

Archikon

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΜΠΙΤΣΑΒΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Ταχ. Διεύθυνση: Λ. Δημοκρατίας 61α Ηράκλειο ΤΗΛ. 2810280229

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2013

ΕΡΓΟ: ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ ΟΙΝΟΥ & ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΒΕΝΕΡΑΤΟ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΙΑΝΗΣ - ΝΟΜΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

ΦΑΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. (ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΩΡΩΝ)

α/α	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	Γενικές διαστάσεις					
				x (m)	y (m)	ύψος (m)	E (m2)	Περ. (m)	Περ. Χ ύψος
ΥΠ.01	A	Υπόγειο	Διάδρομος Παρασκηνίων	1,70	10,50	2,90	17,85	24,40	70,76
ΥΠ.02	A	Υπόγειο	Αποδυτήρια	4,35	2,45	2,90	10,66	13,60	39,44
ΥΠ.03	A	Υπόγειο	WC-Προθάλαμος	1,80	1,05	2,90	1,89	5,70	16,53
ΥΠ.04	A	Υπόγειο	WC	1,25	1,20	2,90	1,50	4,90	14,21
ΥΠ.05	A	Υπόγειο	WC	1,25	1,20	2,90	1,50	4,90	14,21
ΥΠ.06	A	Υπόγειο	WC-Προθάλαμος	1,80	1,05	2,90	1,89	5,70	16,53
ΥΠ.07	A	Υπόγειο	Αποδυτήρια	4,35	2,45	2,90	10,66	13,60	39,44
ΥΠ.08	A	Υπόγειο	Αποθήκη Παρασκηνίων	2,40	4,90	2,90	11,76	14,60	42,34
ΥΠ.08	A	Υπόγειο	Αποθήκη Παρασκηνίων	0,60	2,55	2,90	1,53	6,30	18,27
ΥΠ.09	A	Υπόγειο	Κλιμακοστάσιο	6,10	2,30	2,90	14,03	16,80	48,72
ΥΠ.10	A	Υπόγειο	Κλιμακοστάσιο	6,10	2,30	2,90	14,03	16,80	48,72
ΥΠ.11	A	Υπόγειο	Προθάλαμος Αποθηκών	9,35	3,00	2,90	28,05	24,70	71,63
ΥΠ.12	A	Υπόγειο	Διάδρομος Αποθηκών	1,20	8,80	2,90	10,56	20,00	58,00
ΥΠ.13	A	Υπόγειο	Αποθήκη	4,75	2,10	2,90	9,98	13,70	39,73
ΥΠ.14	A	Υπόγειο	Αποθήκη	4,75	2,10	2,90	9,98	13,70	39,73
ΥΠ.15	A	Υπόγειο	Αποθήκη	4,75	2,10	2,90	9,98	13,70	39,73
ΥΠ.16	A	Υπόγειο	Αποθήκη	4,75	2,10	2,90	9,98	13,70	39,73
ΥΠ.17	A	Υπόγειο	Λεβητοστάσιο	6,10	3,00	2,90	18,30	18,20	52,78
ΥΠ.18	A	Υπόγειο	Γενική Αποθήκη	3,25	12,20	2,90	39,65	30,90	89,61
ΥΠ.19	A	Υπόγειο	Γενική Αποθήκη	14,80	15,60	2,90	230,88	60,80	176,32
ΥΠ.20	A	Υπόγειο	Γενική Αποθήκη	1,20	8,00	2,90	9,60	18,40	53,36

ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ (ΥΠΟΓΕΙΟΥ)	86,60	90,95		464,24	355,10	1.029,79
--------------------------------------	-------	-------	--	--------	--------	----------

1

α/α	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	Γενικές διαστάσεις					
				x (m)	y (m)	ύψος (m)	E (m2)	Περ. (m)	Περ. Χ ύψος
Σ.01	B	σόγειο	Φουαγιέ Εισόδου	9,05	8,85	3,95	80,09	35,80	141,41
Σ.02	B	σόγειο	Προθάλαμος	1,30	1,60	3,95	2,08	5,80	22,91
Σ.03	B	σόγειο	WC - Προθάλαμος	2,00	0,90	3,95	1,80	5,80	22,91
Σ.04	B	σόγειο	WC - Λουτήρες	2,00	1,90	3,95	3,80	7,80	30,81
Σ.05	B	σόγειο	WC - Ουρητήρια	3,55	1,30	3,95	4,62	9,70	38,32
Σ.06	B	σόγειο	WC	1,55	0,90	3,95	1,40	4,90	19,36
Σ.07	B	σόγειο	WC	1,55	0,90	3,95	1,40	4,90	19,36
Σ.08	B	σόγειο	WC	1,55	0,90	3,95	1,40	4,90	19,36
Σ.09	B	σόγειο	WC - ΑΜΕΑ	2,30	1,70	3,95	3,91	8,00	31,60
Σ.10	B	σόγειο	WC - Προθάλαμος	2,00	0,90	3,95	1,80	5,80	22,91
Σ.11	B	σόγειο	WC - Λουτήρες	2,00	1,90	3,95	3,80	7,80	30,81
Σ.12	B	σόγειο	WC	1,55	0,90	3,95	1,40	4,90	19,36
Σ.13	B	σόγειο	WC	1,55	0,90	3,95	1,40	4,90	19,36
Σ.14	B	σόγειο	WC	1,55	0,90	3,95	1,40	4,90	19,36
Σ.15	B	σόγειο	Προθάλαμος Κύριας Αίθουσας	2,85	7,55	3,95	21,52	20,80	82,16
Σ.16	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	7,95	10,25	5,00	81,49	36,40	182,00
Σ.17	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	2,50	2,30	5,00	5,75	9,60	48,00
Σ.18	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	2,50	2,30	5,00	5,75	9,60	48,00
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	17,65	15,00	7,30	264,75	65,30	476,69
Σ.20	A	σόγειο	Διάδρομος	*1	*1	3,75	33,00	39,20	147,00
Σ.21	A	σόγειο	Κλιμακοστάσιο	5,30	2,10	4,50	11,13	14,80	66,60
Σ.22	A	σόγειο	Κλιμακοστάσιο	5,30	2,10	4,50	11,13	14,80	66,60
Σ.23	A	σόγειο	Εσωτερικό κλιμακαστάσιο	*2	*2	7,05	10,50	13,45	94,82
Σ.24	A	σόγειο	Προθάλαμος Γραφείου Δ/σης	*3	*3	3,75	10,70	13,90	52,13
Σ.25	A	σόγειο	Γραφείο Δ/σης	*4	*4	3,75	23,70	21,60	81,00
Σ.26	A	σόγειο	WC - Προθάλαμος	2,00	1,95	3,75	3,90	7,90	29,63
Σ.27	A	σόγειο	WC	0,95	1,60	3,75	1,52	5,10	19,13
Σ.28	A	σόγειο	WC	0,95	1,60	3,75	1,52	5,10	19,13
ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ (ΙΣΟΓΕΙΟΥ)				81,45	71,20		596,62	393,45	1.870,68

