

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION I UJESJELLESIT TE FSHATIT VELMISH
BASHKIA ROSKOVEC

3.LINJA KRYESORE TE DERGIMIT STACION POMPIMI - DEPO

Nr.	NR. ANALIZE	EMERTIMI I PUNIMIT	NJESIA	SASIA	CMIMI	VLEFTA
1	3.95/a	Germim me ekskavator 0.25 m ³ per kanal	m ³	694		
2	An.79	Prerje asfalti	ml	3,000		
3	3.98/a	Germim me ekskavator 0.25 m ³ shkarkim ne mjet	m ³	1,154		
4	3.158/3a	Transport dheu me auto 3 km	m ³	1,154		
5	3.25/a	Germim me krah per kanal per nivelim	m ³	185		
6	2.491/h	F.V.tub PE 100 PN 10,Dn 110	ml	2,275		
7	2.261	Shtrese rere nen dhe mbi tub	m ³	336		
8	3.47/1b	Mbushje me material te germuar	m ³	315		
9	3.An-9	Mbushje me zhavorr	m ³	525		
10	3.211	Shtrese me cakell t = 20 cm,per rruge me asfalt	m ²	1,049		
11	3.212/b	Shtrese stabilizanti t = 10 cm	m ²	1,049		
12	3.229	Shtrese binderi t = 5 cm me krah	m ²	1,049		
13	3.231	Shtrese asfaltobetoni t = 3 cm me krah	m ²	1,049		
14	4.59	F.V. tub celiku Ø 193.7/6.3 mm, L = 10 ml	ton	0.292		
15	4.60	F.V. tub celiku Ø 244.5/6.3 mm, L = 17 ml	ton	0.630		
16	4.112	Bojatisje me nje dore minjo dhe dy duar boje vaji	m ²	13		
17	3.624	Hidroizolim me emulsion ,2 duar bitum	m ²	6		
SHUMA 3						

"ANGERBA"shpk & "ERALD-G"shpk

OBJEKTI : PERMIRESIM I FURNIZIMIT ME UJE TE PIJSHEM TE NJESISE ADMINISTRATIVE STRUM
RIKONSTRUKSIONI I UJESJELLESIT TE FSHATIT VELMISH
BASHKIA ROSKOVEC

PREVENTIVI PERMBLEDHES

NR	EMERTIMI I N/OBJEKTIT	NJESIA	VLEFTA
1	PUS SHPIMI	Leke	
2	NDERTIM I STACIONIT TE POMPIMIT	Leke	
3	LINJA KRYESORE TE DERGIMIT STACION POMPIMI - DEPO	Leke	
4	NDERTIM I DEPOS ,V = 100 m ³	Leke	
5	RRJETI SHPERNDARES I FSHATIT, L = 9 137 ml	Leke	
	SHUMA	Leke	
	FOND REZERVE 3 %	Leke	
	SHUMA	Leke	
	TVSH 20 %	Leke	
	SHUMA	Leke	
6	MAKINERI E PAJISJE PER STACIONIN E POMPIMIT	Leke	
7	MAKINERI E PAJISJE PER DEPON	Leke	
	TOTALI	Leke	

