

01	01-08-22	ΠΑΝ.ΤΑΒΑΝΙΩΤΗΣ ΑΝ. ΜΑΤΡΑΚΙΔΟΥ Κ. ΚΑΛΛΙΠΟΛΙΤΗΣ	ΑΝ. ΜΑΤΡΑΚΙΔΟΥ Κ. ΚΑΛΛΙΠΟΛΙΤΗΣ	ΠΑΝ.ΤΑΒΑΝΙΩΤΗΣ	ΥΠΟΒΟΛΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ
ΕΚΔΟΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ



ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ :

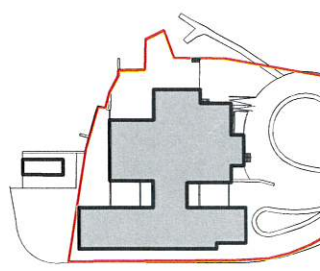

ΔΗΜΟΣ ΑΡΤΑΙΩΝ

ΕΡΓΟ :

**ΜΕΛΕΤΕΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ**

4ο ΣΤΑΔΙΟ: ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

ΘΕΜΑ:	
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	
	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2022
	B901e
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΒΕΤΑΡΠΑΝ - Α.Δ.Κ. Α.Ε.	ΤΔ 07
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: Α.Δ.Κ. Α.Ε.	
Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ: Α.Δ.Κ. Α.Ε.	
ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ 106, ΑΘΗΝΑ 106 81 ΤΗΛ. 210-3894800, fax 210-3815043, e-mail: adk@adk.net	

ΚΛΕΙΔΑ - ΒΟΡΡΑΣ 	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ  <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;"> ΒΕΤΑΡΠΑΝ ΓΕΝΙΚΗ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΕΡΓΩΝ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΩΣ 106 ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 106 76 ΤΗΛ: 210 7260196 Α.Φ.Μ. 0942000 - Α.Δ.Υ.: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ ΑΡ. Π.Ε.ΜΗ: 5137601000 </div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 10px; margin-top: 10px; text-align: center;"> ΤΕΛΙΚΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 01/08/22 </div>
--	--

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΑΡΤΑΙΩΝ



**ΜΕΛΕΤΕΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ
ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ**

**4^Ο ΣΤΑΔΙΟ
ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ**

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΕΚΔΟΣΗ 1

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :

Α.Δ.Κ. Α.Ε. - ΒΕΤΑΡΛΑΝ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :

Α.Δ.Κ. Α.Ε.

ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ :

Α.Δ.Κ. Α.Ε.

ΑΘΗΝΑ, ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2022

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ						
ΕΡΓΑΣΙΑ: ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ						
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ01						
ΕΠΙΠΕΔΟ: ΙΣΟΓΕΙΟ						
ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Δρομική τοιχοδομή , πάχους 10εκ. (m2)	Δρομικό σενάζ, πλάτους 10εκ. (m)	Θερμομόνωσ η wall mate, πάχους 8εκ. (m2)	Μπατική τοιχοδομή , πάχους 20εκ. (m2)	Μπατικό σενάζ, πλάτους 20εκ. (m)
	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ					
Ισόγειο Κάναβος 3-(Δ-Η)	(3,50*2+3,61)*0,92				9,76	
	-(3,30*0,92*2+3,41*0,92)				-9,21	
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ					
Κάναβος Κ-(2α-3α)	3,47*3,31				11,49	
	3,47*2					6,94
Κάναβος Κ-(3α-8α)	(3,47*3+3,45+3,49)*1,17				20,30	
	3,47*3+3,45+3,49					17,35
Κάναβος Κ-(9α-10α)	3,47*3,31				11,49	
	3,47					3,47
Κάναβος (10α-12α)-(Λ-Μ)	0,36*3,10				1,12	
	3,42*2					6,84
	2,20*3,31				7,28	
	2,20*2					4,40
	7,03*3,31				23,27	
	-3,42*3,10				-10,60	
Κάναβος Μ-(1α-10α)	(35,30+0,50)*3,31				118,50	

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Δρομική τοιχοδομή , πάχους 10εκ. (m2)	Δρομικό σενάζ, πλάτους 10εκ. (m)	Θερμομόνωσ η wall mate, πάχους 8εκ. (m2)	Μπατική τοιχοδομή , πάχους 20εκ. (m2)	Μπατικό σενάζ, πλάτους 20εκ. (m)
	-(5,34*2,27*3+6,42*2,27+0,50*0,70*2)				-51,64	
	(35,30+0,50)*2					71,60
	-(5,34*3+6,42)					-22,44
Καναβός 1α-(Λ-Μ)	1,05*3,31	3,48		3,48		
	1,05*2		2,10			
	2,85*3,31				9,43	
	2,85*2					5,70
ΣΥΝΟΛΟ		3,48	2,10	3,48	140,63	93,86
ΑΡΘΡΟ						

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ02

ΕΠΙΠΕΔΟ: Α' ΟΡΟΦΟΣ

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Δρομική τοιχοδομή , πάχους 10εκ. (m2)	Δρομικό σενάζ, πλάτους 10εκ. (m)	Τοιχοδομή από συμπαγή τούβλα 100x200x200mm (με ρομβοηδείς οπές στην όψη) βλ. Αλ.	Θερμομόνω ση wall mate, πάχους 8εκ. (m2)	Μεταλλικό πρέκι catnic ? (m)	Μπατική τοιχοδομή , πάχους 20εκ. (m2)	Μπατικό σενάζ, πλάτους 20εκ. (m)
	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ							
Καναβος 1-(Γ-Η)	(3,48+3,50*2+3,61)*2,88						40,58	
	(3,28*1,53+3,30*1,53*2+3,40*1,53)						-20,32	
	3,48+3,50*2+3,61							14,09
Καναβος Γ-(3-6)	(3,54+3,50+3,46)*3,02						31,71	
	-1,50*2,50*2						-7,50	
	3,54+3,50+3,46							10,50
Καναβος 6-(Β-Γ)	3,40*2,64						8,98	
	3,40							3,40
Καναβος Στάθμη	3,50*0,50*4			7,00				
Καναβος Β-(6-7)	3,55*(0,20+0,46)*0,50						1,17	
	3,55					3,55		
Καναβος Β-(7-8)	3,50*(0,46+0,72)*0,50						2,07	
	3,50					3,50		
Καναβος Β-(8-9)	3,50*(0,72+1,04)*0,50						3,08	
	3,50					3,50		
Καναβος Η-(8-9)	3,30*(2,35+2,60)*0,50						8,17	

	-3,30*1,80						-5,94	
	3,30*2							6,60
Καναβος Η-(9-10)	3,50*(3,20+2,90)*0,50						10,68	
	-3,50*0,95						-3,33	
	3,50							3,50
Καναβος Η-(10-11)	3,50*(2,90+2,60)*0,50						9,63	
	-3,50*0,95						-3,33	
	3,50*2							7,00
Καναβος Η-(3-4)	3,60*3,02						10,87	
	-3,60*1,53						-5,51	
	3,60*2							7,20
Καναβος Η-(4-5)	3,50*3,02						10,57	
	-0,20*0,40*3						-0,24	
	3,50							3,50
Καναβος Η-(5-6)	3,50*3,02						10,57	
	-3,50*1,53						-5,36	
	3,50*2							7,00
	ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ							
Καναβος 6-(Θ-Ι)	6,45*0,75						4,84	
	6,45							6,45
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ							
Καναβος Κ-(1α-2α)	3,45*1,28						4,42	
	3,45							3,45

Κάναβος Κ-(2α-3α)	$3,47 \cdot 2,32$						8,05	
	3,47							3,47
Κάναβος Κ-(3α-6α)	$(3,47+3,45+3,49) \cdot 1,28$						13,32	
	$3,47+3,45+3,49$							10,41
Κάναβος Κ-(8α-9α)	$3,47 \cdot 1,28$						4,44	
	3,47							3,47
Κάναβος Κ-(9α-10α)	$3,47 \cdot 2,32$						8,05	
	3,47							3,47
Κάναβος Κ-(10α-12α)	$3,42 \cdot 1,28 \cdot 2$						8,76	
	$3,42 \cdot 2$							6,84
Κάναβος 1α-(Κ-Μ)	$3,45 \cdot 2,32 \cdot 2$						16,01	
	$-(1,60 \cdot 1,30 + 0,85 \cdot 0,95)$						-2,89	
	$3,45 \cdot 2$							6,90
Κάναβος Μ-(1α-10α)	$(3,44+3,47 \cdot 8) \cdot 2,75$						85,80	
	$-1,70 \cdot 2,20 \cdot 9$						-33,66	
	$3,44+3,47 \cdot 8$							31,20
Κάναβος (Λ-Μ)-(10α-	$(1,25+7,80) \cdot 3,08$						27,87	
	$-1,00 \cdot 2,20$						-2,20	
	$1,25+7,80$							9,05
Κάναβος 12α-(Κ-Μ)	$3,45 \cdot 2,32$						8,00	
	$-1,60 \cdot 1,30$						-2,08	
	$3,45 \cdot 2$							6,90

ΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	7,00	0,00	10,55	245,28	154,40
ΑΡΘΡΟ								

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ					
ΕΡΓΑΣΙΑ: ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ					
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ03					
ΕΠΙΠΕΔΟ: Β' ΟΡΟΦΟΣ					
ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Θερμομόνωση η wall mate, πάχους 8εκ. (m2)	Τοιχοδομή από συμπαγή τούβλα 200X200mm (με ρομβοηδείς οπές στην όψη) βλ. Αλ. 85 (m2)	Μπατική τοιχοδομή, πάχους 20εκ. (m2)	Μπατικό σενάζ, πλάτους 20εκ. (m)
	ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ				
Κάναβος Ζ-(6-8)	3,50*1,53*2			10,71	
	-3,30*0,62			-2,05	
	3,50*2				7,00
Κάναβος 6- (Ζ-Η)	3,50*1,97			6,90	
	-1,00*1,97			-1,97	
	3,50				3,50
Κάναβος 6- (Ι-Κ)	6,45*1,00			6,45	
	6,45				6,45
Κάναβος Κ-(1α-2α)	3,45*1,10			3,80	
	3,45				3,45
Κάναβος Κ-(2α-3α)	3,47*2,10			7,29	
	3,47				3,47
Κάναβος Κ-(3α-6α)	(3,47+3,45+3,49)*1,10			11,45	
	3,47+3,45+3,49				10,41
Κάναβος Κ-(8α-9α)	3,47*2,10			7,29	

	3,47				3,47
Κάναβος Κ-(9α-10α)	3,47*2,10			7,29	
	3,47				3,47
Κάναβος Κ-(10α-12α)	3,42*1,10*2			7,52	
	3,42*2				6,84
Κάναβος 1α-(Κ-Λ)	3,45*(2,16+2,43)*0,50			7,92	
	-(1,60*1,22+0,85*0,96)			-2,77	
	3,45				3,45
Κάναβος 1α-(Λ-Μ)	3,45*(2,47+2,73)*0,50			8,97	
	3,45				3,45
Κάναβος Κ-(1α-10α)	(3,44+3,47*8)*2,89			90,17	
	-1,70*2,20*9			-33,66	
	3,44+3,47*8				31,20
Κάναβος (Λ-Μ)-(10α-	1,25*(3,15+3,05)*0,50+7,95*3,05			28,12	
	-1,00*2,20			-2,20	
	1,25+7,95				9,20
Κάναβος 12α-(Λ-Μ)	3,45*(2,44+2,70)*0,50			8,87	
	3,45				3,45
Κάναβος 12α-(Κ-Λ)	3,45*(2,39+2,13)*0,50			7,80	
	-1,60*1,22			-1,95	
	3,45				3,45

ΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	175,93	102,26
ΑΡΘΡΟ					

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ01

ΕΠΙΠΕΔΟ: ΙΣΟΓΕΙΟ

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Δρομική τοιχοδομή , πάχους 10εκ. (m2)	Δρομικό σενάζ, πλάτους 10εκ. (m)	Υπερμπατική τοιχοδομή, πάχους 30εκ. (m2)	Υπερμπατικό σενάζ, πλάτους 30εκ. (m)	Μπατική τοιχοδομή , πάχους 20εκ. (m2)	Μπατικό σενάζ, πλάτους 20εκ. (m)
	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ						
Καναβός 4-(Β-Γ)	3,50*3,02			10,57			
	3,50				3,50		
Καναβός Γ-(3-5)	(3,54+3,50)*3,02					21,26	
	-1,20*2,30*2					-5,52	
	3,54+3,50						7,04
Καναβός (Ε-Ζ)-(3-5)	(3,58+1,28)*3,02					14,68	
	-0,85*2,30					-1,96	
	3,58+1,28						4,86
	3,72*3,30					12,28	
	3,72*2						7,44
Καναβός (Ζ-Η)-(7-8)	3,90*3,30					12,87	
	-1,50*2,30					-3,45	
	3,90*2						7,80
	(2,00+3,30)*3,01					15,95	
	2,00+3,30						5,30
Καναβός 8-(Ζ-Η)	3,49*1,50	5,24					
	1,00*3,01	3,01					

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Δρομική τοιχοδομή , πάχους 10εκ. (m ²)	Δρομικό σενάζ, πλάτους 10εκ. (m)	Υπερμπατική τοιχοδομή, πάχους 30εκ. (m ²)	Υπερμπατικό σενάζ, πλάτους 30εκ. (m)	Μπατική τοιχοδομή , πάχους 20εκ. (m ²)	Μπατικό σενάζ, πλάτους 20εκ. (m)
	-0,90*2,30	-2,07					
	1,00		1,00				
Καναβός (Ζ-Η)-(4-7)	(5,23+1,80+2,50+3,44+1,70+2,80+2,88)*3,25	66,14					
	-(0,85*2,30+0,80*2,30*4)	-9,32					
	(5,23+1,80+2,50+3,44+1,70+2,80+2,88)*2		40,70				
	(0,30+3,50*2)*2,97	21,68					
	-(0,80*2,30+0,85*2,30)	-3,80					
	0,30+3,50*2		7,30				
	(3,15+1,65)*3,25	15,60					
	-0,85*2,20	-1,87					
	(3,15+1,65)*2		9,60				
	(0,64+1,10)*3,25					5,66	
	(0,64+1,10)*2						3,48
	0,74*2,97					2,20	
	0,74						0,74
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ						
Καναβός (1α-2α)-(Κ-Λ)	(3,44+1,87)*3,02					16,04	
	3,44+1,87						5,31
	(1,16+2,45)*3,30					11,91	
	-0,90*2,30					-2,07	
	(1,16+2,45)*2						7,22

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Δρομική τοιχοδομή , πάχους 10εκ. (m2)	Δρομικό σενάζ, πλάτους 10εκ. (m)	Υπερμπατική τοιχοδομή, πάχους 30εκ. (m2)	Υπερμπατικό σενάζ, πλάτους 30εκ. (m)	Μπατική τοιχοδομή , πάχους 20εκ. (m2)	Μπατικό σενάζ, πλάτους 20εκ. (m)
Καναβος (9α-10α)-(Κ-Λ)	(1,10+2,30)*3,16	10,74					
	-0,80*2,20	-1,76					
	1,10+2,30		3,40				
Καναβος 10α-(Κ-Μ)	3,45*3,30	11,39					
	-0,80*2,30	-1,84					
	3,45*2		6,90				
	2,20*3,30					7,26	
	2,20						2,20
Καναβος (Λ-Μ)-(11α-	3,42*3,02					10,33	
	3,42						3,42
	2,35*3,30	7,76					
	-0,92*2,30	-2,12					
	2,35*2		4,70				
	0,87*(0,90+1,65)*0,50+1,38*1,65	3,39					
	0,87+1,38		2,25				
ΣΥΝΟΛΟ		122,17	75,85	10,57	3,50	117,43	54,81
ΑΡΘΡΟ							

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ					
ΕΡΓΑΣΙΑ: ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ					
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ02					
ΕΠΙΠΕΔΟ: Α' ΟΡΟΦΟΣ					
ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Δρομική τοιχοδομή , πάχους 10εκ. (m ²)	Δρομικό σενάζ, πλάτους 10εκ. (m)	Μπατική τοιχοδομή , πάχους 20εκ. (m ²)	Μπατικό σενάζ, πλάτους 20εκ. (m)
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ			9,46	
Κάναβος (1α-2α)-(Κ-Λ)	3,44*2,75				3,44
	3,44				
	(2,12+0,76+1,48)*3,08			13,43	
	-1,00*2,30			-2,30	
	2,12+0,76+1,48				4,36
Κάναβος (10α-11α)-(Κ-Μ)	(1,23+2,09+4,77)*3,08			24,92	
	-1,00*2,30			-2,30	
	1,23+2,09+4,77				8,09
Κάναβος (Λ-Μ)- (11α-12α)	3,42*2,75			9,41	
	3,42				3,42
	2,35*3,08	7,24			
	-0,88*2,30	-2,02			
	2,35		2,35		
	0,87*(0,90+1,65)*0,50+1,38*1,65	3,39			
	0,87+1,38		2,25		

ΣΥΝΟΛΟ		8,60	4,60	52,61	19,31
ΑΡΘΡΟ					

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ					
ΕΡΓΑΣΙΑ: ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ					
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ03					
ΕΠΙΠΕΔΟ: Β' ΟΡΟΦΟΣ					
ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Δρομική τοιχοδομή, πάχους 10εκ.	Δρομικό σενάζ, πλάτους 10εκ.	Μπατική τοιχοδομή, πάχους 20εκ.	Μπατικό σενάζ, πλάτους 20εκ.
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ				
Κάναβος (1α-2α)-(Κ-Λ)	3,44*2,53			8,70	
	3,44				3,44
	3,45*(2,84+2,61)*0,50			9,40	
	-1,00*2,30			-2,30	
	3,45				3,45
Κάναβος (10α-11α)-(Κ-Μ)	3,45*(2,61+2,84)*0,50+2,00*(2,84+3,10)*0,50			15,34	
	-1,00*2,30			-2,30	
	3,45+2,00				5,45
Κάναβος (Λ-Μ)- (11α-	3,42*2,53			8,65	
	3,42				3,42
	2,35*(2,84+3,10)*0,50	6,98			
	-0,88*2,30	-2,02			
	2,35		2,35		
	2,17*1,10	2,39			
	2,17		2,17		

ΣΥΝΟΛΟ		7,34	4,52	37,50	15,76
ΑΡΘΡΟ					

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ01

ΕΠΙΠΕΔΟ: ΙΣΟΓΕΙΟ

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Κοινή γυψοσανίδα (m2)	Ανθυγρή γυψοσανίδα (m2)	Ηχοαπορρο- φητική γυψοσανίδα (m2)	Μόνωση πετροβάμβак α πάχους 5εκ. πυκνότητας 40 kg/m ³	Μόνωση πετροβάμβак α πάχους 8εκ. (m2)	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετασμ άτων (Kg)
	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ						
Καναβός (4-5)-(Ζ-Η)	5,24*3,25					17,03	
	-0,85*2,20					-1,87	
	5,24*3,25*2	34,06					
	-0,85*2,20*2	-3,74					
	5,24*3,25*2*2,000						68,12
Καναβός (Ε-Ζ)-(4-7)	10,30*3,25					33,48	
	10,30*3,25*2	66,95					
	10,30*3,25*2,000						66,95
Καναβός 7-(Ζ-Η)	4,10*3,25					13,33	
	-0,85*2,20					-1,87	
	4,10*3,25*2	26,65					
	-0,85*2,20*2	-3,74					
	4,10*3,25*2,000						26,65
	1,00*2,97					2,97	
	-0,85*2,20					-1,87	
	1,00*2,97*4	11,88					
	-0,85*2,20*4	-7,48					

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Κοινή γυψοσανίδα (m2)	Ανθυγρή γυψοσανίδα (m2)	Ηχοαπορρο- φητική γυψοσανίδα (m2)	Μόνωση πετροβάμβακ α πάχους 5εκ. πυκνότητας 40 kg/m ³	Μόνωση πετροβάμβακ α πάχους 8εκ. (m2)	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετασμ άτων (kg)
	1,00*2,97*2,000*2					11,88	5,94
	Περίβλημα						
Καναβός Η-(4-7)	4,80*3,25					15,60	
	-(1,80*0,92+2,30*0,92)					-3,77	
	4,80*3,25*2		31,20				
	-(1,80*0,92+2,30*0,92)*2		-7,54				
	4,80*3,25*2,000						31,20
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,10*0,92*2+(1,80+2,30)*0,10				0,59		
	0,10*0,92*2+(1,80+2,30)*0,10*2		1,00				
	0,10*0,92*2+(1,80+2,30)*0,10*2,000						1,00
	5,60*3,28					18,37	
	-(0,90*0,92+3,30*1,82)					-6,83	
	5,60*3,28*2	36,74					
	-(0,90*0,92+3,30*1,82)	-6,83					
	5,60*3,28*2,000						36,74
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ						
Καναβός 4α-(Κ-Λ)	2,15*3,16				6,79		
	2,15*3,16*4	27,18					
	2,15*3,16*2,000						13,59
Καναβός (6α-8α)-(Κ-Λ)	(2,15+6,40+2,48)*3,16				34,85		
	(2,15+6,40+2,48)*3,16*4	139,42					

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Κοινή γυψοσανίδα (m2)	Ανθυγρή γυψοσανίδα (m2)	Ηχοαπορρο- φητική γυψοσανίδα (m2)	Μόνωση πετροβάμβακ α πάχους 5εκ. πυκνότητας 40 kg/m ³	Μόνωση πετροβάμβακ α πάχους 8εκ. (m2)	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετασμ άτων (kg)
	(2,15+6,40+2,48)*3,16*2,000						69,71
Κάναβος (9α-10α)-(Κ-Λ)	(2,15+3,47)*3,16				17,76		
	-0,80*2,20				-1,76		
	(2,15+3,47)*3,16*4	71,04					
	-0,80*2,20*4	-7,04					
	(2,15+3,47)*3,16*2,000						35,52
Κάναβος (9α-10α)-(Λ-Μ)	(2,70+1,72+0,75+1,75)*3,16				21,87		
	-(0,90*2,20+1,00*2,20)				-4,18		
	(2,70+1,72+0,75+1,75)*3,16*2	43,73	43,73				
	-(0,90*2,20+1,00*2,20)*2	-8,36	-8,36				
	(2,70+1,72+0,75+1,75)*3,16*2,000						43,73
	(2,07+1,50+2,50)*3,16				19,18		
	-0,80*2,20*2				-3,52		
	(2,07+1,50+2,50)*3,16*4		76,72				
	-0,80*2,20*2*4		-14,08				
	(2,07+1,50+2,50)*3,16*2,000						38,36
	0,95*3,15				2,99		
	0,95*3,15*2	5,99					
	0,95*3,15*2,000						5,99
	Περίβλημα						
Κάναβος (2α-3α)-(Κ-Λ)	6,20*3,46+2,95*3,16					30,77	

