

## PREVENTIV

### OBJEKTI: NDËRTIM UJËSJELLËSI MANÇURISHT + PLASË

### BASHKIA MALIQ

NR	Analize	EMERTIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1		<b>Stacioni i Pompimit Mançurisht dhe Vepra Marrjes</b>				
		<b>Vepra e Marrjes</b>				
1	An-49	Prishje struktura prej betoni	m <sup>3</sup>	8		
2	2.130/1a	Mure b/a C20/25	m <sup>3</sup>	9.5		
3	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 20/25	m <sup>3</sup>	5.22		
4	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	2.03		
5	3.243/1	Beton C 16/20 per bordure monolite	m <sup>3</sup>	0.1		
		<b>Stacioni i Pompave</b>				
6	An	Heqje dyer te brendshme +transport	m <sup>2</sup>	10.2		
7	An	Heqje dritare+transport	m <sup>2</sup>	4.2		
8	An	Prishje suvatimi ne mure+tavane	m <sup>2</sup>	200		
9	An	Prishje shtrese +transport mbeturina	m <sup>2</sup>	52		
10	2.375/a	Dritare d/alumini dyfish xham	m <sup>2</sup>	4.2		
11	2.395	Dyer d/alumini tek xham (dhe vetrata)	m <sup>2</sup>	4.4		
12	2.390/1	F.V dyer metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m2	m <sup>2</sup>	5.8		
13	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (riparimi i murit te jashtem dhe pusetes)	m <sup>3</sup>	12		
14	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C20/25	m <sup>3</sup>	10		
15	2.130/1a	Mure b/a C20/25	m <sup>3</sup>	11		
16	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 20/25	m <sup>3</sup>	4.5		
17	2.167	F.V hekur betoni periodik F>10 per themelet e nderteses	ton	4		
18	2.166	Hekur betoni Ø÷10 mm.	kg	520		
19	3.243/1	Beton C 16/20 per themel dhe mure rrethimi	m <sup>3</sup>	9.4		
20	An. 113	Rrjete teli xingato 4 mm.	m <sup>2</sup>	62.6		
21	4.1	Kollona metalike per rrethimin 40/5mm	kg	865		
22	4.1	Konstruksione metalike per porten.	kg	207		
23	2.3	Suva solete h-4m me drejtues, me krah	m <sup>2</sup>	45		
24	2.31	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m <sup>2</sup>	200		
25	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2	m <sup>2</sup>	45		

26	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m <sup>2</sup>	45	
27	2.404	Boje hidroplastike	m <sup>2</sup>	540	
28	2. a-119	Kasete metalike 24 Module	cope	1	
29	2. a-114	Kontator trefazor, 380V, 40A	cope	1	
30	2.485/d	F.V priza shuko "Gevis" universal	cope	4	
31	2.485/2	F.V Çeles 1 polar 220V 10A "Gevis"	cope	4	
32	480/1	F.V tub plastmasi Ø 14 ~ 17 mm	ml	75	
33	2.481/2	F.V percjelles PV-500 Ø 2.5 mm2	ml	80	
34	2.481/3	F.V percjelles PV-500 Ø 4 mm2	ml	120	
		<b>Shuma 1</b>			
<b>2</b>		<b>Linja e furnizimit ujesjellesit Stacion Pompimi - Depo Plase - Rrjeti kryesor ( Gjatesia L=5058 ml )</b>			
1	3.103/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~ 2m kategoria IV, me shk ne toke	m <sup>3</sup>	3,005	
2	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m <sup>3</sup>	1,288	
3	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m <sup>3</sup>	3,220	