Shenim Preventivi eshte vleresuar me cmimet e V.K.M. Nr. 629 ,date 15.07.2015

"ANGERBA"shpk & "ERALD-G"shpk

"ANGERBA"shpk & "ERALD-G"shpk

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION I UJESJELLESIT TE FSHATIT VELMISH
BASHKIA ROSKOVEC

4.DEPO UJI VELMISH, V = 100 M³

Nr.	NR. ANALIZE	EMERTIMI I PUNIMIT	NJESIA	SASIA	CMIMI	VLEFTA
a Depo uji						
1	3.59/a	Germim toke per nivelim me ekskavator	m ³	500		
2	2.258	Mbushje me zhavor per shtrese.	m ³	18		
3	2.19/a	Mbushje me material te germuar.	m ³	168		
4	3.240	Beton C 12/15.	m ³	12		
5	3.245/1	Beton C 25/30.	m ³	60.5		
6	2.166	Hekur betoni Ø 6-10 mm.	ton	6.652		
7	2.167	Hekur betoni Ø > 12 mm mm.	ton	0.353		
8	3.An/fh	F.V. water stop 20 cm.	ml	26		
9	2.536	Tub celiku per ventilim Ø101.6/5 mm. 4cope L= 6m	kg	178.5		
10	An.121	Shkalle vertikale inoksi (Gjatesia 3350 mm;Profili anesor D 42.4x1.5mm;Shkeleset D 26.9x1.5 mm/LG 350/Hapi 280 mm;Kembe per fiksime ne mur betoni LG 300 mm;INOX AISI 304)	cope	1		
11	3.626	Izolim me 2 K.K + 2 duar bitum.	m ²	220		
12	4.112/a	Boje vaji mbi siperfaqe metalike	m ²	40		
13	3.631+632	Suvatim rez. brenda	m ²	170		
14	2.196/c	Hidroizolim me dy shtrese Mapej	m ²	106		
15	An.80	Late hidrometrike L=4 m.	cope	1		
16	4.59	Tub cel. per t.plotes Ø114/6.3mm L=12m.	ton	0.202		
17	4.60	F.V. tub celiku Ø 219.1/6.3 mm;L=5m.	ton	0.166		
18	2.390/1	Dere metalike 200*70 cm	m ²	2.8		
19	2.328.	Patinim muri me allci	m ²	65		
20	2.330.	Patinim tavani me allci	m ²	10.5		
21	2.404/1	Boje hidroplastike cilesi e pare	m ²	75.5		
22	2.267/b	Shtrese pllaka gres importi 40 x 40 cm	m ²	15		
23	2.412	Parapet shkalle me korimano	kg	40		
24	An.81	F.V. saracineske PN 10 DN 150	cope	1		
25	4.123/4	F.V. saracineske PN 10 DN 100	cope	1		
26	An.82	F.V. saracineske PN 10 DN 80	cope	1		
27	4.123/1	F.V. saracineske PN 10 DN 50	cope	1		
28	An.83	F.V. mates uji DN 100 PN10	cope	1		
29	An.84	F.V. mates uji DN 50 PN10	cope	1		
30	An.85	F.V. fashete EL PN 10 DN 140/25	cope	1		
31	An.86	F.V. fashete EL PN 10 DN 90/25	cope	1		
32	An.87	F.V. fashete EL PN 10 DN 63/25	cope	1		
33	2.494/2	F.V. saracineske 1"	cope	3		
34	An.88	F.V. ajrues PN 10 Dn 25	cope	3		
35	An.89	F.V. adapter i fllanxhuar PN 10 DN 140	cope	1		
36	An.90	F.V. adapter i fllanxhuar PN 10 DN 110	cope	1		
37	An.90	F.V. adapter i fllanxhuar PN 10 DN 90	cope	1		
38	An.91	F.V. adapter i fllanxhuar PN 10 DN 63	cope	1		
39	An.92	F.V. Kosh Thithje DN 200	cope	1		
40	An.93	F.V. Kosh Thithje DN 100	cope	1		
Shuma a						

b <i>Rrethimi i depos , 22 x 22 m.</i>						
1	3.25/a	Germim toke e forte per themel	m ³	13.5		
2	3.243	Beton C 16/20 per murin rrethues	m ³	33.6		
3	An.2	Rrethim me profila metalike,HD=2m,H=1.0m	cope	42		
4	An.1	Porte me profila metalike,HD=4m,H=1.6 m	cope	1		
5	4.112	Bojatisje me nje dore minjo dhe dy duar boje vaji	m ²	56		
6	3.643	Mbjellje bari	m ²	40		
7	3.An.164	F.V.Peme dekorative	cope	8		
8	3.211	Shtrese cakelli t= 20 cm	m ²	50		
Shuma b						

c <i>Rruga per ne objekt, L= 260 ml.</i>						
1	3.87/b	Germim toke e forte me makineri.	m ³	400		
2	3.47/1c	Mbushje e ngjeshje me punetori.	m ³	50		
3	3.211	Shtrese cakelli t=20 cm.	m ²	910		
4	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10 cm.	m ²	910		
5	An.3	Shtrese rere bituminoze 10 cm	m ²	910		
6	3.25/a	Germim toke e forte me krah ne kanal anesor.	m ³	90		

Shuma c

d <i>Ndriçimi</i>						
1	3.An/pp	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	4		
2	An.94	F.V.Shtylla ndriçimi H = 5 m	cope	4		
3	An.95	F.V.Ndriçues Led 50 W	cope	4		
4	An.96	F.V.Kablo TU bakri 4x2.5 mm ²	m	120		
5	An.97	V.Panel diellor 500W+shtylle 3m+inverter+2 bateri 100A/ore+kuadri i shperndarjes	cope	1		
Shuma d						
SHUMA 4 (a+b+c+d)						