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Κοινή γυψοσανίδα (m2)	Ανθυγρά γυψοσανίδα (m2)	Ηχοαπορρο φητική γυψοσανίδα (m2)	Μόνωση πετροβάμβακ α πάχους 5εκ. πυκνότητας 40 kg/m ³	Μόνωση πετροβάμβακ α πάχους 8εκ. (m2)	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετασμ άτων (kg)
	-(3,45*3,10+3,45*3,10)					-21,39	
	(6,20*3,46+2,95*3,16)*2	61,55					
	-(3,45*3,10+3,45*3,10)*2	-42,78					
	(6,20*3,46+2,95*3,16)*2,000						61,55
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,15*3,10*3+3,45*0,15*2				2,43		
	(0,15*3,10*3+3,45*0,15*2)*2	4,86					
	(0,15*3,10*3+3,45*0,15*2)*2,000						4,86
Κάναβος Κ-(2α-10α)	34,55*3,16					109,18	
	(3,27*2,10+3,25*2,10+2,43*2,10+3,27*2,10+1,58					-42,44	
	34,55*3,16*2	218,36					
	(3,27*2,10+3,25*2,10+2,43*2,10+3,27*2,10+1,58 *2,10*2+3,27*3,10)*2	-84,87					
	34,55*3,16*2,000						218,36
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,08*2,10*10+(3,27*3,25+2,43*3,27*3+1,58*2) *0,08+0,96*2,10				5,45		
	(0,08*2,10*10+(3,27*3,25+2,43*3,27*3+1,58*2) *0,08+0,96*2,10)*2	10,90					
	(0,08*2,10*10+(3,27*3,25+2,43*3,27*3+1,58*2) *0,08+0,96*2,10)*2,000						10,90
Κάναβος (Κ-Λ)-(10α-12α)	5,15*3,25+6,05*3,45					37,61	
	-(3,25*3,10+3,42*3,10+3,35*3,10)					-31,06	
	(5,15*3,25+6,05*3,45)*2	75,22					
	-(3,25*3,10+3,42*3,10+3,35*3,10)*2	-62,12					
	(5,15*3,25+6,05*3,45)*2,000						75,22

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Κοινή γυψοσανίδα (m2)	Ανθυγρή γυψοσανίδα (m2)	Ηχοαπορρο- φητική γυψοσανίδα (m2)	Μόνωση πετροβάμβακ α πάχους 5εκ. πυκνότητας 40 kg/m ³	Μόνωση πετροβάμβακ α πάχους 8εκ. (m2)	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετασμ άτων (kg)
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,23*3,10*2+0,20*3,10+3,22*0,23+3,35*0,20 (0,23*3,10*2+0,20*3,10+3,22*0,23+3,35*0,20)* 2				3,46		
		6,91					
	(0,23*3,10*2+0,20*3,10+3,22*0,23+3,35*0,20)* 2,000						6,91
Κάναβος (Κ-Μ)-(1α-3α)	12,65*3,15				39,85		
	-0,90*2,20				-1,98		
	12,65*3,15*2	79,70					
	-0,90*2,20*2	-3,96					
	12,65*3,15*2,000						79,70
Κάναβος Μ-(1α-9α)	30,43*3,15					95,85	
	-(5,24*2,20+5,34*2,20*3)					-46,77	
	30,43*3,15*2	191,71					
	-(5,24*2,20+5,34*2,20*3)*2	-93,54					
	30,43*3,15*2,000						191,71
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,10*2,20*8+(5,24+5,34*3)*0,10				3,89		
	(0,10*2,20*8+(5,24+5,34*3)*0,10)*2	7,77					
	(0,10*2,20*8+(5,24+5,34*3)*0,10)*2,000						7,77
Κάναβος Μ-(9α-10α)	(0,98*2+2,00+2,40)*3,25					20,67	
	-0,50*0,70*2					-0,70	
	(0,98*2+2,00+2,40)*3,25*2		41,34				
	-0,50*0,70*2*2		-1,40				
	(0,98*2+2,00+2,40)*3,25*2,000						41,34

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Κοινή γυψοσανίδα (m2)	Ανθυγρή γυψοσανίδα (m2)	Ηχοαπορρο- φητική γυψοσανίδα (m2)	Μόνωση πετροβάμβακ α πάχους 5εκ. πυκνότητας 40 kg/m ³	Μόνωση πετροβάμβακ α πάχους 8εκ. (m2)	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετασμ άτων (Kg)
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,10*0,70*3*2				0,42		
	0,10*0,70*3*2*2		0,84				
	0,10*0,70*3*2*2,000						0,84
Κάναβος 9α-(Κ-Μ)	6,15*3,15					19,37	
	-1,00*2,20					-2,20	
	6,15*3,15*2	38,75					
	-1,00*2,20*2	-4,40					
	6,15*3,15*2,000						38,75
Κάναβος (Λ-Μ)-(10α-12α)	9,10*3,15					28,67	
	-3,35*3,10					-10,39	
	9,10*3,15*2	57,33					
	-3,35*3,10*2	-20,77					
	9,10*3,15*2,000						57,33
ΣΥΝΟΛΟ		867,03	163,46	0,00	148,09	283,61	1.238,73
ΑΡΘΡΟ							

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ02

ΕΠΙΠΕΔΟ: Α' ΟΡΟΦΟΣ

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Κοινή γυψοσανίδα (m2)	Ανθυγρή γυψοσανίδα (m2)	Τσιμεντοσ ανίδα (m2)	Ηχοαπορ- ροφητική γυψοσανί δα (m2)	Μόνωση πετροβάμβακ α πάχους 5εκ. πυκνότητας 40 kg/m3	Μόνωση πετροβάμβα κα πάχους 8εκ. των 40Kg/m3 (m2)	Μεταλλικό ς σκελετός τοιχοπετασ μάτων (Kg)
	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ							
Καναβός (5-6)-(Γ-Ζ)	12,14*3,03*2		73,57					
	12,14*3,03*2,000							73,57
	14,85*3,08					45,74		
	14,85*3,08*2	91,48						
	-14,85*1,00	-14,85						
	14,85*1,00				14,85			
	14,85*3,08*2,000							91,48
	2,85*3,08					8,78		
	2,85*3,08*2	17,56						
	-1,26*1,00	-1,26						
	1,26*1,00				1,26			
	-1,50*2,20					-3,30		
	-1,50*2,20*2	-6,60						
	(0,85+0,60)*3,03*2	8,79						
	(0,85+0,60)*3,03*2,000							8,79

	2,08*3,03*2	12,60						
	2,08*3,03*2,000							12,60
	0,64*3,03					1,94		
	0,64*3,03*2	3,88						
	0,64*3,03*2,000							3,88
	1,70*2,74					4,66		
	1,70*2,74*2		9,32					
	1,70*2,74*2,000							9,32
Καναβός (6-7)-(Ζ-Η)	0,74*2,74*2							4,06
	0,74*2,74*2,000							4,06
	(1,21+4,05)*3,03					15,94		
	(1,21+4,05)*3,03*4	63,75						
	(1,21+4,05)*3,03*2,000							31,88
	(3,50+1,85)*2,80					14,98		
	-0,90*2,20					-1,98		
	(3,50+1,85)*2,80*2	29,96						
	-0,90*2,20*2	-3,96						
	(3,50+1,85)*2,80*2,000							29,96
	1,85*2,74*2		10,14					
	1,85*2,74*2,000							10,14
	1,65*2,74*2	9,04						
	-0,90*2,20*2	-3,96						
	1,65*2,74*2,000							9,04

Καναβός 6-(Ζ-Η)	1,55*2,74*2	8,49						
	-1,50*2,20*2	-6,60						
	1,55*2,74*2,000							8,49
Καναβός (6-8)-(Γ-Δ)	3,84*(2,79+3,11)*0,50					11,33		
	3,84*(2,79+3,11)*0,50*2	22,66	22,66					
	3,84*(2,79+3,11)*0,50*2,000							22,66
	2,39*3,11					7,43		
	2,39*3,11*2	14,87	14,87					
	2,39*3,11*2,000							14,87
	(0,60+1,18)*3,03					5,39		
	-1,00*2,20					-2,20		
	(0,60+1,18)*3,03*2	10,79	10,79					
	-1,00*2,20*2	-4,40	-4,40					
	(0,60+1,18)*3,03*2,000							10,79
	(0,75+1,18+1,67+0,23)*3,03					11,60		
	-1,00*2,20					-2,20		
	(0,75+1,18+1,67+0,23)*3,03*4		46,42					
	-1,00*2,20*4		-8,80					
	(0,75+1,18+1,67+0,23)*3,03*2,000							23,21
Καναβός (6-8)-(Δ-Ζ)	1,85*(3,20+3,34)*0,50					6,05		
	1,85*(3,20+3,34)*0,50*4		24,20					
	1,85*(3,20+3,34)*0,50*2,000							12,10
	1,00*(3,34+3,41)*0,50					3,38		

	$1,00 \cdot (3,34 + 3,41) \cdot 0,50 \cdot 4$		13,50					
	$1,00 \cdot (3,34 + 3,41) \cdot 0,50 \cdot 2,000$							6,75
	$8,30 \cdot 3,20$					26,56		
	$8,30 \cdot 3,20 \cdot 4$		106,24					
	$8,30 \cdot 3,20 \cdot 2,000$							53,12
	$(3,73 + 3,35) \cdot 3,41$					24,14		
	$(3,73 + 3,35) \cdot 3,41 \cdot 2$	48,29	48,29					
	$(3,73 + 3,35) \cdot 3,41 \cdot 2,000$							48,29
	$1,00 \cdot (3,34 + 3,41) \cdot 0,50 \cdot 2$					6,75		
	$-0,90 \cdot 2,20 \cdot 2$					-3,96		
	$1,00 \cdot (3,34 + 3,41) \cdot 0,50 \cdot 2 \cdot 2$	13,50	13,50					
	$-0,90 \cdot 2,20 \cdot 2 \cdot 2$	-7,92	-7,92					
	$1,00 \cdot (3,34 + 3,41) \cdot 0,50 \cdot 2 \cdot 2,000$							13,50
	$0,50 \cdot 3,34 \cdot 2$					3,34		
	$0,50 \cdot 3,34 \cdot 2 \cdot 2$	6,68	6,68					
	$0,50 \cdot 3,34 \cdot 2 \cdot 2,000$							6,68
	$1,75 \cdot (3,22 + 3,34) \cdot 0,50 \cdot 2$					11,48		
	$1,75 \cdot (3,22 + 3,34) \cdot 0,50 \cdot 2 \cdot 2$		22,96					
	$1,75 \cdot (3,22 + 3,34) \cdot 0,50 \cdot 2 \cdot 2,000$							22,96
	$0,67 \cdot (3,18 + 3,22) \cdot 0,50$					2,14		
	$0,67 \cdot (3,18 + 3,22) \cdot 0,50 \cdot 2$		4,29					
	$0,67 \cdot (3,18 + 3,22) \cdot 0,50 \cdot 2,000$							4,29
	$1,29 \cdot 3,18$					4,10		

	1,29*3,18*2		8,20					
	1,29*3,18*2,000							8,20
Καναβός (7-8)-(Ζ-Η)	1,00*2,80					2,80		
	1,00*2,80*4		11,20					
	1,00*2,80*2*2,000							11,20
	1,30*2,80					3,64		
	-1,00*2,20					-2,20		
	1,30*2,80*2	7,28	7,28					
	-1,00*2,20*2	-4,40	-4,40					
	1,30*2,80*2,000							7,28
	(2,10+2,55)*3,03					14,09		
	(2,10+2,55)*3,03*2	28,18	28,18					
	(2,10+2,55)*3,03*2,000							28,18
	1,20*2,80					3,36		
	-1,00*2,20					-2,20		
	1,20*2,80*4	13,44						
	-1,00*2,20*4	-8,80						
	1,20*2,80*2,000							6,72
Καναβός 9-(Δ-Ε)	3,50*2,35					8,23		
	3,50*2,35*4	32,90						
	3,50*2,35*2,000							16,45
	3,50*0,95					3,33		
	3,50*0,95*2	6,65						

	3,50*0,95*2,000							6,65
	3,50*0,40						1,40	
	3,50*0,40*2,000							2,80
Καναβός 9-(B-Δ)	(3,31+3,40)*1,50						10,07	
	-(3,31+3,40)*0,62						-4,16	
	(3,31+3,40)*1,50*2	20,13						
	-(3,31+3,40)*0,62*2	-8,32						
	(3,31+3,40)*1,50*2,000							20,13
	(2,54+1,95)*2,40					10,78		
	(2,54+1,95)*1,50						6,74	
	(2,54+1,95)*3,90*2	35,02						
	(2,54+1,95)*3,90*2,000							35,02
	0,30*2,42*2+1,05*3,90					5,55		
	0,30*2,42*2+1,05*3,90*2	9,64						
	0,30*2,42*2+1,05*3,90*2,000							9,64
Καναβός 9-(E-Z)	1,28*3,90					4,99		
	1,28*3,90*2	9,98						
	1,28*3,90*2,000							9,98
	1,42*2,42					3,44		
	1,42*2,42*2					6,87		
	1,42*2,42*2,000							6,87
	3,50*3,90					13,65		
	3,50*3,90*2	27,30						

	3,50*3,90*2,000							27,30
Καναβος (10-11)-(Ε-Ζ)	3,34*(3,60+3,27)*0,50+3,20*3,60					22,99		
	-2,92*3,00					-8,76		
	(3,34*(3,60+3,27)*0,50+3,20*3,60)*4	91,97						
	-2,92*3,00*2	-17,52						
	(3,34*(3,60+3,27)*0,50+3,20*3,60)*2,000							45,99
	2,35*(3,60+3,35)*0,50					8,17		
	-2,34*2,20					-5,15		
	2,35*(3,60+3,35)*0,50*4	32,67						
	-2,34*2,20*4	-20,59						
	2,35*(3,60+3,35)*0,50*2,000							16,33
	3,20*3,35						10,72	
	3,20*3,35*2	21,44						
	3,20*3,35*2,000							21,44
	Περίβλημα							
Καναβος Γ-(3-6)	13,35*2,88						38,45	
	-1,50*2,50*2						-7,50	
	13,35*2,88*2+1,50*1,00*2	79,90						
	-1,50*2,50*2*2	-15,00						
	-13,35*1,00	-13,35						
	13,35*1,00				13,35			
	-1,50*1,00*2				-3,00			
	13,35*2,88*2,000							76,90

Λαμπάδες/ Πρέκια	$0,10*2,20*2+1,50*0,10*2$					0,74		
	$(0,10*2,20*2+1,50*0,10*2)*2$	1,48						
	$(0,10*2,20*2+1,50*0,10*2)*2,000$							1,48
Κάναβος 3-(Γ-Η)	$17,40*2,88$						50,11	
	$-(3,20*1,53+3,30*1,53*2+3,40*1,53)$						-20,20	
	$17,40*2,88*2+(3,20+3,30*2+3,40)*0,55$	107,48						
	$-(3,20*1,53+3,30*1,53*2+3,40*1,53)*2$	-40,39						
	$-17,40*1,00$	-17,40						
	$17,40*1,00$				17,40			
	$-(3,20+3,30*2+3,40)*0,45$				-5,94			
	$17,40*2,88*2,000$							100,22
Λαμπάδες/ Πρέκια	$0,10*1,53*6+(3,20+3,30*2+3,40)*0,10$					2,24		
	$0,10*1,53*6+(3,20+3,30*2+3,40)*0,10*2$	3,56						
	$0,10*1,53*6+(3,20+3,30*2+3,40)*0,10*2,000$							3,56
Κάναβος Η-(3-6)	$13,30*2,88$						38,30	
	$-(3,40*1,53+3,50*1,53+0,20*0,40*3)$						-10,80	
	$13,30*2,88*2+(3,40+3,50)*0,55$	80,40						
	$-(3,40*1,53+3,50*1,53+0,20*0,40*3)*2$	-21,59						
	$-13,30*1,00$	-13,30						
	$13,30*1,00$				13,30			
	$-(3,40+3,50)*0,45$	-7,32						
	$13,30*2,88*2,000$							76,61

Λαμπάδες/ Πρέκια	0,10*1,53*4					0,61		
	0,10*1,53*4*2	1,22						
	0,10*1,53*4*2,000							1,22
Καναβός Γ-(5-6)	2,55*2,88						7,34	
	2,55*2,88*2		14,69					
	2,55*2,88*2,000							14,69
Καναβός 6-(B-Γ)	4,45*3,07						13,66	
	4,45*3,07*2	27,32						
	4,45*3,07*2,000							27,32
Καναβός B-(6-9)	13,70*(3,07+3,92)*0,50						47,88	
	-(1,70*2,50+1,65*2,50+3,30*2,50+3,50*2,50)						-25,38	
	13,70*(3,07+3,92)*0,50*2	95,76						
	-(1,70*2,50+1,65*2,50+3,30*2,50+3,50*2,50)*2	-50,75						
	13,70*(3,07+3,92)*0,50*2,000							95,76
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,15*3,11+0,15*3,08*2+0,15*3,44+(1,70+1,65+3,30+3,50)*0,50					6,98		
	0,15*3,11+0,15*3,08*2+0,15*3,44+(1,70+1,65+3,30+3,50)*0,50*2	12,06						
	0,15*3,11+0,15*3,08*2+0,15*3,44+(1,70+1,65+3,30+3,50)*0,50*2,000							12,06
Καναβός B-(9-11)	8,30*(3,90+3,27)*0,50						29,76	
	-(1,40*1,00+1,80*2,75)						-6,35	
	8,30*(3,90+3,27)*0,50*2	59,51						
	-(1,40*1,00+1,80*2,75)*2	-12,70						
	8,30*(3,90+3,27)*0,50*2,000							59,51

Λαμπάδες/ Πρέκια	$0,10*1,00+1,40*0,10+0,15*2,75+1,80*0,15$					0,92		
	$(0,10*1,00+1,40*0,10+0,15*2,75+1,80*0,15)*2$	1,85						
	$(0,10*1,00+1,40*0,10+0,15*2,75+1,80*0,15)*2,000$							1,85
Κανάβος 11-(B-E)	$14,80*3,27$						48,40	
	$-(3,34*2,70+3,34*2,70+1,70*2,70+0,40*2,70)$						-23,71	
	$14,80*3,27*2$	96,79						
	$-(3,34*2,70+3,34*2,70+1,70*2,70+0,40*2,70)*2$	-47,41						
	$14,80*3,27*2,000$							96,79
Κανάβος (11-12)-(E-Z)	$1,80*2,15*2$						7,74	
	$1,80*2,15*2*2$	15,48						
	$1,80*2,15*2*2,000$							15,48
Κανάβος 11-(Z-H)	$3,60*3,27$						11,77	
	$3,60*3,27*2$	23,54						
	$3,60*3,27*2,000$							23,54
Κανάβος H-(8-11)	$8,10*(3,89+3,27)*0,50+1,40*(5,32+5,23)*0,50+2,30*(5,23+3,62)*0,50$						46,56	
	$-(1,60*0,95*4+3,20*1,80)$						-11,84	
	$(8,10*(3,89+3,27)*0,50+1,40*(5,32+5,23)*0,50+2,30*(5,23+3,62)*0,50)*2$	93,12						
	$-(1,60*0,95*4+3,20*1,80)*2$	-23,68						
	$(8,10*(3,89+3,27)*0,50+1,40*(5,32+5,23)*0,50+2,30*(5,23+3,62)*0,50)*2,000$							93,12
Λαμπάδες/ Πρέκια	$0,10*0,95*4+0,10*1,80+(3,20+1,60*4)*0,10$					1,52		
	$(0,10*0,95*4+0,10*1,80+(3,20+1,60*4)*0,10)*2$	3,04						
	$(0,10*0,95*4+0,10*1,80+(3,20+1,60*4)*0,10)*2,000$							3,04

	0,60*0,95*2*2			2,28				
	0,10*0,95*2*4	0,76						
	0,35*0,95*2						0,67	
	0,35*0,95*2,000							0,67
	ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ							
	Περίβλημα							
Καναβος (Θ-Ι)-(6α-8α)	(7,90+7,85)*3,03						47,72	
	-(6,45*1,05+6,45*1,80)						-18,38	
	(7,90+7,85)*3,03*2	95,45						
	-(6,45*1,05+6,45*1,80)*2	-36,77						
	(7,90+7,85)*3,03*2,000							95,45
	(0,23+0,20+0,48*2)*2,80						3,89	
	(0,23+0,20+0,48*2)*2,80*2	7,78						
	(0,23+0,20+0,48*2)*2,80*2,000							7,78
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,17*1,05*2+6,45*0,15+0,18*1,80*2+6,45*0,17					3,07		
	0,17*1,05*2+6,45*0,15+0,18*1,80*2+6,45*0,17*2	4,17						
	0							4,17
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ							
Καναβος (2α-3α)-(Κ-	2,40*3,03*2	14,54						
	-1,00*2,20*2	-4,40						
	2,40*3,03*2,000							14,54
	3,30*3,03					10,00		
	-1,00*2,20					-2,20		

	$3,30*3,03*2+1,00*1,00$	21,00						
	$-1,00*2,20*2$	-4,40						
	$-3,27*1,00$	-3,27						
	$3,27*1,00$				3,27			
	$-1,00*1,00$				-1,00			
	$3,30*3,03*2,000$							20,00
	$2,42*3,03$					7,33		
	$2,42*3,03*2$	14,67						
	$-2,42*1,00$	-2,42						
	$2,42*1,00$				2,42			
	$2,42*3,03*2,000$							14,67
Καναβος Λ-(1α-2α)	$3,45*2,75+0,95*3,03$					12,37		
	$(3,45*2,75+0,95*3,03)*2$	24,73						
	$-(3,45+0,95)*1,00$	-4,40						
	$(3,45+0,95)*1,00$				4,40			
Καναβος (Κ-Μ)-(3α-	$(3,45*2,75+0,95*3,03)*2,000$							24,73
	$(7,27+3,59)*3,03$					32,91		
	$-1,00*2,20*3$					-6,60		
	$(7,27+3,59)*3,03*4$	131,62						
	$-1,00*2,20*3*4$	-26,40						
	$(7,27+3,59)*3,03*2,000$							65,81
	$(1,50+1,10+3,32+0,77+3,06+3,11)*3,03$					38,97		
	$-1,00*2,20$					-2,20		

	$(1,50+1,10+3,32+0,77+3,06+3,11)*3,03*2$	77,93						
	$-1,00*2,20*2$	-4,40						
	$(1,50+1,10+3,32+0,77+3,06+3,11)*3,03*2,000$							77,93
	$(3,12+3,35*2+3,29+2,23)*2,75$					42,19		
	$-0,90*2,20$					-1,98		
	$(3,12+3,35*2+3,29+2,23)*2,75*4$	168,74						
	$-0,90*2,20*4$	-7,92						
	$(3,12+3,35*2+3,29+2,23)*2,75*2,000$							84,37
	$2,43*3,03$					7,36		
	$2,43*3,03*2$	14,73						
	$-2,43*1,00$	-2,43						
	$2,43*1,00$				2,43			
	$2,43*3,03*2,000$							14,73
	$2,42*3,03$					7,33		
	$2,42*3,03*4$	29,33						
	$-2,42*1,00$	-2,42						
	$2,42*1,00$				2,42			
	$2,42*3,03*2*2,000$							29,33
Καναβός (Κ-Μ)-(6α-	$(3,47+3,37)*2,80$					19,15		
	$-1,60*2,20*2$					-7,04		
	$(3,47+3,37)*2,80*4$	76,61						
	$-1,60*2,20*2*4$	-28,16						
	$(3,47+3,37)*2,80*2,000$							38,30

