5	An-55	F V tub drenazhi Ø 150 mm	ml	25,0		0,0
6	n.164/1a	Mbushje me material te germuar me pare	m3	44,2		0,0
7	3.654	Furnizim, vendosje tuba Ø 100 (ne mure)	ml	18,0		0,0
Punime per rruge aksesit						
1	3.124/1a	Germim shkemb mesatar me çekic me ekskavator me zinxhir	m3	430		0,0
2	3.198	Cilindrim kasonete me rul (hapje rruge e re)	m2	600		0,0
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	280,0		0,0
4	An.164/	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur	m3	150		0,0
5	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	600		0,0
Punime rrethimi						
1	2.5/a	Germim e mbushje dheu me krah kategoria IV per themele, h = 1.5m	m3	84		0,0
2	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	100		0,0
3	3.243/1	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m3	105		0,0
4	2.166	Struktura te holla monolite betoni C 16/20 (per murin rrethues)	ton	2,55		0,0
5	2.413	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	3,78		0,0
6	2.401	F.V zgara dekorativa hekuri me figuracion mesatare	m2	240,00		0,0
7	2.390/1	Boje vaji sipërfaqe metalik	m2	9,2		0,0
7	2.390/1	F.V porte metalike, profili tub 40x40x2mm				
<b>SHUMA I</b>						
II. PUNIME PER LINJAT E JASHTME TE DERGIMIT						
Punime germimi dhe mbushje						
1	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m <sup>2</sup>	m3	1050,0		0,0
2	3.124/2a	Germim shkemb i forte me çekic me ekskavator me zinxhir	m3	530,0		0,0
3	3.124/1a	Germim shkemb mesatar me çekic me ekskavator me zinxhir	m3	1.565,0		0,0
4	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	2.090,0		0,0
5	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te forte	m3	3.685,0		0,0
6	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	1742,0		0,0
7	2.258	Mbushje me zhavor ne rruge	m3	1550,0		0,0
8	3.243/1	Beton C 16/20 (per ankerimin e tubit)	m3	11,0		0,0
Punime hidraulike						
1	An+ 2.491/i	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC DN125mm Pn 10	ml	140,0		0,0
2	An	F.V. tuba celiku (DN 125mm, t=5.56, 18.61kg/ml) φ+200 te hizoluuar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem (hidroizolimi tubave te celikut behet direkt ne fabrike. Nga jashte me bitum te armuar, me shirit voal qelqi 3.5-8mm dhe nga brenda me llak capitol "BLC", rreshire epoksike me trashesi 100-300μ) linja burim - rezervuari L.Sahat	ton	11,54		0,0
3	An+ 2.491/g	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC DN90mm, Pn 10	ml	1050		0,0
4	An	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC DN75mm, Pn 10	ml	1055		0,0
5	An	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC DN75mm, Pn 20	ml	325,00		0,0
6	An1+ 2.491/g	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC DN90mm, Pn 16	ml	4060,0		0,0
7	4. 140	F.V valvul ajernxjerrrese	cope	10,0		0,0
Pusete Reduktim Presioni fshati Bulo						
1	2.5/a	Germim e mbushje dheu me krah kategoria IV per themele, h = 1.5m(hapja e gropes se pusetes)	m3	10		0,0
2	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	0,45		0,0
3	2.114/1	Plinta e bazamente b/a monolite deri 20 m3 C - 16/20	m3	0,8		0,0
4	2.130/1	a Mure b/a t = 21-30cm, h ~ 4m C 20/25	m3	2,8		0,0
5	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0,404		0,0
6	Analize	F.V Kapak gize100x100	cope	1		0,0
7	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm (per shkalle Ø 20 )	ton	0,014		0,0
8	Analize	F&V Flanaxhe adaptor Gize/PE DN80/DN90 PN16	cope	4		0,0
9	Analize	F&V Mbeshtetese gize DN100	cope	1		0,0
10	Analize	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 16 bar, φ80	cope	1		0,0
11	An	F.V. Reduktor presioni , PN16 DN80	cope	1		0,0
12	4. 140	F.V valvul ajernxjerrrese	cope	1,0		0,0

Punime ne rruge						
1	Analize	Prerje Asfalti me makineri	ml	1600		0,0
2	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	480		0,0
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	480		0,0
