

MIRATOI:
SHOQERIA RAJONALE UJESJELLES -
KANALIZIME ELBASAN sh.a
Drejtor
Z. Luan TABAKU

PREVENTIV ZBATIMI

**Objekti: "Ndertim I Ujesjellesit te Fshatrave Trash,Karthnek
Njesia Administrative Sheze,Bashkia Peqin".**

Permbledhese e Punimeve

Nr	Emertimi Objektiv	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlefta
I	Kompleksi i Depos se furnizimit me uje 300 m3 ,Sheze	leke			
II	Kompleksi i Depos se furnizimit me uje 250 m3 ,Pekisht	leke			
III	Stacionet e Pompimit Sheze	leke			
IV	Stacionet e Pompimit Pekisht	leke			
V	Linjat e ujesjellesit Peqin	leke			
VI	Pikat e kontrollit dhe PBC	leke			
VII	Shkarkuesit & Ajruetit	leke			
VIII	Lidhjet e banesave me uje				
	SHUMA	leke			
	FONDI REZERVE 5%	leke			
	SHUMA PA TVSH	leke			
	TVSH 20%	leke			
	TOTALI ME T.V.SH	leke			
	PAJISJE ME TVSH				
1	F. Elektropompe Zhytese Stp.Sheze q=5.5 l/s P=25 kW	cope	2		
2	F. Elektropompe Zhytese Stp.Pekisht q=3.5l/s P=16 kW	cope	2		
3	F. Pajisje klorinimit te ujit me Hiperklorit Natriumi	cope	2		
4	F. Sahat mateje uji ne depo Sheze Ø 125 mm	cope	1		
5	F. Sahat mateje uji ne depo Pekisht Ø 110 mm	cope	1		
6	F. Mates Elektromagnetik DN 125 PN 16 (per 5.5 l/sek)	cope	1		
7	F. Panel komandimi me Soft Starter per elektropompe zhytese me fuqi 25 kW(perfshire edhe elektrodas e takim stakimit bashke me kabllot e tyre)	cope	1		
8	F. Mates Elektromagnetik DN 110 PN 16 (per 3.5 l/sek)	cope	1		
9	F. Panel komandimi me Soft Starter per elektropompe zhytese me fuqi 16 kW(perfshire edhe elektrodas e takim stakimit bashke me kabllot e tyre)	cope	1		
11	F. Sahat mates uji 3/4	leke	1635		
	TOTALI I PAJISJEVE ME T.V.SH				
	TOTALI	leke			-

Preventivues
"ARABEL-STUDIO" sh.p.k.
Adm.Ana Nishku

PREVENTIV

II. Kompleksi i Depos se furnizimit me uje 300m3 ,Sheze

Nr	Anal.	Emertimi I punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlefte
		1. Punime germimi, mbushje e rrethimi ne depon				
1	2.27	Germim dheu themele e plinta me b>2m, ekskavator me zinxhir 0.25m3,shkarkimi ne toke	m3	690		
2	3.101/a	Germim dheu me ekskavator 0.5 m ³ , toke zak, k. IV, kanali shkarkimit	m3	20		
3	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m3	17		
4	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	727		
5	3.47/1b	Mbushje, rafshim, ngjeshje me tokmak elektrik cdo 30 cm, toke zak	m3	55		
6	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri per sisteme te jashteme	m2	330		
7	2.109	Themel e xokol betoni C 12/15	m3	9		
8	2.182	Kollone celiku I zinguar 60x60x4mm me lartesi 2.4m (84ml)	ton	0.58		
9	An	Panel rrethimi profil celik I galvanizuar + PVC, me trashesi 4mm, valezuar 8x1cm, lartesi 2.5m	m2	25		
10	2.415	F.V porte metalike dekorative rreshqitese	m2	7		
		Shuma 1				
		2. Konstruksioni i Depos 300 m3 dhe Salla e manovrimit				
1	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	75.0		
2	3.240	Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm	m3	20.0		
3	3.245	Beton C 25/30 dysHEME (pllaka depos)	m3	75.0		
4	3.245/1	Beton C 25/30 muret	m3	95.0		
5	3.245/1	Beton C 25/30 solete	m3	81.0		
6	3.240	Shtrese betoni C12-15 per pjerresi	m3	32.0		
7	3.287	F+v. hekur betoni Ø <10	ton	11.3		
8	3.288	F+v. hekur beton Ø >10	ton	37.3		
9	3.243	Beton C 16/20 per shkallet ne dhomen e manovrimit	m3	2.0		
10	2.196/c	Hidroizolim dy shtresa mapej muret perimetrale & dysHEMEja brenda	m2	290.0		
11	2.264	Suvatim me llac c. 1:2 (muret & dysHEMEja) dhoma e manovrimit	m2	50.0		
12	2.264	Suvatim me llac cim. 1:2 tavani depos, kollonat & muret brenda	m2	270.0		
13	2.404	Boje hidroplastike dhoma e manovrimit	m2	50.0		
14	3.624	Hidroizolim dy duar bitum muret jashte	m2	125.0		
15	2.264	Suvatim me llac cemento 1:2 muret jashte	m2	155.0		
16	2.404	Boje hidroplastike depo & dhoma e manovrimit nga jashte	m2	125.0		
17	2.239/a	Shtrese termoizoluese me polisterol t=10 cm	m2	160.0		
18	2.283	Shtrese betoni i lehtesuar (stirobeton) mbi polesterol t=6 cm	m3	10.0		
19	2.264	Llac cemento 1:2, 2 cm ne tarace	m2	135.0		
20	3.626	H / Izolim 2 K. Katr.importi cilesia 1	m2	135.0		
21	4.59	F+v. tub celiku Ø 125/5 mm per ajruesa (7x2 ml)	ton	0.20		
22	4.113/4	Pengues uji tip flanaxhe Ø 125 mm	cope	5.0		
23	3.166	F+v. Waterstop	ml	125.0		
24	4.4	Shkalle metalike me hekur Ø dhe profile	ton	0.6		
25	An-M-2	Kapak Gize 60x60cm	cope	2.0		
26	2.264	Llac cemento 1:2, t=2 cm	m2	610.0		
27	2.375	Dritare d/alumini tek xham dhoma e manovrimit	m2	1.80		
28	2.395/a	Dere d/alumini pa xham,me mbushje d/a. dhoma e manovrimit	m2	1.85		
		Shuma 2				