	1,22*3,03					3,70		
	-1,00*2,20					-2,20		
	1,22*3,03*4	14,79						
	-1,00*2,20*4	-8,80						
	1,22*3,03*2,000							7,39
	(2,10+2,35+2,26)*3,03					20,33		
	-1,00*2,20					-2,20		
	(2,10+2,35+2,26)*3,03*2	40,66	40,66					
	-1,00*2,20*2	-4,40	-4,40					
	(2,10+2,35+2,26)*3,03*2,000							40,66
	2,35*3,03					7,12		
	2,35*3,03*2		14,24					
	2,35*3,03*2,000							14,24
Κάναβος (Κ-Μ)-(7α-	1,10*3,03					3,33		
	1,10*3,03*2	6,67						
	1,10*3,03*2,000							6,67
	(3,07+2,23*2+3,10+2,95+3,06)*3,03					50,42		
	-1,00*2,20*2					-4,40		
	(3,07+2,23*2+3,10+2,95+3,06)*3,03*2	100,84	100,84					
	-1,00*2,20*2*2	-8,80	-8,80					
	(3,07+2,23*2+3,10+2,95+3,06)*3,03*2,000							100,84
	(2,57*2+0,65+0,45*2)*3,03					20,27		
	(2,57*2+0,65+0,45*2)*3,03*2		40,54					

	$(2,57*2+0,65+0,45*2)*3,03*2,000$							40,54
	$0,50*3,03*2$					3,03		
	$0,50*3,03*2*4$		12,12					
	$0,50*3,03*2*2,000$							6,06
	$(0,41+0,31+0,51+0,42)*3,03$					5,00		
	$(0,41+0,31+0,51+0,42)*3,03*2$	10,00						
	$(0,41+0,31+0,51+0,42)*3,03*2,000$							10,00
	$3,35*2,75$					9,21		
	$-0,90*2,20$					-1,98		
	$3,35*2,75*4$	36,85						
	$-0,90*2,20*4$	-7,92						
	$3,35*2,75*2,000$							18,43
Καναβος (Κ-Μ)-(9α-	$3,74*3,03$					11,33		
	$-1,00*2,20$					-2,20		
	$3,74*3,03*4$	45,33						
	$-1,00*2,20*4$	-8,80						
	$3,74*3,03*2,000$							22,66
	$(0,69+2,68)*3,03$					10,21		
	$(0,69+2,68)*3,03*2$		20,42					
	$(0,69+2,68)*3,03*2,000$							20,42
	Περίβλημα							
Καναβος (Κ-Λ)-(1α-	$(3,75+3,35)*3,20+3,37*3,03$						32,93	
	$-(3,45*1,02+1,60*1,30+0,85*0,95)$						-6,41	

	$(3,75+3,35)*3,20*2+3,37*3,03*2$	65,86						
	$-(3,45*1,02+1,60*1,30+0,85*0,95)*2$	-12,81						
	$((3,75+3,35)*3,20+3,37*3,03)*2,000$							65,86
Λαμπάδες/ Πρέκια	$0,15*1,02*2+3,45*0,15+0,10*1,30*2+1,60*0,10+0,10*0,95*2+0,85*0,10$					1,52		
	$0,15*1,02*2+3,45*0,15+0,10*1,30*2+1,60*0,10+0,10*0,95*2+0,85*0,10*2$	1,60						
Καναβός Κ-(2α-6α)	$16,85*3,03$						51,06	
	$-(3,47*1,02+3,45*1,02+3,49*1,02)$						-10,62	
	$16,85*3,03*2$	102,11						
	$-(3,47*1,02+3,45*1,02+3,49*1,02)*2$	-21,24						
	$16,85*3,03*2,000$							102,11
Λαμπάδες/ Πρέκια	$0,15*1,02*2*3+(3,47+3,45+3,49)*0,15$					2,48		
	$0,15*1,02*2*3+(3,47+3,45+3,49)*0,15*2$	4,04						
	$0,15*1,02*2*3+(3,47+3,45+3,49)*0,15*2,000$							4,04
Καναβός Κ-(8α-10α)	$9,35*3,03$						28,33	
	$-3,25*1,02$						-3,32	
	$9,35*3,03*2$	56,66						
	$-3,25*1,02*2$	-6,63						
	$9,35*3,03*2,000$							56,66
Λαμπάδες/ Πρέκια	$0,15*1,02*2+3,25*0,15$					0,79		
	$(0,15*1,02*2+3,25*0,15)*2$	1,59						
	$(0,15*1,02*2+3,25*0,15)*2,000$							1,59
Καναβός (Κ-Λ)-(10α-	$(2,75+3,35)*3,20+5,08*3,03$						34,91	

	$-(3,22+1,60+3,22)*1,02$						-8,20	
	$((2,75+3,35)*3,20+5,08*3,03)*2$	69,82						
	$-(3,22+1,60+3,22)*1,02*2$	-16,40						
	$((2,75+3,35)*3,20+5,08*3,03)*2,000$							69,82
Λαμπάδες/ Πρέκια	$0,17*1,02*4+0,10*1,02*2+3,22*0,17*2+1,60*0,10$					2,15		
	$(0,17*1,02*4+0,10*1,02*2+3,22*0,17*2+1,60*0,10)*2$	4,30						
	$(0,17*1,02*4+0,10*1,02*2+3,22*0,17*2+1,60*0,10)*2,000$							4,30
Κάναβος (1α-3α)-(Λ-	$11,65*3,03$						35,30	
	$-1,70*2,20*2$						-7,48	
	$11,65*3,03*2+11,65*1,00*2$	93,90						
	$-1,70*2,20*2*2$	-14,96						
	$-11,65*1,00$	-11,65						
	$11,65*1,00$				11,65			
	$-1,70*1,00*2$				-3,40			
	$11,65*3,03*2,000$							70,60
Λαμπάδες/ Πρέκια	$0,10*2,20*4+1,70*0,10*2$					1,22		
	$(0,10*2,20*4+1,70*0,10*2)*2$	2,44						
	$(0,10*2,20*4+1,70*0,10*2)*2,000$							2,44
Κάναβος Μ-(3α-11α)	$(4,43+4,22+4,15+4,22+16,65)*3,03$						102,02	
	$-1,80*2,20*7$						-27,72	
	$(4,43+4,22+4,15+4,22+16,65)*3,03*2$	204,04						
	$-1,80*2,20*7*2$	-55,44						

	$(4,43+4,22+4,15+4,22+16,65)*3,03*2,000$							204,04
Λαμπάδες/ Πρέκια	$0,10*2,20*7*2+1,70*0,10*7$					4,27		
	$(0,10*2,20*7*2+1,70*0,10*7)*2$	8,54						
	$(0,10*2,20*7*2+1,70*0,10*7)*2,000$							8,54
Κάναβος (Λ-Μ)-(11α-	$8,20*3,03$					24,85		
	$-1,00*2,20$					-2,20		
	$8,20*3,03*2$	49,69						
	$-1,00*2,20*2$	-4,40						
	$8,20*3,03*2,000$							49,69
	$2,37*3,03$						7,18	
	$-1,00*2,20$						-2,20	
	$2,37*3,03*2$	14,36						
	$-1,00*2,20*2$	-4,40						
	$2,37*3,03*2,000$							14,36
	$5,30*3,20$						16,96	
	$5,30*3,20*2$	33,92						
	$5,30*3,20*2,000$							33,92
ΣΥΝΟΛΟ		2.365,41	687,06	2,28	73,41	635,38	535,62	2.988,17
ΑΡΘΡΟ								

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ							
ΕΡΓΑΣΙΑ: ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ							
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ03							
ΕΠΙΠΕΔΟ: Β' ΟΡΟΦΟΣ							
ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Κοινή γυψοσανίδ α (m2)	Ανθυγρά γυψοσανίδ α (m2)	Ηχοαπορροφ ητική γυψοσανίδα (m2)	Μόνωση πετροβάμβ ακα πάχους 5εκ. πυκνότητας 40 kg/m3 (m2)	Μόνωση πετροβάμβ ακα πάχους 8εκ. των 40Kg/m3 (m2)	Μεταλλικό ς σκελετός τοιχοπετα σμάτων (Kg)
	ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ						
Καναβος I- (6α-8α)	(3,47+3,45)*2,50				17,30		
	-1,00*2,20				-2,20		
	(3,47+3,45)*2,50*2	34,60	34,60				
	-1,00*2,20*2	-4,40	-4,40				
	(3,47+3,45)*2,50*2,000						34,60
	(0,65+0,70)*2,80*2	7,56					
	(0,65+0,70)*2,80*2,000						7,56
	Περίβλημα						
Καναβος (Z-I)-(6α-8α)	16,05*2,55					40,93	
	-(3,30*0,62+3,30*1,04)					-5,48	
	16,05*2,55*2	81,86					
	-(3,30*0,62+3,30*1,04)*2	-10,96					
	16,05*2,55*2,000						81,86
Λαμπαδες/ Πρέκια	0,18*1,04*2+3,30*0,18				0,97		
	(0,18*1,04*2+3,30*0,18)*2	1,94					

	$(0,18*1,04*2+3,30*0,18)*2,000$						1,94
	$7,25*(2,55+2,87)*0,50*2$					39,30	
	$-(1,00*1,97+6,25*0,84+6,25*1,84)$					-18,72	
	$7,25*(2,55+2,87)*0,50*2$	39,30					
	$-(1,00*1,97+6,25*0,84+6,25*1,84)*2$	-37,44					
	$7,25*(2,55+2,87)*0,50*2,000$						39,30
Λαμπάδες/ Πρέκια	$0,17*0,84*2+6,25*0,17*2+0,17*1,84*2$				3,04		
	$(0,17*0,84*2+6,25*0,17*2+0,17*1,84*2)*2$	6,07					
	$(0,17*0,84*2+6,25*0,17)*2,000$						2,70
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ						
Καναβός (2α-3α)-(Κ-Λ)	$3,33*2,75*2$				18,32		
	$-1,00*2,00*2$				-4,00		
	$3,33*2,75*4+1,00*1,00$	37,63					
	$-1,00*2,00*4$	-8,00					
	$3,33*2,75*2*2,000$						36,63
	$-3,33*1,00$	-3,33					
	$3,26*1,00$			3,26			
	$-1,00*1,00$			-1,00			
Καναβός (3α-9α)-(Λ-Μ)	$3,37*(3,15+2,87)*0,50*2*6$				121,72		
	$3,37*(3,15+2,87)*0,50*4*6$	243,45					
	$3,37*(3,15+2,87)*0,50*2,000*6$						121,72
	$-3,37*1,00*11$	-37,07					
	$3,37*1,00*11$			37,07			

Κάναβος (3α-9α)-(Κ-Λ)	$1,22 \cdot (2,70 + 2,60) \cdot 0,50 + (3,17 + 2,79 + 3,09 + 2,90 + 2,59) \cdot 2,70$				42,49		
	$(1,22 \cdot (2,70 + 2,60) \cdot 0,50 + (3,17 + 2,79 + 3,09 + 2,90 + 2,59) \cdot 2,70) \cdot 2$	84,98					
	$-(1,22 + 3,17 + 2,79 + 3,09 + 2,90 + 2,59) \cdot 1,00$	-15,76					
	$(1,22 + 3,17 + 2,79 + 3,09 + 2,90 + 2,59) \cdot 1,00$			15,76			
	$(1,22 \cdot (2,70 + 2,60) \cdot 0,50 + (3,17 + 2,79 + 3,09 + 2,90 + 2,59) \cdot 2,70) \cdot 2,000$						84,98
	$2,03 \cdot (2,84 + 2,65) \cdot 0,50 \cdot 2 \cdot 2$				22,29		
	$2,03 \cdot (2,84 + 2,65) \cdot 0,50 \cdot 4 \cdot 2$	44,58					
	$-2,03 \cdot 1,00 \cdot 2 \cdot 2$	-8,12					
	$2,03 \cdot 1,00 \cdot 2 \cdot 2$			8,12			
	$2,03 \cdot (2,84 + 2,65) \cdot 0,50 \cdot 2,000 \cdot 2$						22,29
	$(7,27 \cdot 2 + 3,96) \cdot 2,66 \cdot 2$				98,42		
	$-1,00 \cdot 2,20 \cdot 5 \cdot 2$				-22,00		
	$(7,27 \cdot 2 + 3,96) \cdot 2,66 \cdot 4 + 1,00 \cdot 1,00 \cdot 5$	201,84					
	$-1,00 \cdot 2,20 \cdot 5 \cdot 4$	-44,00					
	$-(3,39 \cdot 2 + 3,68 + 3,69 + 3,73) \cdot 1,00$	-17,88					
	$(3,39 \cdot 2 + 3,68 + 3,69 + 3,73) \cdot 1,00$			17,88			
	$-1,00 \cdot 1,00 \cdot 5$			-5,00			
	$(7,27 \cdot 2 + 3,96) \cdot 2,66 \cdot 2,000 \cdot 2$						196,84
	$(2,12 + 1,09 + 0,33 + 0,69 + 2,75 + 0,53) \cdot 2,75$				20,65		
	$(2,12 + 1,09 + 0,33 + 0,69 + 2,75 + 0,53) \cdot 2,75 \cdot 2$	41,31					

	$(2,12+1,09+0,33+0,69+2,75+0,53)*2,75*2,000$						41,31
Καναβός (7α-8α)-(Κ-Λ)	$(2,25+1,80)*2,75$				11,14		
	$(2,25+1,80)*2,75*2$		22,28				
	$(2,25+1,80)*2,75*2,000$						22,28
	$3,39*2,65$				8,98		
	$-0,80*2,20*2$				-3,52		
	$3,39*2,65*2$	17,97	17,97				
	$-0,80*2,20*2*2$	-7,04	-7,04				
	$3,39*2,65*2,000$						17,97
	$2,25*(2,65+2,85)*0,50$				6,19		
	$2,25*(2,65+2,85)*0,50*4$		24,75				
	$2,25*(2,65+2,85)*0,50*2,000$						12,38
	$3,47*2,85$				9,89		
	$3,47*2,85*2$	19,78	19,78				
	$3,47*2,85*2,000$						19,78
	$3,47*1,00$			3,47			
	$-3,47*1,00$	-3,47					
	$2,03*(2,65+2,85)*0,50$				5,58		
	$2,03*(2,65+2,85)*0,50*2$	11,17					
	$2,03*(2,65+2,85)*0,50*2,000$						11,17
	$2,03*1,00$			2,03			
	$-2,03*1,00$	-2,03					
Καναβός (9α-10α)-(Κ-Λ)	$3,49*2,65$				9,25		

	-1,00*2,20				-2,20		
	3,49*2,65*4	36,99					
	-1,00*2,20*4	-8,80					
	3,49*2,65*2,000						18,50
Καναβος 2α-(Κ-Λ)	2,65*(2,65+2,75)*0,50				7,16		
	-1,00*2,20				-2,20		
	2,65*(2,65+2,75)*0,50*2	14,31					
	-1,00*2,20*2	-4,40					
	2,65*(2,65+2,75)*0,50*2,000						14,31
Καναβος (1α-2α)-(Λ-Μ)	1,33*(2,85+2,65)*0,50+(0,38+3,27)*2,85				14,06		
	1,33*(2,85+2,65)*0,50+(0,38+3,27)*2,85*2	24,46					
	1,33*(2,85+2,65)*0,50+(0,38+3,27)*2,85*2,000						24,46
	(1,33+0,38+3,27)*1,00			4,98			
	-(1,33+0,38+3,27)*1,00	-4,98					
	0,70*2,85					2,00	
	0,70*2,85*2	3,99					
	0,70*2,85*2,000						3,99
	0,70*1,00			0,70			
	-0,70*1,00	-0,70					
Καναβος 10α-(Κ-Μ)	6,30*(2,65+2,95)*0,50				17,64		
	-1,00*2,20				-2,20		
	6,30*(2,65+2,95)*0,50*2	35,28					
	-1,00*2,20*2	-4,40					

	$6,30 \cdot (2,65 + 2,95) \cdot 0,50 \cdot 2,000$						35,28
	Περίβλημα						
Κάναβος Κ-(1α-2α)	$4,20 \cdot 2,65$					11,13	
	$-3,24 \cdot 1,02$					-3,30	
	$4,20 \cdot 2,65 \cdot 2$	22,26					
	$-3,24 \cdot 1,02 \cdot 2$	-6,61					
Λαμπάδες/ Πρέκια	$0,15 \cdot 1,02 \cdot 2 + 3,24 \cdot 0,15$				0,79		
	$0,15 \cdot 1,02 \cdot 2 + 3,24 \cdot 0,15 \cdot 2$	1,28					
	$0,15 \cdot 1,02 \cdot 2 + 3,24 \cdot 0,15 \cdot 2,000$						1,28
Κάναβος Κ-(2α-6α)	$18,15 \cdot 2,65$					48,10	
	$-(3,27 \cdot 1,02 + 3,25 \cdot 1,02 + 3,29 \cdot 1,02)$					-10,01	
	$18,15 \cdot 2,65 \cdot 2$	96,20					
	$-(3,27 \cdot 1,02 + 3,25 \cdot 1,02 + 3,29 \cdot 1,02) \cdot 2$	-20,01					
	$18,15 \cdot 2,65 \cdot 2,000$						96,20
Λαμπάδες/ Πρέκια	$0,15 \cdot 1,02 \cdot 2 \cdot 3 + (3,27 + 3,25 + 3,29) \cdot 0,15$				2,39		
	$(0,15 \cdot 1,02 \cdot 2 \cdot 3 + (3,27 + 3,25 + 3,29) \cdot 0,15) \cdot 2$	4,78					
	$(0,15 \cdot 1,02 \cdot 2 \cdot 3 + (3,27 + 3,25 + 3,29) \cdot 0,15) \cdot 2,000$						4,78
Κάναβος Κ-(8α-10α)	$9,70 \cdot 2,65$					25,71	
	$-3,27 \cdot 1,02$					-3,34	
	$9,70 \cdot 2,65 \cdot 2$	51,41					
	$-3,27 \cdot 1,02 \cdot 2$	-6,67					
	$9,70 \cdot 2,65 \cdot 2,000$						51,41

Λαμπάδες/ Πρέκια	$0,15*1,02*2+3,27*0,15$				0,80		
	$(0,15*1,02*2+3,27*0,15)*2$	1,59					
	$(0,15*1,02*2+3,27*0,15)*2,000$						1,59
Καναβός Κ-(8α-12α)	$7,90*2,65$					20,94	
	$-3,22*1,02*2$					-6,57	
	$7,90*2,65*2$	41,87					
	$-3,22*1,02*2*2$	-13,14					
	$7,90*2,65*2,000$						41,87
Λαμπάδες/ Πρέκια	$0,15*1,02*2+0,17*1,02*2+3,22*0,15+3,22*0,17$				1,68		
	$(0,15*1,02*2+0,17*1,02*2+3,22*0,15+3,22*0,17)*2$	3,37					
	$(0,15*1,02*2+0,17*1,02*2+3,22*0,15+3,22*0,17)*2,000$						3,37
Καναβός 1α-(Κ-Λ)	$3,35*2,90$					9,72	
	$-(1,60*1,22+0,85*0,95)$					-2,76	
	$3,35*2,90*2$	19,43					
	$-(1,60*1,22+0,85*0,95)*2$	-5,52					
	$3,35*2,90*2,000$						19,43
Λαμπάδες/ Πρέκια	$0,15*1,22*2+0,15*0,95*2+(1,60+0,85)*0,15$				1,02		
	$(0,15*1,22*2+0,15*0,95*2+(1,60+0,85)*0,15)*2$	2,04					
	$(0,15*1,22*2+0,15*0,95*2+(1,60+0,85)*0,15)*2,000$						2,04
Καναβός 1α-(Λ-Μ)	$3,83*2,90$					11,11	
	$3,83*2,90*2+3,83*1,00$	26,04					
	$3,83*2,90*2,000$						22,21
	$3,83*1,00$			3,83			

	-3,83*1,00	-3,83					
Καναβός Μ-(1α-9α)	(8,00+4,20+4,12*2+4,22+8,15)*3,15					103,35	
	-1,70*2,20*8					-29,92	
	(8,00+4,20+4,12*2+4,22+8,15)*3,15*2+1,70*1,00*8	220,30					
	-1,70*2,20*8*2	-59,84					
	(8,00+4,20+4,12*2+4,22+8,15)*3,15*2,000						206,70
	(8,00+4,20+4,12*2+4,22+8,15)*1,00			32,81			
	-(8,00+4,20+4,12*2+4,22+8,15)*1,00	-32,81					
	-1,70*1,00*8			-13,60			
Λαμπάδες/ Πρέκια	(0,10*2,20*2+1,70*0,10)*8*2	9,76					
	(0,10*2,20*2+1,70*0,10)*8*2,000						9,76
Καναβός Μ-(9α-10α)	4,32*3,15					13,61	
	-1,70*2,20					-3,74	
	4,32*3,15*2	27,22					
	-1,70*2,20*2	-7,48					
	4,32*3,15*2,000						27,22
Λαμπάδες/ Πρέκια	(0,10*2,20*2+1,70*0,10)*2	1,22					
	(0,10*2,20*2+1,70*0,10)*2,000						1,22
Καναβός 10α-(Λ- Μ)	1,35*(3,15+2,95)*0,50					4,12	
	1,35*(3,15+2,95)*0,50*2	8,24					
	1,35*(3,15+2,95)*0,50*2,000						8,24
Καναβός (10α-12α)-(Λ-	(4,71+2,86)*2,95					22,33	
	-1,00*2,20					-2,20	

	$(4,71+2,86)*2,95*2$	44,66					
	$-1,00*2,20*2$	-4,40					
	$(4,71+2,86)*2,95*2,000$						44,66
Καναβος 12α-(Κ- Μ)	$3,70*(2,65+2,85)*0,50+1,90*(2,85+2,95)*0,50$					15,69	
	$-1,60*1,22$					-1,95	
	$(3,70*(2,65+2,85)*0,50+1,90*(2,85+2,95)*0,50)*2$	31,37					
	$-1,60*1,22*2$	-3,90					
	$(3,70*(2,65+2,85)*0,50+1,90*(2,85+2,95)*0,50)*2,000$						31,37
Λαμπάδες/ Πρέκια	$(0,10*1,22*2+1,60*0,10)*2$	0,81					
	$(0,10*1,22*2+1,60*0,10)*2,000$						0,81
ΣΥΝΟΛΟ		1.215,90	107,93	110,31	403,44	280,02	1.425,96
ΑΡΘΡΟ							