4	AN16	Mbushje me zhavorr	m <sup>3</sup>	1,073	
5	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m <sup>2</sup>	3,345	
6	2.491/j	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, PN 10	ml	5,058	
7	3.24	Struktura monolite betoni C 12/15 per bllok ancorimi 1x0.5x0.2m, per kalim perroi	m <sup>3</sup>	3	
8	4.124/4	F.V. saracineska inox me flanaxha, Pn16 bar, φ100	cope	34	
9	AN9	F.V. saracineske DN100 PN16.	cope	5	
10	3.323	Mur guri mbajtes e themele, llaç çimento M50, per kalim perroi	m <sup>3</sup>	10	
11	AN20	Ajrues me dopjo Galixhant	cope	3	
12	AN21	Ajrues Pn20, φ150	cope	6	
13	2.575	Pusete Ajrimi 1x1x1.5m	cope	3	
14	2.575	Pusete Shkarkimi 1x1x1.5m	cope	3	
15	2.576	Pusete kontrolli 1.5x1.5x1,5m	cope	1	
16	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	3,005	
		<b>Shuma 2</b>			
<b>3</b>		<b>Linja STP Mançurisht - Depo 500m<sup>3</sup> - Linje Dergimi (Gjatesia L=3355 ml)</b>			
1	3.103/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~ 2m kategoria IV, me shk ne toke	m <sup>3</sup>	1,989	
2	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m <sup>3</sup>	853	
3	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m <sup>3</sup>	2,132	
4	AN16	Mbushje me zhavorr	m <sup>3</sup>	710	
5	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m <sup>2</sup>	2,516	
6	4.60/1	Tub Çeliku F=168.3, sp 7.11, (28.26 kg/ml) te h/izoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem	ton	94.812	
7	4.62/1	F.V. pjese speciale celiku F=168.3, te h/izoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem	ton	9.48	
8	3.24	Struktura monolite betoni C 12/15 per bllok ancorimi 1x0.5x0.2m, per kalim perroi	m <sup>3</sup>	2	
9	4.124/4	F.V. saracineska inox me flanaxha, Pn16 bar, φ100	cope	5	

10	3.323	Mur guri mbajtes e themele, llaç çimento M50,per kalim perroi	m <sup>3</sup>	3	
11	AN20	Ajrues me dopjo Galixhant	cope	3	
12	AN21	Ajrues Pn20,φ150	cope	6	
13	2.575	Pusete Ajrimi 1x1x1.5m	cope	3	
14	2.575	Pusete Shkarkimi 1x1x1.5m	cope	3	
15	2.576	Pusete kontrolli 1.5x1.5x1,5m	cope	1	
16	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	710	
		<b>Shuma 3</b>			
<b>4</b>		<b>Linja e dergimit ujesjellesit Depo Uji - Lidhjet me Rrjetin Rrjet Shperndares egzistues te fshatrave</b>			
1	3.103/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~ 2m kategoria IV, me shk ne toke	m <sup>3</sup>	9,333	
2	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m <sup>3</sup>	4,000	
3	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV	m <sup>3</sup>	7,680	
4	An-9	Mbushje me zhavorr	m <sup>3</sup>	2,315	
5	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m <sup>2</sup>	9,261	
6	2.491/j	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, PN 10	ml	9,359	
7	2.491/i	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 8.6 mm, PN 10	ml	3,199	
