

PREVENTIVI I ZBATIMIT PËR OBJEKTIN: "INVESTIME NË UJËSJELLËSA NË FSHATRAT, SHEQERAS, PLASË, LIBONIK, DRITHAS, SYMIZ, PIRG DHE KOLANEC NË NJËSINË MALIQ TË UJËSJELLËS-KANALIZIME RAJONI KORÇË"

Nr.	Nr. Analize	Emërtimi i punimeve	Njësia	Sasia	Çmimi (lekë)	Vlera (lekë)
1		Rikonstruksion pjesor i rrjetit të brendshëm, fshati Sheqeras				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m ³	1364		
2	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	14		
3	An.1	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm, t = 5.6 mm, Pn 10	ml	148		
4	2.491/2e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, Pn 10	ml	2786		
5	2.491/2b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, Pn 10	ml	750		
6	An.2	F.V. Saraqineska DN50 me aks teleskopik dhe puseta gize me kapak	copë	6		
7	2.510	F.V hidrante Ø 50 mm	copë	4		
8	An.3	Mbushje me material argjilor të butë dhe të përzgjedhur nga gërmimi (deri 20 cm mbi tub)	m ³	514		
9	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablllo 20 kv	ml	3707		
10	3.47/1a	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te bute	m ³	1437		
11	An.4	F.V. Pikë lidhje komplet (Kasetë, rakorderi dhe matës uji)	copë	150		
		SHUMA 1				-
2		Punime në rrugë e trotuare dhe rehabilitimi i tyre, fshati Sheqeras				
1	2.294/1	Heqje pllaka betoni trotuari ekzistues	m ²	300		
2	2.294/2	Vendosje pllaka betoni trotuari ekzistues	m ²	300		

		SHUMA 2				-
		SHUMA A (1+2)				-
3		Rikonstruksion pjesor i rrjetit të brendshëm, fshati Plasë				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m ³	908		
2	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	9		
3	2.491/2f	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, Pn 10	ml	1511		
4	2.491/2b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, Pn 10	ml	1265		
5	An.5	F.V. Saraqineska DN63 me aks teleskopik dhe puseta gize me kapak	copë	6		
6	2.510	F.V hidrante Ø 50 mm	copë	5		
7	An.3	Mbushje me material argjilor të butë dhe të përzgjedhur nga gërmimi (deri 20 cm mbi tub)	m ³	384		
8	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablo 20 kv	ml	2775		
9	3.47/1a	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te bute	m ³	533		
10	An.4	F.V. Pikë lidhje komplet (Kasetë, rakorderi dhe matës uji)	copë	150		
		SHUMA 3				-
4		Punime në rrugë e trotuare dhe rehabilitimi i tyre, fshati Plasë				
1	2.294/1	Heqje pllaka betoni trotuari ekzistues	m ²	64		
2	2.294/2	Vendosje pllaka betoni trotuari ekzistues	m ²	64		
3	3.212	Shtrese çakelli t=10/15cm, makadam, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	262		

4	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	262		
5	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave,5cm,me makineri	m ²	262		
6	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	262		
		SHUMA 4				-
		SHUMA B (3+4)				-
5		Rikonstruksion pjesor i rrjetit të brendshëm, fshati Libonik (lagjia Drithasi i ri)				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m ³	1556		
2	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	16		
3	2.491/2g	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, Pn 10	ml	407		
4	2.491/2f	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, Pn 10	ml	1289		
5	2.491/2e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, Pn 10	ml	1265		
6	2.491/2c	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, Pn 10	ml	630		
7	2.491/2b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, Pn 10	ml	500		
8	An.5	F.V. Saraqineska DN63 me aks teleskopik dhe puseta gize me kapak	copë	3		
9	An.2	F.V. Saraqineska DN50 me aks teleskopik dhe puseta gize me kapak	copë	3		
10	2.510	F.V hidrante Ø 50 mm	copë	9		
11	An.3	Mbushje me material argjilor të butë dhe të përzgjedhur nga gjermimi (deri 20 cm mbi tub)	m ³	578		
12	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablllo 20 kv	ml	4088		

