

PREVENTIVI I PUNIMEVE

INVESTITOR: Ujesjelles kanalizime Tirane SH.A

PROJEKTUES: "GJEOKONSULT&CO . Shpk"

Projekt I Plote: " Hartimi i projekt - preventivit te zbatimit per sot dhe per prespektiven

25 – vjecare te furnizimit me uje "te zonave:

Kombinat,Qyteti Nxenesve(Selite e Vogel),Yzberishtit,Katundit te Ri (Mezes,Kashar,Autostrade),Koder Kamez

Objekti:Ndertim Depo Uji 4000 m³, Katund I Ri

FAZA: PROJEKT - ZBATIM

NDERTIM DEPO UJI 4000 m3, KATUND I RI

NR	PERSHKRIMI PUNIMEVE	VLERA
1	PREVENTIVI KONSTRUKTIV	-
2	PREVENTIVI ELEKTRIK	-
3	PREVENTIVI ARKITEKTONIK	-
4	PREVENTIVI TEKNOLOGJIK	-
SHUMA		-
FOND REZERVE 5%		-
SHUMA		-
TVSH 20%		-
VLERA TOTAL		-

PREVENTIVI KONSTRUKTIV OBJEKTI : NDERTIM DEPO UJI 4000 m3, KATUND I RI

Nr	An	PERSHKRIMI PUNIMIT	NJESI	SASIA	CMIMI	VLERA
A. Punime betoni						
1	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	100.00		
2	3.247	F.V. beton arme per pllaken C 25/30	m ³	788.00		
3	3.248	F.V. beton arme per kollona C30/37	m ³	87.20		
4	3.248	F.V. beton arme per mure H> 4m, C30/37 me aditiv per papershkueshmeri te ujit	m ³	686.40		
5	3.247	F.V. beton arme per soletat C25/30	m ³	225.60		
6	3.247	F.V. beton arme per traret C25/30	m ³	7.20		
7	3.247	F.V. beton arme per Parapetin C25/30	m ³	14.330		
8	3.287	F.V. hekur Ø < 10 mm S500s	ton	17.552		
9	3.288	F.V. hekur Ø > 10 mm S500s	ton	157.8640		
SHUMA						-
SHUMA TOTALE						-

PREVENTIVI ELEKTRIK
OBJEKTI : NDERTIM DEPO UJI 4000 m3, KATUND I RI

Nr	An	PERSHKRIMI PUNIMIT	NJESI	SASIA	CMIMI	VLERA
A. Punime elektrike						
1	An	F.V kabell FG7OR 3x2.5 mm2	ml	100.00		
2	An	F.V kabell FROR 3x1.5 mm2	ml	25.00		
3	An	F.V kabell FROR 3x2.5 mm2	ml	35.00		
4	An	F.V Tuba me dy shtresa Ø-40mm	ml	90.00		
5	2.490/d	F.V Kasete plastike KE me 12 modular (vende)	cope	1.00		
6	An	Ndricues projektore tip LED 100W	cope	2.00		
7	2.485/5	F.V Çeles 2 polar 220V 10A "Gevis" ose ekuivalente me te	cope	1.00		
8	2.485/2	F.V Çeles 1 polar 220V 10A "Gevis" ose ekuivalente me te	cope	2.00		
9	2.490/1c	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 32A	cope	1.00		
10	2.490/1b	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 16A	cope	4.00		
11	2.485/d	F.V priza shuko "Gevis" universal ose ekuivalente me te	cope	5.00		
12	An	F.V.Prize Data	cope	2.00		
13	An	F.V.Prize TV	cope	1.00		
14	2. a-120	Llampe sinjalizimi 220V;1.2w	cope	1.00		
15	2. a-139	Ndricues evakuimi me llampe 1x11w,IP40	cope	1.00		
16	2. a-134	Ndricues plafoniere brace te 1x40W	cope	3.00		
17	2.485/b	F.V priza bivalente 220V 10A 2P-T Gevis ose ekuivalente me te	cope	5.00		
18	480/3	F.V tub plastmasi Ø 22 ~ 26 mm	ml	50.00		
19	2.487/b	F.V kuti suport pllaket 4 modular	cope	8.00		
20	4.155/4	F.V. kuti shperndarese me kapak plastike 118x96x50mm	cope	1.00		
21	4.155/5	F.V. kuti shperndarese me kapak metalike 91x91x54mm	cope	1.00		
22	4.167/1	F.V.Tokezime e mbrojtje atmosferike ne objekt me hekur φ	Ton	0.05		
23	3.An/1sh	FV shtylla metalike konike ndricimi H=9m PAICC-3	cope	2.00		
24	3.An/57b	F V pusete elektrike kontrolli PVC 40x40x40cm	cope	3.00		
25	2.a-73	Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	cope	6.00		
26	3.239	Struktura monolite betoni C 7/10	m3	1.00		
SHUMA TOTALE						-