VII <i>MAKINERI E PAISJE PER DEPON</i>						
1	An.98	F.Panel diellor 500W+shtylle 3m+inverter+2 bateri 100A/ore+kuadri i shperndarjes	komp	1		
Shuma VII						

"ANGERBA"shpk & "ERALD-G"shpk

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION I UJESJELLESIT TE FSHATIT VELMISH
BASHKIA ROSKOVEC

6.MAKINERI DHE PAJISJE PER STACIONIN E POMPIMIT

Nr.	Nr. Anal.	Emertimi I Punimit	Njes	Sasia	Çmimi	Vlera
1	An-74	Furnizim ndriçues plafonier/hermetik 120x15 led/40w 4000°K	copë	4		
2	An-75	Furnizim ndricues plafonier/hermetik led D-20/14w 4000°K	copë	1		
3	An.76	Furnizim ndricues rrugor, fluksi ndriçimit 8220lm, tonaliteti drites 4000°K, izolimi teknik IP66D, IK10, izolimi elektrik 10kV, klasa II, 230V led ELLP-XS 1x60w	copë	8		
4	An-77	F.El/pompa zhytese NR 151 C/16; Q= 4.1 litra/sek; H= 131 m;9.34 kW	cope	2		
5	An-78	Sistemit te klorinimit Q= 0,25-7L/ore PN=10 bar me 2 pompa klori+rezervuar klori 100 litra ,tubo lidhes pvc dhe aksesore te tjere	komplet	1		
Shuma						

"ANGERBA"shpk & "ERALD-G"shpk

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION I UJESJELLESIT TE FSHATIT VELMISH
BASHKIA ROSKOVEC

5.RRJETI SHPERNDARES I FSHATIT VELMISH, L = 9 137 ml

Nr.	NR. ANALIZE	EMERTIMI I PUNIMIT	NJESIA	SASIA	CMIMI	VLEFTA
1	3.95/a	Germim me ekskavator 0.25 m³ per kanal	m³	1,884		
2	3.98/a	Germim me ekskavator 0.25 m³ shkarkim ne mjet	m³	1,762		
3	3.158/3a	Transport dheu me auto 3 km	m³	1,762		
4	3.25/a	Germim me krah per kanal	m³	365		
5	An.99	Prishje trotuar me pllaka betoni	m²	100		
6	An.79	Prerje asfalti	ml	878		
7	An.100	F.V.tub PE 100 PN 10,Dn 140	ml	483		
8	2.491/h	F.V.tub PE 100 PN 10,Dn 110	ml	407		
9	2.491/g	F.V.tub PE 100 PN 10,Dn 90	ml	779		
10	An.101	F.V.tub PE 100 PN 10,Dn 75	ml	913		
11	2.491/f	F.V.tub PE 100 PN 10,Dn 63	ml	1,616		
12	2.491/e	F.V.tub PE 100 PN 10,Dn 50	ml	3,257		
13	2.491/d	F.V.tub PE 100 PN 10,Dn 40	ml	1,708		
14	2.261	Shtrese rere nen dhe mbi tub	m³	664		
15	3.47/1b	Mbushje me material te germuar	m³	1,438		
16	3.An-9	Mbushje me zhavorr	m³	1,151		
17	3.211	Shtrese me cakell t = 20 cm,per rruge me asfalt	m²	220		
18	3.212/b	Shtrese stabilizanti t = 10 cm	m²	220		
19	3.229/2	Shtrese binderi t = 6 cm	m²	220		
20	3.233/1	Shtrese asfaltobetoni t = 4 cm	m²	220		
21	An.102	Riparim trotuar me pllaka betoni	m²	100		
22	3.211	Shtrese me cakell t = 20 cm,per rruge me rere bituminoze	m²	604		
23	3.212/b	Shtrese stabilizanti t = 10 cm	m²	604		
24	An.3	Shtrese me rere bituminoze t = 10 cm	m²	604		
25	An.103	F.V. saracineske Shpindel PN 16 DN 100	cope	2		
26	An.103	F.V. saracineske Shpindel PN 10 DN 80	cope	3		
27	An.104	F.V. saracineske Shpindel PN 10 DN 65	cope	4		
28	An.104	F.V. saracineske Shpindel PN 10 DN 50	cope	4		
29	An.105	F.V. saracineske Shpindel PN 10 DN 40	cope	13		
30	An.105	F.V. saracineske Shpindel PN 10 DN 32	cope	4		
31	2.494/1	F.V. saracineske 3/4"	cope	6		
32	AN.88	F.V. ajrues PN 10 Dn 25	cope	6		
33	An.106	F.V. fashete EF PN 10 DN 140/110	cope	2		
34	An.107	F.V. fashete EF PN 10 DN 140/50	cope	1		
35	An.108	F.V. fashete EF PN 10 DN 110/90	cope	1		
36	An.108	F.V. fashete EF PN 10 DN 110/63	cope	1		
37	An.109	F.V. fashete EF PN 10 DN 110/40	cope	2		
38	An.110	F.V. fashete EF PN 10 DN 90/75	cope	3		
39	An.110	F.V. fashete EF PN 10 DN 90/63	cope	2		
40	An.111	F.V. fashete EF PN 10 DN 90/50	cope	3		
41	An.86	F.V. fashete EF PN 10 DN 90/25	cope	2		
42	An.112	F.V. fashete EF PN 10 DN 75/63	cope	3		
43	An.112	F.V. fashete EF PN 10 DN 75/50	cope	4		
44	An.113	F.V. fashete EF PN 10 DN 63/50	cope	7		
45	An.113	F.V. fashete EF PN 10 DN 63/40	cope	4		
46	An.87	F.V. fashete EF PN 10 DN 63/25	cope	1		
47	An.114	F.V. fashete EF PN 10 DN 50/40	cope	2		
48	An.114	F.V. fashete EF PN 10 DN 50/25	cope	3		