13	3.47/1a	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te bute	m ³	994		
14	An.4	F.V. Pikë lidhje komplet (Kasetë, rakorderi dhe matës uji)	copë	100		
		SHUMA 5				-
6		Ndërtim pusete komandimi Libonik (lagjia Drithasi i ri)				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m ³	5		
2	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	1		
3	3.393	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize	copë	1		
4	3.396	Mbushje me cakell pas mureve	m ³	2		
5	4.88	F.V. tuba teknologjike celik inox ne reparte ÷ ϕ 100	kg	75		
6	4.115/4	F.V. fllanxa inox cift Pn÷25, ϕ 100	çift	8		
7	An.6	F.V. Ti Inoksi SS304, DN 100mm PN16	copë	1		
8	4.124/4	F.V. saracineska inox me fllanxa , Pn16 bar, ϕ 100	copë	2		
9	An.7	F.V. Matës uji mekanik DN100 PN10	copë	2		
		SHUMA 6				-
		SHUMA C (5+6)				-
7		Rikonstruksioni i godinës së stacionit të pompave, fshati Vloçisht (për në Drithas)				
1	3.1	Skarifikim bari me lopatë	m ²	165		
2	3.2	Prerje bimë të vogla ϕ <10 mm	m ²	165		
3	3.17	Germime dheu ne seksion te lire me krahe,ne toke te bute,kateg.I-II, pa hedhje	m ³	25		
4	3.616	F.V. Bordura betoni 12x25 cm	m	85		
5	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m ²	50		
6	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m ²	6		

7	4.109	Bojatisje mbi metal, pulverizim me alumin	m ²	20		
8	2.219	Çati vendi e zakonshme Hd~8m, tjegulla marseleze	m ²	30		
9	2.212/a	Ulluk shkarkimi horizontal me PVC 120 mm	ml	22		
10	2.209/a	Ulluk shkarkimi vertikal me PVC Ø120 mm	ml	12		
11	3.248	Struktura monolite betoni C30/37	m ³	2		
12	2.262/3	Shtresë betoni C12/15	m ³	2		
13	2.267/a	Shtresë me pllaka grez porcelanato	m ²	75		
14	2.310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç i përzier M25	m ²	55		
15	2.295	Tavan rrjetë teli+suva	m ²	30		
16	2.328	Patinim muri allçi (stuko)	m ²	55		
17	2.330	Patinim tavani allçi (stuko)	m ²	30		
18	2.404	Bojë hidroplastike (ngjyrë e bardhë)	m ²	30		
19	2.358/b	Veshje fasade me polisterol kompakt jeshil t=5cm + rrjetë + suva	m ²	66		
20	3.837	Rrethim i perkohshem me kollona b/a + rrjete teli	m ²	125		
21	3.240	Beton C12/15 për themele	m ³	2		
22	2.117/1a	Kolona b/a (20x20x200)cm C16/20	m ³	3		
23	2.182	Konstruksion metalike për portën	kg	200		
24	2.375/a	Dritare d/alumini dyfish xham	m ²	5		
25	2.405	Pragje dritare me pllakë graniti të armuar me bojë	m ²	2		
26	2.395/a	Derë d/alumini pa xham, me mbushje d/a	m ²	4		
27	2.395/a	Dyer d/alumini dopio xham	m ²	5		
		SHUMA 7				-
8		Punime hidro-mekanike në godinën e stacionit të pompave, fshati Vloçisht (për në Drithas)				
1	An.8	V. Elektropompë horizontale	copë	2		
2	An.9	V. Panel Elektrik me inverter	copë	2		
3	4.88	F.V. tuba teknologjike celik inox ne reparte ÷ φ100	kg	630		