3. Ana teknologjike - Dhoma e manovrim					
1	4.61	F.V. pjese speciale celiku $\varphi=200$ te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem (Tee, kosh thithje, berryl, reduksione, hinka teperplotesi, elemente shtrengues, sipas detajeve te projektit)	ton	1.35	
2	4.113/8	Fllanxha celiku teke \varnothing 125 mm	cope	5.0	
3	4.121/4	Saracineske celiku \varnothing 100 mm/25 bar	cope	1.0	
4	An	V Sahat mateje uji \varnothing 125 mm ne depo	cope	1.0	
5	4.59	Tub celiku \varnothing 200/5 shkarkim fundor; L=6 ml	ton	0.25	
6	4.113/4	Fllanxha celiku teke \varnothing 100 mm	cope	12.0	
7	4.59	Tub celiku \varnothing 125/5 (teperplotesi); L= 9 ml	ton	0.20	
8	4.115/4	Fllanxhe asaptor per tuba polietilene, \varnothing 125 mm	cope	20.0	
9	2.491/i	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 8.6 mm, PN 10	ml	20.00	
10	2.491/ti	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 14.0 mm, PN 20	ml	20.00	
11	4.59	Tub celiku \varnothing 125/5 , L=20 ml	ton	0.7	
12	4.113/4	Fllanxha celiku teke \varnothing 100 mm	cope	2.0	
13	4.59	Tub celiku \varnothing 100/5 (shkarkuesi)	ton	0.2	
14	4.113/4	Fllanxha celiku teke \varnothing 100 mm	cope	7.0	
15	4.121/4	Saracineske \varnothing 100 mm	cope	1.0	
4. Puseta per shkarkimin e ujit te rezervuarit 1*1*1.2 m					
1	2.5	Germim me krahe dhe transport dheu 20m	m3	2.0	
2	2.258	Shtrese zhavorri 10 cm	m3	0.4	
3	3.239	Shtrese betoni C 7/10, 10 cm	m3	0.3	
4	3.242	Beton C 12/15 dysheme	m3	0.7	
5	3.243	Beton C 16/20 per mure	m3	1.6	
6	3.243/1	Beton per solete C 16/20,	m3	0.4	
7	3.288	Pergatitje Hekur betoni	ton	0.12	
8	2.258	Mbushje me zhavorr	m3	3.0	
9	An-M-2	Kapak Gize 60x60cm	cope	1.0	
10	3.164/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm, shkarkim	ml	5.0	
Shuma 4					
5. Furnizimi me energji, ndricimi i jashtem & dhoma e manovrim					
1	3.497/b	Germim dhe gropa shtyllash T/L, toke e forte ~1.5 m	m3	6.0	
2	3.522	F+v. shtylla centrifuguara b/a M-300 linja 0.4-10kv, NM-8m, 150/256/5	m3	6.0	
3	3.569	Punime izolimi izolator mbeshtetes, 6-10kv 3 cope	shtylla	6.0	
4	3.549/1	Shtirirje e terheqje 3 fije teli (percjellesa) alumini, 35 m/m ²	km	0.3	
5	3.240	Beton C 12/15 per shtyllat centrifugale dhe te ndricimit	m3	6.2	
6	2.480/5	Tub korogato \varnothing 75 mm per kalimin e kabllit	ml	140.0	
7	2.480/4	F.V tub plastmasi \varnothing 27 ~ 30 mm	ml	20.0	
8	2.485	F.V Çelesa e priza 10 A me nulifikim	cope	2.0	
9	2.486	F.V Portollampa normale 10 A	cope	2.0	
10	2.490	F.V kuader ndricimi	cope	1.0	
11	2.490/a	F.V Automat sekondar me 4 vende	cope	1.0	
12	2.487	F.V Kutiderivacioni plastike	cope	4.0	
13	2.481/2	F.V percjelles PV-500 \varnothing 2.5 mm2	ml	60.0	

14	4.141/1.1	F.v.ne toke kablo 3x10mm ²	m	180.0		
15	3.173	F V shtylla dekorative dy degeshe per ndricim, H=8m,	cope	6.0		
16	3.174	F V krah dy degesh per shtylla metalike per ndricim	cope	6.0		
17	3.175	F+v. ndricues Smart VP CL1 CR M-S 250W GG FAE 44004,me llampe 250W	cope	6.0		
18	3.176	F+v. pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	6.0		
19	3.182	F+v. elektroda tokezimi te xInxhuara 50x3mm, L=150cm	cope	6.0		
20	3.172	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	cope	1.0		
Shuma 5						

6. Dhoma e rojes

1	3.46/1	Germim per themele	m ³	8.00		
2	3.242	Beton C12/15 per themele	m ³	6.60		
3	2.64/2	Mur me tulle plotat ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m ³	7.40		
4	3.245/1	Beton C16/20 per kollona & solete	m ³	3.30		
5	3.288	F+v. hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm	ton	0.80		
6	2.239/a	Shtrese termoizoluese me polisterol t=10cm	m ²	12.00		
7	2.283	Shtrese betoni i lehtesuar (stirobeton) mbi polesterol t=6 cm	m ³	0.70		
8	2.264	Llac cimento 1:2, 2 cm ne tarace	m ²	12.30		
9	3.626	H / Izolim 2 K. Katr.importi cilesia 1	m ²	12.30		
10	3.205/2	Shtrese zhavori t=20 cm	m ²	7.80		
11	3.242	Beton C12/15 ne dysHEME	m ³	0.80		
12	2.264	Llac cimento 1:2, 2 cm ne dysHEME	m ²	7.80		
13	2.273/4	Davancale mermeri per dritaren	m ²	0.20		
14	2.300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m ²	9.00		
15	2.310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m ²	34.00		
16	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle h ~ 8 m	m ²	40.00		
17	2.375	Dritare d/alumini tek xham dhoma e manovrim	m ²	1.80		
18	2.395/a	Dere d/alumini pa xham,me mbushje d/a. dhoma e manovrim	m ²	1.90		
19	2.404	Boje hidroplastike jashte e brenda	m ²	83.00		
20	2.480/4	F.V tub plastmasi Ø 27 ~ 30 mm	ml	20.00		
21	2.485	F.V Çelesa e priza 10 A me nulifikim	cope	2.00		
22	2.490	F.V kuader ndricimi	cope	1.0		
23	2.487	F.V Kutiderivacioni plastike	cope	2.0		
24	2.481/2	F.V percjelles PV-500 Ø 2.5 mm ²	ml	30.0		
25	2.486	F.V Portollampa normale 10 A	cope	2.0		
Shuma 6						

7. Dhoma e Klorinimit

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	15.00		
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	8.8		
3	2.19	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria III	m ³	6.25		
4	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.53		
5	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m ³	12.50		
6	1.28/1	Prodhim betoni C - 12/15 (me cakell)	m ³	7.00		
7	1.30/1	Prodhim betoni C - 20/25 (me cakell)	m ³	12.50		
8	2.454	Kallepe per soleta b/a	m ²	15.00		
9	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m ³	12.50		
10	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.14		
11	2.166/a	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.10		