49	An.90	F.V. Adapter i filanxhuar PN 10 DN 110	cope	4		
50	An.90	F.V. Adapter i filanxhuar PN 10 DN 90	cope	6		
51	An.91	F.V. Adapter i filanxhuar PN 10 DN 75	cope	8		
52	An.91	F.V. Adapter i filanxhuar PN 10 DN 63	cope	8		
53	An.115	F.V. Adapter i filanxhuar PN 10 DN 50	cope	26		
54	An.115	F.V. Adapter i filanxhuar PN 10 DN 40	cope	8		
55	4.59	F.V. tub celiku Ø 82.5/5 mm, L = 20 ml	ton	0.192		
56	4.112	Bojatisje me nje dore minjo dhe dy duar boje vaji	m ²	5		
57	AN.I	F.V.kaseta Uji Individuale (saracineske 3/4" +kondraavalvol 3/4"+ mates uji 3/4"+filter)	cope	340		
58	AN.II	F.V.kaseta Uji Kolektive 5 familje (saracineske 3/4" +kondraavalvol 3/4"+ mates uji 3/4"+filter)	cope	15		
SHUMA 5						

"ANGERBA" shpk & "ERALD-G" shpk

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION I UJESJELLESIT TE FSHATIT VELMISH
BASHKIA ROSKOVEC

2.NDERTIM I STACIONIT TE POMPIMIT

Nr.	Nr. Anal.	Emertimi I Punimit	Njes	Sasia	Çmimi	Vlera
a <i>Godina e stacionit te pompave.</i>						
1	2.5/a	Germim dheu per themele.	m ³	23.5		
2	2.426/5	Prishje mure betoni	m ³	10		
3	3.44.An-8	Mbushje me cakell per sheshin	m ³	70		
4	3.352	Kalldrem me gure, t = 20 cm per sheshin	m ³	50		
5	3.243	Themel e xokol betoni C - 16/20	m ³	11.8		
6	2.64/2	Mur me tulla te plota me llaç perzier M 25	m ³	17.6		
7	2.19	Sistemim dherash	m ³	6		
8	3.44.An-8	Mbushje me cakell	m ³	20		
9	3.352	Kalldrem me gure, t = 20 cm	m ³	4		
10	3.624	Hydroizolim me emulsion, 2 duar bitumi	m ²	20		
11	2.119/1	Trare e arkitrare b/a C20/25 h ~ 8m.	m ³	0.53		
12	2.121/1	Brez b/a C 16/20 h ~ 8m.	m ³	2.40		
13	2.157	Soleta me tulla me 6 vrima C 16/20, t =16 cm	m ²	26		
14	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 20/25 t = 10 cm, h ~ 4m.	m ³	1.06		
15	2.167	F.V. hekur betoni Ø ≥ 10 mm	kg	81.6		
16	2.166	F V hekur betoni ne b/arme Ø 6 - 10 mm	kg	12.7		
17	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m ³	3		
18	2.266	Shtrese me pllaka granili te zakonshme 30x30 cm.	m ²	21.9		
19	2.324/a	Plintuese pllake grez	ml	26		
20	2.258	Shtrese zhavori ose cakelli i fraksionuar.	m ³	4		
21	2.300	Suvatim tavani.	m ²	24.7		
22	2.310	Suvatim i brendshem.	m ²	71.5		
23	2.343	Suvatim fasade me granil e cemento te bardhe.	m ²	79.1		
24	2.197	Hydroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k k.	m ²	35.4		
25	2.375/1	F.V.Dritare d/alumini plastike me dopio xham	m ²	4.7		
26	2.414	F.V.Zgara dekorative per dritare	ton	0.3		
27	2.272	F.V. Pragje mermer graniti 3 cm per dritaret	m ²	1.2		
28	2.395/1	F.V.Dyer d/alumini plastike me dopio xham	m ²	1.8		