8	2.491/h	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, PN 10	ml	1,663	
9	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10	ml	6,602	
10	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	ml	175	
11	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 per bllok ankorimi 1x0.5x0.2m,per kalim perroi	m <sup>3</sup>	1	
12	An-57	F.V. Tuba metalik D=219mm per kalime ura dhe perrenj	ml	170	
13	AN9	F.V. saracineske DN100 PN16.	cope	5	
14	3.323	Mur guri mbajtes e themele, llaç çimento M50,per kalim perroi	m <sup>3</sup>	6	
15	2.575	Pusete Ajrimi 1x1x1.5m	cope	3	
16	2.575	Pusete Shkarkimi 1x1x1.5m	cope	2	
17	2.576	Pusete kontrolli 1.5x1.5x1,5m	cope	2	
18	AN20	Ajrues me dopjo Galixhant	cope	3	
19	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	5,653	
		<b>Shuma 4</b>			
<b>5</b>		<b>Dhoma e Klorinimit</b>			
1	2.129/1	Beton M - 200 per brez	m <sup>3</sup>	1.5	
2	2.64/2	Mur tulle t=25 cm	m <sup>3</sup>	7	
3	2.129/1	Mur beton arme M.200	m <sup>3</sup>	0.75	
4	2.129/1	Brez beton arme nen solete, M.200	m <sup>3</sup>	0.5	
5	2.157/1	Soleta b/a te parapergatitura me tulla me 6 vrime, h = 25 cm, C 16/20	m <sup>2</sup>	14.5	
6	2.119/1a	Arkitrare beton arme M.200	m <sup>3</sup>	0.18	
7	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.42	
8	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m <sup>3</sup>	2.45	
9	2.264	Shtrese lluster çimento 1:2	m <sup>2</sup>	12	
10	AN22	Penobeton tmax=15 cm	m <sup>3</sup>	1.8	

11	2.264	Lluster cemento ne tarrace t=2 cm	m <sup>2</sup>	12	
12	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m <sup>2</sup>	12	
13	AN23	Granil t=1 cm	m <sup>2</sup>	12	
14	2.310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m <sup>2</sup>	48	
15	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle h ~ 8 m	m <sup>2</sup>	40	
16	2.404	Lyerje Boje hidroplastike	m <sup>2</sup>	88	
17	3.375	Dritare d/alumini tek xham.	m <sup>2</sup>	1.2	
18	2.395/a	Dere d/alumini pa xham,me mbushje d/a.	m <sup>2</sup>	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	AN24	Saracineske Dn 150	cope	2	
22	2.181	Konstruksione metalike te perbera	ton	0.1	
		<b>Shuma 5</b>			
<b>6</b>		<b>Ndertim Depo 500 m3</b>			
1	2.47/an	Germim shkemi mesatar me çekiç me ekskavator me zinxhir	m <sup>3</sup>	2,200	
2	2.258	Mbushje me zhavor per shtrese.	m <sup>3</sup>	320	
3	2.19/a	Mbushje me material te germuar.	m <sup>3</sup>	320	
4	3.240	Beton C 12/15 per nenshtrese	m <sup>3</sup>	33	
5	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 per elemente te depos	m <sup>3</sup>	118	
6	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m <sup>3</sup>	122	
7	2.166	Hekur betoni Ø 6-10 mm.	ton	9.915	
8	2.167	Hekur betoni Ø > 12 mm mm.	ton	11.066	
9	2.258	Shtrese zhavori	m <sup>3</sup>	20	
10	2.264	Shtrese lluster çimento 1:2	m <sup>2</sup>	950	
11	2.195	Izolim me 2 duar bitum.	m <sup>2</sup>	950	