12	2.264	Shtrese lluster çimento 1:2	m ²	38.50		
16	2.516/1	F.V Tuba e rakorderi PVC	kg	35.00		
17	3.587	Pusetë Neutralizimi, Polipropilen, thellesi me te vogel se 1.5 m , OD 125/110	cope	1.00		
18	2.374	F.V dritare metalike	m ²	1.00		
19	2.491/2a	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=20mm, t = 2.0 mm, Pn 10	ml	10.00		
20	2.491/2d	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, Pn 10	ml	10.00		
21	2.491/2e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, Pn 10	ml	10.00		
26	An	V. Pajisje klorinimit te ujit me Hiperklorit Natriumi	cope	1.00		
27	2.491/b	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~25mm, PN 16	ml	10.00		
28	2.491/d	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=40mm, Pn 16	ml	25.00		
29	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablo 20 kv	m	50.00		
30	2.203	Veshje korrnize llamarine xingat	m ²	14.00		
31	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm	m ²	15.00		
32	3.618	F V bordura betoni 20x35 cm	m	22.00		
33	2.64/2	Mur me tulle plotë ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m ³	8.00		
34	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa mapej	m ²	65.00		
35	2.401	Boje vaji sipërfaqe metalik	m ²	15.00		
36	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	3.20		
37	2.206/b	Kasete shkarkimi me llamarine bakri 1.0mm	cope	1.00		
38	2.390/1	F.V dyer metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m ²	m ²	6.00		
39	2.375/1	F V dritare d/alumini plastike me dopio xham	m ²	6.00		
40	2.332	Suva e zakonshme fasade mur guri h ~ 8 m	m ²	65.00		
41	2.267/a	Shtrese me pllaka grez importi 40 x 40 cm	m ²	40.00		
42	2.495	F.V lavaman porcelani importi me mishelator	cope	1.00		
43	2.515	F.V pilete dysHEMEJE Ø 50 mm	cope	1.00		
44	4.149/2	F.V percjellesa CU te izoluar me gome, per ndricim ne tubot e vendosur me pare, seksion 1.5 mm ² .	km	0.03		
45	4.149/3	F.V percjellesa CU te izoluar me gome, per ndricim ne tubot e vendosur me pare, seksion 2.5 mm ² .	km	0.03		
46	4.155/3	F.V. siguresa t/ulet	cope	1.00		
47	4.155/c	F.V.celsa e priza ndricimi me nulifikim jashte murit	cope	2.00		
48	4.155/b	F.V.celsa e priza ndricimi 2 polare jashte murit	cope	1.00		
		Shuma 6				
		TOTALI I (1-6)				

Preventivues
"ARABEL-STUDIO" sh.p.k.
Adm.Ana Nishku

PREVENTIV

II. Kompleksi i Depos se furnizimit me uje 250m3 ,Pekisht

Nr	Anal.	Emertimi I punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlefta
		1. Punime germimi, mbushje e rrethimi ne depon				
1	2.27	Germim dheu themele e plinta me b>2m, ekskavator me zinxhir 0.25m3,shkarkimi ne toke	m3	690		
2	3.101/a	Germim dheu me ekskavator 0.5 m³, toke zak, k. IV, kanali shkarkimit	m3	20		
3	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m²	m3	17		
4	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	727		
5	3.47/1b	Mbushje, rafshim, ngjeshje me tokmak elektrik cdo 30 cm, toke zak	m3	55		
6	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri per sisteme te jashteme	m2	330		
7	2.109	Themel e xokol betoni C 12/15	m3	9		
7	2.182	Kollone celiku I zinguar 60x60x4mm me lartesi 2.4m (84ml)	ton	0.58		
8	An	Panel rrethimi profil celik I galvanizuar + PVC, me trashesi 4mm, valezuar 8x1cm, lartesi 2.5m	m2	25		
9	2.415	F.V porte metalike dekorative rreshqitese	m2	7		
		Shuma 1				
		2. Konstruksioni i Depos 250 m3 dhe Salla e manovrim				
1	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	75.0		
2	3.240	Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm	m3	20.0		
3	3.245	Beton C 25/30 dysHEME (pllaka depos)	m3	75.0		
4	3.245/1	Beton C 25/30 muret	m3	75.0		
5	3.245/1	Beton C 25/30 solete	m3	81.0		
6	3.240	Shtrese betoni C12-15 per pjerresi	m3	32.0		
7	3.287	F+v. hekur betoni Ø <10	ton	8.7		
8	3.288	F+v. hekur beton Ø >10	ton	30.1		
9	3.243	Beton C 16/20 per shkallet ne dhomen e manovrim	m3	2.0		
10	2.196/c	Hidroizolim dy shtresa mapej muret perimetrale & dysHEMEja brenda	m2	270.0		
11	2.264	Suvatim me llac c. 1:2 (muret & dysHEMEja) dhoma e manovrim	m2	50.0		
12	2.264	Suvatim me llac cim. 1:2 tavani depos, kollonat & muret brenda	m2	270.0		
13	2.404	Boje hidroplastike dhoma e manovrim	m2	50.0		
14	3.624	Hidroizolim dy duar bitum muret jashte	m2	125.0		
15	2.264	Suvatim me llac cemento 1:2 muret jashte	m2	125.0		
16	2.404	Boje hidroplastike depo & dhoma e manovrim nga jashte	m2	125.0		
17	2.239/a	Shtrese termoizoluese me polisterol t=10 cm	m2	160.0		
18	2.283	Shtrese betoni i lehtesuar (stirobeton) mbi polesterol t=6 cm	m3	10.0		
19	2.264	Llac cemento 1:2, 2 cm ne tarace	m2	135.0		
20	3.626	H / Izolim 2 K. Katr.importi cilesia 1	m2	135.0		
21	4.59	F+v. tub celiku Ø 125/5 mm per ajruesa (7x2 ml)	ton	0.24		
22	4.113/4	Pengues uji tip flanaxhe Ø 125 mm	cope	5.0		
23	3.166	F+v. Waterstop	ml	125.0		
24	4.4	Shkalle metalike me hekur Ø dhe profile	ton	0.6		
25	An-M-2	Kapak Gize 60x60cm	cope	2.0		
26	2.264	Llac cemento 1:2, t=2 cm	m2	610.0		
27	2.375	Dritare d/alumini tek xham dhoma e manovrim	m2	1.80		
28	2.395/a	Dere d/alumini pa xham,me mbushje d/a. dhoma e manovrim	m2	1.85		
		Shuma 2				