4	4.115/4	F.V. fllanxha inox cift Pn÷25, ϕ 100	çift	16		
5	An.10	F.V. Bryl Inoksi SS304, DN 100mm PN16	copë	3		
6	4.124/4	F.V. saracineska inox me fllanxha , Pn16 bar, ϕ 100	copë	5		
7	An.7	F.V. Matës uji mekanik DN100 PN10	copë	2		
8	4.129/4	F.V. Valvola moskthimi gize me fllanxha, ϕ 100	copë	1		
		SHUMA 8				-
		Makineri e pajisje për stacionin e pompave, fshati Vloçisht (për në Drithas)				
1	Pj.	F. Elektropompë horizontale H=60 m, Q=5 l/s, P=5 kw	copë	2		
2	Pj,	F. Panel Elektrik me Inverter P=5 kw	copë	2		
		SHUMA 1 - Makineri e pajisje				-
9		Ndërtim pusete komandimi Drithas (pranë depos së repartit)				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m ³	5		
2	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	1		
3	3.393	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize	copë	1		
4	3.396	Mbushje me cakell pas mureve	m ³	2		
5	4.88	F.V. tuba teknologjike celik inox ne reparte ÷ ϕ 100	kg	75		
6	4.115/4	F.V. fllanxha inox cift Pn÷25, ϕ 100	çift	8		
7	An.6	F.V. Ti Inoksi SS304, DN 100mm PN16	copë	1		
8	4.124/4	F.V. saracineska inox me fllanxha , Pn16 bar, ϕ 100	copë	2		
9	An.7	F.V. Matës uji mekanik DN100 PN10	copë	2		
		SHUMA 9				-
10		Zëvendësimi i linjës së amortizuar, fshati Drithas				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m ³	78		

2	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	1		
3	2.491/2h	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, Pn 10	ml	195		
4	An.3	Mbushje me material argjilor të butë dhe të përzgjedhur nga gërmimi (deri 20 cm mbi tub)	m ³	33		
5	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablllo 20 kv	ml	195		
6	3.47/1a	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te bute	m ³	47		
		SHUMA 10				-
11		Spostim matësash në pronë publike, fshati Drithas dhe Vloçisht (Iagjia e Xhamisë)				
1	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	275		
2	2.491/2b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, Pn 10	ml	1375		
3	An.11	Spostim i pikës së lidhjes në pronë publike (materiale+rakorderi)	copë	275		
		SHUMA 11				-
		SHUMA D (7+8+9+10+11)				-
		Makineri e pajisje (SHUMA 1)				-
12		Ndërtim pusete për shuarjen e energjisë dhe shpërndarjen e ujit Kolanec-Symiz				
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	170		
2	3.17/a	Germime dheu ne seksion te lire me krahe,ne toke te bute,kateg.I-II, trans.karro dore deri 10 m	m ³	15		
3	3.158/3a	Transport dheu me auto deri 3.0 km	m ³	50		

4	3.47/1b	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te zakonshme	m ³	120		
5	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	50		
6	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15	m ³	5		
7	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C 30/37	m ³	51		
8	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	1		
9	3.288	F V hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm	ton	4		
10	3.166	F V waterstop tip RT 2000 10*20 & h/izolues tip rapid cement ne bashkimin e kempatave b/a.	ml	42		
11	3.628	Lluster cimento 2 cm 1: 2	m ²	200		
12	3.624	H / Izolim me emulsion, 2 duar bitum	m ²	285		
13	4.4/p	Pergatitje shkalle me profile e hekur φ	ton	1		
14	2.617	F.V. kapak metalik + zgare ne vrima ventilimi 20x15cm	copë	2		
20	3.837	Rrethim i perkohshem me kollona b/a + rrjete teli	m ²	95		
21	3.240	Beton C12/15 për themele	m ³	2		
22	2.117/1a	Kolona b/a (20x20x200)cm C16/20	m ³	3		
23	2.182	Konstruksion metalike për portën	kg	200		
		SHUMA 12				-
13		Punime hidro-mekanike në pusetën e shuarjes Kolanec-Symiz				
1	An.12	F.V. Kosh thithje me filtër d=100mm	copë	2		
2	4.88	F.V. tuba teknologjike celik inox ne reparte ÷ φ100	kg	1050		
3	4.115/4	F.V. fllanxha inox cift Pn÷25, φ100	çift	16		
4	An.10	F.V. Bryl Inoksi SS304, DN 100mm PN16	copë	4		
5	An.6	F.V. Ti Inoksi SS304, DN 100mm PN16	copë	2		
6	4.124/4	F.V. saracineska inox me fllanxha , Pn16 bar, φ100	copë	2		
7	An.7	F.V. Matës uji mekanik DN100 PN10	copë	2		