α/α	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	Γενικές διαστάσεις					
				x (m)	y (m)	ύψος (m)	E (m2)	Περ. (m)	Περ. Χ ύψος
ΟΡ.01	A	A Όροφος	Είσοδος Γραφείων	*5	*5	2,90	19,50	18,30	53,07
ΟΡ.02	A	A Όροφος	Αίθουσα μεταφράσεων	*6	*6	2,90	10,00	13,00	37,70
ΟΡ.03	A	A Όροφος	Αίθουσα προβολών	*7	*7	2,90	10,30	13,10	37,99
ΟΡ.04	A	A Όροφος	Αίθουσα μεταφράσεων	3,15	2,50	2,90	7,88	11,30	32,77
ΟΡ.05	A	A Όροφος	Αποθήκη - Αρχείο	5,20	3,70	2,90	19,24	17,80	51,62
ΟΡ.06	A	A Όροφος	ΗΧ	5,60	3,85	2,90	21,56	18,90	54,81
ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ (Α' ΟΡΟΦΟΣ)				13,95	10,05		88,48	92,40	267,96

α/α	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	Γενικές διαστάσεις					
				x (m)	y (m)	ύψος στηθαίου (m)	E (m2)	Περ. (m)	τρ. μέτρο στηθαίου (m)
ΔΩΜ.01	A	Δώμα	Δώμα	6,50	2,70	0,50	17,55	18,40	18,40
ΔΩΜ.02	A	Δώμα	Δώμα	6,50	10,80	0,50	70,20	34,60	34,60
ΔΩΜ.03	A	Δώμα	Δώμα	6,50	2,70	0,50	17,55	18,40	18,40
ΔΩΜ.04	A	Δώμα	Δώμα	5,45	16,20	0,50	88,29	43,30	43,30
ΔΩΜ.05	A	Δώμα	Δώμα	1,10	8,60	0,80	9,46	19,40	19,40
ΔΩΜ.06	B	Δώμα	Δώμα	3,65	6,55	0,20	23,91	20,40	20,40
ΔΩΜ.07	B	Δώμα	Δώμα	3,25	6,35	0,50	20,64	19,20	19,20
ΔΩΜ.08	B	Δώμα	Δώμα	13,40	9,50	0,50	127,30	45,80	45,80
ΣΤ.01	A	Στέγη	Στέγη	19,90	16,20	0,00	322,38	0,00	0,00
ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ (ΔΩΜΑ - ΣΤΕΓΗ)				66,25	79,60		697,28	219,50	219,50

Υπολογισμοί:

- * (1) $(2,1+1,6)*4,65/2+(2,1+1,15)*6,3/2+(1,4*1,55)+(3,2*1,8)+(0,9*3,7)+(0,4*7,3) = 33,00\text{m}^2$
- * (2) $(4,38+4,05)*2,50/2 = 10,50\text{m}^2$
- * (3) $(4,30+4,15)*1,35/2+(4,35+4,15)*1,35/2 = 10,70\text{m}^2$
- * (4) $(3,50+2,80)*4,25/2+(1,20*2,50)+(2,10*3,50) = 23,70\text{m}^2$
- * (5) $(5,40+3,20)*0,34/2+(3,15*5,35) = 19,50\text{m}^2$
- * (6) $(4,15+3,85)*2,50/2 = 10,00\text{m}^2$
- * (7) $3,80*2,70 = 10,30\text{m}^2$

ΠΙΝΑΚΑΣ 3.1 (ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ - ΣΕΝΑΖ)

α/α	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	Τοιχοποιίες				Σεναζ	
				x (m)	ύψος (m)	Εανοιγ.(m2)	E (m2)	mm	προστέγασματα m2
ΥΠ.01έως .20	A	Υπόγειο	Αποδυτήρια, Αποθήκες, Λεβητοστάσιο	129,45	μικτό	29,91	326,51	245,60	0,00
Σ.17έως .28	A	Ισόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια, Κλιμακοστάσιο, WC, Γραφεία	146,95	μικτό	151,25	489,93	233,45	24,80
Σ.01 έως 16	B	Ισόγειο	Φουαγιέ Εισόδου, WC	130,45	μικτό	58,96	416,16	232,60	10,50
ΟΡ.01 έως .06	A	A Όροφος	Γραφεία, Β.Χ.	85,30	μικτό	17,66	195,92	161,15	0,00
	A+B	ΔΩΜΑ		*	*	*	*	146,58	0,00
sum 1							1.428,51	1.019,38	35,30
sum 2								1.054,68	
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ							1.430,00	1.055,00	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Οι διαστάσεις του σεναζ για την τοιχοποιία υπολογίζεται σε τρέχων μέτρα (mm) διαστάσεων 10x10x10εκ.

Τα προστεγάσματα υπολογίζονται σε τετραγωνικά μέτρα (m2) επιπλέων του άνω σεναζ των ανοιγμάτων, διαστάσεων 50εκ. πλάτους και 20εκ.ύψους.

ΠΙΝΑΚΑΣ 3.2 (ΤΣΙΜΕΝΟΠΛΙΝΘΟΙ)

α/α	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	Τοιχοποιίες			
				x (m)	ύψος (m)	Εανοιγ.(m2)	E (m2)
	A+B	ΔΩΜΑ		μικτό	μικτό	0,00	74,51
Σύνολο							74,51
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ							75,00