29	2.390/1	F.V.dere e jashtme metalike .	m ²	4.2		
30	2.404	Boje hidroplastike.	m ²	182.2		
31	3.243/1	Strukture betoni C 16/20 per trotuar shesh e kanal	m ³	37		
32	2.70/2	Mur tulle te lehtesuara per parapet	m ³	0.74		
33	2.310	Suvatim mur tulle	m ²	14		
34	2.407	Pllake b/a granili mbi parapet	m ²	6.2		
35	2.209	FV Ulluk shkarkimi llamarine xingato Ø 100 mm	ml	6.4		

36	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine zingato	cope	2		
37	4.6/p	Kapak metalik 120*120 cm.	kg	60		
Shuma a						
b Rrethimi i stacionit te pompave, L=56 ml.						
1	2.5/a	Germim e mbushje dheu.	m ³	8.3		
2	3.243	Beton C 16/20 per murin rrethues	m ³	21		
3	An.1	Porte me profila metalike,HD=4m,H=1.6 m	cope	1		
4	An.2	Rrethim me profila metalike,HD=2m,H=1.0m	cope	26		
5	4.112	Bojatisje me nje dore minjo dhe dy duar boje vaji	m ²	56		
6	3.643	Mbjellje bari	m ²	40		
7	3.An.164	F.V.Peme dekorative	cope	8		
Shuma b						
c Rruge per ne objekt, L = 522 ml.						
1	3.211	Shtrese cakelli t=20 cm.	m ²	1,827		
2	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10 cm.	m ²	1,827		
3	2.15/a	Germim toke e forte me krah ne kanal anesor.	m ³	50		
4	An.3	Shtrese rere bituminoze 10 cm	m ²	1,827		
Shuma c						
SHUMA I (a+b+c)						
STACIONI I POMPAVE - ANA ELEKTRO-MEKANIKE						
d Punime civile per instalimet elektrike ndriçim priza						
1	An.4	Hapje vrime ne mur tulle per kalim tubi 20, 25, 32mm	copë	6		
2	An.5	Hapje vend per montim Kuti c-p, PT-1, PT-2	copë	12		
3	An.6	Hapje vend per montim PT-5, PT-7, PT-8	copë	4		
4	An.7	Hapje dhe mbyllje kanali per tuba D - 20, 25, 32mm	ml	65		
Shuma d						
e Instalimet elektrike ndriçim priza						
1	2.481/1	F.V. Percjelles bakri izolim PVC N07V-K 1.5 mm ²	ml	165		
2	2.481/2	F.V. Percjelles bakri izolim PVC N07V-K 2.5 mm ²	ml	126		
3	2.481/3	F.V. Percjelles bakri izolim PVC N07V-K 4 mm ²	ml	12		
4	An.8	F.V. Kabell elektrik bakri FG7OR 3x1.5 mm ²	ml	6		
5	An.9	F.V. Kabell elektrik bakri FG7OR 3x2.5 mm ²	ml	6		
6	An.10	F.V. Kabell elektrik bakri FG7OR 5x10mm ²	ml	32		
7	An.11	F.V. Kabell elektrik bakri FG7OR 4x25mm ²	ml	12		
8	2.487	F.V. Kuti derivacioni me kapak & vida PT-5	copë	2		
9	2.487	F.V. Kuti derivacioni me kapak & vida PT-7	copë	2		
10	An.12	F.V. Kuti suport pllaket 3 modular	copë	10		
11	An.13	F.V. Tapa per kuti celsa priza	copë	16		
12	2.483	F.V. Celes elektrik 1polar 10A-250V	copë	4		
13	2.485/5	F.V. Celes elektrik 2polar 10A-250V devijat	copë	2		
14	2.485/d	F.V. Priza elektrike shuko 16A-250V	copë	6		
15	An.14	F.V. Sensor levizje 360° per ndriçues ne fasade vendroje	copë	1		