3. Ana teknologjike - Dhoma e manovrim					
1	4.61	F.V. pjese speciale celiku $\phi=200$ te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem (Tee, kosh thithje, berryl, reduksione, hinka teperplotesi, elemente shtrengues, sipas detajeve te projektit)	ton	1.20	
2	4.113/8	Fllanxha celiku teke ϕ 125 mm	cope	5.0	
4	4.121/4	Saracineske celiku ϕ 100 mm/25 bar	cope	1.0	
6	An	V Sahat mateje uji ϕ 110 mm	cope	1.0	
7	4.59	Tub celiku ϕ 200/5 shkarkim fundor; L=6 ml	ton	0.15	
9	4.113/4	Fllanxha celiku teke ϕ 100 mm	cope	12.0	
12	4.59	Tub celiku ϕ 125/5 (teperplotesi); L= 9 ml	ton	0.20	
16	4.115/4	Fllanxhe asaptor per tuba polietileni, ϕ 125 mm	cope	20.0	
17	2.491/i	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 8.6 mm, PN 10	ml	20.00	
18	2.491/i	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 14.0 mm, PN 20	ml	20.00	
19	4.59	Tub celiku ϕ 125/5 , L=20 ml	ton	0.7	
20	4.113/4	Fllanxha celiku teke ϕ 100 mm	cope	2.0	
21	4.59	Tub celiku ϕ 100/5 (shkarkuesi)	ton	0.2	
23	4.113/4	Fllanxha celiku teke ϕ 100 mm	cope	7.0	
26	4.121/4	Saracineske ϕ 100 mm	cope	1.0	
4. Puseta per shkarkimin e ujit te rezervuarit 1*1*1.2 m					
1	2.5	Germim me krahe dhe transport dheu 20m	m3	2.0	
2	2.258	Shtrese zhavorri 10 cm	m3	0.4	
3	3.239	Shtrese betoni C 7/10, 10 cm	m3	0.3	
4	3.242	Beton C 12/15 dysheme	m3	0.7	
5	3.243	Beton C 16/20 per mure	m3	1.6	
6	3.243/1	Beton per solete C 16/20,	m3	0.4	
7	3.288	Pergatitje Hekur betoni	ton	0.10	
8	2.258	Mbushje me zhavorr	m3	3.0	
9	An-M-2	Kapak Gize 60x60cm	cope	1.0	
10	3.164/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm, shkarkim	ml	5.0	
Shuma 4					
5. Furnizimi me energji, ndricimi i jashtem & dhoma e manovrim					
1	3.497/b	Germim dheu gropa shtyllash T/L, toke e forte ~1.5 m	m3	6.0	
2	3.522	F+v. shtylla centrifuguara b/a M-300 linja 0.4-10kv, NM-8m, 150/256/5	m3	6.0	
3	3.569	Punime izolimi izolator mbeshtetes, 6-10kv 3 cope	shtylla	6.0	
4	3.549/1	Shtrirje e terheqje 3 fije teli (percjellesa) alumini, 35 m/m ²	km	0.3	
5	3.240	Beton C 12/15 per shtyllat centrifugale dhe te ndricimit	m3	6.2	
6	2.480/5	Tub korogato ϕ 75 mm per kalimin e kabllit	ml	140.0	
7	2.480/4	F.V tub plastmasi ϕ 27 ~ 30 mm	ml	20.0	
8	2.485	F.V Çelesa e priza 10 A me nulifikim	cope	2.0	
9	2.486	F.V Portollampa normale 10 A	cope	2.0	
10	2.490	F.V kuader ndricimi	cope	1.0	
11	2.490/a	F.V Automat sekondar me 4 vende	cope	1.0	
12	2.487	F.V Kutiderivacioni plastike	cope	4.0	
13	2.481/2	F.V percjelles PV-500 ϕ 2.5 mm2	ml	60.0	
14	4.141/1.1	F.v.ne toke kablo 3x10mm2	m	180.0	
15	3.173	F V shtylla dekorative dy degeshe per ndricim, H=8m,	cope	6.0	
16	3.174	F V krah dy degesh per shtylla metalike per ndricim	cope	6.0	
17	3.175	F+v. ndricues Smart VP CL1 CR M-S 250W GG FAE 44004,me llampe 250W 2	cope	6.0	
18	3.176	F+v. pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	6.0	
19	3.182	F+v. elektroda tokezimi te xlnxhuara 50x3mm, L=150cm	cope	6.0	
20	3.172	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	cope	1.0	
Shuma 5					

6. Dhoma e rojes

1	3.46/1	Germim per themele	m3	8.00		
2	3.242	Beton C12/15 per themele	m3	6.60		
3	2.64/2	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m3	7.40		
4	3.245/1	Beton C16/20 per kollona & solete	m3	3.30		
5	3.288	F+v. hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm	ton	0.84		
6	2.239/a	Shtrese termoizoluese me polisterol t=10cm	m2	12.00		
7	2.283	Shtrese betoni i lehtësuar (stirobeton) mbi polisterol t=6 cm	m3	0.70		
8	2.264	Llac cimento 1:2, 2 cm ne tarace	m2	12.30		
9	3.626	H / Izolim 2 K. Katr.importi cilesia 1	m2	12.30		
10	3.205/2	Shtese zhavori t=20 cm	m2	7.80		
11	3.242	Beton C12/15 ne dysHEME	m3	0.80		
12	2.264	Llac cimento 1:2, 2 cm ne dysHEME	m2	7.80		
13	2.273/4	Davancale mermeri per dritaren	m2	0.20		
14	2.300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m2	9.00		
15	2.310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m2	34.00		
16	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle h ~ 8 m	m2	40.00		
17	2.375	Dritare d/alumini tek xham dhoma e manovrimt	m2	1.80		
18	2.395/a	Dere d/alumini pa xham,me mbushje d/a. dhoma e manovrimt	m2	1.90		
19	2.404	Boje hidroplastike jashte e brenda	m2	83.00		
20	2.480/4	F.V tub plastmasi Ø 27 ~ 30 mm	ml	20.00		
21	2.485	F.V Çelesa e priza 10 A me nulifikim	cope	2.00		
22	2.490	F.V kuader ndriçimi	cope	1.0		
23	2.487	F.V Kutiderivacioni plastike	cope	2.0		
24	2.481/2	F.V percjelles PV-500 Ø 2.5 mm2	ml	30.0		
25	2.486	F.V Portollampa normale 10 A	cope	2.0		
Shuma 6						

7. Dhoma e Klorinimit

1	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	15.00		
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m³	8.8		
3	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria III	m³	6.25		
4	2.258	Nenshtrese zhavori	m³	0.50		
5	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m³	12.50		
6	1.28/1	Prodhim betoni C - 12/15 (me cakell)	m³	7.00		
7	1.30/1	Prodhim betoni C - 20/25 (me cakell)	m³	12.50		
8	2.454	Kallepe per soleta b/a	m²	15.00		
9	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m³	12.50		
10	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.14		
11	2.166/1a	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.14		
12	2.264	Shtrese lluster çimento 1:2	m²	38.50		
16	2.516/1	F.V Tuba e rakorderi PVC	kg	35.00		
17	3.587	Pusete Neutralizimi, Polipropilen, thellesi me te vogel se 1.5 m , OD 125/110	cope	1.00		
18	2.374	F.V dritare metalike	m2	1.00		
19	2.491/2a	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=20mm, t = 2.0 mm, Pn 10	ml	10.00		
20	2.491/2d	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, Pn 10	ml	10.00		
21	2.491/2e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, Pn 10	ml	10.00		