Ακολουθεί η ανάλυση των ποσοτήτων ανά χώρους

ΥΠΟΓΕΙΟ	Τοιχοποιίες			Ανοίγματα						Τοιχοποιίες		Ανοίγματα		Σενάζ		
	πλάτος	ύψος	αρ.	πλάτος	ύψος	αρ.	πλάτος	ύψος	αρ.	m2	sum m2	mm	sum m2	mm	mm	προστ.μ2
	12,75	2,90	2,00	1,70	2,30	1,00	1,00	2,20	1,00	67,84		25,50	6,11	2,70	48,30	0,00
	11,80	2,45	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	57,82		23,60	0,00	0,00	47,20	0,00
	4,90	2,90	5,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	71,05		24,50	0,00	0,00	49,00	0,00
	8,80	2,90	1,00	1,00	2,20	4,00	0,00	0,00	1,00	16,72		8,80	8,80	4,00	13,60	0,00
	12,90	2,45	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	31,61		12,90	0,00	0,00	25,80	0,00
	2,85	2,45	2,00	1,10	2,30	1,00	0,00	0,00	1,00	11,44		5,70	2,53	1,10	10,30	0,00
	10,50	2,90	1,00	1,00	2,30	2,00	1,70	2,30	1,00	21,94		10,50	8,51	3,70	17,30	0,00
	4,30	2,90	2,00	0,90	2,20	1,00	0,00	0,00	1,00	22,96		8,60	1,98	0,90	16,30	0,00
	6,00	2,90	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	17,40		6,00	0,00	0,00	12,00	0,00
	0,95	2,90	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	2,76		0,95	0,00	0,00	1,90	0,00
1,20	2,90	2,00	0,90	2,20	1,00	0,00	0,00	1,00	4,98		2,40	1,98	0,90	3,90	0,00	
sum ΥΠΟΓΕΙΟΥ											326,51	129,45	29,91	13,30	245,60	0,00
ΙΣΟΓΕΙΟ ΤΜΗΜΑ Α	Τοιχοποιίες			Ανοίγματα						Τοιχοποιίες		Ανοίγματα		Σενάζ		
	πλάτος	ύψος	αρ.	πλάτος	ύψος	αρ.	πλάτος	ύψος	αρ.	m2	sum m2	mm	sum m2	mm	mm	προστ.μ2
	3,45	4,50	2,00	1,60	2,20	1,00	0,00	0,00	1,00	27,53		6,90	3,52	1,60	12,20	0,00
	2,85	4,50	1,00	0,90	2,20	1,00	0,00	0,00	1,00	10,85		2,85	1,98	0,90	4,80	0,00
	3,25	3,30	2,00	2,50	2,80	1,00	1,85	2,80	1,00	9,27		6,50	12,18	4,35	8,65	0,00
	2,85	3,30	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	9,41		2,85	0,00	0,00	5,70	0,00
	2,10	3,30	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	6,93		2,10	0,00	0,00	4,20	0,00
	2,85	6,75	6,00	2,85	6,75	2,00	2,85	0,45	3,00	73,10		17,10	42,32	14,25	19,95	7,13
	3,45	4,50	2,00	1,60	2,20	1,00	0,00	0,00	1,00	27,53		6,90	3,52	1,60	12,20	0,80
	2,85	4,50	1,00	0,90	2,20	1,00	0,00	0,00	1,00	10,85		2,85	1,98	0,90	4,80	0,45
	3,25	3,30	2,00	2,50	2,80	1,00	1,85	2,80	1,00	9,27		6,50	12,18	4,35	8,65	2,18
	2,85	3,30	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	9,41		2,85	0,00	0,00	5,70	0,00
	2,10	3,30	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	6,93		2,10	0,00	0,00	4,20	0,00
	2,85	6,75	6,00	2,85	6,75	2,00	2,85	0,45	3,00	73,10		17,10	42,32	14,25	19,95	7,13
	5,05	3,35	2,00	1,10	2,85	1,00	0,90	0,45	1,00	30,30		10,10	3,54	2,00	18,20	1,00
	1,80	3,35	2,00	1,05	0,45	1,00	0,00	0,00	1,00	11,59		3,60	0,47	1,05	6,15	0,53
	3,15	3,75	1,00	0,80	2,10	1,00	0,00	0,00	1,00	10,13		3,15	1,68	0,80	5,50	0,00
	3,70	3,75	1,00	0,80	2,10	1,00	0,00	0,00	1,00	12,20		3,70	1,68	0,80	6,60	0,00
	2,00	3,75	1,00	0,75	2,10	2,00	0,00	0,00	1,00	4,35		2,00	3,15	1,50	2,50	0,00
	3,20	3,75	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	12,00		3,20	0,00	0,00	6,40	0,00
	4,00	3,75	2,00	0,90	2,20	1,00	0,00	0,00	1,00	28,02		8,00	1,98	0,90	15,10	0,00

ΙΣΟΓ. ΤΜΗΜΑ Α	3,65	3,35	4,00	3,65	1,80	2,00	0,00	0,00	1,00	35,77		14,60	13,14	7,30	21,90	3,65
	1,80	3,35	2,00	1,05	0,45	1,00	0,00	0,00	1,00	11,59		3,60	0,47	1,05	6,15	0,53
	5,05	3,35	2,00	2,85	1,80	1,00	0,00	0,00	1,00	28,71		10,10	5,13	2,85	17,35	1,43
	2,10	3,75	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	7,88		2,10	0,00	0,00	4,20	0,00
	3,30	3,75	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	12,38		3,30	0,00	0,00	6,60	0,00
	2,90	3,75	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	10,88		2,90	0,00	0,00	5,80	0,00
	sum ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΤΜΗΜΑ Α										489,93	146,95	151,25	60,45	233,45	24,80
ΙΣΟΓΕΙΟ ΤΜΗΜΑ Β	Τοιχοποιίες			Ανοίγματα						Τοιχοποιίες		Ανοίγματα		Σενάζ		
	πλάτος	ύψος	αρ.	πλάτος	ύψος	αρ.	πλάτος	ύψος	αρ.	m2	sum m2	mm	sum m2	mm	mm	προστ.m2
	2,20	3,55	4,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	31,24		8,80	0,00	0,00	17,60	0,00
	3,50	3,50	4,00	3,50	1,80	2,00	0,00	0,00	1,00	36,40		14,00	12,60	7,00	21,00	3,50
	2,85	3,55	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	20,24		5,70	0,00	0,00	11,40	0,00
	6,10	3,55	4,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	86,62		24,40	0,00	0,00	48,80	0,00
	5,55	3,55	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	39,41		11,10	0,00	0,00	22,20	0,00
	2,75	3,55	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	19,53		5,50	0,00	0,00	11,00	0,00
	2,85	3,55	4,00	2,85	1,80	2,00	0,00	0,00	1,00	30,21		11,40	10,26	5,70	17,10	2,85
	2,75	3,55	2,00	2,75	1,80	1,00	0,00	0,00	1,00	14,58		5,50	4,95	2,75	8,25	1,38
	5,55	3,55	2,00	5,55	2,85	1,00	0,00	0,00	1,00	23,59		11,10	15,82	5,55	16,65	2,78
	4,35	3,95	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	17,18		4,35	0,00	0,00	8,70	0,00
	3,00	3,95	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	11,85		3,00	0,00	0,00	6,00	0,00
	1,55	3,85	3,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	17,90		4,65	0,00	0,00	9,30	0,00
	3,00	3,95	1,00	0,75	2,10	3,00	0,00	0,00	1,00	7,13		3,00	4,73	2,25	3,75	0,00
	3,55	3,95	1,00	0,90	2,10	1,00	0,00	0,00	1,00	12,13		3,55	1,89	0,90	6,20	0,00
	1,60	3,95	1,00	1,00	2,10	1,00	0,00	0,00	1,00	4,22		1,60	2,10	1,00	2,20	0,00
	6,10	3,95	1,00	0,90	2,10	1,00	0,00	0,00	1,00	22,21		6,10	1,89	0,90	11,30	0,00
	1,00	3,95	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	3,95		1,00	0,00	0,00	2,00	0,00
	2,90	3,95	1,00	0,75	2,10	3,00	0,00	0,00	1,00	6,73		2,90	4,73	2,25	3,55	0,00
	1,40	3,95	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	11,06		2,80	0,00	0,00	5,60	0,00
	sum ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΤΜΗΜΑ Β										416,16	130,45	58,96	28,30	232,60	10,50