16	An.15	Montim ndriçues plafonier/hermetik 120x15 led/40w ne ambiente	cope	4		
17	An.16	Montim ndriçues plafonier/hermetik led D-20/14w ne ambiente	cope	1		
18	An.17	F.V. Panel elektrik metalik 120 module+aksesore	copë	1		
19	An.18	F.V. Panel metalik 36 module komandim pompe zhytесе	copë	2		
20	An.19	F.V. Instrument mates univеral dixhital V-A-Hz-W	copë	1		
21	An.20	F.V. Transformator rryme 100/5A per matjet ne panel	copë	3		
22	An.21	F.V. Mbrojtes te sistemit ABC te fazeve tek pompa zhytесе	copë	2		
23	An.22	V.El/pompa zhytесе Q= 4.1 litra/sek; H= 131 m,9.34 kW	copë	1		
24	An.23	F.V. Automat 4P/4M-40A magnetik termik	copë	2		
25	An.24	F.V. Automat 4P/4M-32A magnetik termik	copë	2		
26	An.25	F.V. Automat 4P/4M-25A magnetik termik	copë	1		
27	An.26	F.V. Automat 2P/2M-16A magnetik termik	copë	5		
28	An.27	F.V. Automat 2P/2M-10A magnetik termik	copë	3		
29	An.28	F.V. Automat diferencial 4P-25A 30mA	copë	1		
30	An.29	F.V. Sinjalizues tensioni 220V-0.5w	copë	3		
31	An.30	F.V. Siguresa te ndryshme 230V/1A, 2A sipas skemes	copë	3		
32	2.480/2	F.V. Tub PVC flexibel i forte z.d D=20mm	ml	60		
33	2.480/3	F.V. Tub PVC flexibel i forte z.d D=25mm	ml	50		
34	2.480/5	F.V. Tub PVC flexibel i forte z.d D=32mm	ml	12		
35	An.31	F.V. Kanaline metalike e brimezuar 75x75mm	ml	10		
36	An.32	F.V. Kapak per kanaline metalike brimezuar 75x75mm	ml	10		
37	An.33	F.V. Aksesore rakordues kanaline metalike te brimezuar 75x75mm	ml	4		
38	An.34	F.V. Aksesore mbeshtetes per kanaline metalike 75x75mm	copë	12		
39	An.35	F.V. Kapikorda me kapuc me vida per percj. Ø 4, 6	copë	24		
40	An.36	F.V. Puntalina per percjelles 1.5, 2.5, 4	copë	160		
41	An.37	Instalim sistemi klorinimi me Q=0,025-7.5 l/ore Pn = 16 at + Rezervuar PVC 100 litra	copë	1		
Shuma e						
f Instalimet e sistemit rrufeprites, tokezime						
1	4.149/8	F.V. Percjelles Cu te izoluar me gome, seksion 25 mm ²	ml	14		
2	An.38	F.V. Kapikorda per percjelles bakri me seksion 25 mm ²	copë	12		
3	2.480/5	F.V. Tub PVC flexibel i forte z.d D=32mm	ml	6		
4	An.39	F.V. Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe/Zn 30x3mm	ml	87		
5	An.40	F.V. Morsete St/Zn per lidhjen e shiritit te tokezimit 30x3mm	copë	16		
6	An.41	F.V. Pecjelles i zinkuar D=10mm zbrates i rrufepritesit	ml	26		