26	An	V. Pajisje klorinimit te ujit me Hiperklorit Natriumi	cope	1.00		
27	2.491/b	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~25mm, PN 16	ml	10.00		
28	2.491/d	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=40mm, Pn 16	ml	25.00		
29	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablo 20 kv	m	50.00		
30	2.203	Veshje kornize llamarine xingat	m ²	14.00		
31	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm	m ²	15.00		
32	3.618	F V bordura betoni 20x35 cm	m	22.00		
33	2.64/2	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m ³	8.00		
34	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa mapej	m ²	65.00		
35	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m ²	15.00		
36	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	3.20		
37	2.206/b	Kasete shkarkimi me llamarine bakri 1.0mm	cope	1.00		
38	2.390/1	F.V dyer metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m2	m ²	6.00		
39	2.375/1	F V dritare d/alumini plastike me dopio xham	m ²	6.00		
40	2.332	Suva e zakonshme fasade mur guri h ~ 8 m	m ²	65.00		
41	2.267/a	Shtrese me pllaka grez importi 40 x 40 cm	m ²	40.00		
42	2.495	F.V lavaman porcelani importi me mishelator	cope	1.00		
43	2.515	F.V pilete dyshemeje Ø 50 mm	cope	1.00		
44	4.149/2	F.V percjellesa CU te izoluar me gome, per ndricim ne tubot e vendosur me pare, seksion 1.5 mm2.	km	0.03		
45	4.149/3	F.V percjellesa CU te izoluar me gome, per ndricim ne tubot e vendosur me pare, seksion 2.5 mm2.	km	0.03		
46	4.155/3	F.V. siguresa t/ulet	cope	1.00		
47	4.155/c	F.V.celsa e priza ndricimi me nulifikim jashte murit	cope	2.00		
48	4.155/b	F.V.celsa e priza ndricimi 2 polare jashte murit	cope	1.00		
Shuma 6						
TOTALI I (1-6)						

Preventivues
"ARABEL-STUDIO" sh.p.k.
Adm.Ana Nishku

PREVENTIV

III .Stacionet e Pompimit Sheze (Sheze 2, Q=5.5/s)

Nr	Anal.	Emertimi I punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlefta
3.1		Linjat e Dergimit				
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	m3	256		
2	3.89/a	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.25 m ³ , k.III, shk. mjet	m3	2304		
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	1067		
4	2.19	Mbushje ngjeshje dheu	m3	1493		
5	2.261	Mbushje me rere nen dhe mbi tub	m3	606		
6	3.396	Mbushje kanali me cakell	m ³	427		
7	An	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 14.0 mm, PN 25	ml	1620		
8	2.491/1i	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 14.0 mm, PN 20	ml	395		
9	2.491/i	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, PN 16	ml	672		
10	2.491/2i	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 8.6 mm, Pn 10	ml	1580		
		Shuma 3.1				
3.2		Ndertesa e Stacionit te Pompimit Sheze				
1	2.25a	Germim dheu themele e plinta me b-2m, ekskavator me goma 0.25m ³ ,shkarkimi ne toke	m3	140		
2	2.47/an	Germim shkemi mesatar me çekiq me ekskavator me zinxhir	m3	56		
3	3.396/1	Mbushje me zhavorr pas mureve	m3	52		
4	2.19a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV	m3	30		
5	3.158/3a	Transport dheu me auto deri 3.0 km	m ³	166		
6	2.258	Nenshtrese zhavori poshte shtreses niveluese te betonit nen themele t=20 cm	m3	4		
7	2.262/3	Shtrese betoni niveluese poshte themelit C 12/15 10 cm	m3	2		
8	2.262/4b	Trare themeli e bazamente b/a C 25/30	m3	13		
9	2.117/1b	Kollona b/a monolite C 25/30 h ~ 4m	m3	1.5		
10	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 25/30 t = 20 cm, h ~ 4m	m3	18		
11	2.119/1a	Trare e arkitrare b/a C25/30 h ~ 4m	m3	4		
12	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	5.3		
13	2.166/1a	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	8.6		
14	2.64/2	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m3	27		
15	2.121	Brez betoni lidhes C 16/20 ne muret me tulla me birra	m3	2		
16	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama ne themele	m2	100		
17	2.200	Shtrese lluster cimento 1:2,	m2	45		
18	2.266	Shtrese me pllaka granili te zakonshme 30x30 cm	m2	45		
19	2.324a	Plintuse pllake grez	ml	30		
20	2.300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m2	35		
21	2.31	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m2	95		
22	2.404	Lyerje tavani me Boje hidroplastike	m2	35		
23	2.404	Lyerje mure me Boje hidroplastike	m2	190		
24	2.209/b	Ulluk shkarkimi vertikal me baker Ø 120	ml	12		
25	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	4		
26	2.283	Shtrese sirobetoni per pjerresi tmes=7 cm taraca	m2	4.0		
27	2.264	Shtrese lluster cimento 1:2, 6 cm	m2	55		
28	2.375/a	Dritare d/alumini dyfish xham.	m2	21.2		
29	2.388/1	V F dyer te brendeshme tamburate te rimesuara	m2	1.9		
30	2.395/a	Dyer d/alumini dopio xham.	m2	5		
31	3.62	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m2	110		
32	2.291	Bordura trotuari 25x12cm te derdhura ne vend	ml	167		
33	2.258	Nenshtrese zhavori I ngjeshur t=20cm	m3	22		
	2.109	Themel e xokol betoni C 12/15	m3	4.5		
34	2.182	Kollone celiku I zinguar 60x60x4mm me lartesi 2.4m (31ml)	ton	0.23		
35	An	Panel rrethimi profil celik I galvanizuar + PVC, me trashesi 4mm, valezuar 8x1cm, lartesi 2.5m	m2	100		
36	2.415	F.V porte metalike dekorative rreshqitese	m2	7		
		Shuma 3.2				

3.3		Instalimet e Stacionit te Pompimit Sheze			
1	4.06-M	V. ELEKTROPOMPE ZHYTESE	cope	2	
		Pusi i Ri+ Pompa Rezerve			
		DIAMETRI I BRENSHEM I PUSIT KU PUNON POMPA:			
		D=250 mm			
		PRURJA:Q=5.5 L/SEK = 19.8 m ³ /ore			
		H=237.9 m			
		MENYRA E LESHIMIT : Direkt			
		FUQIA E ELEKTROMOTORIT:			
		Pn=25 kW			
		TENSIONI I PUNES:			
		Gjatesia e linjes St.Pompimi- depo L=4270m			
		H-thithje=10 m			
1	4.61	F.V. pjese speciale celiku φ÷200 te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem (Tee, berryla, reduksione, hinke teperplotesi, elemente shtrengues, etj)	ton	1.95	
6	An	V. Mates Elektromagnetik DN 125 PN 16 (per 5.5 l/sek)	cope	1	
7	4.128/4	F.V. valvola moskthimi celiku me flanaxha , Pn deri 25 bar, φ100	cope	1	
8	4.123/4	F+V Saraçineske DN 100 PN 16	cope	1	
12	4.113/4	F+V Flanaxha çeliku DN 100	cope	8	
13	An	V. Panel komandimi me Soft Starter per elektropompe zhytese me fuqi 25 kW(perfshire edhe elektrodat e takim stakimit bashke me kabllot e tyre)	cope	1	
14	4.133/3.5	F+V Kabellet elektrik 4 x 6 me izolacion per mbrojtje nga uji.	ml	50	
		Shuma 3.2			
3.4		Punime Shpim Pusi i Ri Sheze			
1	An	Transport autosonde dhe baze materiale ne vendin e punes	Rruge	2	
2	3.89/a	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.25 m ³ , k.III, shk. mjet	m3	4	
3	An	Shpim pusi me rrotullim me diameter Φ 450 mm konduktori	m	2	
4	An	Furnizim Vendorsje tuba konduktori metalik Φ 450 mm spesor 5 mm dhe cimentim	m	2	
5	An	Shpim pusi me diameter Φ 350 mm me rrotullim	ml	10	
6	An	Furnizim vendorsje tuba xingato te galvanizuar Φ 250 mm spensor 4 mm	ml	12	
7	An	Larje pusi me uje teknik dhe pastrim me kompresor	ore	12	
8	An	Granilim i pjeses unazore (rere kuarcore 8-10m) te shpimit te pusit	m3	2	
9	An	Pompim dhe testim pus shpimi me pompe dhe kompresor	ore	36	
10	An	Analiza fizike dhe mekanike te ujit dhe materialeve te renda	ore	1	
11	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 per gryken e pusit me beton 150x150 mm	m3	1.8	
12	An	Raporti i testimit te pusit	op	120	
		Shuma 3.3			
		TOTALI (1-4)			