Α' ΟΡΟΦΟΣ ΤΜΗΜΑ Α	Τοιχοποιίες			Ανοίγματα							Τοιχοποιίες		Ανοίγματα		Σενάζ	
	πλάτος	ύψος	αρ.	πλάτος	ύψος	αρ.	πλάτος	ύψος	αρ.	m2	sum m2	mm	sum m2	mm	mm	προστ.m2
	5,05	2,90	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	29,29		10,10	0,00	0,00	20,20	0,00
	2,90	2,90	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	16,82		5,80	0,00	0,00	11,60	0,00
	1,80	2,90	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	10,44		3,60	0,00	0,00	7,20	0,00
	7,00	2,90	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	40,60		14,00	0,00	0,00	28,00	0,00
	7,00	2,90	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	20,30		7,00	0,00	0,00	14,00	0,00
	3,65	2,45	4,00	3,65	1,80	2,00	0,00	0,00	1,00	22,63		14,60	13,14	7,30	21,90	3,65
	8,25	2,45	2,00	1,10	2,20	1,00	0,00	0,00	1,00	38,01		16,50	2,42	1,10	31,90	0,00
	5,05	1,10	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	11,11		10,10	0,00	0,00	20,20	0,00
	1,80	2,45	2,00	1,05	2,00	1,00	0,00	0,00	1,00	6,72		3,60	2,10	1,05	6,15	0,00
sum Α ΟΡΟΦΟΥ ΤΜΗΜΑ Α											195,92	85,30	17,66	9,45	161,15	3,65
ΔΩΜΑ Α+Β	Τοιχοποιίες			Ανοίγματα							Τοιχοποιίες		Ανοίγματα		Σενάζ	
	πλάτος	ύψος	αρ.	πλάτος	ύψος	αρ.	πλάτος	ύψος	αρ.	m2	sum m2	mm	sum m2	mm	mm	προστ.m2
	11,90	0,50	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	5,95		11,90	0,00	0,00	11,90	0,00
	23,80	0,50	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	11,90		23,80	0,00	0,00	23,80	0,00
	18,50	0,50	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	9,25		18,50	0,00	0,00	18,50	0,00
	14,10	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	14,10		14,10	0,00	0,00	14,10	0,00
	45,80	0,50	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	22,90		45,80	0,00	0,00	45,80	0,00
	12,85	0,20	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	2,57		12,85	0,00	0,00	12,85	0,00
	13,10	0,10	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,31		13,10	0,00	0,00	13,10	0,00
	6,53	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	6,53		6,53	0,00	0,00	6,53	0,00
sum ΔΩΜΑΤΩΝ Α+Β											74,51	146,58			146,58	

ΠΙΝΑΚΑΣ 3.3 (ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ)

ΚΤΙΡΙΟ Α	ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ			Ανοίγματα						ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ				ΣΕΝΑΖ
	πλάτος	ύψος	αρ.	πλάτος	ύψος	αρ.	πλάτος	ύψος	αρ.	m2	mm	παχος m.	m3	mm
	6,10	6,70	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	40,87	6,10	0,40	16,35	24,40
	9,35	6,70	1,00	2,85	0,45	3,00	0,00	0,00	1,00	58,80	9,35	0,40	23,52	37,40
	6,10	6,70	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	40,87	6,10	0,40	16,35	24,40
	9,35	6,75	1,00	2,85	0,45	3,00	0,00	0,00	1,00	59,27	9,35	0,40	23,71	37,40
sum										199,80	15,45		79,92	123,60
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ										200,00			80,00	124,00

ΠΙΝΑΚΑΣ 3.4 (Προσαύξηση τιμής λιθοδομών (h>4m)

ΚΤΙΡΙΟ Α	ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ			Ανοίγματα						ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ				
	πλάτος	ύψος	αρ.	πλάτος	ύψος	αρ.	πλάτος	ύψος	αρ.	m2	mm	παχος m.	m3	
	6,10	2,70	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	16,47	6,10	0,40	6,59	
	9,35	2,70	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25,25	9,35	0,40	10,10	
	6,10	2,70	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	16,47	6,10	0,40	6,59	
	9,35	2,75	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25,71	9,35	0,40	10,29	
sum										83,90	15,45		33,56	
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ										84,00			34,00	

ΠΙΝΑΚΑΣ 3.5 (ΤΟΙΧΟΙ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ ΑΠΛΟΙ)

α/α	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	ΤΟΙΧΟΙ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ			Ανοίγματα						
				μήκος	ύψος	αρ.	πλάτος	ύψος	αρ.	πλάτος	ύψος	αρ.	m2
Σ.20	A	σόγειο	Διάδρομος	3,35	3,75	1,00							12,56
Σ.20	A	σόγειο	Διάδρομος *(1)	3,51	3,75	1,00							13,16
Σ.20	A	σόγειο	Διάδρομος	3,30	3,75	1,00							12,38
Σ.20	A	σόγειο	Διάδρομος *(2)	4,70	3,75	1,00							17,63
Σ.23	A	σόγειο	Εσωτερικό κλιμακαστάσιο *(3)	3,35	3,75	2,00	1,00	2,20	1,00	0,00	0,00	0,00	22,93
Σ.24	A	σόγειο	Προθάλαμος Γραφείου Δ/νσης *(4)	2,85	3,75	2,00	1,50	2,20	1,00	0,00	0,00	0,00	18,08
Σ.25	A	σόγειο	Γραφείο Δ/νσης *(5)	4,90	3,75	2,00	1,00	2,20	1,00	0,00	0,00	0,00	34,55
ΟΡ.02	A	Α Όροφος	Αίθουσα μεταφράσεων	2,50	2,90	2,00	0,90	2,20	1,00	0,00	0,00	0,00	12,52
ΟΡ.03	A	Α Όροφος	Αίθουσα προβολών	2,70	2,90	2,00	1,80	2,20	1,00	0,00	0,00	0,00	11,70
ΣΥΝΟΛΟ													155,50