4	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	480		0,0
5	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	480		0,0
<b>SHUMA II</b>						
III. PUNIME PER RRJETIN SHPERNDARES NGA REZERVUARI KALA						
A.REZERVUARI 100m3 I RI + DHOMA E KOMANDIMIT						
Punime Dheu						
1	3.69/2a	Germim themel (gropa) sip.10-30 m <sup>2</sup> , shkemb forte, h= 3.5 m,me makineri.	m3	280		0,0
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	175		0,0
3	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV (mbushje rreth rezervuarit)	m3	105		0,0
Punime Betoni, Betonarmeje, Metalike						
1	3.183/c	Shtrese zhavor lumi t=20cm (per nivelimin e dyshemese )	m2	80		0,0
2	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 ne platformen e dyshemese t=10cm	m3	8		0,0
3	2.262/4b	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 25/30	m3	18,5		0,0
4	2.133/1	Mure b/a per rezervuare kendrejte C 16/20, t=21~30cm, h~4 m	m3	46,0		0,0
5	2.117/1b	Kollona b/a monolite C 25/30 h ~ 4m	m3	1,9		0,0
6	2.119/1a	Trare e arkitrare b/a C20/25 h ~ 4m	m3	1,5		0,0
7	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 20/25 , h ~ 4m	m3	14		0,0
8	2.70/2	Mur me tulle te lehtesuara dopio deri 3m me llaç perzier M25	m3	7,5		0,0
9	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0,7		0,0
10	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	7,8		0,0
11	3.294	F V Shkalle Hekuri (φ=20 mm)	ton	0,04		0,0
12	An	F&V Kapak Inoksi 100*100 cm	cope	1		0,0
13	2.300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m2	9,0		0,0
14	2.310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m2	60,0		0,0
15	2.331	Suva e zakonshme fasade h ~ 8 m	m2	90,0		0,0
16	2.273/4	Shtrese me pllaka mermeri t=2cm "JANINA" ne dritare	m2	0,4		0,0
17	2.404	Boje hidroplastike	m2	159,0		0,0
18	2.390/1	Boje metalike me grille per ajrim	m2	2,2		0,0
19	2.375/a	Dritare d/alumini dyfish xham.	m2	1,8		0,0
20	4.4	Dritare d/alumini dyfish xham.	m2	0,3		0,0
4.4 Shkalle metalike me hekur Ø dhe profile						
Punime h/izolimi						
1	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m2	54		0,0
2	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama (soleta)	m2	54		0,0
3	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (pjerresi)	m3	2,7		0,0
4	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa mapej si shtrese mbrojtese ne sip. e brendshme te rezervuarit	m2	170		0,0
5	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum (dysheme+mure)	m2	135		0,0
Punime hidraulike						
1	4.59	F.V. tuba celiku DN160 (ajrues)	ton	0,03		0,0
2	An	F V shirit waterstop	ml	30		0,0
3	An+	Tuba gize me flanaxha (per punimet hidraulike ne dhomen e komandimit)	ton	1,1		0,0
4	2.517	Tuba gize me flanaxha (per punimet hidraulike ne dhomen e komandimit)	ton	0,4		0,0
5	2.518	Pjese speciale gize (Berryl 90° me flanaxha, Ti me flanaxha etj)	ton	0,4		0,0
6	4.123/4	Pjese speciale gize (Berryl 90° me flanaxha, Ti me flanaxha etj)	cope	1		0,0
7	4.123/7	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ100	cope	1		0,0
8	4.123/7	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ200	cope	1		0,0
9	An	F&V Filanxhe adaptor Gize/PE DN200/DN200 PN16	cope	1		0,0
10	An	F&V Filanxhe adaptor Gize/PE DN125/DN125PN16	cope	1		0,0
11	An	F&V Filanxhe adaptor Gize/PE DN100/DN110PN16	cope	1		0,0
12	2.491/k	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 PN 10 Dj=200mm (shkarkuesi)	ml	40,0		0,0
13	4.140	F.V valvul ajernxjerrrese	cope	2,0		0,0
Punime rrethimi						
1	2.5/a	Germim e mbushje dheu me krah kategoria IV per themele, h = 1.5m	m3	30		0,0
2	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	38		0,0
3	3.243/1	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m3	39		0,0
4	2.166	Struktura te holla monolite betoni C 16/20 (per murin rrethues)	ton	0,85		0,0
5	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1,26		0,0