ΕΠΙΠΕΔΟ: ΙΣΟΓΕΙΟ

[illegible]

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Επίχρισμα τσιμεντοκονίας (m2)	Ακρυλική βαφή (m2)	Επεξεργασία εμφανούς σκυροδέματος (m2)	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομής (m2)	Μόνωση οροφής με πετροβάμβακα πάχους 8εκ. τύπου KNAUF SMART ROOF TOP (DDP (ΑΛ-04)	Ψευδοροφή τσιμεντοσανίδας	Ακρυλική βαφή επί τσιμεντοσανίδας (m2)	Ξύλινα σκίαστρα, όμοια με υφιστάμενα (m2)	Λούκι ισχυρής τσιμεντοκονίας (ΑΛ-01) (m)
Λαμπάδες/ Πρέκια	(0,15*4+0,10*4)*1,55+(3,28+3,50+2+3,40)*0,20			4,49						
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,05*1,53*4	0,31	0,31							
Υποστηλώματα	0,50*2,91*5+0,10*2,91*4+0,15*2,91*4			10,19						
Δοκός	16,60*0,80			13,28						
	ΟΨΗ 3									
Α' όροφος Κάναβος Γ-(3-6)	12,10*3,75			45,38						
	-(3,54+3,50+3,46)*2,95			-30,98						
	0,10*2,95*6+(3,54+3,50+3,46)*0,10			2,82						
	(3,54+3,50+3,46)*2,95	30,98	30,98							
	-1,50*2,50*2			-7,50						
Α' όροφος Κάναβος 6-(B-Γ)	4,00*3,00+0,10*2,55*2			12,51						
	-4,00*2,55			-10,20						
	4,00*2,55	10,20	10,20							
Στέγαστρο Α' όροφος Κάναβος Β-(6-9)	4,00*0,40+4,00*1,05			5,80						
	0,65*3,05+0,80*3,30+0,80*3,60+0,65*3,85			10,01						
	3,55*(0,55+0,78)*0,50+3,50*(0,82+1,05)*0,50+3,50*(1,09+1,32)*0,50	9,85	9,85							
Υποστηλώματα στεγάστρου Οροφή	2,00*3,05+2,00*3,32+2,00*3,60+2,00*3,85			27,64						
στεγάστρου Μέτωπο	58,90-0,25*4			57,90						
στεγάστρου Α' όροφος Κάναβος Β-(9-11)	22,30*1,05			23,42						
	0,60*3,70+0,50*3,40			3,92						

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Επίχρισμα τσιμεντοκονίας (m2)	Ακρυλική βαφή (m2)	Επεξεργασία εμφανούς σκυροδέματος (m2)	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομής (m2)	Μόνωση οροφής με πετροβάμβακα πάχους 8εκ. τύπου KNAUF SMART ROOF TOP (DDP (ΑΛ-04)	Ψευδοροφή τσιμεντοσανίδας	Ακρυλική βαφή επί τσιμεντοσανίδας (m2)	Ξύλινα σκίαστρα, όμοια με υφιστάμενα (m2)	Λούκι ισχυρής τσιμεντο- κονίας (ΑΛ-01) (m)
	3,60*(3,97+3,71)*0,50+1,70*(3,51+3,39)*0,50+0,50*3,51				21,44					
	-1,40*1,00				-1,40					
Λαμπάδες/ Πρέκια Οροφή	0,23*1,00*2+1,50*0,23				0,81					
στεγάστρου Μέτωπο	4,30			4,30						
στεγάστρου Α' όροφος	8,50*1,05			8,93						
Κάναβος 11-(Β-Δ)	(0,50*2+0,10)*3,90+0,30*3,35*4			8,31						
	(3,54+3,50)*0,55				3,87					
	(3,54+3,50)*(0,38+0,15)			3,73						
Οροφή στεγάστρου Μέτωπο	4,00			4,00						
στεγάστρου Α' όροφος	7,50*1,05			7,88						
Κάναβος (11-12)-	(0,70+1,10+0,80)*3,20			8,32						
	3,50*(0,38+0,15)			1,86						
	5,70*2,30		13,11							
	-2,10*2,15		-4,52							
	3,50*0,80*4				11,20					
Λαμπάδες/ Πρέκια Υποστηλώματα	3,50*0,25*4			3,50						
στεγάστρου	(1,25*2+0,80)*4,60			15,18						
	(0,75*2+1,20)*3,60			9,72						
Δοκοί Οροφή	3,50*(0,50+0,48)*4			13,72						
στεγάστρου Μέτωπο	42,10-2,00*3			36,10						
στεγάστρου	17,85*1,05			18,74						

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Επίχρισμα τσιμεντοκονίας (m2)	Ακρυλική βαφή (m2)	Επεξεργασία εμφανούς σκυροδέματος (m2)	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομής (m2)	Μόνωση οροφής με πετροβάμβακα πάχους 8εκ. τύπου KNAUF SMART ROOF TOP (DDP (ΑΛ-04)	Ψευδοροφή τσιμεντοσανίδας	Ακρυλική βαφή επί τσιμεντοσανίδας (m2)	Ξύλινα σκίαστρα, όμοια με υφιστάμενα (m2)	Λούκι ισχυρής τσιμεντο- κονίας (ΑΛ-01) (m)
Σταθμή +5,00/ Κάναβος 11-(Β-Δ)	24,30*1,30			31,59						
	-(3,50*3+3,54)*0,50			-7,02						
Οροφή στεγάστρου	24,30*0,50			12,15						
Μέτωπο στεγάστρου	24,30*1,00			24,30						
Α' όροφος Κάναβος 11-(Ζ-Η)	3,82*3,75				14,33					
Λαμπάδες/ Πρέκια	46			3,74						
	1,75			1,75						
	3,45*1,00			3,45						
	ΟΨΗ 6									
Από Ισόγειο έως δώμα/ Κάναβος Ζ- (3-6)	12,15*7,15			86,87						
	-((3,60+3,50*2)*2,85+(3,60+3,50*2)*2,89)			-60,84						
Λαμπάδες/ Πρέκια	(0,30+0,15*3)*2,85+0,18*2,89*2+0,10*2,89 *3+(3,60+3,50)*0,15*2			6,17						
	3,60+3,50*2									10,60
	3,60*2,85+(0,50+1,90+3,60)*1,90				21,66					
	(3,60+3,50*2)*2,89	30,63	30,63							
	-(3,60*1,53+0,20*0,70*3+3,50*1,53)	-11,28	-11,28							
Ισόγειο/ Κάναβος Ζ-(6-8)	1,65*3,05*3			15,10						
Λαμπάδες/ Πρέκια	3,50*0,15*2			1,05						
	3,50*1,00+(0,50+2,00)*2,85				10,63					
Απο Ισόγειο έως δώμα/ Κάναβος Ζ- (8-9)	4,02*(6,93+7,26)*0,50			28,52						

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Επίχρισμα τσιμεντοκονίας (m2)	Ακρυλική βαφή (m2)	Επεξεργασία εμφανούς σκυροδέματος (m2)	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομής (m2)	Μόνωση οροφής με πετροβάμβακα πάχους 8εκ. τύπου KNAUF SMART ROOF TOP (DDP (ΑΛ-04)	Ψευδοροφή τσιμεντοσανίδας	Ακρυλική βαφή επί τσιμεντοσανίδας (m2)	Ξύλινα σκίαστρα, όμοια με υφιστάμενα (m2)	Λούκι ισχυρής τσιμεντο- κονίας (ΑΛ-01) (m)
	-(3,30*2,85+3,30*1,80)			-15,35						
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,30*1,80*2+3,30*0,30*0,30*0,30*1,80*0,30			2,84						
	3,37*1,90				6,40					
Οροφή προβόλου Μέτωπο	1,75			1,75						
στεγάστρου	4,40*1,00			4,40						
Από Ισόγειο έως δώμα/ Κάναβος Ζ- (9-11)	8,00*(5,80+5,15)*0,50			43,80						
	(3,50*2,85*2+3,50*(3,40+3,13)*0,50+3,50*			-41,70						
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,30*0,83*4+3,50*0,30*2+0,30*0,95*4+3,50*0,30*2			6,34						
	3,65*0,55*2				4,02					
	3,50*(3,4+3,13)*0,50+3,50*(3,09+2,81)*0,50	21,75	21,75							
	-3,50*0,95*2	-6,65	-6,65							
	3,50*2									7,00
Οροφή προβόλου Μέτωπο	3,20			3,20						
στεγάστρου	8,35*1,00			8,35						
Δώμα/ Κάναβος (Ε- Ζ)-(6-8)	4,50*2,38+(8,50+4,00)*1,97			35,34						
	-(3,50*1,97+3,50*1,50*3)			-22,65						
	3,50*1,97+3,50*1,50*3	22,65	22,65							
	-(1,00*1,97+3,50*0,62+3,50*1,04)	-7,78	-7,78							
Οροφή προβόλου Μέτωπο	7,35			7,35						
στεγάστρου	19,05*1,00			19,05						

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Επίχρισμα τσιμεντοκονίας (m2)	Ακρυλική βαφή (m2)	Επεξεργασία εμφανούς σκυροδέματος (m2)	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομής (m2)	Μόνωση οροφής με πετροβάμβακα πάχους 8εκ. τύπου KNAUF SMART ROOF TOP (DDP AL-04)	Ψευδοροφή τσιμεντοσανίδας	Ακρυλική βαφή επί τσιμεντοσανίδας (m2)	Ξύλινα σκίαστρα, όμοια με υφιστάμενα (m2)	Λούκι ισχυρής τσιμεντοκονίας (AL-01) (m)
	ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ									
	ΟΨΗ 2									
Από Α οροφή έως δώμα/ Κάναβος 8- (Θ-Ι)	7,65*6,00			45,90						
	-(6,45*1,80+6,45*1,84)			-23,48						
	7,65*(0,42+0,90)			10,10						
	ΟΨΗ 4									
Από Α οροφή έως δώμα/ Κάναβος 6- (Θ-Ι)	7,65*6,00			45,90						
	-(6,45*1,82+6,45*1,87)			-23,80						
	(6,45*1,82+6,45*1,87)	23,80	23,80							
	-(6,45*1,05+6,45*1,84)	-18,64	-18,64							
	7,65*(0,42+0,90)			10,10						
Οροφή	62,15					62,15	62,15	62,15		
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ									
	ΟΨΗ 5									
Από Ισόγειο/ Κάναβος Κ-(1α-6α)	20,15*3,14			63,27						
	(3,44*3,14+3,47*3,14+3,47*3,14+3,45*3,14			-54,38						
	0,25*3,14*2+3,44*0,25+0,10*3,14*2+3,47*									
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,10+0,22*2,10*5+3,47*0,22*3+0,12*2,10			8,26						
	3,47*3,14+3,47*2,10+3,45*2,10+3,49*2,10	32,76	32,76	32,76						
	-(3,47*2,10+3,45*2,10+3,49*2,10)	-21,86	-21,86							
Από Ισόγειο/ Κάναβος Κ-(6α-8α)	1,65*3,10*3			15,35						

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Επίχρισμα τσιμεντοκονίας (m2)	Ακρυλική βαφή (m2)	Επεξεργασία εμφανούς σκυροδέματος (m2)	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομής (m2)	Μόνωση οροφής με πετροβάμβακα πάχους 8εκ. τύπου KNAUF SMART ROOF TOP (DDP (ΑΛ-04)	Ψευδοροφή τσιμεντοσανίδας	Ακρυλική βαφή επί τσιμεντοσανίδας (m2)	Ξύλινα σκίαστρα, όμοια με υφιστάμενα (m2)	Λούκι ισχυρής τσιμεντοκονίας (ΑΛ-01) (m)
	3,47*3,10*2	21,51	21,51							
	-3,47*2,10*2	-14,57	-14,57							
Από Ισόγειο/ Κάναβος Κ-(8α-	12,50*3,14			39,25						
	-(3,47*3,14+3,42*3,14*2)			-32,37						
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,13*3,14+0,22*3,14*3+3,54*0,22*2+0,10*3,14*2+3,47*0,10+0,30*3,14*2+3,42*0,30			7,92						
	3,42*3,14	10,74	10,74							
Από Α' όροφο έως δώμα/ Κάναβος Κ-(1α-6α)	20,15*6,05			121,91						
	((3,44+3,47*2+3,45+3,49)*2,32+(3,44+3,47			-76,38						
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,25*2,32*8+3,44*0,22+0,10*2,32*2+3,47*0,10+3,47*0,25+3,45*0,25+3,49*0,25			8,81						
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,25*2,09*8+3,44*0,22+0,10*2,09*2+3,47*0,10+3,47*0,25+3,45*0,25+3,49*0,25			8,30						
	20,10*1,00			20,10						
	(3,44+3,47*2+3,45+3,49)*2,32+(3,44+3,47*2+3,45+3,49)*2,09	76,38	76,38							
	(3,44*1,08+3,47*1,08+3,45*1,08+3,49*1,08+3,44*1,02+3,47*1,02+3,45*1,02+3,49*1,0	-29,09	-29,09							
	3,44*2+3,47*2+3,45*2+3,49*2									27,70
Από Α' όροφο έως δώμα/ Κάναβος Κ-(8α-12α)	16,05*6,05			97,10						
	-									
	((3,47*2+3,42*2)*2,32+(3,47*2+3,42*2)*2,			-60,77						
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,15*2,32+0,25*2,32+3,47*0,25+0,10*2,32*2+3,47*0,10+0,23*2,32*4+3,42*0,25*2			6,45						

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Επίχρισμα τσιμεντοκονίας (m2)	Ακρυλική βαφή (m2)	Επεξεργασία εμφανούς σκυροδέματος (m2)	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομής (m2)	Μόνωση οροφής με πετροβάμβακα πάχους 8εκ. τύπου KNAUF SMART ROOF TOP (DDP (ΑΛ-04)	Ψευδοροφή τσιμεντοσανίδας	Ακρυλική βαφή επί τσιμεντοσανίδας (m2)	Ξύλινα σκίαστρα, όμοια με υφιστάμενα (m2)	Λούκι ισχυρής τσιμεντοκονίας (ΑΛ-01) (m)
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,15*2,09+0,25*2,09+3,47*0,25+0,10*2,09 *2+3,47*0,10+0,23*2,09*4+3,42*0,25*2 (3,47*2+3,42*2)*1,08+(3,47*2+3,42*2)*1, (3,47*2+3,42*2)*2	60,77	60,77	6,10						
	16,10*1,00			16,10						27,56
Από Ισόγειο έως δώμα/ Κάναβος 1α-(Κ-Λ)	ΟΨΗ 4 8,55*(9,20+9,80)*0,50			81,23						
	(3,45*3,14*2+3,45*2,32*2+3,45*(2,16+2,43 0,20*3,14*2+3,45*0,20+0,25*2,32*2+3,45* 0,25+0,10*2,32*2+3,45*0,10+0,20*2,16+0, 20*2,43+3,45*0,20+0,10*2,47+0,10*2,73+3			-54,56						
Λαμπάδες/ Πρέκια	3,45*2,32*2+3,45*(2,16+2,43)*0,50+3,45*(2,47+2,73)*0,50	32,90	32,90							
	(1,60*1,30+0,85*0,95+1,60*1,22+0,85*0,95	-5,65	-5,65							
	3,45*4 (0,15*1,50*2+1,00*0,15+0,15*0,55+0,55*0, 15)*2	1,80	1,80							13,80
Λαμπάδες/ Πρέκια	10,25*1,00			10,25						
Ισόγειο / Κάναβος (Λ-Κ)-(1α-12α)	(0,70+1,65+2,20*11+0,55)*3,10			84,01						
	49,50*3,10	153,45	153,45							
	-(5,34*2,20*4+0,50*0,70*2+3,42*3,10) 0,10*2,20*8+5,34*0,10*4+0,10*0,70*4+0,5 0*2+0,10*3,10*2+3,42*0,10	-58,29	-58,29							
Λαμπάδες/ Πρέκια		6,14	6,14							
Οροφή	44,25-0,30*9					41,55	41,55	41,55		

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Επίχρισμα τσιμεντοκονίας (m2)	Ακρυλική βαφή (m2)	Επεξεργασία εμφανούς σκυροδέματος (m2)	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομής (m2)	Μόνωση οροφής με πετροβάμβακα πάχους 8εκ. τύπου KNAUF SMART ROOF TOP (DDP (ΑΛ-04)	Ψευδοροφή τσιμεντοσανίδας	Ακρυλική βαφή επί τσιμεντοσανίδας (m2)	Ξύλινα σκίαστρα, όμοια με υφιστάμενα (m2)	Λούκι ισχυρής τσιμεντοκονίας (ΑΛ-01) (m)
>>	62,15+16,80-0,30*2+47,85*0,15			85,53						
Α' όσφος / Κάναβος (Λ-Κ)- (1α-12α)	(0,65+0,75*8+1,25+2,20+1,10)*2,98			33,38						
	(3,47*9+10,15)*3,10	128,28	128,28							
	-(1,70*2,20*9+1,00*2,20)	-35,86	-35,86							
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,20*2,20*9+1,70*0,20*9	7,02	7,02							
	0,20*2,20*9			3,96						
Οροφή	79,80-0,30	79,50	79,50							
	(1,55+2,70*4+2,65)*2,98								44,70	
Β' όσφος / Κάναβος (Λ-Κ)- (1α-12α)	(0,65+0,75*8+1,25+2,00+1,10)*3,15			34,65						
	(3,47*9+10,15)*3,15	130,35	130,35							
	-(1,70*2,20*9+1,00*2,20)	-35,86	-35,86							
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,20*2,20*9+1,70*0,20*9	7,02	7,02							
	0,20*2,20*9			3,96						
Οροφή	104,50-0,30			104,20						
	47,00*1,05			49,35						
	(1,55+2,70*4+2,65)*3,14								47,10	
Από Ισόγειο έως δώμα/ Κάναβος 1α-(Κ-Λ)	8,45*(9,20+9,80)*0,50			80,28						
	(3,45*3,14*2+3,45*2,32*2+3,45*(2,16+2,43)*0,50+3,45*(2,47+2,73)*0,50)			-54,56						

[illegible]

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ01

ΕΠΙΠΕΔΟ: ΙΣΟΓΕΙΟ

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Επίχρισμα (m2)	Πλαστικό απλό επί επιχρίσματος (m2)	Πλαστικό απλό επί γυψοσανίδας (m2)	Πλαστικό σπατουλαριστό επί επιχρίσματος (m2)	Πλαστικό σπατουλαριστό επί γυψοσανίδας (m2)	Επίχρισμα α δύο στρώσεων (m2)	Επένδυση τοίχων (wc-κοινού) με κεραμικά πλακίδια διαστάσεων 20x20 , ενδεικτικού τύπου AERO PRO της BUCHTAL (m2)	Επένδυση τοίχων (wc-αποδητήρια) με κεραμικά πλακίδια διαστάσεων 20x20 , ενδεικτικού τύπου BASIS 1 της BUCHTAL (m2)
	ΝΕΟ ΠΑΝΤΟΦΛΗΝ ΠΤΕΡΥΓΑ								
7.2 ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΣΙΟ & ΧΩΡΟΣ Η/Ζ	14,72*3,10	45,63	45,63						
	-(1,20*2,20+1,73*1,20)	-4,72	-4,72						
7.2 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ	14,43*3,10	44,73	44,73						
	-1,20*2,20	-2,64	-2,64						
7.2 Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	(40,85+2,00*2)*3,10	139,04	139,04						
	(1,20*2,20*2+0,85*2,20+)	-18,20	-18,20						
6.3 ΑΠΟΘΗΚΗ	17,65*3,10	54,72	54,72						
	(0,85*2,20+1,60*2,82+3,4	-9,51	-9,51						
	5,24*3,10			16,24					
	-0,85*2,20			-1,87					
7.10 ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	13,80*3,10	42,78							
	13,80*2,60				35,88				
	-(0,85*2,20+0,80*2,20)	-3,63			-3,63				
	11,20*2,60					29,12			
	-0,85*2,20					-1,87			

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Επίχρισμα (m2)	Πλαστικό απλό επί επιχρίσματος (m2)	Πλαστικό απλό επί γυψοσανίδας (m2)	Πλαστικό σπατουλαριστό επί επιχρίσματος (m2)	Πλαστικό σπατουλαριστό επί γυψοσανίδας (m2)	Επίχρισμα α δύο στρώσεων (m2)	Επένδυση τοίχων (wc-κοινού) με κεραμικά πλακίδια διαστάσεων 20x20 , ενδεικτικού τύπου AERO PRO της BUCHTAL (m2)	Επένδυση τοίχων (wc-αποδητήρια) με κεραμικά πλακίδια διαστάσεων 20x20 , ενδεικτικού τύπου BASIS 1 της BUCHTAL (m2)
6.4 ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	(9,60+7,40)*0,70	11,90							
	(9,60+7,40)*2,60						44,20		44,20
	-0,80*2,20*3						-5,28		-5,28
6.4 ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	(6,35+5,30)*0,70	8,16							
	(6,35+5,30)*2,60						30,29		30,29
	-0,80*2,20*3						-5,28		-5,28
	(1,80+2,90)*2,60								12,22
	-(1,60*0,92+2,30*0,92)								-3,59
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,10*0,92*4								0,37
7.9 ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ	(0,25+2,55)*5,10+7,25*5,42	51,46							
	(0,25+2,55)*2,00+7,25*5,42				47,16				
	-(0,80*2,20*3+0,85*2,20)				-7,15				
	2,55*2,60					6,63			
	-(0,90*0,92+0,68*1,82)					-2,07			
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,10*0,92*2+0,10*1,82*4					0,52			
7.4 ΦΥΛΑΚΑΣ	5,90*3,10	18,29							
	5,90*2,60				15,34				
	-0,85*2,20*2	-3,74			-3,74				