Υπολογισμοί:

*(1) $1,38+0,3+0,15+0,3+1,38 = 3,51\text{m}$

*(2) $1,37+0,3+0,15+0,3+1,38+0,3+0,5+0,4 = 4,70\text{m}$

*(3) $0,8+1+1,55 = 3,35\text{m}$

*(4) $0,6+1,5+0,75 = 2,85\text{m}$

*(5) $1,4+1+2,5 = 4,90\text{m}$

ΠΙΝΑΚΑΣ 4.1 (ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΤΡΙΠΤΑ ΜΕ ΜΑΡΜΑΡΟΚΟΝΙΑΜΑ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)

α/α	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ					ΟΡΟΦΕΣ		
				x (m)	y (m)	Περ. (m)	ύψος (m)	SUM 1	Εανοιγ. (m2)	Επιχρ.τοιχ. (m2)	Επιχρ.ορ (m2)
ΥΠ.01	A	Υπόγειο	Διάδρομος Παρασκηνίων	1,70	10,50	24,40	3,50	85,40	11,88	73,52	17,85
ΥΠ.01	A	Υπόγειο	Διάδρομος Παρασκηνίων	2*1,40=2,80			0,45	1,26	0,00	1,26	0,00
ΥΠ.02	A	Υπόγειο	Αποδυτήρια	4,35	2,45	13,60	3,50	47,60	3,66	43,94	10,66
ΥΠ.03	A	Υπόγειο	WC-Προθάλαμος	1,80	1,05	5,70	3,50	19,95	3,36	16,59	1,89
ΥΠ.04	A	Υπόγειο	WC	1,25	1,20	4,90	3,50	17,15	1,68	15,47	1,50
ΥΠ.05	A	Υπόγειο	WC	1,25	1,20	4,90	3,50	17,15	1,68	15,47	1,50
ΥΠ.06	A	Υπόγειο	WC-Προθάλαμος	1,80	1,05	5,70	3,50	19,95	3,36	16,59	1,89
ΥΠ.07	A	Υπόγειο	Αποδυτήρια	4,35	2,45	13,60	3,50	47,60	3,66	43,94	10,66
ΥΠ.08	A	Υπόγειο	Αποθήκη Παρασκηνίων	2,40	4,90	12,08	3,50	42,26	3,52	38,74	11,76
ΥΠ.08	A	Υπόγειο	Αποθήκη Παρασκηνίων	0,60	2,55	3,78	3,50	13,21	0,00	13,21	1,53
ΥΠ.08	A	Υπόγειο	Αποθήκη Παρασκηνίων	2*2,95=5,90			0,45	2,66	0,00	2,66	0,00
ΥΠ.09	A	Υπόγειο	Κλιμακοστάσιο	6,10	2,30	16,80	3,50	58,80	2,20	56,60	0,00
ΥΠ.10	A	Υπόγειο	Κλιμακοστάσιο	6,10	2,30	16,80	3,50	58,80	2,20	56,60	0,00
ΥΠ.11	A	Υπόγειο	Προθάλαμος Αποθηκών	9,35	3,00	24,70	2,90	71,63	11,35	60,28	28,05
ΥΠ.11	A	Υπόγειο	Προθάλαμος Αποθηκών	4*0,40=1,60			2,90	4,64	0,00	4,64	0,00
ΥΠ.11	A	Υπόγειο	Προθάλαμος Αποθηκών	2*2,60=5,20			0,45	4,64	0,00	4,64	0,00
ΥΠ.12	A	Υπόγειο	Διάδρομος Αποθηκών	1,20	8,80	20,00	2,90	58,00	11,34	46,66	10,56
ΥΠ.12	A	Υπόγειο	Διάδρομος Αποθηκών	2*1,00=2,00			0,45	0,90	0,00	0,90	0,00
ΥΠ.13	A	Υπόγειο	Αποθήκη	4,75	2,10	13,70	2,90	39,73	1,89	37,84	9,98
ΥΠ.14	A	Υπόγειο	Αποθήκη	4,75	2,10	13,70	2,90	39,73	1,89	37,84	9,98
ΥΠ.15	A	Υπόγειο	Αποθήκη	4,75	2,10	13,70	2,90	39,73	1,89	37,84	9,98
ΥΠ.16	A	Υπόγειο	Αποθήκη	4,75	2,10	13,70	2,90	39,73	1,89	37,84	9,98
ΥΠ.17	A	Υπόγειο	Λεβητοστάσιο	6,10	3,00	18,20	2,90	52,78	1,89	50,89	18,30
ΥΠ.17	A	Υπόγειο	Λεβητοστάσιο	2*0,40=0,80			2,90	2,32	0,00	2,32	0,00
ΥΠ.18	A	Υπόγειο	Γενική Αποθήκη	3,25	12,20	18,70	2,90	54,23	0,00	54,23	39,65
ΥΠ.18	A	Υπόγειο	Γενική Αποθήκη	2*0,40=0,80			2,90	2,32	0,00	2,32	0,00
ΥΠ.19	A	Υπόγειο	Γενική Αποθήκη	14,80	15,60	40,60	2,90	117,74	3,52	114,22	230,88
ΥΠ.19	A	Υπόγειο	Γενική Αποθήκη	(12*0,40)+(4*0,50)+(2*2,20)=11,20			2,90	32,48	0,00	32,48	0,00
ΥΠ.20	A	Υπόγειο	Γενική Αποθήκη	1,20	8,00	10,40	2,90	30,16	0,00	30,16	9,60
ΥΠ.20	A	Υπόγειο	Γενική Αποθήκη	2*0,20=0,40			2,90	1,16	0,00	1,16	0,00
ΥΠ.20	A	Υπόγειο	Γενική Αποθήκη	*(1)			0,45	45,00	0,00	45,00	0,00
SUM. A									995,85	436,18	