6	2.413	F.V zgara dekorativa hekuri me figuracion mesatare	ton	1,26		0,0
7	2.401	Boje vaji sipërfaqe metalik	m2	85,00		0,0
8	2.390/1	Boje vaji sipërfaqe metalik	m2	9,2		0,0
9	2.390/1	F.V porte metalike, profili tub 40x40x2mm	m2	9,2		0,0
<b>SHUMA A</b>						-

B.RRJETI SHPERNDARES NGA REZERVUARI KALA						
<b>Punime germimi dhe mbushje</b>						
1	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m <sup>2</sup>	m3	470,0		0,0
2	3.124/2a	Germim shkemb i forte me çekiq me ekskavator me zinxhir	m3	580,0		0,0
3	3.124/1a	Germim shkemb mesatar me çekiq me ekskavator me zinxhir	m3	1.550,0		0,0
4	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	2.150,0		0,0
5	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te forte	m3	2.250,0		0,0
6	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	2812,0		0,0
7	2.258	Mbushje me zhavor ne rruge	m3	2500,0		0,0
<b>Punime hidraulike</b>						
1	An + 2.491/h	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC DN110mm, Pn 10	ml	363,0		0,0
2	An + 2.491/f	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC DN63mm, Pn 10	ml	2820		0,0
3	An + 2.491/e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC DN50mm, Pn 10	ml	502		0,0
4	An+ 2.491/d	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC DN40mm, PN10	ml	1615		0,0
5	2.491/b	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 PN10 DN25mm (5ml per cdo pike lidhje)	ml	1250		0,0
6	4. 140	F.V valvul ajernxjerrrese	cope	10,0		0,0
<b>Punime ne rruge</b>						
1	Analize	Prerje Asfalti me makineri	ml	2600		0,0
2	3,211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	780		0,0
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	780		0,0
4	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave.6cm,me makineri	m2	780		0,0
5	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	780		0,0
					<b>SHUMA B</b>	-
<b>SHUMA III (A+B)</b>						-
<b>IV. PUNIME PER RRJETIN SHPERNDARES NGA REZERVUARI LAGJA SAHAT</b>						
<b>A.REZERVUARI 100m3 I RI + DHOMA E KOMANDIMIT</b>						
<b>Punime Dheu</b>						
1	3.69/2a	Germim themel (gropa) sip.10-30 m <sup>2</sup> , shkemb forte, h= 3.5 m,me makineri.	m3	340		0,0
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	175		0,0
3	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV (mbushje rreth rezervuarit)	m3	165		0,0
<b>Punime Betoni, Betonarmeje, Metalike</b>						
1	3.183/c	Shtrese zhavor lumi t=20cm (per nivelimin e dyshemese )	m2	80		0,0
2	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 ne platformen e dyshemese t=10cm	m3	8		0,0
3	2.262/4b	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 25/30	m3	18,5		0,0
4	2.133/1	Mure b/a per rezervuare kendrejte C 16/20, t=21-30cm, h~4 m	m3	46,0		0,0
5	2.117/1b	Kollona b/a monolite C 25/30 h ~ 4m	m3	1,9		0,0
6	2.119/1a	Trare e arkitrare b/a C20/25 h ~ 4m	m3	1,5		0,0
7	2.122/1 a	Soleta te plota b/a C 20/25 , h ~ 4m	m3	14		0,0
8	2.70/2	Mur me tulle te lehtsuara dopio deri 3m me llaç perzier M25	m3	7,5		0,0
9	2,166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0,7		0,0
10	2,167	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	7,8		0,0
11	3,294	F V Shkalle Hekuri (φ=20 mm)	ton	0,04		0,0
12	An	F&V Kapak Inoksi 100*100 cm	cope	1		0,0
13	2,300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m2	9,0		0,0
14	2,310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m2	60,0		0,0
15	2,331	Suva e zakonshme fasade h ~ 8 m	m2	90,0		0,0
16	2,273/4	Shtrese me pllaka mermeri t=2cm "JANINA" ne dritare	m2	0,4		0,0
17	2,404	Shtrese me pllaka mermeri t=2cm "JANINA" ne dritare	m2	159,0		0,0
18	2,390/1	Boje hidroplastike	m2	2,2		0,0
19	2,390/1	F.V dyer metalike me grille per ajrim	m2	1,8		0,0
20	2,375/a	Dritare d/alumini dyfish xham.	m2	0,3		0,0
20	4.4	Shkalle metalike me hekur Ø dhe profile	m2	0,3		0,0
<b>Punime h/izolimi</b>						