7	An.42	F.V. Aksesori St/Zn per fiksime përcjelles i zinkuar D=10mm	copë	20		
8	An.43	F.V. Shtize e rrufepitesit L=50 D=16mm	copë	4		
9	An.44	F.V. Aksesori fiksime të shtizës në parapet tarace	copë	4		
10	2.a-73	F.V. Elektroda tërëzimi galvanizuar në tërëzime 5x5x0.5 L=150	copë	13		
11	An.45	F.V. Shkëputës për matje	copë	3		
12	2.480/3	F.V. Tub PVC fleksibel i fortë z.d D=25mm, për shufër tërëzimi	ml	18		
13	An.46	F.V. Pusete plastike 30x30x30cm kapak të fortë RIC 1084+1086	copë	4		
14	An.7	Hapje dhe mbyllje kanali për tuba D - 20, 25, 32mm	ml	18		
15	3.44/1	Gërmim kanale në tokë të butë me krah me seksion deri 0.15m ²	m ³	4.5		
Shuma f						
g Punime civile dhe instalime linje dhe kabine elektrike						
1	An.47	F.V. Kabell elektrik bakri FG7OR 4x35 mm ²	ml	9		
2	An.48	F.V. Kabell elektrik XLPE 3x35 mm ² në kanal elektrik	ml	23		
3	4,164	F.V. Konstruksione të vogla elektrike, elemente në shtyllë	kg	6		
4	4,164	F.V. Konstruksione të vogla elektrike, zgare metalike në kabine	kg	140		
5	An.49	F.V. Rajzer zinkato për mbrojtje kabell TU+aksesori	copë	1		
6	3.497/a	Gërmim dhe gropë shtylla b/a tokë mes. kat III sip. ~ 1.5m (drejtim shtylla ekzistuese b/a në aks)	m ³	19		
7	3.44/1	Gërmim kanale në tokë të butë me krah me seksion deri 0.24m ²	m ³	2.3		
8	3.182/b	Rerë e imet për mbulim tubacioni seksioni 1T-0.4ml	m ²	3		
9	An.50	Mbulim kanali me material që sistemohet lehtë S-0.18m ²	m ³	1.7		
10	An.51	Mbrojtje e kabllit elektrik në kanal me tulla 25x12x5	cope	50		
11	An.52	F.V. Shirit plastik me shënimin "kablo elektrik"	ml	16		
12	An.53	F.V. Traversa TM-10KV për 3 izolatore me aksesori	cope	1		
13	3.569	Punime izolimi elektrik linja 6-10KV izolator mbështetës 6-10kv, 3cope	shtylla	1		
14	An.54	Çmontim transformator me vaj 6,10/04KV-50KVA në kabine 8m	copë	1		
15	An.55	Montim transformator me vaj 6,10/04KV-50KVA në kabine	copë	1		
16	An.56	Montim çele hyrje box-20KV në kabine elektrike	copë	1		
17	An.57	Montim çele transformatori box-20KV në kabine elektrike	copë	1		
18	An.58	F.V. Panel elektrik metalik hemetik 60x25x100 Box-TU	copë	1		
19	An.59	F.V. Automat 4P/4M-100 magnetik termik	copë	1		