Υπολογισμοί: *(1) 2*5,80+2*5,80+2*5,90+2*2*7,05+2*6,95+2*3,65+2*2,90+2*4,90=100

α/α	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ					ΟΡΟΦΕΣ		
				x (m)	y (m)	Περ. (m)	ύψος (m)	SUM 1	Εανοιγ. (m2)	Επιχρ.τοιχ. (m2)	Επιχρ.ορ (m2)
Σ.01	B	σόγειο	Φουαγιέ Εισόδου	9,05	8,85	34,20	3,95	135,09	41,40	93,69	80,09
Σ.01	B	σόγειο	Φουαγιέ Εισόδου	(2,40*2)+(1,00*2)+(0,40*4)=8,40			3,95	33,18	0,00	33,18	0,00
Σ.01	B	σόγειο	Φουαγιέ Εισόδου	2*6,10+2*2,75+2*5,55=28,80			0,45	33,18	0,00	33,18	0,00
Σ.02	B	σόγειο	Προθάλαμος	1,30	1,60	4,20	3,95	16,59	5,88	10,71	2,08
Σ.03	B	σόγειο	WC - Προθάλαμος	1,05+1,00+1,00+0,10=3,15			3,95	12,45	0,00	12,45	1,80
Σ.04	B	σόγειο	WC - Λουτήρες	1,00+1,90+1,00=3,90			3,95	15,40	0,00	15,40	3,80
Σ.05	B	σόγειο	WC - Ουρητήρια	0			3,95	33,97	0,00	33,97	4,62
Σ.06	B	σόγειο	WC	1,55	0,90	4,90	3,95	19,36	1,58	17,78	1,40
Σ.07	B	σόγειο	WC	1,55	0,90	4,90	3,95	19,36	1,58	17,78	1,40
Σ.08	B	σόγειο	WC	1,55	0,90	4,90	3,95	19,36	1,58	17,78	1,40
Σ.09	B	σόγειο	WC - ΑΜΕΑ	2,30	1,70	8,00	3,95	31,60	2,10	29,50	3,91
Σ.10	B	σόγειο	WC - Προθάλαμος	1,05+1,00+1,00+0,10=3,15			3,95	12,45	0,00	12,45	1,80
Σ.11	B	σόγειο	WC - Λουτήρες	1,00+1,90+1,00=3,90			3,95	15,40	0,00	15,40	3,80
Σ.12	B	σόγειο	WC	1,55	0,90	4,90	3,95	19,36	1,58	17,78	1,40
Σ.13	B	σόγειο	WC	1,55	0,90	4,90	3,95	19,36	1,58	17,78	1,40
Σ.14	B	σόγειο	WC	1,55	0,90	4,90	3,95	19,36	1,58	17,78	1,40
Σ.15	B	σόγειο	Προθάλαμος Κύριας Αίθουσας	2,85	7,55	20,80	3,95	82,16	31,00	51,16	21,52
Σ.15	B	σόγειο	Προθάλαμος Κύριας Αίθουσας	2*2,85=5,70			0,45	2,57	0,00	2,57	0,00
Σ.16	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	6,50	10,25	33,50	5,00	167,50	45,00	122,50	81,49
Σ.16	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	13,60			3,35	45,56	0,00	45,56	0,00
Σ.16	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	2*0,60=1,20			6,70	8,04	0,00	8,04	0,00
Σ.17	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	1,05	2,30	6,70	5,00	33,50	6,70	26,80	5,75
Σ.17	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	1,45	2,30	1,45	6,70	9,72	0,00	9,72	0,00
Σ.18	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	1,05	2,30	6,70	5,00	33,50	6,70	26,80	0,00
Σ.18	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	1,45	2,30	1,45	6,70	9,72	0,00	9,72	5,75
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	18,00			7,30	131,40	39,50	91,90	0,00
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	18,00			7,30	131,40	37,00	94,40	0,00
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	20*0,70=14,00			7,30	102,20	0,00	102,20	0,00
Σ.20	A	σόγειο	Διάδρομος	0=8,65			3,75	32,45	5,78	26,67	33,00
Σ.20	A	σόγειο	Διάδρομος	1,95+0,90+1,95+0,90=5,70			3,75	21,38	2,09	19,30	0,00
Σ.20	A	σόγειο	Διάδρομος	0,50*4+2,20=4,20			3,75	15,75	0,00	15,75	0,00
Σ.20	A	σόγειο	Διάδρομος	1,55+1,40+0,55=3,50			3,75	13,13	0,00	13,13	0,00
Σ.20	A	σόγειο	Διάδρομος	4*3,65+2*1,55=17,70			0,50	8,85	0,00	8,85	0,00
Σ.21	A	σόγειο	Κλιμακοστάσιο	5,30	2,10	14,80	4,10	60,68	14,44	46,24	11,13

Σ.21	A	σόγειο	Κλιμακοστάσιο		1,25		4,10	5,13	0,00	5,13	0,00
Σ.22	A	σόγειο	Κλιμακοστάσιο		5,30	2,10	14,80	4,10	60,68	14,44	46,24
Σ.21	A	σόγειο	Κλιμακοστάσιο		1,25		4,10	5,13	0,00	5,13	0,00
Σ.23	A	σόγειο	Εσωτερικό κλιμακοστάσιο	*2	*2	13,45	7,05	94,82	28,50	66,32	10,50
Σ.24	A	σόγειο	Προθάλαμος Γραφείου Δ/νσης	*3	*3	11,20	3,75	42,00	5,94	36,06	10,70
Σ.25	A	σόγειο	Γραφείο Δ/νσης	*4	*4	16,70	3,75	62,63	9,27	53,36	23,70
Σ.26	A	σόγειο	WC - Προθάλαμος		2,00	1,95	5,90	3,75	22,13	2,15	19,98
Σ.27	A	σόγειο	WC		0,95	1,60	5,10	3,75	19,13	1,58	17,55
Σ.28	A	σόγειο	WC		0,95	1,60	5,10	3,75	19,13	1,58	17,55
SUM. E									1.385,19	331,88	

Υπολογισμοί:

- *(1) $(2,1+1,6)*4,65/2+(2,1+1,15)*6,3/2+(1,4*1,55)+(3,2*1,8)+(0,9*3,7)+(0,4*7,3) = 33,00\text{m}^2$
- *(2) $(4,38+4,05)*2,50/2 = 10,50\text{ m}^2$
- *(3) $(4,30+4,15)*1,35/2+(4,35+4,15)*1,35/2 = 10,70\text{m}^2$
- *(4) $(3,50+2,80)*4,25/2+(1,20*2,50)+(2,10*3,50) = 23,70\text{m}^2$
- *(5) $(5,40+3,20)*0,34/2+(3,15*5,35) = 19,50\text{m}^2$
- *(6) $(4,15+3,85)*2,50/2 = 10,00\text{m}^2$
- *(7) $3,80*2,70 = 10,30\text{m}^2$
- *(8) $2*5,80+2*5,80+2*5,90+2*2*7,05+2*6,95+2*3,65+2*2,90+2*4,90=100$