		SHUMA 13				-
14		Ndërtim linjë e jashtme (nga puseta e shuarjes Kolanec deri tek depoja Symiz)				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m ³	3445		
2	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	35		
3	2.491/1g	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 10.1 mm, Pn 20	ml	3827		
4	An.3	Mbushje me material argjilor të butë dhe të përzgjedhur nga gërmimi (deri 20 cm mbi tub)	m ³	896		
5	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablllo 20 kv	ml	3827		
6	3.47/1a	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te bute	m ³	2584		
		SHUMA 14				-
15		Kalimi i tubacionit mbi lumin Devoll tek ura Maliq				
1	4.3	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	1		
2	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe 2 bitum	m ²	45		
3	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	1500		
4	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15	m ³	4		
5	2.535/a	Termoizolim tubi Ø 1/2" me armofleks (d22x9)	ml	50		
		SHUMA 15				-
16		Ndërtim puseta ajrimi (Kolanec-Symiz) 2 puseta				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m ³	15		
2	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	2		
3	3.393	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize	copë	2		

4	3.396	Mbushje me cakell pas mureve	m ³	4		
5	4.88	F.V. tuba teknologjike celik inox ne reparte ÷ φ100	kg	150		
6	2.511	F.V hidrante Ø 80 mm	copë	2		
7	4.115/4	F.V. fllanxha inox cift Pn÷25, φ100	çift	8		
8	4.124/4	F.V. saracineska inox me fllanxha , Pn16 bar, φ100	copë	2		
9	3.837	Rrethim i perkohshem me kollona b/a + rrjete teli	m ²	100		
10	3.248	Beton C12/15 për themele	m ³	2		
11	2.117/1a	Kolona b/a (20x20x200)cm C16/20	m ³	3		
12	2.182	Konstruksion metalike për portën	kg	400		
		SHUMA 16				-
17		Zëvendësimi i linjës së amortizuar, fshati Symiz (nga depoja deri afër fshatit)				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m ³	400		
2	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	4		
3	2.491/2h	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, Pn 10	ml	1000		
4	An.3	Mbushje me material argjilor të butë dhe të përzgjedhur nga gërmimi (deri 20 cm mbi tub)	m ³	165		
5	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablllo 20 kv	ml	1000		
6	3.47/1a	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te bute	m ³	240		
		SHUMA 17				-
		SHUMA E (12+13+14+15+16+17)				-
18		Instalime hidro-mekanike tek kaptazhi Kolanec				
1	An.12	F.V. Kosh thithje me filtër d=100mm	copë	2		

2	4.88	F.V. tuba teknologjike celik inox ne reparte ÷ ϕ 100	kg	1050		
3	4.115/4	F.V. fllanxha inox cift Pn÷25, ϕ 100	çift	8		
4	4.124/4	F.V. saracineska inox me fllanxha , Pn16 bar, ϕ 100	copë	2		
5	An.7	F.V. Matës uji mekanik DN100 PN10	copë	2		
		SHUMA 18				-
19		Ndërtimi i rrjetit të brendshëm fshati Kolanec				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m ³	1065		
2	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	11		
3	2.491/2f	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, Pn 10	ml	1881		
4	2.491/2b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, Pn 10	ml	1302		
5	An.5	F.V. Saraqineska DN63 me aks teleskopik dhe puseta gize me kapak	copë	2		
6	2.510	F.V hidrante ϕ 50 mm	copë	3		
7	An.3	Mbushje me material argjilor të butë dhe të për zgjedhur nga gërmimi (deri 20 cm mbi tub)	m ³	443		
8	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablo 20 kv	ml	3182		
9	3.47/1a	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te bute	m ³	633		
10	An.4	F.V. Pikë lidhje komplet (Kasetë, rakorderi dhe matës uji)	copë	150		
		SHUMA 19				-
20		Punime në rrugë e trotuare dhe rehabilitimi i tyre, fshati Kolanec				
1	2.294/1	Heqje pllaka betoni trotuari ekzistues	m ²	120		
2	2.294/2	Vendosje pllaka betoni trotuari ekzistues	m ²	120		