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Επίχρισμα (m2)	Πλαστικό απλό επί επιχρίσματος (m2)	Πλαστικό απλό επί γυψοσανί δας (m2)	Πλαστικό σπατουλαρισ τό επί επιχρίσματος (m2)	Πλαστικό σπατουλαρ ιστό επί γυψοσανίδ ας (m2)	Επίχρισ μα δύο στρώσεω ν (m2)	Επένδυση τοίχων (wc-κοινού) με κεραμικά πλακίδια διαστάσεων 20x20 , ενδεικτικού τύπου AERO PRO της BUCHTAL (m2)	Επένδυση τοίχων (wc-αποδητήρια) με κεραμικά πλακίδια διαστάσεων 20x20 , ενδεικτικού τύπου BASIS 1 της BUCHTAL (m2)
	3,00*2,60					7,80			
	-2,52*1,82					-4,59			
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,10*1,82*2+2,52*0,10					0,62			
7.1 ΕΙΣΟΔΟΣ	5,50*3,10	17,05							
	5,50*2,60		14,30						
	-(1,50*2,82+1,50*2,20)	-7,53	-7,53						
	4,10*2,60			10,66					
	-0,85*2,20			-1,87					
ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	1,00*2,50			2,50					
	-0,85*2,20			-1,87					
	(2,80+1,40)*3,10	13,02							
	(2,80+1,40)*2,50		10,50						
	1,25*(3,10+3,60)*0,50*2	8,38							
	1,25*(2,40+2,90)*0,50*2		6,63						
	1,70 (2,50+2,50)*0,50*2+ 4,80*2,60	23,02							
	1,70 (2,50+2,50)*0,50*2+ 4,80*2,50		21,18						
	-0,90*2,20	-1,98	-1,98						
7.8 ΤΕΝΙΚΗ ΑΠΟΘΗΚΗ	11,40 (3,10+2,40 (3,10+1, 62)*0,50+6,90*1,62	52,18	52,18						
	-1,50*2,20	-3,30	-3,30						

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Επίχρισμα (m2)	Πλαστικό απλό επί επιχρίσματος (m2)	Πλαστικό απλό επί γυψοσανί- δας (m2)	Πλαστικό σπατουλαρισ- τό επί επιχρίσματος (m2)	Πλαστικό σπατουλαρ- ιστό επί γυψοσανί- δας (m2)	Επίχρισ- μα δύο στρώσεω- ν (m2)	Επένδυση τοίχων (wc-κοινού) με κεραμικά πλακίδια διαστάσεων 20x20 , ενδεικτικού τύπου AERO PRO της BUCHTAL (m2)	Επένδυση τοίχων (wc-αποδητήρια) με κεραμικά πλακίδια διαστάσεων 20x20 , ενδεικτικού τύπου BASIS 1 της BUCHTAL (m2)
7.2 Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	25,85*2,61	67,47	67,47						
	-(0,90*2,20+3,50*0,83*2)	-7,79	-7,79						
	ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ								
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ								
1.1 ΔΙΟΙΚΗΣΗ	13,90*2,70					37,53			
	-(0,90*2,20+3,27*2,10)					-8,85			
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,08*2,10*2+3,27*0,08					0,60			
1.2 ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	12,65*2,70					34,16			
	-(3,25*2,10+2,43*2,10)					-11,93			
	0,08*2,10*4+(3,25*2,43)* 0,08					1,13			
1.3/1.4/1.5	(3,30*0,55*7)+3,14*(1,05* *5+1,10+0,55)*3,14	53,54							
	(3,30*0,55*7)+2,70*(1,05* *5+1,10+0,55)*3,14				50,39				
	-(1,00*2,20+0,80*2,20)	-3,96			-3,96				
	(20,30*4,22+13,43*0,20)+ 2,70+(39,80+0,75)*3,15					237,81			
	(3,27*2,10+1,58*2,10+3,27* 0,08*2,10*12)+(3,27*1,58* +5,34*3+5,24)*0,08					-75,69			
Λαμπάδες/ Πρέκια						4,10			
1.6 ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ WC	0,90*0,65	0,59							
	0,90*2,50						2,25		

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Επίχρισμα (m2)	Πλαστικό απλό επί επιχρίσματος (m2)	Πλαστικό απλό επί γυψοσανίδας (m2)	Πλαστικό σπατουλαριστό επί επιχρίσματος (m2)	Πλαστικό σπατουλαριστό επί γυψοσανίδας (m2)	Επίχρισμα δύο στρώσεων (m2)	Επένδυση τοίχων (wc-κοινού) με κεραμικά πλακίδια διαστάσεων 20x20 , ενδεικτικού τύπου AERO PRO της BUCHTAL (m2)	Επένδυση τοίχων (wc-αποδητήρια) με κεραμικά πλακίδια διαστάσεων 20x20 , ενδεικτικού τύπου BASIS 1 της BUCHTAL (m2)
	0,90*2,50							2,25	
	6,35*2,50							15,88	
	-(0,80*2,20*2+0,90*2,20)							-5,50	
1.6 WC	4,77*2,50*2							23,85	
	-(0,80*2,20*2+0,50*0,70)							-3,87	
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,10*0,70*2							0,14	
1.6 WC ΑΜΕΑ	8,80*2,50							22,00	
	-(1,00*2,20+0,50*0,70)							-2,55	
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,10*0,70*2							0,14	
1.7 ΒΕΣΤΙΑΡΙΟ	9,05*2,70					24,44			
	-0,80*2,20					-1,76			
	2,30*3,15	7,25							
	2,30*2,70				6,21				
7.2 Η-Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	5,35*3,15	16,85							
	5,35*2,70				14,45				
	-0,80*2,20	-1,76			-1,76				
	1,25*2,70					3,38			
7.5 ΕΙΣΟΔΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ	4,50*3,15+0,87*0,90+1,00*0,50+0,15*0,90	15,02			15,02				
	-0,88*2,20	-1,94			-1,94				

[illegible]

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ02

ΕΠΙΠΕΔΟ: Α' ΟΡΟΦΟΣ

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Επίχρισμα (m2)	Πλαστικό απλό επί γυψοσανί- δας (m2)	Πλαστικό σπατουλαρισ- τό επί επιχρίσματος (m2)	Πλαστικό σπατουλαρι- στό επί γυψοσανίδα- ς (m2)	Επίχρισμα δύο στρώσεω- ν (m2)	Επένδυση τοίχων πάγκων εργαστηρίου με κεραμικά πλακίδια, διαστάσεων 20x20, ενδεικτικού τύπου Plural Earthenware (m2)	Επένδυση τοίχων μαγειρείου με κεραμικά πλακίδια διαστάσεων 20x20 ενδεικτικού τύπου BASIS 1 της
	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ							
5.1 ΑΘΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	61,80*2,96				182,93			
	(1,50*2,20+3,40*1,53*2+0,20*0,70*3+3,31				-41,35			
	(2,40*2+2,00*2)*2,96	26,05		26,05				
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,10*1,53*10+0,10*2,50*4+(1,50*2+3,18+3				4,86			
5.3 ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ	,20*2+3,31+3,40*2+0,20*3)*0,10							
	(0,40+1,30+0,50+3,45)*2,98+1,70*(5,20+5,	25,76						
	30)*0,50		22,68					
	(0,40+1,30+0,50+3,45)*2,98+1,70*(4,03+4,							
	75)*0,50							
	-3,30*(3,20+3,10)*0,50	-10,40	-10,40					
	(11,56+0,47)*2,60+2,30*(3,15+4,83)*0,50+				73,39			
	1,40*(4,75+4,83)*0,50+8,30*(3,47+2,85)*0,							
	-							
	(1,50*2,20+1,00*2,20+3,20*1,80+1,60*0,9				-18,96			
	3,38*2,85+3,45*2,90				19,64			
	-2,40*2,15				-5,16			
	2,70*(0,20+1,45)*0,50+2,50*1,45	5,85		5,85				

6.1 CAFÉ	$8,30 \cdot (3,80 + 3,17) \cdot 0,50$	28,93						
	$8,30 \cdot (3,40 + 2,85) \cdot 0,50$			25,94				
	$4,85 \cdot 1,47$					7,13	7,13	
	$-4,85 \cdot 1,47$	-7,13		-7,13				
	$14,15 \cdot 2,50$				35,38			
	$-(3,34 \cdot 2,50 + 3,30 \cdot 2,50 \cdot 2 + 0,40 \cdot 2,50)$				-25,85			
Λαμπάδες/ Πρέκια	$0,15 \cdot 2,90 \cdot 6 + (3,34 + 3,30 \cdot 2 + 0,40) \cdot 0,15$				4,16			
	$6,55 \cdot 2,80$				18,34			
	$-2,92 \cdot 2,20$				-6,42			
	$(3,50 + 1,05) \cdot 3,20 + 3,50 \cdot 1,00$				18,06			
	$(3,31 + 3,40 + 3,50 + 1,88 + 1,44) \cdot 1,75 + 2,14 \cdot (0,20 + 1,75) \cdot 0,50 + 1,86 \cdot (0,20 + 1,75) \cdot 0,50$	27,58		27,58				
	$0,60 \cdot 3,80 + 0,40 \cdot 2,35 \cdot 2 + 1,10 \cdot 3,60$	8,12						
	$0,60 \cdot 3,10 + 0,40 \cdot 1,00 \cdot 2 + 1,10 \cdot 3,20$		6,18					
7.3 ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗΣ	$16,10 \cdot 2,60$				41,86			
	$-(2,92 \cdot 2,10 + 2,34 \cdot 2,10 + 2,10 \cdot 2,15)$				-15,56			
6.1 ΧΩΡΟΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	$13,90 \cdot (2,55 + 3,25) \cdot 0,50$				40,31			
	$-(3,35 \cdot 2,50 + 3,30 \cdot 2,50 + 3,30 \cdot 2,50)$				-24,88			
	$3,90 \cdot 2,55 + 3,84 \cdot (2,55 + 2,85) \cdot 0,50 + 15,05 \cdot 2,75 + 2,50 \cdot (2,75 + 2,95) \cdot 0,50$				68,83			
	$-(1,00 \cdot 2,20 \cdot 3 + 0,90 \cdot 2,20 \cdot 2)$				-10,56			
	$(9,25 + 5,00 + 1,20 + 1,42) \cdot 3,25$				54,83			
	$-(3,31 \cdot 3,15 + 3,40 \cdot 3,25)$				-21,48			
	$(0,63 + 0,25 + 0,45) \cdot 3,50$	4,66						

	(0,63+0,25+0,45)*3,25			4,32			
6.5 WC AMEA	8,60*2,50						
	-1,00*2,20						
6.5 WC ΚΟΙΝΟΥ 1	(7,40+7,80)*2,50						
	-0,90*2,20						
	(0,40+1,30)*0,50	0,85					
	(0,40+1,30)*2,50				4,25		
6.5 WC ΚΟΙΝΟΥ 2	(7,20+5,55)*2,50						
	-0,90*2,20						
	(0,40+0,85)*0,50	0,63					
	(0,40+0,85)*2,50				3,13		
6.2 ΧΩΡΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΙΟΥ	(28,25+11,65)*2,60						103,74
	-(1,00*2,20+0,90*2,20)						-4,18
	(1,30+2,00+1,10)*0,40	1,76					
	(1,30+2,00+1,10)*2,60				11,44		11,44
Προθαλαμός μαγειρείου	4,15*2,60						10,79
	0,70*0,40	0,28					
	0,70*2,60				1,82		1,82
	ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ						
6.2 LOBBY:ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΣ	(12,00+11,45)*2,93				68,71		
	-(6,25*1,80+6,25*1,05+1,60*2,20*2)				-24,85		
	(1,65+2,15)*2,93	11,13		11,13			
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,17*1,05*2+0,18*1,80*2+6,25*0,17*2				3,13		

	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ							
7.1 ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	$(38,85+12,40+12,90)*2,50$				160,38			
	$(1,60*2,20*2+3,27*1,02+3,25*1,02*2+3,29$				-44,56			
Λαμπάδες/ Πρέκια	$0,15*1,02*8+(3,27+3,25*2+3,29)*0,15$				3,18			
	$(0,70+0,55)*2,93$	3,66						
	$(0,70+0,55)*2,50$			3,13				
7.1 ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ WC 1	$11,95*2,50$							
	$-1,00*2,20$							
7.1 ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ WC 2	$11,95*2,50$							
	$-1,00*2,20$							
7.1 WC ΑΜΕΑ	$8,50*2,50$							
	$-1,00*2,20$							
1.8 ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟΥ-	$16,80*2,50$				42,00			
	$-1,00*2,20$				-2,20			
	$(16,35+3,47*2)*2,90$				67,54			
	$-(0,90*2,20+1,70*2,20*3)$				-13,20			
	$(0,55*2+2,20)*3,00$	9,90						
	$(0,55*2+2,20)*2,90$			9,57				
1.9 ΧΩΡΟΣ ΕΜΠΝΕΥΣΗΣ	$14,50*2,90$				42,05			
	$-(1,00*2,20+0,90*2,20*2+1,70*2,20)$				-9,90			
	$0,35*3,00$	1,05						
	$0,35*2,90$			1,02				
1.1 ΧΩΡΟΣ ΗΡΕΜΙΑΣ	$8,37*2,50+11,12*2,90$				53,17			

	$-(1,00*2,20+0,90*2,20+1,70*2,20)$				-7,92			
	$0,75*3,00$	2,25						
	$0,75*2,70$			2,03				
3.1 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	$8,40*2,50+11,25*2,90$				53,63			
	$-(1,00*2,20+1,70*2,20)$				-5,94			
	$1,10*3,00$	3,30						
	$1,10*2,70$			2,97				
3.2 ΧΩΡΟΣ 3D ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ	$8,35*2,50+11,70*2,90$				54,81			
	$-(1,00*2,20+1,70*2,20)$				-5,94			
	$0,90*3,00$	2,70						
	$0,90*2,70$			2,43				
2.4 ΧΩΡΟΣ ΗΧΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ	$8,10*2,50+19,45*2,90$				76,66			
	$-(1,00*2,20+1,70*2,20*2)$				-9,68			
Κλιμακοστάσιο 1	$2,25*2,60+6,20*3,20$				25,69			
	$-(3,24*1,02+1,50*1,30+0,85*0,95)$				-6,06			
	$2,65*3,00+5,76*3,20$	26,38						
	$2,65*2,50+5,76*3,20$			25,06				
	$-1,00*2,20$	-2,20		-2,20				
ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ/ Κλιμακοστάσιο 2	$14,30*2,50+1,35*3,00+6,10*3,20$				59,32			
	$-(1,00*2,20*2+3,22*1,02+1,60*1,30)$				-9,76			
Λαμπάδες/ Πρέκια	$0,17*1,02*6+(3,22+1,60)*0,17$				1,86			
	$4,53*3,00+3,80*3,20+1,38*1,50+1,35*1,80+1,00*(0,90+1,50)*0,50+0,86*(1,20+1,80)*$	32,74						

	+1,00*(0,90+1,50)*0,50+0,86*(1,20+1,80)* 0,50			32,29				
	-0,88*2,20	-1,94		-1,94				
ΣΥΝΟΛΟ		201,91	18,47	168,09	964,46	27,76	7,13	123,61
ΑΡΘΡΟ								

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

166,99

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ03

ΕΠΙΠΕΔΟ: Β' ΟΡΟΦΟΣ

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Επίχρισμα (m2)	Πλαστικό απλό επί επιχρίσμα τος (m2)	Πλαστικό απλό επί γυψοσαν ίδας (m2)	Πλαστικό σπατουλαρισ τό επί επιχρίσματος (m2)	Πλαστικό σπατουλαρισ τό επί γυψοσανίδας (m2)	Επένδυση τοίχων πάγκων εργαστηρίου με κεραμικά πλακίδια, διαστάσεων 20x20 , ενδεικτικού τύπου ενδεικτικού τύπου	Επίχρισμα δύο στρώσεων (m2)
	ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ							
4.1 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	37,55*2,40					90,12		
	(6,25*0,84+1,00*1,97+3,30*0,62+3,30*1,04+6,25*1,84+1,00					-26,40		
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,17*0,84*2+0,17*1,04*2+0,17*1,84*2+(6,25*2+3,30)*0,17					3,95		
	(0,45+1,30+1,65)*2,40	8,16			8,16			
	(8,90+6,60)*0,60						9,30	
	-(0,50*0,50+3,30*0,15)						-0,75	
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ							
7.1 ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	(4,55*4,55)-2,20*(2,50+0,80)*2,55					179,27		
	(1,00*2,20*10+3,29*1,02+3,25					-17,30		
	2,56*2,40+1,13*3,00	9,53						
	2,56*2,40+1,13*2,55				9,03			
	-1,00*2,20	-2,20			-2,20			
2.1 ΑΝΑΜΟΝΗ	4,55*2,50+0,50*(2,50+2,55)*0,50+4,71*2,95					42,44		
	-(1,00*2,20*2+3,22*1,02)					-7,68		

	4,55 (3,05+3,00) 0,50+2,50 1,30	16,69					
	4,55 (2,55+2,05) 0,50+2,50 1,30				16,13		
	-0,88*2,20	-1,94			-1,94		
2.2 ΔΙΟΙΚΗΣΗ	4,65*2,40+3,80*(2,40+3,10)*0,50+4,32*3,10+1,35*(3,10+2,85				39,02		
	-(1,00*2,20+1,70*2,20)				-5,94		
	2,55 (2,02+2,55) 0,50+1,52 (2,90+2,95)*0,50	13,80					
	2,55 2,40+1,52 (2,40+3,05) 0,50				12,31		
2.3.2 ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	0,55 (2,02+2,55) 0,50+15,05 3,00				68,32		
	-(1,00*2,20+1,70*2,20*2)				-9,68		
	1,50*2,80	4,20			4,20		
7.2 WC	0,45*0,30	0,14					
	0,45*2,50						1,13
	7,10*2,50						
	-0,80*2,20						
7.1 WC ΑΜΕΑ	8,50*2,50						
	-1,00*2,20						
2.3.1 ΑΤΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1	8,35*2,40+11,10*3,00				53,34		
	-(1,00*2,20+1,70*2,20)				-5,94		
	1,25*2,80	3,50					
	1,25*2,60				3,25		
2.3.1 ΑΤΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 2	8,10*2,40+11,20*3,00				53,04		
	-(1,00*2,20+1,70*2,20)				-5,94		

	0,55*2,80	1,54					
	0,55*2,60				1,43		
2.3.2 ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΟΡΓΑΝΑ 2	8,35*2,40+10,90*3,00					52,74	
	-(1,00*2,20+1,70*2,20)					-5,94	
	1,25*2,80	3,50					
	1,25*2,60				3,25		
2.3.2 ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΟΡΓΑΝΑ 3	8,10*2,40+11,35*3,00					53,49	
	-(1,00*2,20+1,70*2,20)					-5,94	
	0,55*2,80	1,54					
	0,55*2,60				1,43		
2.3.3 ΜΟΥΣΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	5,90*2,40+19,50*3,00					72,66	
	-(1,00*2,20+1,70*2,20*2)					-9,68	
Κλιμακοστάσιο 1	7,55*3,00					22,65	
	(3,24*1,02+1,60*1,22+0,85+0,					-7,06	
	7,25*3,00	21,75			21,75		
	-1,00*2,20	-2,20			-2,20		
Κλιμακοστάσιο 2	6,90*2,95					20,36	
	-(3,22*1,02+1,60*1,22)					-5,24	
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,17*1,02*2+3,22*0,17					0,89	
	3,82*3,00+2,17*1,30	14,28					
	3,82*2,95+2,17*1,30				14,09		

ΣΥΝΟΛΟ		92,30	0,00	0,00	88,69	639,55	8,56	1,13
ΑΡΘΡΟ								

17,75
-1,76
21,25
-2,20

[illegible]

35,04

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ				
ΕΡΓΑΣΙΑ: ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ				
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ01				
ΕΠΙΠΕΔΟ: ΙΣΟΓΕΙΟ				
ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Λιθοδομές δύο ορατών όψεων	Σενάζ λιθοδομής διατομής 35X15εκ.	Αρμολόγημα λιθοδομής (m2)
	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ			
Κάναβος 3-(Β-Δ)	(3,52+3,48)*2,87*0,50	10,05		
	-(1,73*1,20+1,50*2,85+1,00*0,70)*0,50	-3,53		
	3,52+3,48		7,00	
	(3,52+3,48)*2,87			20,09
	-(1,73*1,20+1,50*2,85+1,00*0,70)			-7,05
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,50*2,20*2+1,73*0,50			3,07
Κάναβος 3-(Δ-Η)	(3,50*2+3,61)*1,95*0,50	10,34		
	3,50*2+3,61		10,61	
	(3,50*2+3,61)*1,95			20,69
Κάναβος Η-(3-4)	3,60*2,87*0,50	5,17		
	3,60		3,60	
	3,60*2,87			10,33
Κάναβος Η-(4-5)	1,90*2,87*0,50	2,73		
	-1,80*0,92*0,50	-0,83		
	1,90		1,90	
	1,90*2,87			5,45
	-1,80*0,92			-1,66

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Λιθοδομές δύο ορατών όψεων	Σενάζ λιθοδομής διατομής 35X15εκ.	Αρμολόγημα λιθοδομής (m2)
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,50*1,90			0,95
Κάναβος Η-(5-6)	3,50*2,87*0,50	5,02		
	-3,50*0,92*0,50	-1,61		
	3,50		3,50	
	3,50*2,87			10,05
	-3,50*0,92			-3,22
Κάναβος Η-(6-7)	3,50*1,05*0,50	1,84		
	3,50		3,50	
	3,50*1,05			3,68
Κάναβος Η-(7-8)	2,00*2,87*0,50	2,87		
	2,00		2,00	
	2,00*2,87			5,74
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,50*2,87			1,44
Κάναβος Η-(8-9)	3,30*2,87*0,50	4,74		
	3,30		3,30	
	3,30*2,87			9,47
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,50*0,92			0,46
ΣΥΝΟΛΟ		36,78	35,41	79,48
ΑΡΘΡΟ				

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ				
ΕΡΓΑΣΙΑ: ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ				
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ02				
ΕΠΙΠΕΔΟ: Α' ΟΡΟΦΟΣ				
ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Λιθοδομές δύο ορατών όψεων	Σενάζ λιθοδομής διατομής 35X15εκ.	Αρμολόγημ α λιθοδομής (m2)
	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ			
Κάναβος Β-(10-11)	1,60*2,60*0,50	2,08		
	1,60		1,60	
	1,60*2,60+0,50*2,60			5,46
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,50*3,66			1,83
Κάναβος Β-(9-10)	3,50*(3,50+3,20)*0,50*0,50	5,86		
	-1,40*1,00*0,50	-0,70		
	3,50*2		7,00	
	3,50*(3,50+3,20)*0,50+0,50*1,00			12,23
	-1,40*1,00			-1,40
Λαμπάδες/ Πρέκια	0,50*1,00*2+1,40*0,40			1,56
Κάναβος 11-(Ζ-Η)	3,48*2,70*0,50	4,70		
	3,48		3,48	
	3,48*2,70			9,40
ΣΥΝΟΛΟ		11,94	12,08	29,07

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΔΑΠΕΔΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΚ00