α/α	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ							ΟΡΟΦΕΣ
				χ (m)	γ (m)	Περ. (m)	ύψος (m)	SUM 1	Εανοιγ. (m2)	Επιχρ.τοιχ. (m2)	Επιχρ.ορ (m2)
ΟΡ.01	A	A 'Οροφος	Είσοδος Γραφείων	*5	*5	9,40	2,90	27,26	11,06	16,20	19,50
ΟΡ.02	A	A 'Οροφος	Αίθουσα μεταφράσεων	3*1,25=3,75			2,35	8,70	0,00	8,70	10,00
ΟΡ.02	A	A 'Οροφος	Αίθουσα μεταφράσεων	2,95+2,60=5,55			2,90	16,10	0,00	16,10	0,00
ΟΡ.02	A	A 'Οροφος	Αίθουσα μεταφράσεων	2*2,85=5,70			1,00	5,70	0,00	5,70	0,00
ΟΡ.02	A	A 'Οροφος	Αίθουσα μεταφράσεων	2*2,85=5,70			0,60	3,42	0,00	3,42	0,00
ΟΡ.03	A	A 'Οροφος	Αίθουσα προβολών	2*1,25=2,50			2,35	5,88	0,00	5,88	10,30
ΟΡ.03	A	A 'Οροφος	Αίθουσα προβολών	1,00+2,60+0,70=4,30			2,90	12,47	0,00	12,47	0,00
ΟΡ.03	A	A 'Οροφος	Αίθουσα προβολών	2*2,85=5,70			1,00	5,70	0,00	5,70	0,00
ΟΡ.03	A	A 'Οροφος	Αίθουσα προβολών	2*2,85=5,70			0,60	3,42	0,00	3,42	0,00
ΟΡ.04	A	A 'Οροφος	Αίθουσα μεταφράσεων	2*1,25=2,50			2,35	5,88	0,00	5,88	7,88
ΟΡ.04	A	A 'Οροφος	Αίθουσα μεταφράσεων	1,00+1,00+3,00=5,00			2,90	14,50	0,00	14,50	0,00
ΟΡ.04	A	A 'Οροφος	Αίθουσα μεταφράσεων	2*2,85=5,70			1,00	5,70	0,00	5,70	0,00
ΟΡ.04	A	A 'Οροφος	Αίθουσα μεταφράσεων	2*2,85=5,70			0,60	3,42	0,00	3,42	0,00
ΟΡ.05	A	A 'Οροφος	Αποθήκη - Αρχείο	5,20	3,70	17,80	2,90	51,62	0,00	51,62	19,24
ΟΡ.06	A	A 'Οροφος	ΗΧ	5,60	3,85	18,90	2,90	54,81	16,95	37,86	21,56
SUM. Γ									196,55	88,48	

Υπολογισμοί:

- *(1) $(2,1+1,6)*4,65/2+(2,1+1,15)*6,3/2+(1,4*1,55)+(3,2*1,8)+(0,9*3,7)+(0,4*7,3) = 33,00\text{m}^2$
- *(2) $(4,38+4,05)*2,50/2 = 10,50\text{ m}^2$
- *(3) $(4,30+4,15)*1,35/2+(4,35+4,15)*1,35/2 = 10,70\text{m}^2$
- *(4) $(3,50+2,80)*4,25/2+(1,20*2,50)+(2,10*3,50) = 23,70\text{m}^2$
- *(5) $(5,40+3,20)*0,34/2+(3,15*5,35) = 19,50\text{m}^2$
- *(6) $(4,15+3,85)*2,50/2 = 10,00\text{m}^2$
- *(7) $3,80*2,70 = 10,30\text{m}^2$

ΜΑΡΤΙΟΣ 2013

ΣΥΝΟΛΟ
91,37
1,26
54,60
18,48
16,97
16,97
18,48
54,60
50,50
14,74
2,66
56,60
56,60
88,33
4,64
4,64
57,22
0,90
47,82
47,82
47,82
47,82
69,19
2,32
93,88
2,32
345,10
32,48
39,76
1,16
45,00
1.432,03

ΣΥΝΟΛΟ

173,78

33,18

33,18

12,79

14,25

19,20

38,59

19,18

19,18

19,18

33,41

14,25

19,20

19,18

19,18

19,18

72,68

2,57

203,99

45,56

8,04

32,55

9,72

26,80

15,47

91,90

94,40

102,20

59,67

19,30

15,75

13,13

8,85

57,37

5,13
57,37
5,13
76,82
46,76
77,06
23,88
19,07
19,07
1717,07

13

ΣΥΝΟΛΟ
35,70
18,70
16,10
5,70
3,42
16,18
12,47
5,70
3,42
13,76
14,50
5,70
3,42
70,86
59,42
285,03

ΠΙΝΑΚΑΣ 4.2 (ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΤΡΙΠΤΑ ΜΕ ΜΑΡΜΑΡΟΚΟΝΙΑΜΑ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