12	3,An/fh	F.V. water stop 20 cm.	ml	40	
13	2.538	Kosh thithje.	kg	45	
14	2.538	Tuba celiku per ventilim Ø101.6/5 mm. 6 cope L=10 m.	kg	95	
15	4.500	Shkalle metalike.	kg	85	
16	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m <sup>2</sup>	85	
17	An. 104	Late hidrometrike L=4 m.	cope	2	
18	2.538	Tuba celiku per teperplotes Ø88,9/5.6 mm. L=60 m.	kg	550	
19	2.538	F.V. tub celiku Ø101,6/5.6 mm. per furnizim depoje, L=65 m.	kg	580	
20	2.538	F.V. tub celiku Ø101.6/5 mm. per shkarkim depoje L=4 m.	kg	35	
21	2.538	F.V. tub celiku Ø114,3/5 mm. L=25m.	kg	180	
22	2.19/a	Mbushje me dhe.	m <sup>3</sup>	50	
23	4.1	Kapak metalik 120*120 cm.	kg	60	
24	4.113/4	F.V Flanaxhe celiku D-100mm Pn25 cift	cope	2	
25	4.121/4	F.V saracineske d-100mm Pn-25	cope	2	
26	2.538	F.V tub celiku per zonen e shperdarje A+B	kg	320	
27	3.119/b	Germim shkemi i coptuar me ekskavator 0.5 m <sup>3</sup> , shkemb, ne themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne toke, per trasene e depos	m <sup>3</sup>	2,618.33	
28	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	2,200	

<b>Pusete komandimi, 2.5*2*2.5 m.</b>				
1	3.69/2a	Germim toke e forte me makineri.	m <sup>3</sup>	75
2	2.19/a	Mbushje me material te germuar.	m <sup>3</sup>	25
3	2.258	Shtrese zhavorri t=10 cm.	m <sup>3</sup>	1
4	2.262/3	Beton C 12/15 shtresa.	m <sup>3</sup>	0.9
5	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 per puseten.	m <sup>3</sup>	10.5
6	2.166	Hekur betoni Ø=10 mm. per soleten.	kg	210
7	2.195	Izolim me 2 duar bitum.	m <sup>2</sup>	40
8	2.390/1	F.V dyer metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m2	m <sup>2</sup>	1.4
9	AN25	F.V. saracineska celiku me flanaxha, Pn20 bar, φ150	cope	1
10	AN26	Ajrues Pn20,φ150	cope	1
11	AN27	F.V. mates uji DN80 PN64	cope	2
12	AN28	F.V. adapter DN150 PN10.	cope	2
13	AN29	F.V. adapter DN80 PN64	cope	2
14	AN30	F.V. Ti DN150 PN64	cope	2
15	AN31	F.V. brryl DN150 PN64	cope	2
16	AN32	F.V. brryl DN80 PN64	cope	2
<b>Dhoma e manovrimit</b>				
1	3.69/2a	Germim toke e forte me makineri.	m <sup>3</sup>	50
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	50
3	2.258	Nenshtrese zhavorri, t=10 cm	m <sup>3</sup>	3
4	2.262/3	Beton C 12/15 per nenshtrese, t=10 cm	m <sup>3</sup>	3
5	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 per dysHEME	m <sup>3</sup>	2.5
6	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 per muret vertikale	m <sup>3</sup>	24.5
7	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 per soleten	m <sup>3</sup>	4
8	2.166	Hekur betoni Ø 6-10 mm.	ton	2.357
9	2.167	Hekur betoni Ø > 12 mm mm.	ton	3.161
10	2.262/3	Beton C 12/15 per shkallet	m <sup>3</sup>	2
11	2.491/k	F.v. Tub PE 100 PN 10 DN 200	ml	20
12	4.590	F.v. Tub celiku ø193.7,t=5.6mm l=20 ml	kg	0.518
13	4.590	F.v. Tub celiku ø159,t=5.6mm l=50 ml	kg	1.055
14	AN33	F.v. Saracineska ø 250 PN 16	cope	1