Preventivues
"ARABEL-STUDIO" sh.p.k.
Adm.Ana Nishku

PREVENTIV

IV. Stacionet e Pompimit Pekisht (Sheze 1, Q=3.5l/s)

Nr	Anal.	Emertimi I punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlefte
4.1		Linjat e Dergimit				
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	m3	280		
2	3.89/a	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.25 m ³ , k.III, shk. mjet	m3	2516		
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	1165		
4	2.19	Mbushje ngjeshje dheu	m3	1631		
5	2.261	Mbushje me rere nen dhe mbi tub	m3	662		
6	3.396	Mbushje kanali me cakell	m ³	466		
7	2.491/h	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, Pn 16	ml	1684		
8	2.491/1h	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 12.3 mm, Pn 20	ml	2975		
		Shuma 4.1				
4.2		Ndertesa e Stacionit te Pompimit Pekisht				
1	2.25a	Germim dheu themele e plinta me b-2m, ekskavator me goma 0.25m ³	m3	140		
2	2.47/an	Germim shkambi mesatar me çekiq me ekskavator me zinxhir	m3	56		
3	3.396/1	Mbushje me zhavorr pas mureve	m3	52		
4	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m3	30		
5	3.158/3a	Transport dheu me auto deri 3.0 km	m ³	166		
6	2.258	Nenshtrese zhavori poshte shtreses niveluese te betonit nen themele t=20 cm	m3	4		
7	2.262/3	Shtrese betoni niveluese poshte themelit C 12/15 10 cm	m3	2		
8	2.262/4b	Trare themeli e bazamente b/a C 25/30	m3	13		
9	2.117/1b	Kollona b/a monolite C 25/30 h ~ 4m	m3	2		
10	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 25/30 t = 20 cm, h ~ 4m	m3	18		
11	2.119/1a	Trare e arkitrare b/a C25/30 h ~ 4m	m3	4		
12	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	5.3		
13	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	8.6		
14	2.64/2	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m3	27		
15	2.121/1	Brez betoni lidhes C 16/20 ne muret me tulla me birra	m3	2		
16	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama ne themele	m2	100		
17	2.2	Shtrese lluster cemento 1:2,	m2	45		
18	2.266	Shtrese me pllaka granili te zakonshme 30x30 cm	m2	45		
19	2.324a	Plintuse pllake grez	ml	30		
20	2.3	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m2	35		
21	2.31	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m2	95		
22	2.404	Lyerje tavani me Boje hidroplastike	m2	35		
23	2.404	Lyerje mure me Boje hidroplastike	m2	190		
24	2.209/b	Ulluk shkarkimi vertikal me baker Ø 120	ml	12		
25	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	4		
26	2.283	Shtrese sirobetoni per pjerresi tmes=7 cm taraca	m2	4		
27	2.264	Shtrese lluster çimento 1:2, 6 cm	m2	55		
28	2.375/a	Dritare d/alumini dyfish xham.	m2	21.2		
29	2.388/1	V F dyer te brendeshme tamburate te rimesuara	m2	1.9		
30	2.395/a	Dyer d/alumini dopio xham.	m2	5		
31	3.62	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m2	110		
32	2.291	Bordura trotuari 25x12cm te derdhura ne vend	ml	167		
33	2.258	Nenshtrese zhavori I ngjeshur t=20cm	m3	22		
	2,109	Themel e xokol betoni C 12/15	m3	4.5		
34	2.182	Kollone celiku I zinguar 60x60x4mm me lartesi 2.4m (31ml)	ton	0.23		
35	An	Panel rrethimi profil celik I galvanizuar + PVC, me trashesi 4mm, valezuar 8x1cm, lartesi 2.5m	m2	100		
36	2.415	F.V porte metalike dekorative rreshqitese	m2	7		
		Shuma 4.2				

4.3		Instalimet e Stacionit te Pompimit Pekisht				
1	4.06-M	V. ELEKTROPOMPE ZHYTESE	cope	2		
		<u>Pusi i Ri+ Pompa Rezerve</u>				
		DIAMETRI I BRENSHEM I PUSIT KU PUNON POMPA:				
		D=250 mm				
		PRURJA:Q=3.5 L/SEK = 12.6 m³/ore				
		H=223.6 m				
		MENYRA E LESHIMIT : Direkt				
		FUQIA E ELEKTROMOTORIT:				
		Pn=16 kW				
		TENSIONI I PUNES:				
		Gjatesia e linjes St.Pompimi- depo L=5156m				
		H-thithje=5 m				
1	4.61	F.V. pjese speciale celiku $\phi=200$ te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem (Tee, berryla, reduksione, hinke teperplotesi, elemente shtrengues, etj)	ton	1.95		
6	An	V. Mates Elektromagnetik DN 110 PN 16 (per 3.5 l/sek)	cope	1.00		
7	4.128/4	F.V. valvola moskthimi celiku me flanaxha , Pn deri 25 bar, $\phi 100$	cope	1.00		
8	4.123/4	F+V Saraçineske DN 100 PN 16	cope	1.00		
12	4.113/4	F+V Fllanxa çeliku DN 100	cope	8.00		
13	An	V. Panel komandimi me Soft Starter per elektropompe zhytese me fuqi 16 kW(pershire edhe elektrodte e takim stakimit bashke me kabllot e tyre)	cope	1.00		
14	4.133/3.5	F+V Kabellet elektrik 4 x 6 me izolacion per mbrojtje nga uji.	ml	50.00		
		Shuma 4.3				
4.4		Punime Shpim Pusi i Ri Sheze				
1	An	Transport autosonde dhe baze materiale ne vendin e punes	Rruge	2		
2	3.89/a	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.25 m³, k.III, shk. mjet	m3	4		
3	An	Shpim pusi me rrotullim me diameter Φ 450 mm konduktori	m	2		
4	An	Furnizim Vendosje tuba konduktori metalik Φ 450 mm spesor 5 mm dhe cementim	m	2		
5	An	Shpim pusi me diameter Φ 350 mm me rrotullim	ml	10		
6	An	Furnizim vendosje tuba xingato te galvanizuar Φ 250 mm spensor 4 mm	ml	12		
7	An	Larje pusi me uje teknik dhe pastrim me kompresor	ore	12		
8	An	Granilim i pjeses unazore te shpimit te pusit me rere kuarcore)	m3	2		
9	An	Pompim dhe testim pus shpimi me pompe dhe kompresor	ore	36		
10	An	Analiza fizike dhe mekanike te ujit dhe materialeve te renda	ore	1		
11	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 per gryken e pusit me beton 150x150 mm	m3	1.8		
12	An	Raporti i testimit te pusit	op	120		
		Shuma 4.4				
		TOTALI (1-4)				