ΕΠΙΠΕΔΟ: ΙΣΟΓΕΙΟ

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Επιστρώσεις δαπέδων PVC, τύπου tariflex excellence genius της Tarkett (m2)	Επιστρώσεις PVC σε πλωτό δάπεδο (m2)	Επιστρώσεις δαπέδων Γρανιτοπλακάκια 30x60εκ. ενδεικτικού τύπου AERO PRO της BUCHTAL με δείκτη αντιολισθηρότητας R10/A (m2)	Επιστρώσεις δαπέδων Μάρμαρο Καβάλας 45x45εκ. (m2)	Επιστρώσεις δαπέδων wc-αποδυτήρια, ενδεικτικού τύπου BASIS 3 της BUCHTAL διαστάσεων 20x20 cm, με δείκτη αντιολισθηρότητας R10/A (m2)	Επιστρώσεις δαπέδων wc κοινού, ενδεικτικού τύπου AERO PRO της BUCHTAL διαστάσεων 20x20 cm, με δείκτη αντιολισθηρότητας R10/A (m2)	Επένδυση βαθμίδων με επεξεργασία βιομηχανικό ύ δαπέδου H/M χώρων (m2)	Βιομηχανικό δάπεδο με εποξειδική βαφή (m2)
	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ								
7,2 ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΣΙΟ & ΧΩΡΟΣ Η/Ζ	13,30								13,30
7.2 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ 7.2 Η/Μ	13,00								13,00
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	86,30								86,30
	-0,50								-0,50
6.3 ΑΠΟΘΗΚΗ	24,50								24,50
7.10 ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	11,50			11,50					
6.4 ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ WC 1	8,90					8,90			
6.4 ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ WC 2	8,70					8,70			
7.9 ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ	13,20			13,20					
7.4 ΦΥΛΑΚΑΣ	5,00			5,00					
7.1 ΕΙΣΟΔΟΣ	16,00								16,00
7.8 ΤΕΝΙΚΗ ΑΠΟΘΗΚΗ	23,70								23,70
7.2 Η/Μ	42,40								42,40
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ									
	-0,30								-0,30
	1,25*1,00+1,00*0,96							2,21	
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ								

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΔΑΠΕΔΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΚ01

ΕΠΙΠΕΔΟ: Α' ΟΡΟΦΟΣ

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Επιστρώσεις δαπέδων PVC, τύπου tariflex excellence genius της Tarkett (m2)	Επιστρώσεις PVC σε πλωτό δάπεδο (m2)	Επιστρώσεις δαπέδων Γρανιτοπλακάκια 30x60εκ. ενδεικτικού τύπου AERO PRO της BUCHTAL με δείκτη αντιολισθηρότητας R10/A (m2)	Επιστρώσεις δαπέδων wc-αποδυτήρια, ενδεικτικού τύπου BASIS 3 της BUCHTAL διαστάσεων 20x20 cm, με δείκτη αντιολισθηρότητας R10/A (m2)	Επιστρώσεις δαπέδων wc κοινού, ενδεικτικού τύπου AERO PRO της BUCHTAL διαστάσεων 20x20 cm, με δείκτη	Επιστρώσεις δαπέδων κουζίνας, ενδεικτικού τύπου FERRUM της BUCHTAL διαστάσεων 25x12,5 cm, με δείκτη αντιολισθηρότητας R11/B	Επιστρώσεις δαπέδων Μάρμαρο Καβάλας 45x45εκ. (m2)	Βιομηχανικό δάπεδο με εποξειδική βαφή (m2)
ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ									
5.1 ΑΘΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ 160 τμ	158,10			158,10					
	-1,20			-1,20					
	-0,50			-0,50					
5.3 ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΥΠΗΡΕΣΕΩΝ	32,20			32,20					
6.1 CAFÉ	108,80			108,80					
7.3 ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗΣ	13,20			13,20					
6.1 ΧΩΡΟΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	121,30			121,30					
	-0,60			-0,60					
6.5 WC ΑΜΕΑ	11,70					4,60			
6.5 WC ΚΟΙΝΟΥ 1	11,10					11,10			
6.5 WC ΚΟΙΝΟΥ 2	11,70					11,70			
6.2 ΧΩΡΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΙΟΥ	52,60-0,25						52,35		
Κλιμ/σιο προσωπικού	2,55			2,55					
ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ									
6.2 LOBBY:ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	84,00-0,50			83,50					
ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ									
7.1 ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	48,40			48,40					
7.1 ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ WC 1	7,40					7,40			
7.1 ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ WC 2	7,40					7,40			

ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΔΑΠΕΔΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΚ02

ΠΙΠΕΔΟ: Β' ΟΡΟΦΟΣ

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Επιστρώσεις δαπέδων PVC, τύπου tariflex excellence genius της Tarkett (m2)	Επιστρώσεις PVC, τύπου tariflex excellence genius της Tarkett, σε πλωτό δάπεδο (m2)	Επιστρώσεις δαπέδων Γρανιτοπλακάκια 30x60εκ. ενδεικτικού τύπου AERO PRO της BUCHTAL με δείκτη αντιολισθηρότητας R10/A	Επιστρώσεις δαπέδων wc κοινού, ενδεικτικού τύπου AERO PRO της BUCHTAL διαστάσεων 20x20 cm, με δείκτη αντιολισθηρότητα	Επιστρώσεις δαπέδων Μάρμαρο Καβάλας 45X45εκ. (m2)	Βιομηχανικ ό δάπεδο με εποξειδική βαφή (m2)
	ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ						
4.1 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	82,60			82,60			
	-0,50			-0,50			
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ						
7.1 ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	53,20			53,20			
2.1 ΑΝΑΜΟΝΗ	24,10			24,10			
2.2 ΔΙΟΙΚΗΣΗ	23,20		23,20				
2.3.2 ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	35,70		35,70				
7.2 WC	2,90				2,90		
7.1 WC ΑΜΕΑ	4,50				4,50		
2.3.1 ΑΤΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1	22,90		22,90				
2.3.1 ΑΤΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 2	22,00		22,00				
2.3.2 ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΟΡΓΑΝΑ 2	22,60		22,60				
2.3.2 ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΟΡΓΑΝΑ 3	22,30		22,30				

2.3.3 ΜΟΥΣΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	30,70		30,70				
Κλιμ/σιο Κ3	0,85					0,85	
ΣΥΝΟΛΟ		0,00	179,40	159,40	7,40	0,85	0,00
ΑΡΘΡΟ							

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ							
ΕΡΓΑΣΙΑ: ΒΕΡΑΝΤΕΣ ΒΔ ΠΤΕΡΥΓΑΣ							
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ01-02							
ΕΠΙΠΕΔΟ: Α' ΟΡΟΦΟΣ							
ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Επιστρώσεις δαπέδων βεραντών με Γρανιτοπλακάκια 30x60εκ. ενδεικτικού τύπου AERO PRO της BUCHTAL (αντιολ. R11) (m2)	Περιθώρια γρανιτικών πλακιδίων (m)	Ελαφροβαρές κισσηρόδεμα ενδεικτικού τύπου LAFARGE ULTRA SERIES LIGHTWEIGHT PYMICE (ΑΛ_06) (m3)	Επίστεψη στηθαίων από μάρμαρο Καβάλας πάχους 2εκ. Με σκοτία για απορροή (ΑΛ_06) (m2)	Μεταλλικό κιγκλίδωμα βεραντών ύψους 1,10 (ΑΛ_06) (m)	Βαφή σιδηρών επιφανειών ντούκο (ΑΛ_06) (m2)
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ						
	Α' ΟΡΟΦΟΣ						
	58,10+13,00	71,10					
	(58,10+13,00)*0,20*0,03			0,43			
	(1,50*2+36,50+7,95)*0,20				9,49		
	1,67*2+5,35*4+2,55+2,60*2 (1,67*2+5,35*4+2,55+2,60*2) 1, 10					32,49	
	50,10+2,20-(1,70*9+1,00)		36,00				35,74
	8,00						
	Β' ΟΡΟΦΟΣ						
	58,10+13,00	71,10					
	(58,10+13,00)*0,50*0,03			1,07			
	(1,50*2+36,50+7,95)*0,20				9,49		
	1,67*2+5,35*4+2,55+2,60*2					32,49	

	$(1,07 \cdot 2 + 3,55 \cdot 4 + 2,55 + 2,00 \cdot 2) \cdot 1,10$						35,74
	$50,10 + 2,20 - (1,70 \cdot 9 + 1,00)$		36,00				
ΣΥΝΟΛΟ		142,20	72,00	1,49	18,98	64,98	71,48
ΑΡΘΡΟ							

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ							
ΕΡΓΑΣΙΑ: ΕΙΣΟΔΟΣ ΒΔ ΠΤΕΡΥΓΑΣ							
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ03							
ΕΠΙΠΕΔΟ: Β' ΟΡΟΦΟΣ							
ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Επιστρώσεις δαπέδων με αντιολισθηρό μάρμαρο Καβάλας 45Χ45εκ. (m2)	Μαρμάρινα περιθώρια Καβάλας (m)	Επένδυση πατημάτων βαθμίδων με μάρμαρο Καβάλας πάχους 3εκ. (m)	Επίστεψη στηθαίων από μάρμαρο Καβάλας πάχους 2εκ. Με σκοτία για απορροή (ΑΛ_06) (m2)	Μεταλλικό κυκλωμα από μασίφ ορθοστάτες διατομής 40χιλΧ20χιλ και διπλή κουπαστή από επίσης μασίφ διατομές, (μία στο 1,10μ και η άλλη στο 0,90μ) και ενδιάμεσα των ορθοστατών μεταλλικές ράβδοι Φ20, μήκος 1,10	Βαφή σιδηρών επιφανειών ντούκο (ΑΛ_06) (m2)
Καναβός (Δ-Ζ) (11-12)	27,15	27,15					
	13,10+0,75*2+1,20-(3,50+0,50*2+2,10)		9,20				
	(3,50*3+0,60+0,65)*0,20				2,35		
	2,26*6			13,56			
	3,50*2+0,65+0,60+2,40					10,65	
	(3,50*2+0,65+0,60+2,40)*1,10						11,72
ΣΥΝΟΛΟ		27,15	9,20	13,56	2,35	10,65	11,72
ΑΡΘΡΟ							

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΠΕΡΙΘΩΡΙΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΚ00

ΕΠΙΠΕΔΟ: ΙΣΟΓΕΙΟ

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Ξύλινα περιθώρια (m)	Περιθώρια γρανιτικών πλακιδίων (m)	Μαρμάρινα περιθώρια (m)	Περιθώρια τσιμετοκονίας βιομηχανικού δαπέδου (m)
	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ				
7,2 ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΣΙΟ &	14,60-1,20				13,40
7.2 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ 7.2 Η/Μ	14,40-1,20				13,20
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	(1,50*2+1,90+3,30+0,85+1,20*2)				33,30
6.3 ΑΠΟΘΗΚΗ	22,90-(3,40+1,60+0,85*2)				16,20
7.1 ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	23,80-(0,85*2+0,80+0,90)		20,40		
7.9 ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ	18,50-(0,80*3+0,85+0,50)		14,75		
7.4 ΦΥΛΑΚΑΣ	9,05-(0,85*2)		7,35		
7.1 ΕΙΣΟΔΟΣ	16,00-(1,50*2+0,85*2+1,00)				10,30
7.8 ΤΕΝΙΚΗ ΑΠΟΘΗΚΗ	20,80-1,60				19,20
7.2 Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	33,45+2,00-1,00				34,45
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ				
1.1 ΔΙΟΙΚΗΣΗ	17,50-0,90	16,60			
1.2 ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ	11,65	11,65			
1.3/1.4/1.5	(1,00*2+0,80*2+0,90*3+7,35+3,42)	159,03			

1.7 ΒΕΣΤΙΑΡΙΟ 7.2 Η-Μ	11,34-0,80	10,54			
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ 7.5 ΕΙΣΟΔΟΣ	6,60-0,80	5,80			
ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ	22,30-(3,42*2+1,00+0,88+1,10)		12,48		
Κλιμ/σιο Κ2	15,15-(3,42+3,45+1,10)			7,18	
Κλιμ/σιο Κ3	18,60-(0,90+3,25+3,35)			11,10	
ΣΥΝΟΛΟ		203,62	54,98	18,28	140,05
ΑΡΘΡΟ					

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΑΡΤΑΣ**ΕΡΓΑΣΙΑ: ΠΕΡΙΘΩΡΙΑ****ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΚ01****ΕΠΙΠΕΔΟ: Α' ΟΡΟΦΟΣ**

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Ξύλινα περιθώρια (m)	Περιθώρια γρανιτικών πλακιδίων (m)	Υγειονομικό περιθώριο κουζίνας (m)	Μαρμάρινα περιθώρια (m)	Περιθώρια τσιμετοκονίας βιομηχανικού δαπέδου (m)
	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ					
5.1 ΑΘΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ 160 τμ	62,20+2,00*2+2,40*2-(1,50*3)		66,50			
5.3 ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	26,40-(6,55+1,50)		18,35			
6.1 CΑFÉ	55,20-(3,20+4,15+1,95+1,80+3,34+3,30*2+0,40)		33,76			
7.3 ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗΣ	3,75+3,15		6,90			
6.1 ΧΩΡΟΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	65,25+2,00+2,40-(1,30+4,00+3,40+3,30*3+3,35)		47,70			
ΧΩΡΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΙΟΥ	45,95-(0,90+1,00)			44,05		
Κλιμ/σιο προσωπικού	4,60*0,90		4,14			
	ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ					
6.2 LOBBY:ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	48,25+3,00-(1,60*2+1,50+1,00+3,70+2,60)		39,25			
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ					
7.1 ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	78,90-(1,00*11+1,60*2)		64,70			

1.8 ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	41,95+2,20-(1,00+0,90+1,70*3)	37,15				
1.9 ΧΩΡΟΣ ΕΜΠΝΕΥΣΗΣ	15,25-(1,65+0,90*2+1,00)	10,80				
1.1 ΧΩΡΟΣ ΗΡΕΜΙΑΣ	20,45-(1,65+0,90+1,00)	16,90				
3.1 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	20,95-(1,00+1,65)	18,30				
3.2 ΧΩΡΟΣ 3D ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ	21,15-(1,00+1,65)	18,50				
2.4 ΧΩΡΟΣ ΗΧΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ	27,95-(1,65*2+1,00)	23,65				
ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	21,20-(1,00*2+3,24)		15,96			
Κλιμ/σιο Κ2	0,45+0,10				0,55	
Κλιμ/σιο Κ3	4,05-1,00				3,05	
ΣΥΝΟΛΟ		125,30	297,26	44,05	3,60	0,00
ΑΡΘΡΟ						

1 ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΠΕΡΙΘΩΡΙΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΚ02

ΠΙΠΕΔΟ: Β' ΟΡΟΦΟΣ

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Ξύλινα περιθώρια (m)	Περιθώρια γρανιτικών πλακιδίων (m)	Μαρμάρινα περιθώρια (m)	Περιθώρια τσιμετοκονίας βιομηχανικού δαπέδου (m)
	ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ				
4.1 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	38,00+3,05-(1,00*2+6,25)		32,80		
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ				
7.1 ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	79,30-(1,00*11+0,80)		67,50		
2.1 ΑΝΑΜΟΝΗ	23,10-(1,00*2+1,20+0,88)		19,02		
2.2 ΔΙΟΙΚΗΣΗ	20,60-(1,00+1,70)	17,95			
2.3.2 ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	28,35-(1,65*2+1,00)	24,05			
2.3.1 ΑΤΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1	20,65-(1,65+1,00)	18,00			
2.3.1 ΑΤΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 2	19,80-(1,65+1,00)	17,15			
2.3.2 ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΟΡΓΑΝΑ 2	20,50-(1,65+1,00)	17,85			
2.3.2 ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΟΡΓΑΝΑ 3	19,95-(1,65+1,00)	17,30			
2.3.3 ΜΟΥΣΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	25,35-(1,00+1,65*2)	21,05			
Κλιμ/σιο Κ2	0,45+0,10			0,55	
Κλιμ/σιο Κ3	5,30-1,00			4,30	

ΣΥΝΟΛΟ		133,35	119,32	4,85	0,00
ΑΡΘΡΟ					

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ**ΕΡΓΑΣΙΑ: ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΕΣ ΚΑΤΩΚΑΣΙΑ****ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ010****ΕΠΙΠΕΔΟ:ΙΣΟΓΕΙΟ**

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Εξωτερική μαρμαροποδιά από μάρμαρο Καβάλας πάχους 2 εκ. (m2)	Εσωτερική μαρμαροποδιά από μάρμαρο Καβάλας πάχους 2 εκ. (m2)	Κατωκάσια από μάρμαρο Καβάλας πάχους 3 εκ. (m2)
	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ			
Κ13	0,86	0,86		
Κ14	0,60			0,60
Κ04	0,50	0,50		
Κ06	0,95	0,95		
Κ06	1,06	1,06		
Κ06	1,02	1,02		
Κ14	0,16			0,16
Κ08	1.80*0.30	0,54		
	1.80*0.10		0,18	
Κ24	3.50*0.30	1,05		
	3.50*0.10		0,35	
Κ22	3.50*0.30	1,05		
	3.50*0.10		0,35	
Κ14	0,45			0,45
Κ08	0,80	0,80		
Κ06	1,40	1,40		

K06	1,33	1,33		
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ			
K07	0,56			0,56
K05	3.27*0.30	0,98		
	3.27*0.10		0,33	
K05	3.45*0.30	1,04		
	3.45*0.10		0,35	
K05	3.49*0.30	1,05		
	3.49*0.10		0,35	
K05	3.47*0.30*2	2,08		
	3.47*0.10*2		0,69	
K03	0.79*2			1,58
K07	3.42*0.30	1,03		
	3.42*0.10		0,34	
K09	3.45*0.30	1,04		
	3.45*0.10		0,35	
K03	0,68			0,68
K04	0.50*0.30*2	0,30		
	0.50*0.10*2		0,10	
K01	6.42*0.30	1,93		
	6.42*0.10		0,64	
K01	5.34*0.30*3	4,81		
	5.34*0.10*3		1,60	

K09	3.45*0.30	1,04		
	3.45*0.10		0,35	
ΣΥΝΟΛΟ		21,44	5,97	3,27
ΑΡΘΡΟ				

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ**ΕΡΓΑΣΙΑ: ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΕΣ ΚΑΤΩΚΑΣΙΑ****ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ01****ΕΠΙΠΕΔΟ:Α ΟΡΟΦΟΣ**

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Εξωτερική μαρμαροποδιά με μάρμαρο Καβάλας πάχους 2 εκ. (m2)	Εσωτερική μαρμαροποδιά με μάρμαρο Καβάλας πάχους 2 εκ. (m2)	Κατωκάσια από μάρμαρο Καβάλας πάχους 3 εκ. (m2)
	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ			
Κ22	3.40*0.30	1,02		
	3.40*0.10		0,34	
Κ22	3.30*0.30*2	1,98		
	3.30*0.10*2		0,66	
Κ22	3.28*0.30	0,98		
	3.28*0.10		0,33	
Κ21	0.28*2			0,56
Κ20	0,69			0,69
Κ19	0.63*2			1,26
Κ08	0,39		0,39	
	0,46	0,46		
Κ26	0,27			0,27
κ18	0.68*2			1,36
κ17	0,66			0,66
	0.06*2		0,12	
	0.10*2	0,20		

K16	0,21			0,21
K08	3.30*0.30*4	3,96		
	3.30*0.10*4		1,32	
K25	3.30*0.30	0,99		
	3.30*0.10		0,33	
K22	3.50*0.30	1,05		
	3.50*0.10		0,35	
K22	3.40*0.30	1,02		
	3.40*0.10		0,34	
	ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ			
K11	6.45*0.30	1,94		
	6.45*0.10		0,65	
K12	6.45*0.30	1,94		
	6.45*0.10		0,65	
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ			
K06	(3.49+3.45+3.47+3.45)*0.30	4,16		
	(3.49+3.45+3.47+3.45)*0.10		1,39	
K08	1.60*0.30	0,48		
	1.60*0.10		0,16	
K04	0.85*0.30	0,26		
	0.85*0.10		0,09	
K02	0.52*9			4,68
K10	0,30			0,30
K08	1.60*0.30	0,48		

	1.60*0.10		0,16	
K06	(3.42+3.42+3.47)*0.30	3,09		
	(3.42+3.42+3.47)*0.10		1,03	
ΣΥΝΟΛΟ		24,00	8,29	9,99
ΑΡΘΡΟ				

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ**ΕΡΓΑΣΙΑ: ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΕΣ ΚΑΤΩΚΑΣΙΑ**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ02

ΕΠΙΠΕΔΟ: Β ΟΡΟΦΟΣ

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Εξωτερική μαρμαροποδιά με μάρμαρο Καβάλας πάχους 2 εκ. (m2)	Εσωτερική μαρμαροποδιά με μάρμαρο Καβάλας πάχους 2 εκ. (m2)	Κατωκάσια από μάρμαρο Καβάλας πάχους 3 εκ. (m2)
	ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ			
Κ13	3.50*0.30*2	2,10		
	3.50*0.10*2		0,70	
Κ12	6.45*0.30	1,94		
	6.45*0.10		0,65	
Κ11	6.45*0.30	1,94		
	6.45*0.10		0,65	
Κ23	0,35			0,35
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ			
Κ08	(3.45*3.45+3.49+3.47)*0.30	5,66		
	(3.45*3.45+3.49+3.47)*0.10		1,89	
Κ08	1.60*0.30	0,48		
	1.60*0.10		0,16	
Κ04	0.85*0.30	0,26		
	0.85*0.10		0,09	
Κ02	0.52*9			4,68
Κ10	0,30			0,30
Κ08	1.60*0.30	0,48		