15	4.123/7	F.v. Saracineska ø 200 PN 16	cope	2
16	AN34	F.v. Saracineska ø 150 PN 16	cope	2
17	4.123/4	F.V.Saracineske Ø 100/16	cope	1
18	AN35	F.v. Mates uji DN 250 PN 10	cope	1
19	AN36	F.v. Ajrues DN 25 PN10	cope	2
20	4.112	Hidroizolim 1D MINJO + 2 D. Boje vaji	m2	37
21	AN37	F.v. Adaptor + flanaxhe DN 315	cift	1
22	AN38	F.V.Adapter i flanaxhuar DN 140	cift	1
23	4.113/4	F.v. Flanaxha celiku cift ø 100 PN 16	cift	2
24	AN39	F.v. Flanaxha celiku cift ø 150 PN 16	cift	2
25	4.113/8	F.v. Flanaxha celiku cift ø 200 PN 16	cift	2
26	AN40	F.v. Flanaxha celiku cift ø 250 PN 16	cift	2
27	AN41	F.v. Fashete EL DN 315x25	cope	1
28	2.494/2	F.v. Saracineske ø 25	cope	2
29	AN42	F.v. Adaptor + flanaxhe DN 200	kg	2

		<b>Rrethimi I depos, 40*40 m.</b>			
1	3.25/c	Germim toke e forte per nivelim.	m <sup>3</sup>	64	
2	3.59/c	Germim toke e forte per kolona b/a	m <sup>3</sup>	30	
3	3.242	Beton C 12/15 per themel.	m <sup>3</sup>	25	
4	3.837	Rrethim i perkohshem me kollona b/a + rrjete teli	m <sup>2</sup>	320	
5	4.1	Kollona metalike per porten Ø203/5 mm.	kg	320	
6	4.1	Konstruksione metalike per porten.	kg	120	
		<b>Shuma 6</b>			
<b>7</b>		<b>Ndertim Depo 200 m3 (Plase)</b>			
1	2.47/an	Germim shkemb mesatar me çekiq me ekskavator me zinxhir	m <sup>3</sup>	561	
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	561	
3	2.258	Nenshtrese zhavorri	m <sup>3</sup>	26	
4	2.19	Mbushje faqet anesore te depos me material te germuar	m <sup>3</sup>	66	
5	3.240	Beton C 12/15 per nenshtrese	m <sup>3</sup>	18	
6	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 per dysheme	m <sup>3</sup>	62	
7	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 per muret vertikale	m <sup>3</sup>	56	
8	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 per soleten	m <sup>3</sup>	25.7	
9	2.166	F.V hekur betoni periodik Ø 6-10 mm	ton	6.5375	
10	2.167	F.V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	3.6625	
11	3.632	Suvatim mur I brendshem betoni M-50	m <sup>2</sup>	315	
12	2.196/c	Hidroizolim me mapei plastik 2 shtresa (nga brenda)	m <sup>2</sup>	315	
13	3.624	Hidroizolim me emulsion me 2 duar bitum (nga jashte)	m <sup>2</sup>	250	
14	3.626	Hidroizolim tarrace me emulsion 2k/k+3 duar bitum	m <sup>2</sup>	129	
15	3.294	F.V Detaje metalike ne b/a (Kapak Depo)	ton	0.2	
16	4.4/p	Shkalle metalike me hekur dhe profile	ton	0.2	
17	An.	Mates niveli (ne depo )	cope	2	
18	3.An/fh	F.V Waterstop RT2000 10*20 & h/izolues tip rapid	ml	55	
19	An.	Pllake inoksi (1x1)	kg	56	
20	2.538	Pjese speciale çeliku Ø~200 mm (tuba ajrimi )	kg	150	
		<b>Instalimet Hidraulike</b>			
23	An.	F.V.Adaptor Dj-90mm	cope	2	
24	An.	F.V.Fllanxe për adaptor PE Dj-90mm	cope	2	
25	An.	F.V.Manikote ef Dj-90mm	cope	2	
26	4.113/2;4	F.V.Fllanxhë çeliku DN-80mm	copë	6	
27	4.123/1;4	F.V.Saracineske PN16 Dj-80 mm	cope	2	
28	2.538	F.V.Pje.sp.cel. (brryl δ=6.3mmDj-89m cel. )	kg	128	