PREVENTIVI ARKITEKTONIK
OBJEKTI : NDERTIM DEPO UJI 4000 m3, KATUND I RI

Nr	An	PERSHKRIMI PUNIMIT	NJESI	SASIA	CMIMI	VLERA
1.Punime germimi dhe mbushje						
1	3.68/2a	Germim themel (gropa) sip.10-30 m ² , shkemb forte, h= 2.5 m, makineri.	m ³	12093.470		
2	3.89/a	Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne mjet	m ³	400.00		
3	2.258	Nenshtrese zhavori per nen themelin(2shtresa)	m ³	428.50		
4	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m ²	900.00		
5	AnL3	Mbushje masive me cakell (10-35 mm)	m ³	1829.440		
6	An	F V tub drenazhi Ø 160 mm	ml	178.20		
7	3.352	Mbushje me gur kave rreth tubit	m ³	35.60		
8	An	Transport dheu me auto deri ne Venddepozitim Sharre	ton	22372.920		
SHUMA 1						-

2.Punime izolimi dhe sistemimesh						
1	An-16	Pastrim sipërfaqe e mureve të betoni brenda dhe jashtë dhe mbyllje e vrimave me material special	m2	2950.00		
2	3.631-632	Suvatim me llac cim M 25, 50, në mure betoni	m2	990.00		
3	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa mapej	m2	500.00		
4	2.197	H/I I jashtëm 2 kk + 5cm polisterol	m2	500.00		
5	2.239/a	Shtrese termoizoluese me polisterol t=10cm	m2	500.00		
6	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	2950.00		
7	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2 për realizimin e pjesëve në dyshe me tmes=5 cm	m2	850.00		
8	An.4	F.V. water-stop tip Hidrostop B25 ose analog në bashkimin e pllakes me murin si dhe në vendet e ndërprerjes së betonimit të murit	ml	210.00		
9	An	F.V. water-stop rreth tubave	ml	25.00		
10	3.294	Konstruksione metalike për soletë dhe shkallë përfshirë kollonat	ton	5.7650		
11	An6	Pllaka inoxi për përdorim ushqimor d=4 mm	kg	1580.00		
12	2.404/1	Boje hidroplastike importi çilesi e I-re	m2	990.00		
13	2.390/1	F.V. dërrë metalike 200x300 cm	m2	6.00		
SHUMA 2						-
3.Punime izolimi në terrace						
1	2.239/a	Shtrese termoizoluese me polisterol t=10 cm	m ²	900.00		
2	2.283	Shtrese stirobeton për realizimin e pjesëve në terrace t=5-25 cm	m ³	180.00		
3	3.628	Lluster cemento 1:2, 4 cm mbi stirobeton me fibra celiku	m ²	920.00		
4	3.625	Hidroizolim me dy duar guajne 4 mm në terrace	m ²	1050.00		
5	1.18/p	Shtrese mbrojtëse 10 cm granili mbi terrace 10-20 mm	m ³	92.00		
6	2.410/b	F.V. rrethimi me tubo inox me ngjyrë metalizato	ml	130.00		
7	4.3	Kapak metalik për baxhot	ton	0.010		
8	4.3	F.V. Struktura metalike për baxhot	ton	0.70		
9	2.203	Veshje kornize llamarine xingat	m ²	70.00		
10	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	7.00		
11	2.523/1	F.V Tuba PVC f=200 mm të brinjëzuar	ml	50.00		
SHUMA 3						-

4.Projekti I vendrojes						
1	3.46/1	Germim kanali toke e forte me krah, me sek.det.-0.75 m2	m ³	10.00		
2	2.110/2	Themel e xokol butobetoni C - 12/15	m ³	8.00		
3	2.66/2	Mur me tulla te plota zak, deri 12m, llaç perzier M 25	m ³	10.00		
4	3.243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20 Brez B/A	m ³	1.00		
5	2.31	Suva brenda mur tulle h-4m me krah, llaç perzier M 25	m ²	70.00		
6	2.256/b	Mbulim çatie me panele sanduich	m ²	20.00		
7	2.258/2	Shtrese zhavori ne teritorin e ndertesave	m ³	2.00		
8	2.266	Shtrese me pllaka granili te zakonshme 30x30 cm	m ²	10.00		
9	2.326	Veshje me pllake majolike	m ²	11.00		
10	2.324a	Plintuse pllake grez	ml	17.00		
11	2.297/c	Tavan i varur plastik	m ²	10.00		
12	2.375/a	Dritare d/alumini pa xham,me mbushje d/a.	m ²	3.50		
13	An - 15	F V bolier 80 liter, uje te ngrohete	cope	1.00		
14	AN	INSTALIME ELEKTRIKE	cope	1.00		
15	2.504	F.V WC allaturka importi	cope	1.00		
16	2.495	F.V lavaman porcelani importi me mishelator	cope	1.00		
17	AN	INSTALIME HIDRAULIKE	cope	1.00		
SHUMA 4						-
5.Projekti I rrethimit te depos						
1	3.46/1	GERMIM KANAL TOKE E FORTE ME KRAH,ME SEK .DET - 0.75 m2	m ³	200.00		
2	An2	RRETHIM ME ZGARE METALIKE GALVANIZUAR (PROFIL TERTHORE+HORIZONTAL)	m ²	500.00		
3	2.111/2	Mure betoni C - 12/15	m ³	50.00		
4	3.287	F.V. hekur Ø < 10 mm S500s	ton	0.227760		
5	3.288	F.V. hekur Ø > 10 mm S500s	ton	0.175120		
6	An	F.V porte metalike dekorative rreshqitese	m ²	10.00		
SHUMA 5						-
6.Sistemim dhe Asfaltim I rrugeve hyrese						
1	2.258/2	Shtrese zhavori ne teritorin e ndertesave	m3	48.00		
2	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	24.00		
SHUMA 6						-
SHUMA						-
SHUMA TOTALE						-