3	3.212	Shtrese çakelli t=10/15cm, makadam, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	560		
4	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	560		
5	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave,5cm,me makineri	m ²	280		
6	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	280		
7	2.703	Shtresë kalldrëmi me gur kave 15cm	m ²	280		
		SHUMA 19				-
		SHUMA F (18+19+20)				-
21		Rikonstrukcion kaptazhi ekzistues Pirg				
1	2.15a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategori IV, h=1.5m	m ³	50		
2	2.37/3b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 8.0 km	m ³	50		
3	2.54/2	Mur guri ne lartesi deri 3m me llaç çimento M 25	m ³	30		
4	3.178	Ndertim kasonete ne toke te bute	m ²	15		
5	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m ³	17		
6	3.331	Gabiona me rrjete teli te zinguar e gure kave 1x1x1 m	m ³	30		
7	2.264	Shtrese lluster cimento 1:2	m ²	10		
8	4.121/4	F.V. saracineska celiku me fllanxha , Pn25 bar, f100	copë	8		
9	4.59	F.V. tuba celiku f÷200 te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem	ton	1		
		SHUMA 21				-
22		Tanker për thithjen e ujit nga kaptazhi Pirg				
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	170		
2	3.17/a	Germime dheu ne seksion te lire me krahe,ne toke te bute,kateg.I-II, trans.karro dore deri 10 m	m ³	15		

3	3.158/3a	Transport dheu me auto deri 3.0 km	m ³	50		
4	3.47/1b	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te zakonshme	m ³	120		
5	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	50		
6	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15	m ³	5		
7	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C 30/37	m ³	51		
8	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	1		
9	3.288	F V hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm	ton	4		
10	3.166	F V waterstop tip RT 2000 10*20 & h/izolues tip rapid cement ne bashkimin e kampatave b/a.	ml	42		
11	3.628	Lluster cemento 2 cm 1: 2	m ²	200		
12	3.624	H / Izolim me emulsion, 2 duar bitum	m ²	285		
13	4.4/p	Pergatitje shkalle me profile e hekur φ	ton	1		
14	2.617	F.V. kapak metalik + zgare ne vrima ventilimi 20x15cm	copë	2		
15	3.837	Rrethim i perkohshem me kollona b/a + rrjete teli	m ²	95		
16	3.240	Beton C12/15 për themele	m ³	2		
17	2.117/1a	Kolona b/a (20x20x200)cm C16/20	m ³	3		
18	2.182	Konstruksion metalike për portën	kg	200		
		SHUMA 22				-
23		Rikonstruksion i godinës së stacionit të pompave Pirg				
1	3.235	Struktura monolite b/betoni C 12/15 me 20% gur	m ³	4		
2	2.129	Mure b/a t = 11-20cm h ~ 4m C 16/20	m ³	12		
3	2.157/1	Soleta te parapergatitura me tulla me 6 vrima C 16/20, h = 25 cm	m ²	4		
4	2.119/1a	Trare e arkitrare b/a C20/25 h ~ 4m	m ³	4		
5	2.64/2	Mur me tulla te plota zak, deri 3m, llaç perzier M 25	m ³	4		
6	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	4		

7	2.181	F V konstruksione metalike te perbera	ton	4		
8	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m ³	4		
9	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2	m ²	120		
10	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m ²	60		
11	2.310	Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25	m ²	220		
12	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m	m ²	180		
13	2.404	Boje hidroplastike	m ²	400		
14	2.370	F.V dritare druri kase binar teke xham	m ²	8		
15	2.383	F.V dyer druri	m ²	12		
16	3.837	Rrethim i perkohshem me kollona b/a + rrjete teli	m ²	300		
17	3.240	Beton C12/15 për themele	m ³	4		
18	2.117/1a	Kolona b/a (20x20x200)cm C16/20	m ³	4		
19	2.182	Konstruksion metalike për portën	kg	200		
		SHUMA 23				-
24		Punime hidro-mekanike në godinën e stacionit të pompave, fshati Pirg				
1	An.8	V. Elektropompë horizontale	copë	2		
2	An.9	V. Panel Elektrik me inverter	copë	2		
3	4.88	F.V. tuba teknologjike celik inox ne reparte ÷ φ100	kg	630		
4	4.115/4	F.V. fllanxha inox cift Pn÷25, φ100	çift	18		
5	An.10	F.V. Bryl Inoksi SS304, DN 100mm PN16	copë	4		
6	4.124/4	F.V. saracineska inox me fllanxha , Pn16 bar, φ100	copë	5		
7	An.7	F.V. Matës uji mekanik DN100 PN10	copë	2		
8	4.129/4	F.V. Valvola moskthimi gize me fllanxha, φ100	copë	1		
		SHUMA 24				-
		Makineri e pajisje për stacionin e pompave, fshati Pirg				