29	An	F.V.Galenxhat me sferë DN-80mm	copë	2	
30	4.60/1	F.V.Tepërplotesa me tub çeliku DN-100mm	kg	236	
31	4.60/1	F.V.Shkarkues depo me tub çeliku DN-100mm	kg	59	
32	4.60/1	F.V.Shkarkues depo me tub çeliku DN-150mm	kg	274	
33	4.60/1	F.V.Tub çeliku thithje per zjarrfikes DN-150mm	kg	96	
34	4.60/1	F.V.Tub çeliku thithje per ujesjelles DN-100mm	kg	61	
35	4.60/2	F.V.Reduksione çeliku DN-100x150mm	kg	12.6	
36	4.129/4;6	F.V.Flap Valve DN-150mm	copë	1	
37	4.60/2	F.V.Reduksione çeliku DN-100x65mm	kg	2	
38	2.538	F.V.Pjesë speciale tub DN-65 (hyrje dalje pompe ujesjelles)	kg	53	
39	An	F.V.Kosh thithës DN-150mm	copë	1	

40	An	F.V.Kosh thithës DN-100mm	copë	1	
41	4.123/4;7	F.V.Saracineskë gize DN-150mm	copë	2	
42	4.123/4	F.V.Saracineske PN16 DN-100 mm	cope	1	
43	4.123/1;4	F.V.Saracineske PN16 DN-65 mm	copë	2	
44	An	F.V.Xhunto çmontimi DN-65mm	copë	1	
45	4.129/2;4	F.V.Kundra valvul DN-65mm	copë	1	
46	4.113/4	F.V.Fllanxha çeliku DN-100mm	cift	1	
47	4.113/4;8	F.V.Fllanxha çeliku DN-150mm	copë	5	
48	4.113/2;4	F.V.Fllanxha çeliku DN-65mm	copë	4	
49	An	F.V.Manikote saldimi $\phi$ -21/2"	copë	2	
50	An	F.V.Niples $\phi$ -21/2"	copë	2	
<b>Ndertim dhome sherbimi</b>					
51	2.28/a	Germim themele e plinta me eskv. 0.25m3 me shkarkim ne auto	m <sup>3</sup>	141	
52	2.262/4a	Themel+mure b/a C20/25	m <sup>3</sup>	17	
53	2.262/1	Shtresë betoni C7/10	m <sup>3</sup>	3	
54	2.64/2	Mure tulle te plota me lartesi deri 3m me llac M25	m <sup>3</sup>	8.59	
55	2.157	Solete me tulla h=16cm	m <sup>2</sup>	28	
56	2.262/1	Shtresë betoni C7/10 (per pjerresi)	m <sup>3</sup>	3	
57	2.64/2	Parapet me mur tulle	m <sup>3</sup>	1.5	
58	2.390/1	Dere me llamarine te zeze 27.75 kg/m2 (400x250)	m <sup>2</sup>	10.2	
59	An	Hidroizolim me praimer bituminoz+1 shtrese leter katrama, cilesia I 4mm+1shtrese leter katrama, cilesia I 4.5kg granil	m <sup>2</sup>	28	
60	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal xing. me $\phi$ 100mm	ml	6	
61	2.203	Kasete shkarkimi me llamarine xingato	cope	2	
62	2.212	Ulluk horizontal xingat 33cm	ml	8	
63	2.262/3	Bordure anesore C12/15	m <sup>3</sup>	1.35	
64	2.522	Tub drenazhi Dj-160mm	ml	25	
65	2.262/4a	Beton bazament pompe C20/25	m <sup>3</sup>	3.6	
66	2.119/1a	Arkitrare dritare	m <sup>3</sup>	0.2	
67	2.310	Suvatim I brendshem mur tulle h~4m me krah,llac perzier M-25	m <sup>2</sup>	96	
68	2.334	Suva e zakonshme fasade mure tulle lartesi mbi 8m	m <sup>2</sup>	65	
69	2.404	Boje hidroplastike per ambientet e brendshme	m <sup>2</sup>	96	
70	2.404	Boje hidroplastike per ambientet e jashtme	m <sup>2</sup>	65	
71	3.624	Hidroizolim me emulsion me 2 duar bitum (nga jashte)	m <sup>2</sup>	63	
72	2.121/1	Brez b/a C16/20	m <sup>3</sup>	1	
73	3.288	F.V.Hekur I zakonshem $\phi$ >12mm	ton	1.75	
74	3.287	F.V Hekur I zakonshem $\phi$ < 10	kg	87	
75	2.375/a	Dritare duralumini dopio xham	m <sup>2</sup>	2.88	
