

PREVENTIVI I PUNIMEVE

**NDERTIM DEPO Uji 3800 m3, Qytet
Nxenesish**

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 3800 m3, Qytet Nxenesish

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	705.00		
3	3.248	F.V. beton arme per kollona C30/37	m ³	81.50		
4	3.248	F.V. beton arme per mure H> 4m, C30/37 me aditiv per papershkueshmeri te ujit	m ³	662.210		
5	3.247	F.V. beton arme per soletat C25/30	m ³	193.30		
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	13.4500		
8	3.287	F.V. hekur Ø < 10 mm S500s	ton	15.9150		
9	3.288	F.V. hekur Ø > 10 mm S500s	ton	145.3810		
					SHUMA	-
					SHUMA TOTALE	-

PREVENTIVI ELEKTRIK

OBJEKTI : NDERTIM DEPO Uji 3800 m3, Qytet Nxenesish

Nr	An	PERSHKRIMI PUNIMIT	NJESI	SASIA	CMIMI	VLERA
A. Punime elektrike						
1	An	F.V kabell FG7OR 3x2.5 mm2	ml	70.00		
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	60.00		
5	2.490/d	F.V Kasete plastike KE me 12 modular (vende)	cope	1.00		
6	An	Ndricues projektor 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	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	Ndricules evakuimi me llampe 1x11w,IP40	cope	1.00		
16	2. a-134	Ndricules plafoniere brace 1x40W	cope	3.00		
17	2.485/b	F.V priza bivalente 220V 10A 2P-T Gevis ose ekuivalente	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 3800 m3, Qytet Nxenesish

Nr	An	PERSHKRIMI PUNIMIT	NJESI	SASIA	CMIMI	VLERA
1.Punime germimi dhe mbushje						
1	3.69/a	Germim themel (gropa) sip.10-30 m ² , shkemb bute, h=3.5m,makineri,	m ³	4808.850		
2	3.89/a	Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne mjet	m ³	1602.950		
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	1365.660		
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	8896.373		
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 pjerrësive në dysheme 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 solete dhe shkalle përfshirë kollonat	ton	5.765		
11	2.182	Konstruksione metalike për shkallet e jahtme	ton	0.15		
12	An6	Pllaka inoxi për përdorim ushqimor d=4 mm	kg	1580.00		
13	2.404/1	Boje hidroplastike importi çilesi e I-re	m2	990.00		
14	2.390/1	F.V. dërr metalike 200x300 cm	m2	6.00		
SHUMA 2						-
2.1 Punime Rifinitura për Depon ekzistuese						
1	3.631-632	Suvatim me llac cim M 25, 50, në mure betoni	m2	742.50		
2	3.628	Lluster cemento 1:2, 4 cm mbi stirobeton me fibra celiku	m ²	690.00		
3	3.625	Hidroizolim me dy duar guajne 4 mm në terrace	m ²	787.50		
4	1.18/p	Shtrese mbrojtëse 10 cm granili mbi terrace 10-20 mm	m ³	69.00		
5	2.410/b	F.V. rrethimi me tubo inox me ngjyre metalizato	ml	97.50		
6	2.203	Veshje kornize llamarine xingat	m ²	52.50		
7	4.3	Kapak metalik për baxhot	ton	0.010		
8	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	7.00		
9	2.523/1	F.V Tuba PVC f=200 mm të brinjëzuar	ml	50.00		
10	2.404/1	Boje hidroplastike importi çilesi e I-re	m2	742.50		
SHUMA 3						-
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 pjerrësive 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 ngjyre metalizato	ml	130.00		
7	4.3	Kapak metalik për baxhot	ton	0.01		
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 4						-