Preventivues
"ARABEL-STUDIO" sh.p.k.
Adm.Ana Nishku

PREVENTIV
V .Linjat e ujesjellesit Peqin

1. Linja e Ujesjellesit Pekisht						
Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlefte
1	3.25/a	Germim me krah seks.detyruar, toke. zakoneshme	m3	1266.48		
2	3.89/a	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.25 m ³ , k.III, shk. mjet	m3	11398.32		
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	3898.75		
4	2.491/2d	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, Pn 10	ml	873		
5	2.491/2e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, Pn 10	ml	4558		
6	2.491/2f	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, Pn 10	ml	1516		
7	An	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm, t = 5.7 mm, Pn 10	ml	2934		
8	2.491/2g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, Pn 10	ml	5225		
10	2.491/2h	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, Pn 10	ml	358		
11	2.491/2i	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 8.6 mm, Pn 10	ml	131		
12	2.491/2b	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, PN 10	ml	11026		
13	2.19	Mbushje ngjeshje dheu	m3	8766.05		
14	2.261	Mbushje me rere nen dhe mbi tub	m3	2214.490		
15	3.396	Mbushje kanali me cakell	m ³	1559.50		
16	4.190	Prerje asfalti me disk, ne te dy anet.	ml	4530		
17	3.211	Shtrese cakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	2265.0		
18	3.212/b	Shtrese stabilizanti 10 cm	m2	2265		
19	3.222	Shtrese binderi 5 cm	m2	2265		
20	3.226/1	Shtrese asfalti 4 cm	m2	2265		
21	3.407	Kalim me tuba metalik D=140mm ne rruge,e vepra arti	ml	50.0		
22	2.511	F.V hidrante Ø 80 mm	cope	7		
TOTALI 1						
2. Linja e Ujesjellesit Sheze						
Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia		
1	3.25/a	Germim me krah seks.detyruar, toke. zakoneshme	m3	802.50		
2	3.89/a	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.25 m ³ , k.III, shk. mjet	m3	7222.50		
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	2453.25		
4	2.491/2d	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, Pn 10	ml	574		
5	2.491/2e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, Pn 10	ml	3021		
6	2.491/2f	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, Pn 10	ml	2171		
7	An	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm, t = 5.7 mm, Pn 10	ml	2040		
8	2.491/2g	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, Pn 10	ml	115		
9	2.491/2h	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, Pn 10	ml	1892		
12	2.491/2b	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, PN 10	ml	7124		
12	2.19	Mbushje ngjeshje dheu	m3	5571.75		
13	2.261	Mbushje me rere nen dhe mbi tub	m3	1393.446		
14	3.396	Mbushje kanali me cakell	m ³	981.30		
15	4.190	Prerje asfalti me disk, ne te dy anet.	ml	1200		
16	3.211	Shtrese cakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	600.0		
17	3.212/b	Shtrese stabilizanti 10 cm	m2	600		
18	3.222	Shtrese binderi 5 cm	m2	600		
19	3.226/1	Shtrese asfalti 4 cm	m2	600		
20	3.407	Kalim me tuba metalik D=140mm ne rruge,e vepra arti	ml	30.0		
21	2.511	F.V hidrante Ø 80 mm	cope	2		
TOTALI 2						
3. Linja e Ujesjellesit Karthnek						
Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia		
1	3.25/a	Germim me krah seks.detyruar, toke. zakoneshme	m3	628.62		
2	3.89/a	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.25 m ³ , k.III, shk. mjet	m3	5657.58		
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	2078.00		
4	2.491/2d	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, Pn 10	ml	275		
5	2.491/2e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, Pn 10	ml	2386		

6	2.491/2f	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, Pn 10	ml	695		
7	An	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm, t = 5.7 mm, Pn 10	ml	999		
9	2.491/2h	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, Pn 10	ml	1290		
8	2.491/j	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=140mm, t = 10.0 mm, PN 10	ml	1437		
9	2.491/j	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, PN 10	ml	1230		
10	2.491/2b	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, PN 10	ml	4330		
11	2.19	Mbushje ngjeshje dheu	m3	4208.20		
12	2.261	Mbushje me rere nen dhe mbi tub	m3	1180.304		
13	3.396	Mbushje kanali me cakell	m ³	831.20		
14	4.190	Prerje asfalti me disk, ne te dy anet.	ml	1300		
15	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	650.0		
16	3.212/b	Shtrese stabilizanti 10 cm	m ²	650		
17	3.222	Shtrese binderi 5 cm	m ²	650		
18	3.226/1	Shtrese asfalti 4 cm	m ²	650		
19	3.407	Kalim me tuba metalik D=140mm ne rruge,e vepra arti	ml	10.0		
20	2.511	F.V hidrante Ø 80 mm	cope	1		
TOTALI 3						
4. Linja e Ujesjellsit Trash						
Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia		
1	3.25/a	Germim me krah seks.detyruar, toke. zakoneshme	m3	626.55		
2	3.89/a	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.25 m ³ , k.III, shk. mjet	m3	5638.95		
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	2083.75		
4	2.491/2d	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, Pn 10	ml	77		
5	2.491/2e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, Pn 10	ml	2332		
6	2.491/2f	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, Pn 10	ml	1125		
7	An	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm, t = 5.7 mm, Pn 10	ml	1777		
8	2.491/2g	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, Pn 10	ml	550		
9	2.491/2h	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, Pn 10	ml	896		
10	2.491/2i	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 8.6 mm, Pn 10	ml	1578		
11	2.491/2b	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, PN 10	ml	4215		
12	2.19	Mbushje ngjeshje dheu	m3	4181.75		
13	2.261	Mbushje me rere nen dhe mbi tub	m3	1183.570		
14	3.396	Mbushje kanali me cakell	m ³	833.50		
15	4.190	Prerje asfalti me disk, ne te dy anet.	ml	1200		
16	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m3	600.0		
17	3.212/b	Shtrese stabilizanti 10 cm	m2	600		
18	3.222	Shtrese binderi 5 cm	m2	600		
19	3.226/1	Shtrese asfalti 4 cm	m2	600		
20	3.407	Kalim me tuba metalik D=140mm ne rruge,e vepra arti	ml	25.0		
21	2.511	F.V hidrante Ø 80 mm	cope	2		
TOTALI 4						
TOTALI 1-8						