76	4.3	Konstruksione metalike te thjeshta (vinc ure, kollona+trare)	kg	1283	
77	2.401	Lyerje Konstruksioni ving-ure me boje hidroplastike	m <sup>2</sup>	35	
78	An	F.V.Parango me zinxhir deri 1 ton	cope	1	
79	2.19	Mbushje faqet anesore te dhomes me material te germuar	m <sup>3</sup>	32	
80	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	109	
81	An	Shkallë e brëndshme me konstruksion metalik	ton	0.5	
82	An	Instalime elektrike	cope	1	

		<b>Rrethimi i depos, 40*40 m.</b>			
83	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	m <sup>3</sup>	29	
84	2.258	Nenshtrese zhavorri	m <sup>3</sup>	11	
85	2.109/2	Themel e xokol betoni C-12/15	m <sup>3</sup>	21	
86	An.	Rrethim me zgare metalike te galvanizuar (pro. terth +hori.+ koll 60x8 mm)	m <sup>2</sup>	126	
87	An./Mn.2	F.V Porte metalike dekorative	m <sup>2</sup>	6.6	
		<b>SHUMA 7</b>			
<b>8</b>		<b>Punime Rikonstruksione e Hapje Pusi (1 cope)</b>			
		<b>Punimet e Shpimit</b>			
1	2.37/4b	Transport i sondes se shpimit me pajisjet e nevojshme	T.Km	15	
2	2.37/4b	Transport i Bazes materiale dhe instrumentave ndihmes	T.Km	15	
3	An.	Pergatitje e sheshit te punes	ore	10	
4	An SD3	Shpim me sonda "UKS" Ø-0.6m, ~25m	ml	32	
5	An	Shpim me sonda "UKS" Ø-0.6m, ~25m	ml	28	
6	An	Shpim me sonda "UKS" Ø-0.6m, ~40m,tokë zhavorr	ml	20	
7		<b>Materiale Per Ndertimin e Pusit</b>			
8	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme me krah me seksion deri 0.75m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	22	
9	2.538	F.V.Tub çeliku DN-750mm δ-6.3mm	kg	411	
10	2.538	F.V.Tub çeliku DN-355mm δ-6.3mm (tubacioni kemish L=80ml)	kg	4410.2	
11	2.516/1	P=1.32kg/ml)	kg	28	
12	4.59	F.V.Tub çeliku Dj-219.1mm δ-6.3mm (L=22.5ml) tubacioni I dergimit	ton	0.745	
13	4.113/8	F.V.Filanxa çeliku DN-200mm PN16	copë	19	
14	2.258	Mbushje me zhavorr I kolones se jashtme te pusit (madhesia 5-8mm)	m3	2.7	
15	An-10	Solucion argjilor nga gryka e pusit deri ne nivelin e mbushjeve me zhavorr	m3	3.5	
16	2.262/4	Cimentim I grykes se pusit	m3	2.3	
17	3.837	Rrethimi I Pusit me kolloncina b/a +rrjete teli e galvanizuar e veshur me plastike h=226cm	m2	47.00	
18	3.212/c	Sistemim I territorit perreth pusit me stabilizant t=15cm	m <sup>2</sup>	150.00	
19	2.390/1	Dere metalike tek rrethimi 2.0x2 m	m <sup>2</sup>	4.00	
		<b>Punime Operimi per Pusin</b>			
20	An	Larje pusit me uje	ore pune	6	
21	An	Zhvillimi I pusit me kompresor	ore pune	15	
22	An	Pompim eksperimental I pusit	ore pune	48	
23	An	Analiza kimike e bakteriologjike te ujit	copë	1	
24	An	(manovratorit)	ml	40	
25		<b>Puseta ne Dalje te Grykes se Pusit</b>			
26	2.154	F.V.Soleta te paranderura C25-30 h=20 (soleta per pusetën)	m2	2	
27	3.245	Struktura monolite betoni C25/30 (muret e pusetes)	m <sup>3</sup>	7.9	
28	3.246	Struktura monolite betoni C20/25 (pllaka e soletes)	m <sup>3</sup>	2.7	