1	2,200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m2	54		0,0
2	2,197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama (soleta)	m2	54		0,0
3	2,262/4	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama (soleta)	m3	2,7		0,0
4	2,196/c	Shtrese betoni C 16/20 (pjerresi)	m2	170		0,0
5	2,195	Hidroizolim me dy shtresa mapej si shtrese mbrojtese ne sip. e brendshme te rezervuarit	m2	135		0,0
5	2,195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum (dysHEME+mure)	m2	135		0,0

Punime hidraulike					
1	4.59	F.V. tuba celiku DN160 (ajruer)	ton	0,03	0,0
2	An	F V shirit waterstop	ml	30	0,0
3	An+	Tuba gize me flanaxha (per punimet hidraulike ne dhomen e komandimit)	ton	1,7	0,0
4	2.517	Pjese speciale gize (Berryl 90° me flanaxha, Ti me flanaxha etj)	ton	0,6	0,0
5	4.123/7	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ200	cope	2	0,0
6	Analize	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 16 bar, φ80	cope	1	0,0
7	analize	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 16 bar, φ65	cope	1	0,0
8	4.123/1	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ50	cope	2	0,0
9	An	F&V Fllanxe adaptor Gize/PE DN200/DN200 PN16	cope	1	0,0
10	An	F&V Fllanxe adaptor Gize/PE DN125/DN125PN16	cope	1	0,0
11	Analize	F&V Fllanxe adaptor Gize/PE DN80/DN90 PN16	cope	1	0,0
12	An	F&V Fllanxe adaptor Gize/PE DN65/DN75PN16	cope	1	0,0
13	An	F&V Fllanxe adaptor Gize/PE DN50/DN63PN16	cope	2	0,0
14	2.491/k	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 PN 10 Dj=200mm (shkarkuesi)	ml	70,0	0,0
15	4. 140	F.V valvul ajernxjerrrese	cope	5,0	0,0
Punime rrethimi					
1	2.5/a	Germim e mbushje dheu me krah kategoria IV per themele, h = 1.5m	m3	30	0,0
2	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	38	0,0
3	3.243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20 (per murin rrethues)	m3	39	0,0
4	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0,85	0,0
5	2.413	F.V zgara dekorativa hekur me figuracion mesatare	ton	1,26	0,0
6	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m2	85,00	0,0
7	2.390/1	F.V porte metalike, profili tub 40x40x2mm	m2	9,2	0,0
Punime per rruge aksesi					
1	3.124/1a	Germim shkemi mesatar me çekiq me ekskavator me zinxhir	m3	1660	0,0
2	3.198	Cilindrim kasonete me rul (hapje rruge e re)	m2	1240	0,0
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	1410	0,0
4	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	250	0,0
5	3,211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	1240	0,0
<b>SHUMA A</b>					-
B. RRJETI SHPERNDARES NGA REZERVUARI LAGJA SAHAT					
Punime germimi dhe mbushje					
1	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m²	m3	403,0	0,0
2	3.124/2a	Germim shkemi i forte me çekiq me ekskavator me zinxhir	m3	565,0	0,0
3	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	1.115,0	0,0
4	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te forte	m3	380,0	0,0
5	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	1703,0	0,0
6	2.258	Mbushje me zhavor ne rruge	m3	1415,0	0,0
Punime hidraulike					
1	An + 2.491/f	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC DN63mm, Pn 10	ml	720	0,0
2	An + 2.491/e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC DN50mm, Pn 10	ml	850	0,0
3	An+ 2.491/d	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC DN40mm, PN10	ml	785	0,0
4	2.491/b	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 PN10 DN25mm (5ml per cdo pike lidhje)	ml	450	0,0
5	4. 140	F.V valvul ajernxjerrrese	cope	7,0	0,0
Punime ne rruge					
1	Analize	Prerje Asfalti me makineri	ml	2400	0,0
2	3,211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	720	0,0
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	720	0,0
4	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	720	0,0
5	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	720	0,0
<b>SHUMA B</b>					-
<b>SHUMA IV (A+B)</b>					-