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 sandwich	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 boiler 80 liter, uje te ngrohte	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 5						-
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	20.00		
2	An2	RRETHIM ME ZGARE METALIKE GALVANIZUAR (PROFIL TERTHORE+HORIZONTAL)	m ²	50.00		
3	2.111/2	Mure betoni C - 12/15	m ³	10.00		
4	3.287	F.V. hekur Ø < 10 mm S500s	ton	0.024480		
5	3.288	F.V. hekur Ø > 10 mm S500s	ton	0.045760		
SHUMA 6						-
6.Projekti I Mureve Mbajtes						
Mur Mbajtes H=5.0m						
1	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30	m ³	37.140		
2	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	2.4362		
3	3.24	Struktura monolite betoni C 12/15	m ³	3.50		
4	2.519	Tub kanalizimi pvc Ø 90 mm	ml	6.00		
Mur Mbajtes H=7m						
1	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30	m ³	106.71		
2	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	7.553250		
3	3.24	Struktura monolite betoni C 12/15	m ³	7.95		
4	2.519	Tub kanalizimi pvc Ø 90 mm	ml	8.50		
Mur Mbajtes H=8m						
1	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30	m ³	184.3800		
2	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	12.1668		
3	3.24	Struktura monolite betoni C 12/15	m ³	12.4000		
4	2.519	Tub kanalizimi pvc Ø 90 mm	ml	15.0000		
SHUMA 7						-
7.Projekti I Pilotave						
Pilota h=6.3m						
1	3.245	Beton Arme C 25/30 Trau ne koke te pilotave	m ³	21.90		
2	3.288	F.V. hekur i zakonshem periodik Trau ne koke te pilotave Ø >12 mm	ton	21.114		
3	3.454	Shpim me sonde Ø 0.8 m, ~ 15 m, (perde mbajttese).	ml	251.60		
4	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30 per Pilota	m ³	126.40		
5	4.245	Struktura monolite betoni C 25/30 per veshje te pilotave	ton	35.10		
Pilota h=8.3m						
1	3.245	Beton Arme C 25/30 Trau ne koke te pilotave	m ³	15.300		
2	3.288	F.V. hekur i zakonshem periodik Trau ne koke te pilotave Ø >12 mm	ton	17.861		
3	3.454	Shpim me sonde Ø 0.8 m, ~ 15 m, (perde mbajttese).	ml	215.00		
4	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30 per Pilota	m ³	108.10		
5	4.245	Struktura monolite betoni C 25/30 per veshje te pilotave	ton	33.30		
SHUMA 8						-

Nyje Lidhese e Tubave						
1	4.62/1	F.V. pjese speciale celiku $\phi > 200$ te h/izoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem (Tee Dn-400)	ton	0.0620		
2	4.113/12	F.V. flanaxha celiku cift Pn \pm 16, ϕ 400	cope	1.00		
3	4.113/10	F.V. flanaxha celiku cift Pn \pm 16, ϕ 300	cope	1.00		
4	4.123/13	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, ϕ 500	cope	1.00		
5	An	F.V.Xhunto çmontimi Dn-350 mm,Pn16	cope	1.00		
6	An	Reduksion EF Dj-600x400 mm celiku	ton	0.120		
7	An	Manikote EF Dj-630mm PE	cope	1.00		
8	An	Adaptor Dj-630mm Pe	cope	1.00		
9	An	F.V Fllanxhe adaptor Dj-630mm	cope	1.00		
10	An-10	F.V APARAT UJEMATES EM ϕ -300 mm	cope	1.00		
11	2.584	Puse kontrolli 2x2x1,5m	cope	1.00		
SHUMA 9						-
SHUMA						-
SHUMA TOTALE						-

PREVENTIVI TEKNOLOGJIK

OBJEKTI : NDERTIM DEPO UJI 3800 m3, Qytet Nxenesish

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 $\phi > 200$ te h/izoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem	ton	9.00		
2	4.62/1	F.V. pjese speciale celiku $\phi > 200$ te h/izoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem	ton	3.10		
3	4.62/2	F.V. pjese speciale celiku $\phi > 200$ 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 \pm 16, ϕ 400	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 \pm 25, ϕ 400	cift	16.00		

19	4.115/9	F.V. flanaxha inox cift Pn+25, φ300	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	70.000		
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	42.300		
7	2.262/1	SHTRIM SHTRESE BETONI C7/10	m ³	1.350		
8	An - 22/1	Pusete b/a shiu 40 x 40, h = 100 cm, me kapak gize	cop	2.000		
9	An - 23	Pusete b/a shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	cop	1.000		
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