1	Pj.	F. Elektropompë horizontale H=120 m, Q=10 l/s, P=18 kw	copë	2		
2	Pj,	F. Panel Elektrik me Inverter P=18 kw	copë	2		
		SHUMA 2 - Makineri e pajisje				-
25		Ndërtim linjë e jashtme (nga stacioni Pirg deri tek puseta e komandimit)				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m ³	343		
2	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	4		
3	2.491/1h	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 12.3 mm, Pn 20	ml	856		
4	An.3	Mbushje me material argjilor të butë dhe të përzgjedhur nga gërmimi (deri 20 cm mbi tub)	m ³	125		
5	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablllo 20 kv	ml	856		
6	3.47/1a	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te bute	m ³	222		
		SHUMA 25				-
26		Ndërtim pusete komandimi Libonik (Pirg dhe Leminot)				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m ³	5		
2	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	1		
3	3.393	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize	copë	1		
4	3.396	Mbushje me cakell pas mureve	m ³	2		
5	4.88	F.V. tuba teknologjike celik inox ne reparte ÷ φ100	kg	75		
6	4.115/4	F.V. fllanxha inox cift Pn÷25, φ100	çift	8		
7	An.6	F.V. Ti Inoksi SS304, DN 100mm PN16	copë	1		
8	4.124/4	F.V. saracineska inox me fllanxha , Pn16 bar, φ100	copë	2		

		SHUMA 26				-
27		Ndërtim puseta ajrimi Pirg				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m ³	8		
2	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	1		
3	3.393	Ndërtim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize	copë	1		
4	3.396	Mbushje me cakell pas mureve	m ³	2		
5	4.88	F.V. tuba teknologjike celik inox ne reparte ÷ φ100	kg	75		
6	2.511	F.V hidrante Ø 80 mm	copë	1		
7	4.115/4	F.V. fllanxha inox cift Pn÷25, φ100	çift	4		
8	4.124/4	F.V. saracineska inox me fllanxha , Pn16 bar, φ100	copë	1		
9	3.837	Rrethim i perkohshem me kollona b/a + rrjete teli	m ²	50		
10	3.240	Beton C12/15 për themele	m ³	1		
11	2.117/1a	Kolona b/a (20x20x200)cm C16/20	m ³	2		
12	2.182	Konstruksion metalike për portën	kg	200		
		SHUMA 27				-
28		Kalimi i tubacionit mbi përroin Lemnot				
1	4.3	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	1		
2	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe 2 bitum	m ²	45		
3	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	1500		
4	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15	m ³	4		
5	2.535/a	Termoizolim tubi Ø 1/2" me armofleks (d22x9)	ml	50		
		SHUMA 28				-
29		Spostim matësash në pronë publike, fshati Pirg				
1	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	380		

2	2.491/2b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, Pn 10	ml	1900		
3	An.11	Spostim i pikës së lidhjes në pronë publike (materiale+rakorderi)	copë	380		
		SHUMA 29				-
		SHUMA G (21+22+23+24+25+26+27+28+29)				-
		Makineri e pajisje fshati Pirg (SHUMA 2)				-
		SHUMA A+B+C+D+E+F+G				-
		Fondi rezervë	5%			-
		SHUMA A+B+C+D+E+F+G + Fondi rezervë				-
		T.V.Sh.	20%			-
		SHUMA + T.V.Sh.				-
		Makineri dhe Pajisje (Shuma 1+2 Makineri Pajisje) fshati Drithas Vloçisht + fshati Pirg				-
		TOTALI				-

*Shënim: Makineritë dhe pajisjet nuk marrin fond rezervë 5% dhe as t.v.sh. 20%. Zërat e makinerive dhe pajisjeve janë shënuar me **ngjyrë të kuqe**.

Hartoi:

Ing. Thoma Koroveshi

Ing. Ilir Papa