	1.60*0.10		0,16	
K06	(3.42+3.42+3.47)*0.30	3,09		
	(3.42+3.42+3.47)*0.10		1,03	
ΣΥΝΟΛΟ		15,94	5,31	5,33
ΑΡΘΡΟ				

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ																
ΕΡΓΑΣΙΑ: ΟΡΟΦΕΣ-ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ																
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ01																
ΕΠΙΠΕΔΟ: ΙΣΟΓΕΙΟ																
ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Επίχρσμα δύο στρώσεων (m2)	Κονίαμα πυροπροστασία τύπου SICACRETE 213F της SICA πάχους 1εκ. (m2)	Μόνωση οροφής με πετροβάμβακα α πάχους 8εκ. (ΑΛ-04) (m2)	Επένδυση δοκών με κοινή γυψοσανίδα με ανάρτηση CD 60/27 (ΑΛ-04) (m2)	Πλαστικό απλό επί γυψοσαν ίδας (m2)	Ψευδοροφή κοινής γυψοσανίδα ς (m2)	Διαμόρφωση μετώπου σχήματος "Γ" κοινής γυψοσανίδας, διατομής 20*47εκ. (Π/Υ) (m)	Ψευδοροφή από αφαιρετές πλάκες γυψοσανίδας 60X60 τύπου Knauf Tiles, με επένδυση βινυλικής ταπετσαρίας επί εμφανούς μεταλλικού σκελετού (m2)	Ψευδοροφή από αφαιρετές πλάκες γυψοσανίδας 60X60, με βακτηριδιοκτόνες και αντιμικηκτικές ιδιότητες και εμφανή σκελετό (knauf tiles Hygena Biosafe) (m2)	Πλαστικό σπατουλαρ ιστό επί γυψοσανίδ ας (m2)	Θυρίδες επίσκεψης από κοινή γυψοσανίδα διαστάσεων 40X40εκ. (τεμ)	Θυρίδες επίσκεψης από κοινή γυψοσανίδα διαστάσεων 40X90εκ. (τεμ)	Οδηγός κουρτίνας (m)	Φάσες ανθυγρής γυψοσανίδα ς (m2)	Μέτωπα και φάσες κοινής γυψοσανίδα ς (m2)
	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ															
7.2 ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΣΙ Ο & ΧΩΡΟΣ Η/Ζ	12,82	12,82		12,82		12,82	12,82									
	10,67*0,25			2,67	2,67	2,67										
	(3,54+3,50)*0,10	0,70		0,70	0,70	0,70										
7.2 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ	12,30	12,30				12,30	12,30									
	7,00*0,25			1,75	1,75	1,75										
	3,50*0,10*2	0,70		0,70	0,70	0,70										
7.2 Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	12,76+12,38+12,82*2+12,32+7,81 (14,30+14,32+14,33+10,53+10,55+5, 74)*0,25	70,91		70,91		70,91	70,91									
	(3,54+3,50+3,58)*0,20+1,28*0,10+(3, 36+3,37+3,50*3+3,51+2,22)*0,50	13,73		13,73	13,73	13,73										
	(3,54+3,50+3,58+1,28+3,36*2+3,37* 2+3,50*3*2+3,51*2+2,22*2)*0,25	14,46														
6.3 ΑΠΟΘΗΚΗ	13,61+8,58	22,19		22,19		22,19	22,19									
	(3,61+3,57*2)*0,25			2,69	2,69	2,69										
	3,61*0,10+3,57*0,50	2,15		2,15	2,15	2,15										
7.10 ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	10,72	10,72							10,72							
6.4 ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	3,92+3,40									7,32						
	1,51	1,51									1,51				1,51	
6.4 ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	3,14+3,47	6,61								6,61						
	1,60	1,60									1,60				1,60	
7.9 ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ	7,90								7,90							
7.4 ΦΥΛΑΚΑΣ	5,67								4,67							
7.1 ΕΙΣΟΔΟΣ	5,80	5,80		5,80		5,80	5,80									
	1,50							1,50								
	1,50*0,47					0,71										
	2,00											2,00				
ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	7,65	7,65		7,65						7,65						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ														
ΕΡΓΑΣΙΑ: ΟΡΟΦΕΣ-ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ														
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ03														
ΕΠΙΠΕΔΟ: Β' ΟΡΟΦΟΣ														
ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Επίχρυσμα (m2)	Πλαστικό σπατουλα ριστό επί επιχρίσμα τος (m2)	Κονίαμα πυροπροστα σίας τύπου SICACRETE 213F της SICA πάχους 1εκ. (m2)	Ειδικό κονίαμα πάχους 5χιλ. τύπου MONOTOP 723 FINISH της SICA πάχους 1εκ. (m2)	Ψευδορ οφή κοινής γυψοσαν ίδας (m2)	Διαμόρφωσ η μετώπου σχήματος "Γ" κοινής γυψοσανίδα ς, διατομής 30*40εκ. (Π/Υ) Λεπτομ. Ψγ02	Ψευδοροφή από αφαιρετές πλάκες γυψοσανίδας 60X60, με βακτηριδιοκτόνες και αντιμικητιακές ιδιότητες και εμφανή σκελετό (knauf tiles Hygena Biopruf)	Ψευδορο φή ηχοαπορρ οφητικής γυψοσανί δας, με ειδική βαφή (m2)	Πλαστικό σπατουλαρισ τό επί γυψοσανίδας (m2)	Θυρίδες επίσκεψης από κοινή γυψοσανίδ α διαστάσεω ν 40X40εκ. (τεμ)	Οδηγός κουρτίνας (m)	Μέτωπα και φάσες κοινής γυψοσανί δας (m2)	
	ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ													
4.1 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	82,65	82,65	82,65											
Μέτωπα	3,40*0,35+3,40*0,41*2+6,45*0,25+6,45*0,51*2+3,40*0,25+2*6,50*0,15+3,50*0,20	18,02	18,02											
>>	20	3,78	3,78											
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ													
7.1 ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	42,10			42,10		42,10				42,10				
Φάσες	7,05			7,05						7,05				7,05
Μέτωπα	3,27*2+3,25+3,30						13,09							
	(3,27*2+3,25+3,30) (0,50+0,40)									9,16				
	7,15*0,40									2,86				2,86
	3,00										3,00			
2.1 ΑΝΑΜΟΝΗ/Κλιμακοστάσιο 2	34,35			34,35		34,35				34,35				
Φάσες	2,30			2,30						2,30				2,30
Μέτωπα	1,90*0,35									0,67				0,67
>>	3,22*2						6,44							
	3,22*0,30*0,40*2									0,77				
2.2 ΔΙΟΙΚΗΣΗ	5,15			5,15					5,15	5,15				

Φάσες	9,56-5,15			4,41						4,41			4,41
Μέτωπα	3,50*0,43									1,51			1,51
	13,65		13,65	13,65	13,65								
Δοκοί	3,27*0,16		0,52	0,52	0,52								
2.3.2 ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	4,60			4,60					4,60	4,60			
	9,40-4,60			4,80						4,80			4,80
Μέτωπα	3,33*0,43									1,43			1,43
	26,30		26,30	26,30	26,30								
Δοκοί	3,35*0,16*2		1,07	1,07	1,07								
7.2 WC	2,90			2,90				2,90					
7.1 WC ΑΜΕΑ	4,50			4,50				4,50					
2.3.1 ΑΤΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1	5,30			5,30					5,30	5,30			
Φάσες	9,60-5,30			4,30						4,30			4,30
Μέτωπα	3,70*0,43									1,59			1,59
	13,30		13,30	13,30	13,30								
Δοκοί	3,30*0,16		0,53	0,53	0,53								
2.3.1 ΑΤΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 2	5,40			5,40					5,40	5,40			
Φάσες	9,00-5,40			3,60						3,60			3,60
Μέτωπα	3,40*0,43									1,46			1,46
	13,00		13,00	13,00	13,00								
	3,27*0,16		0,52	0,52	0,52								
2.3.2 ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΟΡΓΑΝΑ 2	5,30			5,30					5,30	5,30			
Φάσες	9,65-5,30			4,35						4,35			4,35
Μέτωπα	3,68*0,43									1,58			1,58
	13,00		13,00	13,00	13,00								
Δοκοί	3,27*0,16		0,52	0,52	0,52								

[illegible]

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΔΩΜΑΤΩΝ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ02

ΕΠΙΠΕΔΟ: Β' ΟΡΟΦΟΣ

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Ελαφρομετεό ν ρύσεων (m3)	Ασφαλτικό γαλάκτωμα ενός συστατικού ενδεικτικού τύπου SIKA® IGOLFLEX P-10GR (m2)	Ασφαλτική μεμβράνη ενδεικτικού τύπου SIKA® BITUSEAL T-640 PG (-20C) HR βάσεως SBS βάρους 4 kg/m2 (m2)	Ασφαλτικής μεμβράνης με ψηφίδα, ενδεικτικού τύπου SIKA® BITUSEAL T-645 MG (- 20C) HR βάσεως SBS βάρους 4,5 kg/m2 (m2)	Λούκι δώματος (m)	Μηχανική στήριξη και σφράγιση (m)
	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ						
	ΣΤΑΘΜΗ +5,60						
Καναβός (3- 6)-(Γ-Η)	(44.40+44.40+44.10+42.29)		175,19	175,19	175,19		
	(27.70+27.70+28.19+30.26)					113,85	113,85
	(27.70+27.70+28.19+30.26)*0.20		22,77	22,77	22,77		
	(44.40+44.40+44.10+42.29)*0.065	11,39					
	ΣΤΑΘΜΗ +5,65/ +6,40						
Καναβός (6- 9)-(Α-Η)	246,65		246,65	246,65	246,65		
	61,09					61,09	61,09
	61.09*0.20		12,22	12,22	12,22		
	246.65*0.065	16,03					

	ΣΤΑΘΜΗ +5,00 / +4,30						
Καναβός (9-12)-(Α-Η)	176,01		176,01	176,01	176,01		
	62,32					62,32	62,32
	62.32*0.20		12,46	12,46	12,46		
	176.01*0.065	11,44					
ΣΥΝΟΛΟ		38,86	645,30	645,30	645,30	237,26	237,26
ΑΡΘΡΟ							

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ									
ΕΡΓΑΣΙΑ: ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΔΩΜΑΤΩΝ									
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ03									
ΕΠΙΠΕΔΟ: ΔΩΜΑ									
ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Φραγμα υδρατμών με φύλλο πολυαιθυλενίου ενδεικτικού τύπου SARNAVAR®-1000E (m2)	Θερμομόνωσης με τοποθέτηση θερμομονωτικών πλακών εξηλασμένης πολυστερίνης XPS ενδεικτικού τύπου SIKATHERM® XPS-300 RZ , πάχους 8εκ. (m2)	Ελαφρομετόν ρύσεων (m3)	Ασφαλτικό γαλάκτωμα ενός συστατικού ενδεικτικού τύπου SIKA® IGOLFLEX P-10GR (m2)	Ασφαλτική μεμβράνη ενδεικτικού τύπου SIKA® BITUSEAL T-640 PG (-20C) HR βάσεως SBS βάρους 4 kg/m2 (m2)	Ασφαλτικής μεμβράνης με ψηφίδα, ενδεικτικού τύπου SIKA® BITUSEAL T-645 MG (-20C) HR βάσεως SBS βάρους 4,5 kg/m2 (m2)	Λούκι δώματος (m)	Μηχανική στήριξη και σφράγιση (m)
	ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ								
	ΣΤΑΘΜΗ +8,25								
Καναβός (6-8)-(Z-I)	90,25	90,25	90,25		90,25	90,25	90,25		
	38,73							38,73	38,73
	38.73*0.20				7,75	7,75	7,75		
	90.25*0.065			5,87					
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ								
	ΣΤΑΘΜΗ +8,25/+9,20								
Καναβός (1α-12α)-(K-)	416.77-(3.00*4)-11.03	393,74	393,74		393,74	393,74	393,74		
	107.59+(7.40*4)+16.74							153,93	153,93
	1107.59+(7.40*4)+16.74				30,79	30,79	30,79		
	11.03)*0.065			25,59					

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ**ΕΡΓΑΣΙΑ: ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ00 / Ακ01

ΕΠΙΠΕΔΟ: Β' ΟΡΟΦΟΣ**Λεπτομ ΑΛ-05**

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Θερμομόνωση με πλάκες εξηλ. Πολυστερίνης ενδεικτικού τύπου SICATHERM XPS300 RZ πάχους 8εκ.	Μη υφαντό γεωύφασμα βελονωτό, ενδεικτικού τύπου SICAROOF FELT 300gr/m2 (m2)	Φύλλο πολυαιθυλενίου ενδεικτικού τύπου SARNAVAR- 1000E (m2)
ΣΧΕΔΙΟ Ακ00 Καναβός 3- 11-(Β-Z)	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ 278,10			
		278,10	278,10	278,10
ΣΧΕΔΙΟ Ακ01 Καναβός (5- 11)-(Β-Ε)	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ 342,20			
		342,20	342,20	342,20
ΣΧΕΔΙΟ Ακ01 Καναβός (6- 9)-(Α-Β)	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ 56,19			
			56,19	56,19
ΣΥΝΟΛΟ		620,30	676,49	676,49
ΑΡΘΡΟ				

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ00 / Ακ01

ΕΠΙΠΕΔΟ: ΔΩΜΑ

Λεπτομ ΑΛ-06

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Μη υφαντό γεωύφασμα βελονωτό, ενδεικτικού τύπου SICAROOF FELT 300gr/m2	Φύλλο πολυαιθυλενίου ενδεικτικού τύπου SARNAVAR- 1000E (m2)
ΣΧΕΔΙΟ ΑΚ01 Κανάβος (6- 8)-(Ζ-Ι)	ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ 33,92		
		33,92	33,92
ΣΧΕΔΙΟ ΑΚ00 Κανάβος (1α-12α)-(Κ-	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ 315,94		
		315,94	315,94
ΣΥΝΟΛΟ		349,86	349,86
ΑΡΘΡΟ			

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ							
ΕΡΓΑΣΙΑ: ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ							
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ01							
ΕΠΙΠΕΔΟ:Α ΟΡΟΦΟΣ		Λα05	Λα04	Λα04/Λα02	Λα02 / Λα03	Λα01	Λα01
ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Αρμοκάλυπτρο τοίχων-οροφής τύπου ACP - 2W.BP/AR/C 30 (ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ + ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ PVC), ΟΜΟΙΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΑΡΜ/ΤΡΟ ΔΑΠΕΔΟΥ (m)	Αρμοκάλυπτρο τοίχων-οροφής τύπου ACP - 2W.BP/C 30 (ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ + ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ PVC), ΟΜΟΙΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΑΡΜ/ΤΡΟ ΔΑΠΕΔΟΥ (m)	ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΑΚΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΥΡΟΦΡΑΓΗΣ FWB 30 ΤΗΣ ACP HELLAS (m)	Αρμοκάλυπτρο τοίχων-οροφής τύπου ACP - 2W.BP 30 (ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ + ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ PVC), ΟΜΟΙΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΑΡΜ/ΤΡΟ ΔΑΠΕΔΟΥ (m)	Αρμοκάλυπτρο δαπέδων τύπου ACP - 3F-AM 30 (ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΕΝΘΕΤΟ PVC) (m)	ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ACP - SIP 40/35 ΤΗΣ ACP (ΜΕ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗ ΜΑΣΤΙΧΑ - PU-sealant - ΣΤΙΣ ΠΑΡΙΕΣ ΤΟΥ ΑΡΜΟΥ) (m)
	ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ						
Κάναβος (Η-θ / 6-9)	(3.43+3.43)		6,86	6,86		6,86	6,86
	3.03*2	6,06			6,06		
Κάναβος (Ι-κ / 6-9)	(3.43+3.43)		6,86	6,86		6,86	6,86
	3.03*2	6,06			6,06		
ΣΥΝΟΛΟ		12,12	13,72	13,72	12,12	13,72	13,72
ΑΡΘΡΟ							

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ02

ΕΠΙΠΕΔΟ: Β ΟΡΟΦΟΣ		Λα05	Λα04	Λα04/Λα02	Λα02 / Λα03	Λα01	Λα01
ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Αρμοκάλυπτρο τοίχων οροφής τύπου ACP - 2W.BP/AR/C 30 (ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ + ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ PVC), ΟΜΟΙΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΑΡΜ/ΤΡΟ ΔΑΠΕΔΟΥ (m)	Αρμοκάλυπτρο τοίχων οροφής τύπου ACP - 2W.BP/C 30 (ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ + ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ PVC), ΟΜΟΙΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΑΡΜ/ΤΡΟ ΔΑΠΕΔΟΥ (m)	ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΑΚΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΥΡΟΦΡΑΓΗΣ FWB 30 ΤΗΣ ACP HELLAS (m)	Αρμοκάλυπτρο τοίχων οροφής τύπου ACP - 2W.BP 30 (ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ + ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ PVC), ΟΜΟΙΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΑΡΜ/ΤΡΟ ΔΑΠΕΔΟΥ (m)	Αρμοκάλυπτρο δαπέδων τύπου ACP - 3F-AM 30 (ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΕΝΘΕΤΟ PVC) (m)	ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ACP - SIP 40/35 ΤΗΣ ACP (ΜΕ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗ ΜΑΣΤΙΧΑ - PU-sealant - ΣΤΙΣ ΠΑΡΙΕΣ ΤΟΥ ΑΡΜΟΥ) (m)
	ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ						
Κάναβος (Η-θ / 6-9)	(3.40+3.40)		6,80	6,80		6,80	6,80
	2.50*2	5,00			5,00		
Κάναβος (Ι-κ / 6-9)	(3.22+3.37)			6,59	6,59	6,59	6,59
	2.50*2	5,00			5,00		
ΣΥΝΟΛΟ		10,00	6,80	13,39	16,59	13,39	13,39
ΑΡΘΡΟ							

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Σ01

ΕΠΙΠΕΔΟ: ΥΠΟΓΕΙΟ

Λεπτομ ΑΛ-05

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Θερμομονωση με πλάκες εξηλ. Πολυστερίνης ενδεικτικού τύπου SICATHERM XPS300 RZ πάχος 8εκ	Μη υφαντό γεωύφασμα βελονωτό, ενδεικτικού τύπου SICAROOF FELT 300gr/m2 (m2)	Φύλλο πολυαιθυλενίου ενδεικτικού τύπου SARNAVAR- 1000E (m2)
Καναβός 9- (B-Z)	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ 25.09*0.95	23,84	23,84	23,84
ΣΥΝΟΛΟ		23,84	23,84	23,84
ΑΡΘΡΟ				

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ			
ΕΡΓΑΣΙΑ: ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΤΟΙΧΕΙΩΝ			
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Σ01			
ΕΠΙΠΕΔΟ: ΥΠΟΓΕΙΟ		Λεπτομ ΑΛ-06	
ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Ιννη υφαντο γεωύφασμα βελονωτό, ενδεικτικού τύπου SICAROOF FELT 300gr/m2 (m2)	Φύλλο πολυαιθυλενίο υ ενδεικτικού τύπου SARNAVAR- 1000E (m2)
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ		
Καναβος (1α-12α)-(Κ-	7.50*0.95	7,13	7,13
ΣΥΝΟΛΟ		7,13	7,13
ΑΡΘΡΟ			

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ01

ΕΠΙΠΕΔΟ:Α ΟΡΟΦΟΣ		Λα05	Λα04	Λα04/Λα02	Λα02 / Λα03	Λα01	Λα01
ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Αρμοκάλυπτρο τοίχων-οροφής τύπου ACP - 2W.BP/AR/C 30 (ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ + ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ PVC), ΟΜΟΙΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΑΡΜ/ΤΡΟ ΔΑΠΕΔΟΥ (m)	Αρμοκάλυπτρο τοίχων-οροφής τύπου ACP - 2W.BP/C 30 (ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ + ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ PVC), ΟΜΟΙΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΑΡΜ/ΤΡΟ ΔΑΠΕΔΟΥ (m)	ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΑΚΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΥΡΟΦΡΑΓΗΣ FWB 30 ΤΗΣ ACP HELLAS (m)	Αρμοκάλυπτρο τοίχων-οροφής τύπου ACP - 2W.BP 30 (ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ + ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ PVC), ΟΜΟΙΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΑΡΜ/ΤΡΟ ΔΑΠΕΔΟΥ (m)	Αρμοκάλυπτρο δαπέδων τύπου ACP - 3F-AM 30 (ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΕΝΘΕΤΟ PVC) (m)	ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ACP - SIP 40/35 ΤΗΣ ACP (ΜΕ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗ ΜΑΣΤΙΧΑ - PU-sealant - ΣΤΙΣ ΠΑΡΙΕΣ ΤΟΥ ΑΡΜΟΥ) (m)
	ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ						
Κάναβος (Η-θ / 6-9)	(3.43+3.43)		6,86	6,86		6,86	6,86
	3.03*2	6,06			6,06		
Κάναβος (Ι-κ / 6-9)	(3.43+3.43)		6,86	6,86		6,86	6,86
	3.03*2	6,06			6,06		
ΣΥΝΟΛΟ		12,12	13,72	13,72	12,12	13,72	13,72
ΑΡΘΡΟ							

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ02

ΕΠΙΠΕΔΟ: Β ΟΡΟΦΟΣ		Λα05	Λα04	Λα04/Λα02	Λα02 / Λα03	Λα01	Λα01
ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Αρμοκάλυπτρο τοίχων οροφής τύπου ACP - 2W.BP/AR/C 30 (ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ + ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ PVC), ΟΜΟΙΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΑΡΜ/ΤΡΟ ΔΑΠΕΔΟΥ (m)	Αρμοκάλυπτρο τοίχων οροφής τύπου ACP - 2W.BP/C 30 (ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ + ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ PVC), ΟΜΟΙΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΑΡΜ/ΤΡΟ ΔΑΠΕΔΟΥ (m)	ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΑΚΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΥΡΟΦΡΑΓΗΣ FWB 30 ΤΗΣ ACP HELLAS (m)	Αρμοκάλυπτρο τοίχων οροφής τύπου ACP - 2W.BP 30 (ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ + ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ PVC), ΟΜΟΙΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΑΡΜ/ΤΡΟ ΔΑΠΕΔΟΥ (m)	Αρμοκάλυπτρο δαπέδων τύπου ACP - 3F-AM 30 (ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΕΝΘΕΤΟ PVC) (m)	ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ACP - SIP 40/35 ΤΗΣ ACP (ΜΕ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗ ΜΑΣΤΙΧΑ - PU-sealant - ΣΤΙΣ ΠΑΡΙΕΣ ΤΟΥ ΑΡΜΟΥ) (m)
	ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ						
Κάναβος (Η-θ / 6-9)	(3.40+3.40)		6,80	6,80		6,80	6,80
	2.50*2	5,00			5,00		
Κάναβος (Ι-κ / 6-9)	(3.22+3.37)			6,59	6,59	6,59	6,59
	2.50*2	5,00			5,00		
ΣΥΝΟΛΟ		10,00	6,80	13,39	16,59	13,39	13,39
ΑΡΘΡΟ							

ΕΠΙΠΕΔΟ: ΙΣΟΓΕΙΟ

[illegible]

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Καθαίρεση λιθοδομών (m3)	Καθαίρεση τοιχοδομών (m3)	Καθαίρεση επιχρισμάτων (m2)	Καθαίρεση επένδυσης κεραμικών (m2)	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου, χωρίς προσοχή	Αποξήλωση περιθωρίων (m)	Καθαίρεση οροφокον ιαμάτων (m2)	Αποξήλωση μαρμάρινων βαθμίδων (m)	Αποξήλωση ποδιών (m2)	Αποξήλωση ή ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων (m2)
	(3,90+0,50*2+1,89+2,02+1,40*2)*3,24*0,13		4,89								
	-0,70*2,20*0,13*4		-0,80								
	0,70*2,20*4										6,16
	(5,95+2,45+3,90)*3,24*0,10		3,99								
	-0,90*2,20*0,10*3		-0,59								
	(1,95+3,68+3,70*2+3,50)*2,96*0,10		4,89								
	-0,90*2,20*0,10		-0,20								
	3,70*2,50*0,10*3		2,78								
	-0,90*2,20*0,10*2		-0,40								
	0,90*2,20*6										11,88
	(3,90+1,20+1,12+1,28*2+1,00)*3,24*0,13		4,12								
	-(0,90*2,20*2+0,70*2,20*2)*0,13		-0,92								
	(1,28*4,21+1,28*4,71+2,20*(4,21+4,71)*0,50)*0,13		2,76								
	-0,70*2,20*2*0,13		-0,40								
	0,90*2,20*4+0,70*2,20*2										11,00
	(0,90*3,24+3,85*(3,24+4,76)*0,50+3,69*4,76)*0,13		4,66								
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	1,75*1,20+1,00*3,00+1,00*0,70+3,70*1,04*8+3,70*1,02*2										44,13
Δωμάτια	29,15					29,15		29,15			
	3,70+7,75+0,37+0,10						11,92				
	(3,70+7,75+0,37+0,10)*3,24			38,62							