20	An.60	F.V. Sinjalizues tensioni 220V-0.5w	copë	3		
21	An.61	F.V. Terminale per kabell elektrik bakri 1x35mm ² TM-10KV	cope	3		
22	An.62	F.V. Kapikorda per kabell elektrik bakri 1x25 mm ² TU-380V	cope	8		
23	An.63	F.V. Pusete betoni kapak metalik 40x40x50cm	cope	1		
Shuma g						
h Instalimet elektrike per ndriçimin e rrethimit						
1	3.497/a	Germim dheu gropa shtylla toke mes. kat III sip. ~1.5m (0.22m ³)	m ³	1.8		
2	3.44/1	Germim kanale me krah me seksion deri 0.75 m ² (0.15 m ²)	m ³	8.4		
3	3.182/b	Rere e imet per mbulim tubacioni seksioni 1T-0.4ml	m ²	22.4		
4	An.50	Mbulim kanali me material qe sistemohet lehte S-0.14 m ²	m ³	7.8		
5	An.52	F.V. Shirit plastik me shenimin "kablo elektrik"	ml	56		
6	114/1	Beton C-16/20 per bazament e fiksime trup ndriçuesi (0.22m ³)	m ³	1.8		
7	2.481/4	F.V. Percjelles bakri izolim PVC N07V-K 6 mm ²	ml	12		
8	An.8	F.V. Kabell elektrik bakri FG7OR 3x1.5mm ²	ml	36		
9	An.64	F.V. Kabell elektrik bakri FG7OR 4x1.5mm ²	ml	16		
10	An.65	F.V. Kabell elektrik bakri FG7OR 3x6mm ²	ml	82		
11	An.26	F.V. Automat 2P/2M-20A magnetik termik	copë	1		
12	An.27	F.V. Automat 2P/2M-16A magnetik termik	copë	2		
13	An.66	F.V. Fotoelement komandim leshues 1F-25A	copë	1		
14	An.67	F.V. Leshues tensioni komandim ndriçimi 1Fazor-25A	copë	1		
15	2.480/2	F.V. Tub PVC flexibel i forte z.d D=20mm	ml	16		
16	2.480/4	F.V. Tub PVC flexibel i forte z.d D=32mm	ml	12		
17	An.68	F.V. Tub PVC flexibel i forte z.d D=50/42mm	ml	78		
18	An.69	F.V. Shtylle metalike zinkato per ndriçim rrugor 90w, L-4.5ml	copë	8		
19	An.70	Montim ndricues rrugor, fluksi ndriçimit 8220lm, tonaliteti drites 4000°K, izolimi teknik IP66D, IK10, izolimi elektrik 10kV, klasa II, 230V led ELLP-XS 1x60w	copë	8		
20	An.71	F.V. Kasete metalike IP-67 morseteri Ø10 + automat 1P-10A ne shtylle ndriçimi rrugor dhe prozhektor	copë	8		
21	An.46	F.V. Pusete plastike 30x30x30cm kapak te forte RIC 1084+1086	copë	8		
22	2.a-73	F.V. Elektroda tokezimi 5x5x0.5 L=150	copë	8		
23	An.72	F.V. Kapikorda per percjelles Ø6	copë	16		
24	An.36	F.V. Puntalina per percjelles 1.5, 2.5	copë	96		
25	An.73	F.V. Puntalina per percjelles 6, 10	copë	48		
Shuma h						
Shuma II (d+e+f+g+h)						
SHUMA 2 (I+II)						

ANALIZAT E NENOBJEKTEVE

Nr.	EMERTIMI	Njesia	sasia	çmimi	Vlefte
1	2	3	4	5	6
AN.I	Kaseta uji Individuale	cop	1		
2.88	Mur me blloqe betoni t = 20 cm	m ³	0.1		
An.116	Kasete llamarine (60x30) cm	cope	1		
2.491/a	F.V.tub PE DN 20	ml	6		
2.494/1	F.V.Saraçineske bronxi ø 3/4 "	cope	1		
An.117	F.V.Kondravalvoli ø 3/4 "	cope	1		
An.118	F.V.Filter ø 3/4 "	cope	1		
An.119	F.V.Mates Uji ø 3/4 "	cope	1		
2.491	F.V.tub dhe rakorderi xingato ø 3/4 "	kg	2		
	Shuma				

Nr.	EMERTIMI	Njesia	sasia	çmimi	Vlefte
1	2	3	4	5	6
AN.II	Kaseta uji Kolektive	cop	1		
3.25/b	Germim dheu toke e zakonshme	m ³	3.5		
2.19/a	Mbushje me dhe te germuar	m ³	2		
3.183/a	Shtrese zhavori.	m ²	1		
3.243/1	Beton C 16/20 per puseten.	m ³	0.5		
3.249	Solete b/a, C 16/20	m ³	0.1		
2.64/2	Mur tulle te plota llaç perzier M 25	m ³	0.65		
2.200/1	Termoizolim me polisterol 5 cm	m ²	3.6		
An.120	Kapak llamarine (80x160) cm	cope	1		
2.491/a	F.V.tub PE DN 20	ml	6		
2.494/1	F.V.Saraçineske bronxi ø 3/4 "	cope	5		
An.117	F.V.Kondravalvoli ø 3/4 "	cope	5		
An.118	F.V.Filter ø 3/4 "	cope	5		
An.119	F.V.Mates Uji ø 3/4 "	cope	5		
2.491	F.V.tub dhe rakorderi xingato ø 3/4 "	kg	4		
	Shuma				

"ANGERBA"shpk & "ERALD-G"shpk