PREVENTIVI TEKNOLOGJIK

OBJEKTI : NDERTIM DEPO UJI 4000 m3, KATUND I RI

Nr	An	PERSHKRIMI PUNIMIT	NJESI	SASIA	CMIMI	VLERA
1.Projekti I Instalimit te tubacioneve ne dhomen e manovrimit						
1	4.60/1	F.V. tuba celiku φ>200 te h/izoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem	ton	9.00		
2	4.62/1	F.V. pjese speciale celiku φ>200 te h/izoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem	ton	3.10		
3	4.62/2	F.V. pjese speciale celiku φ>200 te h/izoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem (mbeshtetese per kolektorin)	ton	1.00		
4	An-13	F.V XHUNTO ZMONTIMI Φ-426mm	cope	7.00		
5	An-14	F.V XHUNTO ZMONTIMI Φ-325mm	cope	3.00		
6	4.113/12	F.V. flanaxha celiku cift Pn≠16, φ400	cope	2.00		
7	An.7	F.V.ADAPTOR Φ-450mm	cope	2.00		
8	An-8	F.V.FLLANXHE ADAPTOR Φ-450mm	cope	2.00		
9	An-9	F.V.MANIKOTE EF Φ-450mm	cope	2.00		
10	2.491/p	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=450mm, t = 33.1 mm, PN 10	ml	30.00		

11	An-15	F.V XHUNTO ZMONTIMI ϕ -245mm	cope	1.00		
12	4.121/12	F.V SARACINESKA CELIKU ME FLLANXHA,Pn 25 bar, ϕ -400 mm	cope	7.00		
13	4.121/10	F.V SARACINESKA CELIKU ME FLLANXHA,Pn 25 bar, ϕ -300 mm	cope	3.00		
14	4.121/8+An	F.V SARACINESKA CELIKU ME FLLANXHA,Pn 25 bar, ϕ -250 mm	cope	1.00		
15	An-9	F.V APARAT UJEMATES ϕ -400 mm	cope	5.00		
16	An-10	F.V APARAT UJEMATES ϕ -300 mm	cope	1.00		
17	An-11	F.V APARAT UJEMATES ϕ -250 mm	cope	1.00		
18	4.115/11	F.V. flanaxha inox cift Pn=25, ϕ 400	cift	16.00		
19	4.115/9	F.V. flanaxha inox cift Pn=25, ϕ 300	cift	12.00		
20	An1	F.V FLLANXHA CELIKU CIFT PN 25, ϕ -250	cift	2.00		
21	An-12	F.V MATESA ULTRASONIK PER MATJEN E NIVELIT TE UJIT	cope	2.00		
22	2.390/1	F.V dyer metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m2	m ²	7.50		
SHUMA 1						-
2.Projekti I shkarkimit te ujrave						
1	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	1.350		
2	3.89/a	GERMIM DHEU ME ESKAVATOR	m ³	137.940		
3	3.An/1t	F.V TUBA BRINJ. HDPE SN8 Dj-315	ml	70.00		
4	2.261	SHTRESE RERE	m ³	31.750		
5	2.19	HEDHJE RAFSHIM MBUSHJE DHEU KAT III	m ³	58.050		
6	2.258	SHTRESE ZHAVORR	m ³	42.30		
7	2.262/1	SHTRIM SHTRESE BETONI	m ³	1.350		
8	An - 22/1	Pusete b/a shiu 40 x 40, h = 100 cm, me kapak gize	cop	2.00		
9	An - 23	Pusete b/a shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	cop	1.00		
SHUMA 2						-
SHUMA						-
SHUMA TOTALE						-

Shenim: Cmimet jane marre sipas VKM Nr. 629, Datë 15.07. 2015 te Manualit te vitit 2015, ato zera punimesh qe nuk jane ne kete manual, jane hartuar analizat perkatese te cmimeve.

Preventivoi:

Ing.Daniela Skuka

Shoqeria "GJEOKONSULT&CO . Shpk"



PROJEKTUES
“GJEOKONSULT&CO “shpk
ADMINISTRATOR
Z.HAMIT MUSTAFA