Preventivues
"ARABEL-STUDIO" sh.p.k.
Adm.Ana Nishku

PREVENTIVI

VI. Pikat e kontrollit dhe PBC

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlefte
1		Pikat e kontrollit me aks vertikal				
1	4.123/1	F.V Saracineske me aks vertikal dn.50mm, deri 16 bar	cope	93		
2	4.123/4	F.V Saracineske me aks vertikal dn.90mm,deri 16 bar	cope	2		
3	4.123/4	F.V Saracineske me aks vertikal dn.100mm, deri 16 bar	cope	1		
4	4.123/7	F.V Saracineske me aks vertikal dn.125mm, deri 16 bar	cope	1		
5	4.113/2	Fllanxe & adaptor per tub PE d.50mm	cope	186		
6	4.113/2	Fllanxe & adaptor per tub PE d.63mm	cope	4		
7	4.113/4	Fllanxe & adaptor per tub PE d.90mm	cope	4		
8	4.113/4	Fllanxe & adaptor per tub PE d.110mm	cope	2		
9	4.113/8	Fllanxe & adaptor per tub PE d.160mm	cope	2		
		Shuma 1				
2		PUS SHUARJE PRESIONI				
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.25 m³, k.III, shk.	m3	50		
2	2.19	Mbushje ngjeshje dheu	m3	34		
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m³	16		
4	2.258/2	Shtrese zhavori ne themel	m3	2		
5	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15, 10cm	m³	2.8		
6	2.262/4b	Pllake themeli, trare e bazamente rezervuari C 30/37	m³	12		
7	2.133	Mure rezervuari C 30/37	m³	20		
8	2.122/1a	Solete rezervuari C 30/37	m³	12		
9	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.38		
10	2.166/1a	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	1.8		
11	4.4	Shkalle metalike me hekur Ø dhe profile	ton	0.5		
12	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m²	10		
13	2.518	Pjese speciale gize / 2 (tuba gize, fllanxa, rakorderi cmontuese, Tee, berryl etj.)	ton	0.45		
15	4.123/1	F.V. saracineska gize me fllanxa ,Pn deri 16 bar, φ 50	cope	1.00		
20	4.123/4	F.V. saracineska gize me fllanxa , Pn deri 16 bar, φ100	cope	2.00		
25	4.14	F.V Valvul ajernxjerrese 4" Pn 25	cope	1.00		
26	3.166	F V waterstop tip RT 2000 10*20 & h/izolues tip rapid cement ne bashkimin e kampatave b/a.	ml	10.00		
27	An-M-2	Kapak Gize 60x60cm	cope	1.0		
		Shuma 2 (1 Cope)				
		Shuma 2 (6 Cope)				
		TOTALI 1+2				

Preventivues
"ARABEL-STUDIO" sh.p.k.
 Adm.Ana Nishku

PREVENTIV
VII. Shkarkuesit & Ajruetit

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlefte
I. SHKARKUESIT						
1. Pusetat e Shkarkimit 1x1 m (ana ndertimore)						
1	2.5	Germim me krahe dhe transport dheu 20m	m3	6		
2	3.396	Shtrese cakell 10 cm	m3	0.22		
3	3.239	Shtrese betoni C 7/10, 10 cm	m3	0.22		
4	3.242	Beton C 12/15 dysHEME	m3	0.39		
5	3.243	Beton C 16/20 per mure	m3	0.96		
6	3.243/1	Beton per solete C 16/20,	m3	0.40		
7	3.288	F+v. Hekur betoni	ton	0.20		
8	3.396	Mbushje me cakell	m3	3		
9	An-M-2	Kapak Gize 60x60cm	cope	1		
10	2.519	Tub kanalizimi pvc Ø 90 mm	ml	5		
Shuma (1 cope)						
Shuma (13 puseta)			leke	13		
2. Ana teknologjike shkarkuesve						
Shkarkues Ø 50 mm ne tub DN125/110						
1	2.518	Pjese speciale gize	ton	0.044		
3	4.113/2	Filanxha adaptor DN-50, cope 1	cope	2		
4	4.123/1	Saracineske dn.50mm, PN16,	cope	1		
Shuma (1 cope)						
Shuma (13 cope)			cope	13		
SHUMA I (1+2)						
II. AJRUESIT						
Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlefte
1. Pusetat e Ajruetit 1x1 m (ana ndertimore)						
1	2.5	Germim me krahe dhe transport dheu 20m	m3	6		
2	3.396	Shtrese cakell 10 cm	m3	0.22		
3	3.239	Shtrese betoni C 7/10, 10 cm	m3	0.22		
4	3.242	Beton C 12/15 dysHEME	m3	0.39		
5	3.243	Beton C 16/20 per mure	m3	0.96		
6	3.243/1	Beton per solete C 16/20,	m3	0.40		
7	3.288	F+v. Hekur betoni	ton	0.20		
8	3.396	Mbushje me cakell	m3	3		
10	An-M-2	Kapak Gize 60x60cm	cope	1		
11	2.519	Tub kanalizimi pvc Ø 90 mm	ml	5		
Shuma (1 cope)						
Shuma (13 puseta)			cope	13		

		2. Ana teknologjike				
		2/2. Ajrues Ø 50 mm ne tub 125/110				
1	2.518	Pjese speciale gize	ton	0.04		
3	4.113/2	Fllanxha adaptor DN-50, cope 1	cope	2		
4	4.123/1	Saracineske dn.50mm, PN16,	cope	1		
5	4.14	F.V Valvul ajernxjerrrese 4" Pn 25	cope	1		
		Shuma				
		Shuma (13 cope)	cope	13		
		SHUMA II (1+2)				
		TOTALI I+II				

Preventivues
"ARABEL-STUDIO" sh.p.k.
Adm.Ana Nishku

PREVENTIV

VIII. Lidhjet e banesave me uje

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlefte
		Lidhjet e banesave individuale (me kaseta metalike)				
1	An	F.V Fasheta HDPE-RC DN25 lidhje nga tubi Ø 40	cope	1		
2	An	F.V Manikote PE 25	cope	1		
3	An	F.V Niple 3/4"	cope	3		
4	An	F.V K/valvol 3/4'	cope	1		
5	2.494/1	F.V Saracineske 3/4"	cope	1		
6	An	Vendosje Sahat mates uji 3/4	cope	1		
7	An	F.V Kasete metalike 55*42*10 cm	cope	1		
		Shuma (1 cope)				
		Shuma (1635 lidhje)	cope	1635		
		SHUMA				

Preventivues
"ARABEL-STUDIO" sh.p.k.
Adm.Ana Nishku