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Καθαίρεση λιθοδομών (m3)	Καθαίρεση τοιχοδομών (m3)	Καθαίρεση επιχρισμάτων (m2)	Καθαίρεση επένδυσης κεραμικών (m2)	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου, χωρίς προσοχή	Αποξήλωση περιθωρίων (m)	Καθαίρεση οροφокον ιαμάτων (m2)	Αποξήλωση μαρμάρινων βαθμίδων (m)	Αποξήλωση ποδιών (m2)	Αποξήλωση η ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων (m2)
	1,75*0,40									0,70	
Είσοδος	4,85					4,85		4,85			
	0,30						0,30				
	0,30*3,24			0,97							
Λουτρό	3,50					3,50					
	0,50*2,40				1,20						
	0,50*0,84			0,42							
	1,00*0,40									0,40	
Οροφή	4,70							4,70			
Διάδρομος	5,85					5,85		5,85			
	0,20+0,17						0,37				
	(0,20+0,17)*3,24			1,20							
Αποθήκη	11,00					11,00		11,00			
	0,37+2,80						3,17				
	(0,37+2,80)*3,24			10,27							
Πλυντήριο	22,45					22,45		22,45			
	(0,21+0,30+0,55+0,32)*2,40				3,31						
	(0,21+0,30+0,55+0,32)*0,84			1,16							
	3,70*0,47									1,74	
Κεντρική θέρμανση	22,65					22,65		22,65			
	(0,30+0,45+0,30)*3,24			3,40							

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Καθαίρεση λιθοδομών (m3)	Καθαίρεση τοιχοδομών (m3)	Καθαίρεση επιχρισμάτων (m2)	Καθαίρεση επένδυσης κεραμικών (m2)	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου, χωρίς προσοχή	Αποξήλωση περιθωρίων (m)	Καθαίρεση οροφокον ιαμάτων (m2)	Αποξήλωση μαρμάρινων βαθμίδων (m)	Αποξήλωση ποδιών (m2)	Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών κουφωμάτων (m2)
	3,70*0,47									1,74	
Αποδυτήρια ανδρών	7,50					7,50		7,50			
	0,20*2,40*2				0,96						
	0,20*0,84*2			0,34							
	3,80*0,45									1,71	
Αποδυτήρια γυναικών	7,05					7,05		7,05			
	0,15*2,40				0,36						
	0,15*0,84			0,13							
Διαδρομος αποδυτηρίων	2,80					2,80		2,80			
	0,20*3,24			0,65							
Αποθήκη τροφίμων	11,55					11,55		11,55			
	0,30*3,24			0,97							
	(3,70+2,70)*0,40									2,56	
Διάδρομος	40,75+14,30					55,05					
	1,18*6								7,08		
	19,10+1,25+12,65+0,70+0,20+0,30						34,20				
	19,10*3,24+1,25*(3,24+2,71)*0,50+(12,65+0,70+0,20)*2,71+0,30*3,00			103,22							
Οροφή Είδος	56,25*1,20							67,50			
υπηρεσίας/ Κλιμ.	22,85					22,85					
	0,30+0,50+0,15*2						1,10				

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Καθαίρεση λιθοδομών (m3)	Καθαίρεση τοιχοδομών (m3)	Καθαίρεση επιχρισμάτων (m2)	Καθαίρεση επένδυσης κεραμικών	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου, χωρίς προσοχή	Αποξήλωση περιθωρίων (m)	Καθαίρεση οροφокον ιαμάτων (m2)	Αποξήλωση μαρμάρινων βαθμίδων (m)	Αποξήλωση ποδιών (m2)	Αποξήλωση η ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων (m2)
	(0,30+0,50)*3,24+0,15*3,36*2			3,60							
	3,70*0,42									1,55	
	1,10*20								22,00		
Οροφή/ Ψάθα	13,90+7,00							20,90			
WC ανδρών	7,60					7,60		7,60			
	3,70*0,42									1,55	
WC γυναικών	8,80+1,00+1,50						11,30	11,30			
	(0,32+0,35)*2,40				1,61						
	(0,32+0,35)*2,36			1,58							
	3,50*0,40									1,40	
Διαδρομος/ Κλιμ.	3,20+1,75					4,95					
	1,40*2+1,20*10								14,80		
	0,60*2,85+0,30*1,65			2,21							
Οροφή	4,20							4,20			
Αποθήκη	14,45					14,45		14,45			
	0,18+7,52						7,70				
	0,18*2,71+3,80*0,95+3,70*1,50			9,65							
	3,70*0,42									1,55	
Αντλιοστάσιο	15,20					15,20		15,20			
	0,40+3,88+0,20+3,70						8,18				
	(0,40+3,88+0,20)*2,71+3,70*1,50			17,69							

[illegible]

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ

ΕΠΙΠΕΔΟ: Α' ΟΡΟΦΟΣ

[illegible]

Οροφή	(157,60+18,05+7,05)*1,20										219,24					
Κάναβος (B-H)-(6-9)	3,71*(2,80+3,07)*0,50*0,20	2,18														
	(3,70*(3,07+3,34)*0,50+3,50*(3,35+3,60)*0,50)*0,13		3,12													
	-3,70*2,20*0,13		-1,06													
	3,70*2,20															8,14
	3,50*(2,80+3,07)*0,50*0,13		1,34													
	-0,90*2,20*0,13		-0,26													
	0,90*2,20+3,70*2,55 (3,60*2,65+3,75*(2,82+2,93)*0,50+3,70*(3,09+3,35)*0,50+3,70*(3,35+3,60)*0,50)*0,27															11,42
	-3,70*2,50*3*0,27		-7,49													
	3,70*2,50*3															27,75
	202,00							202,00		202,00						
	0,10+0,50*3+0,40+0,20*2+0,70*3+0,35+0,75+1,30*2+1,20*2+1,40+1,10								13,10							
	35+0,75+1,30*2+1,20*2+1,40+1,10)*3,45					45,20										
	(3,70*3+5,60)*1,00*0,03														0,50	
	(5,50+6,20+1,60+1,45)*7												103,25			
Κάναβος (B-H)-(9-11)	(1,70+0,16*2+2,29+2,28+0,70+1,00+1,80+1,00)*3,60*0,13		5,19													
ως	-(0,70*2,20+0,80*2,20)*0,13		-0,43													
λιθοδομές	1,02+11,94	12,96														
	0,70*2,20+0,80*2,20+3,90*2,20+7,50*2,55															31,01
	3,70*2,95*4+2,30*2,15+2,00*2,80+1,40*1,35+3,70*1,00*2															63,50
	(3,70*3+3,25)*1,45+2,45*(1,45*0,20)*0,50						21,16									
	159,05							159,05		159,05						
	0,30*5+1,45+0,70*3+0,50								5,55							
	(0,30*5+1,45+0,70*3+0,50)*3,50				19,43											
	1,68*9										15,12					
	1,50*30+1,10*20										67,00					
	2,25+1,75+1,20*2+6,10							12,50								

[illegible]

	-(1,68*1,40*2+0,90*0,90)*0,28		-1,54													
	1,68*1,40*2+0,90*0,90		5,51													
Κάναβος (Κ-Λ)-(1α-12α)	43,95*3,08*0,13		17,60													
	-(0,90*2,20*11+0,43*1,50*5)*0,13		-3,25													
	0,90*2,20*11+0,43*1,50*5															
	(2,00*21+0,75*11)*3,08*0,13		20,12													
	-(0,80*2,20*11+1,05*0,90*10)*0,13		-3,75													
	0,80*2,20*11+1,05*0,90*10															28,81
	1,96*2,76*5*0,13		3,52													
Κάναβος Λ-(1α-12α)	(3,74+3,77*10)*2,76*0,13		14,87													
	-0,90*2,20*11*0,13		-2,83													
	0,90*2,20*11*0,13															2,83
Κάναβος (Λ-Μ)-(1α-12α)	3,65*2,76*11*0,28		31,03													
	(2,55+7,85)*3,08*0,28		8,97													
	-1,90*2,20*2*0,28		-2,34													
	1,90*2,20*2*2															16,72
Κάναβος Μ-(1α-12α)	(3,74+3,77*9)*2,76*0,28		29,11													
	-1,90*2,20*10*0,28		-11,70													
	1,90*2,20*10*2															83,60
Διάδρομος δωματίων	73,20							73,20			73,20					
	0,25*8+0,60+0,55								3,15							
	(0,25*8+0,60+0,55)*3,04+43,95*0,30				22,76											
	(1,65*2+3,74+3,77*8)*0,25											9,30				
Προθαλάμιοι δωματίων	3,65+3,75*10							41,15								
	0,12*13								1,56							
	3,40+3,50*10										38,40					
	0,12*3,04*13+0,25*3,04*5				8,54											
	1,69*0,35*11				6,51											
WC δωματίων	4,05+3,50*10							39,05			39,05					
	0,96*0,25											0,24				
Δωμάτια	14,65+14,50*8+10,40+10,55							151,60			151,60					
	0,21*21+0,26+0,05*17								5,52							

[illegible]

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ03

ΕΠΙΠΕΔΟ: Β' ΟΡΟΦΟΣ

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Καθαίρεση τοιχοδομώ ν (m3)	Καθαίρεση επιχρισμάτ ων (m2)	Καθαίρεση επένδυσης κεραμικών πλακιδίων (m2)	Καθαίρεση πλακοστρ ώσεων δαπέδων παντός τύπου, χωρίς	Αποξήλωσ η περιθωρίω ν (m)	Καθαίρεση οροφокони αμάτων (m2)	Αποξήλωσ η ποδιών (m2)	Αποξήλωσ η μεταλλικώ ν κιγκλιδωμ άτων (kg)	Αποξήλωσ η ξυλίνων κιγκλιδωμ άτων (m3)	Αποξήλ ωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμ άτων
Κάναβος (Ζ-Η)- (6-8)	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ										
	3,70*2,18*0,20+(3,70+3,50)* 1,65*0,25	4,58									
	-(1,00*2,30+3,70*0,70)*0,25	-1,22									
	2,00*2,30+3,70*0,70										7,19
	3,70*0,25							0,93			
	3,52*2,50*0,25	2,20									
	-3,52*2,00*0,25	-1,76									
	3,67*2,27*0,12	1,00									
Κλιμακοστάσι α	-0,90*2,20*0,12	-0,24									
	0,90*2,20+3,52*2,00										9,02
	(3,70+3,52)*0,25							1,81			
	6,30+13,00				19,30						
	14,60+29,80						44,40				
	1,65+0,10+0,20+0,50+4,30					6,75					

	$3,70 \cdot 0,50 + 3,70 \cdot (0,38 + 0,48) + (3,70 + 3,50 + 3,70 \cdot 2) \cdot 0,38 + 0,35 \cdot 2,75$		17,69								
	$(2,60 + 2,20) \cdot 0,90 \cdot 7$								30,24		
Κάναβος (Θ-Ι)- (6-8)	ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ										
	$6,65 \cdot 2,06 \cdot 0,15$	2,05									
	$(3,70 + 2,50 + 2 \cdot 1,00) \cdot 2,50 \cdot 0,15$	4,60									
	$(0,80 \cdot 2,20 \cdot 2 + 0,90 \cdot 2,20) \cdot 0,1$	-0,83									
	$3,77 \cdot 2,33 \cdot 0,13$	1,14									
	$-0,90 \cdot 2,20 \cdot 0,13$	-0,26									
	$0,80 \cdot 2,20 \cdot 2 + 0,90 \cdot 2,20 \cdot 2$									7,48	
	$6,65 \cdot 2,05 \cdot 0,25$	3,41									
	$-6,65 \cdot 1,00 \cdot 0,25$	-1,66									
	$6,65 \cdot 1,00 + 6,65 \cdot 2,00$									19,95	
Διάδρομος	28,70				28,70		28,70				
	$0,50 \cdot 4 + 6,65 \cdot 2$					15,30					
	$0,50 \cdot 2,51 \cdot 4 + 6,65 \cdot (0,60 + 0,50) \cdot 2$		19,65								
	$6,65 \cdot 0,25$							1,66			
Λινοθήκη	6,57				6,57		6,57				
	$0,90 + 2,18$					3,08					
	$0,50 \cdot 2,51 + 2,18 \cdot 0,40 + 2,18 \cdot 0,50$		4,38								
Είδη καθαρισμού	2,30				2,30		2,30				
Διάδρομος	6,08				6,08		6,08				

	-0,90*2,20*11*0,13	-2,83									
Καναβος (Λ-Μ) (1α-12α)	0,90*2,20*11 (2,55*(2,54+2,80)+0,50*11*0,28	31,14									21,78
	(2,55*(2,80+2,80)+0,50*7,80*2,80)*0,28	8,10									
	-1,90*2,20*2*0,28	-2,34									
Καναβος Μ- (1α-12α)	1,90*2,20*2*2 (3,74+3,77*9)*2,94*0,28	31,01									16,72
	-1,90*2,20*10*0,28	-11,70									
Διάδρομος δωματίων	1,90*2,20*10*2 73,20				73,20		73,20				83,60
	0,25*8+0,60+0,55 (0,25*8+0,60+0,55)*2,57+43,95*0,30					3,15					
	(1,65*2+3,74+3,77*8)*0,25		21,28								
Προθαλαμοί δωματίων	3,65+3,75*10 0,12*13				41,15						
	3,40+3,50*10					1,56					
	0,12*2,85*13+0,25*2,85*5	8,01					38,40				
	1,69*0,35*11	6,51									
WC δωματίων	4,05+3,50*10				39,05		39,05				
	0,96*0,25							0,24			
Δωμάτια	14,65+14,50*8+10,40+10,55				151,60		151,60				
	0,21*21+0,26+0,05*17					5,52					

[illegible]

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ							
ΕΡΓΑΣΙΑ: ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ							
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ03							
ΕΠΙΠΕΔΟ: Β' ΟΡΟΦΟΣ							
ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Καθαίρεση πλακοστρώσεω ν περιβάλλοντος χώρου , χωρίς	Αποξήλωσ η μονώσεων δωμάτων (m2)	Αποξήλωση μαρμάρινω ν βαθμίδων (m)	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμά των (kg)	Αποξήλωση ξυλίνων κιγκλιδωμά των (m3)	Αποξήλωση ξυλίνων σκιάστρων (m3)
	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ						
	49,65+387,40+147,00	584,05					
	2,26*7+1,50*8+1,33*8			38,46			
	(9,35+2,00+2,60+4,70)*7,00				130,55		
	(3,70+0,76+0,69)*1,00*0,05					0,26	
	657,00		657,00				
	ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ						
	133,00		133,00				
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ						
	494,05		494,05				
	(1,45+2,70*4+2,66)*3,05*0,03*2						2,73
	(1,60*3,00*8+0,77*3,00)*0,03*2						2,44
ΣΥΝΟΛΟ		584,05	1.284,05	38,46	130,55	0,26	5,17
ΑΡΘΡΟ							

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΥΠΟΒΑΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΚ00

ΕΠΙΠΕΔΟ: ΙΣΟΓΕΙΟ

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Ελαφροβαρές Κισσηρόδεμα Βάσης D1,6, ενδεικτικού τύπου Ultra Series™ Light weight Pumice της LAFARGE πάχος 5-6εκ	Επεξεργασία βιομηχανικού δαπέδου (υπόβαση PVC & βιομηχανικού)	Θερμομόνωση με πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης XPS ενδεικτικού τύπου SIKATHERM® XPS-300 RZ , πάχους 8εκ.	Φράγμα υδρατμών με φύλλο πολυαιθυλενίου ενδεικτικού τύπου SARNAVAP®-1000E	Δομικό πλέγμα T196 (Kg)	Γαρμπιλόδεμα πάχους 8εκ. (m3)
	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ						
Ως βιομηχανικό δάπεδο	218,40*0,10						21,84
	218,40		218,40				
Ως κεραμικά πλακίδια	(11,50+13,20+5,00+8,90+8,70)*0,08						3,78
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ						
Ως κεραμικά πλακίδια	(23,40+10,70)*0,08	2,73					
	23,40+10,70			34,10	34,10		
	(23,40+10,70)*3,12*1,10					117,03	
Ως δάπεδα PVC	200,20*0,09	18,02					
	200,20		200,20	200,20	200,20		
	200,20*3,12*1,10					687,09	
Ως δάπεδα μαρμάρινα	29,35*0,05	1,47					
	29,35			29,35	29,35		

	29,35*3,12*1,10					100,73	
ΣΥΝΟΛΟ		22,21	418,60	263,65	263,65	904,85	25,62
ΑΡΘΡΟ							

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΥΠΟΒΑΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΚ01

ΕΠΙΠΕΔΟ: Α' ΟΡΟΦΟΣ

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Ελαφροβαρές Κισσηρόδεμα Βάσης D1,6, ενδεικτικού τύπου Ultra Series™ Light weight Pumice της LAFARGE πάχος 5- 6εκ	Υγρομόνωση δαπέδων υγρών χώρων (m2)	Ηχομόνωση από διακλαδισμένο πολυαιθυλενιο, πυκνότητας 30 Kg/m3 d Bred Fonotech 10 της TEKTO HELLAS	Επεξεργασία βιομηχανικού δαπέδου (υπόβαση PVC) (m2)
	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ & ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ				
Ως κεραμικά πλακίδια	(517,35+27,40+52,35)*0,08	47,77			
Αφαίρ. Ενίσχυσης πάχους 5εκ.	-83,80*0,05	-4,19			
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ				
Ως κεραμικά πλακίδια	(61,15+19,40)*0,08	6,44			
Ως δάπεδα PVC	145,30*0,10	14,53			
	145,30				145,30
Ως δάπεδα μαρμάρινα	2,95*0,05	0,15			
Ως πλωτά δάπεδα	34,60			34,60	34,60
	34,60*0,10	3,46			
Αφαίρ. Ενίσχυσης πάχους 5εκ.	-104,49*0,05	-5,22			
Ως κεραμικά πλακίδια wc	46,80*1,10		51,48		
ΣΥΝΟΛΟ		62,94	51,48	34,60	179,90

4 ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΥΠΟΒΑΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΚ02

ΠΙΠΕΔΟ: Β' ΟΡΟΦΟΣ

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Ελαφροβαρές Κισσηρόδεμα Βάσης D1,6, ενδεικτικού τύπου Ultra Series™ Light weight Pumice της LAFARGE πάχος 5- 6εκ (m3)	Υγρομόνωση δαπέδων υγρών χώρων (m2)	Ηχομόνωση από διακλαδισμένο πολυαιθυλενιο, πυκνότητας 30 Kg/m3 d Bred Fonotech 10 της TEKTO HELLAS πάχος 1εκ. (m2)	Επεξεργασία βιομηχανικού δαπέδου (υπόβαση PVC) (m2)
	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ & ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ				
Ως κεραμικά πλακίδια	(159,40+7,40)*0,08	13,34			
Ως πλωτά δάπεδα	179,40*0,10	17,94			
	179,40			179,40	179,40
Ως δάπεδα μαρμάρινα	0,85*0,05	0,04			
Αφαιρ. Ενίσχυσης πάχους 5εκ.	-168,09*0,05	-8,40			
Ως κεραμικά πλακίδια wc	7,40*1,10		8,14		
ΣΥΝΟΛΟ		22,92	8,14	179,40	179,40
ΑΡΘΡΟ					

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ01 / ΤΚ01

ΕΠΙΠΕΔΟ:

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Επιστροφή ράμπας με γρανιτένιους κυβόλιθους διαστ 10χ10 με τοποθέτηση anglais (m2)	Κηπευτικό χώμα (m3)	Επίστρωσ η με φυσικές τοπικές πλάκες πάχους 5εκ. (m2)	Θραυστ ό υλικό 3Α (m3)	Πλέγμα T92 (Kg)	Πλέγμα T196 (kg)	Σκυρόδεμα C16/20 (m3)	Επιστροφή γρανιτένιων κυβόλιθων διαστ 10χ10 τοποθετημέν οι με σύμπτωση αρμών (m2)	Επιστροφή γρανιτένιω ν κυβόλιθων διαστ 10χ10 με τοποθέτησ η anglais (m2)
ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ ANGLAIS	3213.96-564.65-112.47									2.536,84
	(3213.96-564.65- 112.47)*1.10*1.17					3.264,91				
	(3213.96-564.65- 112.47)*1.10*3.12						8.706,43			
	(3213.96-564.65-112.47)*0.15				380,53			380,53		
ράμπα	(15.52+16.59)	32,11				32,11	32,11			
	(15.52+16.59)*0.15				4,82			4,82		
κυβόλιθοι με σύμπτωση αρμών	564.65+112.47-462.09-58.21								156,82	
	(564.65+112.47-462.09- 58.21)*1.17*1.10					201,83				
	(564.65+112.47-462.09- 58.21)*3.12*1.10						538,21			
	(564.65+112.47-462.09- 58.21)*0.15				23,52		23,52			
κηπευτικό χώμα	(103.97+462.09+58.21+17.65+ 15.33)*0.40		262,90							
τοπικές πλάκες	570,22			570,22						

[illegible]

[illegible]

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΞΕΝΙΑ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ακ01 / ΤΚ01

ΕΠΙΠΕΔΟ:

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Σχάρα πλάτος 30cm (m)	Γαρμπι λομπετόν (m3)	Sikalastic 1k με ινες υάλου (m2)	Τσιμεντο ειδές κονίαμα στεγανοπ οίησης (m2)	Επίστρωσ η με μάρμαρο Καβάλας πάχους 3εκ (m2)	Σφραγιστικ ό αρμού (m)	Αποστραγγιστική μεμβράνη πολυαιθυλενίου κωνοειδών προερχών με ενσωματωμένο γεωύφασμα τύπου SIKΑ DRAIN GEO (m2)	Γεύφασμα 200gr τύπου TS 700 - POLYFELT (m2)	Γεωύφασ μα μη υφαντό 250gr (m2)	Διάτρητος αγωγός αποστραγ γιστικός Φ120 (m)
DRAINAGE	52,30										52,30
	52,30*0,47								24,58	24,58	
	52,30*0,77							40,27			
ΑΡΜΟΙ	(52.30+103.67+52.22)						208,19				
ΣΧΑΡΑ	4,00	4,00									
ΠΙΕΖΟΔΡΟΜΙΑ	42,22			42,22	42,22	42,22					
	42.22*0.09		3,80								
ΣΥΝΟΛΟ		4,00	3,80	42,22	42,22	42,22	208,19	40,27	24,58	24,58	52,30
ΑΡΘΡΟ											

BETAPLAN
BENTΟΥΡΑΚΗΣ - ΤΑΒΑΝΙΩΤΗΣ
& ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε.Μ.
 ΑΡΙΣΤΟΔΗΜΟΥ 11 ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 108 76
 ΤΗΛ.: 210 72.39.196, FAX: 210 72.39.568
 e-mail: betaplan@betaplan.gr