29	2.167	F.V.Hekur periodik Ø>10mm	ton	0.4	
30	2.166	F.V.Hekur periodik Ø 6-10mm	ton	0.50	
31	3.239	Shtresë betoni C7/10	m <sup>3</sup>	1.0	
32	3.212/c	Shtrese stabilizanti t=15cm	m2	13.8	
33	2.390/1	F.V.Dyer metalike me llamarine te zeze (hyrje pusete, me grila per ajrosje pusete)	m2	3	



34	2.373/1	F.V.Dritare d/alumini dopio xham	m2	1.6		
35	2.538	Pjese speciale çeliku Ø~150 mm (tuba ajrimi )	kg	20		
36	2.404/1	Boje hidroplastike cilesia e I (Lyerje godines nga jashtë)	m2	34		
37	4.4/p	Shkalle metalike me hekur dhe profile	ton	0.02		
38	3.294	F.V Detaje metalike ne b/a (baxho ne solete)	ton	0.2		
39	3.294	F.V Detaje metalike ne b/a (kapak I pusit)	ton	0.18		
		<b>Materiale Hidraulike</b>				
41	4.126/2	F.V.Ajrues PN16 DN-50mm	copë	1		
42	4.123/7	F.V.Saraçineske me flanaxha DN-200mm PN16	copë	2		
43	An	F.V.Xhunto çmontimi DN-200mm PN16	copë	1		
44	4.129/6	F.V.Kundralvalvul DN-200mm PN16	copë	1		
45	4.129/6	F.V.Flap Valve DN-200mm (instaluar ne tubin e shkarkimit te pusit)	copë	1		
46	2.538	F.V.Pjese speciale çeliku Ø-200mm (L=7ml)	kg	231		
47	4.12	F.V. Manometer per matje presioni	cope	1		
48	An	Tub brinjëzuar HDPE SN8 Dj-250mm (drenazh pusete)	ml	5		
		<b>Shuma</b>				
		<b>Shuma 8 (1 cope)</b>	<b>1</b>			
<b>9</b>		<b>INSTALIM I MATESAVE NE FAMILJARE</b>				
1	3.104/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV	m³	8580		
2	2.19/a	Mbushje me material te germuar.	m³	8,580		
3	2.491/d	F.V.Tub e rakorderi PPR Dj-40 mm	ml	8125		
4	2.491/a	F.V.Tub e rakorderi PPR Dj-25 mm	ml	9750		
5	2.491	F.V.Rakorderi xing.(Niples,bryla,hollandez-φ3/4")	kg	650		
6	2.494	F.V saracineska bronzi Ø 1/2 " = 15 mm	cope	3250		
7	An	F.V bashkuesa bronzi Ø 1/2 " = 15 mm, per instalim matesa	cope	3250		
8	An	F.V.Kundralvalvul Ø 1/2"	cope	3250		
9	An	F.V.Kasete metalike per sahatet (0.6x0.3)m	cope	1625		
10	An	F.V.Ujemates mekanik Ø 1/2"	cope	1625		
		<b>Shuma 9</b>				
		<b>PERMBLEDHESE</b>				
		<b>Shuma 1 deri 9</b>				
		Fondi Rezerve	5%			
		<b>Shuma pa TVSH</b>				
		T.V.SH	20%			
		<b>SHUMA (PUNIME NDERTIMI)</b>				

NR	Analize	EMERTIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>II.</b>		<b>PAISJE</b>				
1	An	Panel me Inverter 55kw	cope	2		
2	An	Pompe horizontale centrifugale, H=100m, Q deri=20l/s	cope	3		
3	An	Impaint klorifikimi me injektim me Hipoklorit Natriumi. Depozitat te jene 100-250L te certifikuara per mbajtjen e kimikateve qe perdoren per trjatin e ujit te pijshem. Pompe dozimi me kapacitet dozimi 1.2-1.5l/ore, me presion mbi 7 (bar) dhe te jete e montuar mbi depozite, e pajisur me sensore te nivelit minimal per takimin dhe stakimin etj. te jete monofaze.	cope	2		
4	An	Blerje Pompa Zhytëse H=40-60m Q=5-10 l/sek (ne puset Plase)	copë	3		
		<b>Shuma II</b>				
		<b>SHUMA TOTALE I+II (PUNIME NDERTIMI+PAISJE)</b>				

Shënime teknike: Çmimet janë sipas VKM NR. 629 dt. 15.07.2015