Όψη Κτιρίου	Τμήμα Κτιρίου	μήκος (m)	ύψος (m)	Εμβαδόν (m2)	Εανοιγ.(m2)	Επιχρ.τοιχ.(m2)
Νοτιοδυτική	B	13,40	4,60+0,30+0,50=5,40	72,36	10,26	62,10
Νοτιοδυτική	B	0,40	3,60	1,44	0,00	1,44
Νοτιοδυτική	B	3,25	0,70+0,40=1,10	3,58	0,00	3,58
Νοτιοδυτική	A	3,25	4,60+0,20+0,50=5,30	17,22	5,33	11,90
Νοτιοδυτική	A	3,25	1,65+0,30+0,50=2,45	7,96	0,00	7,96
Νοτιοδυτική	A	0,40	6,75+0,60+1,00=8,35	3,34	0,00	3,34
Νοτιοδυτική	A	0,40	6,75	2,70	0,00	2,70
Νοτιοδυτική	A	0,40	6,75	2,70	0,00	2,70
Νοτιοδυτική	A	0,40	2,65	1,06	0,00	1,06
Νοτιοδυτική	A	0,45	2,65	1,19	0,00	1,19
Νοτιοδυτική	A	5,45	7,75+0,30+0,50=8,55	46,60	12,00	34,60
Νοτιοδυτική	A	19,90	0,50	9,95	0,00	9,95
Νοτιοδυτική	A	1,10	8,20+0,30+0,95=9,45	10,40	0,00	10,40
Νοτιοδυτική	A	1,65	0,45+0,30+0,95=1,70	2,81	0,00	2,81
Βορειοδυτική	B	0,4+0,40+0,40=1,20	3,60	4,32	0,00	4,32
Βορειοδυτική	B	6,35	0,70+0,20=0,90	5,72	0,00	5,72
Βορειοδυτική	B	3,15	0,70+0,40+0,70=1,80	5,70	0,00	5,70
Βορειοδυτική	B	2,75	(0,475+0,15+0,475+0,15)*7=4,88	13,40	0,00	13,40
Βορειοδυτική	B	5,55	3,05	16,93	0,00	16,93
Βορειοδυτική	B	9,50	4,60+0,30+0,50=5,40	51,30	21,06	30,24
Βορειοδυτική	B	6,55	4,30+0,20+0,20=4,70	30,79	6,30	24,49
Βορειοδυτική	A	2,70	4,30+0,30+0,20+0,30=5,10	13,77	7,14	6,63
Βορειοδυτική	A	2,70	4,30+0,30+0,20+0,30=5,10	13,77	7,14	6,63
Βορειοδυτική	A	10,80	5,95+0,30+0,30+0,30=6,85	73,98	8,36	65,62
Βορειοδυτική	A	0,60	2,15*2=4,30	2,58	0,00	2,58
Βορειοδυτική	A	0,60	2,65*2=5,30	3,18	0,00	3,18
Βορειοδυτική	A	2,00	1,65*2=3,30	6,60	0,00	6,60
Βορειοδυτική	A	14,80	1,85	27,38	0,00	27,38
Νοτιοανατολική	B	9,50	4,10+0,50+0,30+0,50=5,40	51,30	0,00	51,30
Νοτιοανατολική	B	6,50	4,10+0,20+0,20+0,20=4,70	30,55	6,30	24,25
Νοτιοανατολική	A	3,80	7,25+0,50+0,30+0,50=8,55	32,50	2,65	29,85
Νοτιοανατολική	A	8,60	7,25+0,95+0,30+0,95=9,45	81,27	26,30	54,97
Νοτιοανατολική	A	3,80	7,25+0,50+0,30+0,50=8,55	32,50	0,48	32,02
Νοτιοανατολική	A	16,20	0,86	13,90	0,00	13,90

Βορειοανατολική	B	6,50	$4,10+0,50+0,30+0,50=5,40$	35,10	0,00	35,10
Βορειοανατολική	B	3,25	$4,10+0,50+0,30+0,50=5,40$	17,55	0,00	17,55
Βορειοανατολική	B	3,25	$0,70+0,20+0,70=1,60$	5,20	0,00	5,20
Βορειοανατολική	A	1,10	$7,25+0,95+0,30+0,95=9,45$	10,40	0,00	10,40
Βορειοανατολική	A	5,45	$7,25+0,50+0,30+0,50=8,55$	47,00	0,54	46,46
Βορειοανατολική	A	0,40	$6,75*5=33,75$	13,50	0,00	13,50
Βορειοανατολική	A	2,85	$0,85*2=1,7$	4,85	0,00	4,85
Βορειοανατολική	A	$9,35+3,25=12,60$	0,5	6,30	0,00	6,30
Βορειοανατολική	A	$0,4+2,85=3,25$	$1,00+0,60=1,60$	5,20	0,00	5,20
Βορειοανατολική	A	3,25	$4,10+0,50+0,20+0,50=5,30$	17,23	5,33	11,90
Βορειοανατολική	A	3,25	$1,65+0,50+0,30+0,50=2,95$	9,59	0,00	9,59
SUM. Δ						747,45

Όψη Κτιρίου	Τμήμα Κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Προστεγνάσματα		Ε προστεγ. (m2)
			μήκος (m)	πλάτος (m)	
Βορειοανατολικά	A	Υπόγειο	$0,20+2,85+0,20=3,25$	0,50	1,63
Βορειοδυτικά	B	σόγειο	$0,20+5,55+0,20=5,95$	0,50	2,98
Βορειοδυτικά	A	σόγειο	$0,20+2,75+0,20=3,15$	0,50	1,58
Νοτιοδυτικά	A	σόγειο	$0,20+2,85+0,20=3,25$	0,50	1,63
Βορειοδυτικά	B	σόγειο	$0,20+3,50+0,20=3,90$	0,50	1,95
Νοτιοανατολικά	B	σόγειο	$0,20+3,50+0,20=3,90$	0,50	1,95
Νοτιοδυτικά	A	σόγειο	$5*(0,20+2,85+0,20)=16,25$	0,50	8,13
Βορειοανατολικά	A	σόγειο	$5*(0,20+2,85+0,20)=16,25$	0,50	8,13
Βορειοανατολικά	A	σόγειο	$0,20+1,10+0,20+0,20+0,90+0,20=2,80$	0,50	1,40
Βορειοδυτικά	A	σόγειο	$2*(0,20+1,60+0,20)=4,00$	0,50	2,00
Νοτιοανατολικά	A	σόγειο	$2*(0,20+3,65+0,20)+2*(0,20+1,075+0,20)=8,10$	0,50	5,53
Νοτιοανατολικά	A	Οροφος	$2*(0,20+3,65+0,20)=8,10$	0,50	4,05
SUM. Ε					40,93

Οι όψεις των προστεγασμάτων έχουν υπολογισθεί στα επιχρίσματα των όψεων του κτιρίου οπότε στον πίνακα υπολογίζονται τα τετραγωνικά στην άνω και κάτω πλευρά τους και τα δύο πλαϊνά

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 4.3 (ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΤΡΙΠΤΑ ΜΕ ΜΑΡΜΑΡΟΚΟΝΙΑΜΑ)

SUM. Α	1.432,03
SUM. Β	1717,07
SUM. Γ	285,03
SUM. Δ	747,45
SUM. Ε	40,93
ΣΥΝΟΛΟ	4.222,50

ΠΙΝΑΚΑΣ 4.4 Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων (h>4m)

α/α	Τμήμα Κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ			ΟΡΟΦΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ
				μήκος (m)	ύψος (m)	Εμβαδόν (m2)	Επιχρ.ορ(m2)	
Σ.16	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	33,50	1,00	33,50	81,49	114,99
Σ.16	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	1,20	2,70	3,24	0,00	3,24
Σ.17	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	6,70	1,00	6,70	5,75	12,45
Σ.17	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	1,45	2,70	3,92	0,00	3,92
Σ.18	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	6,70	1,00	6,70	0,00	6,70
Σ.18	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	1,45	2,70	3,92	5,75	9,67
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	18,00	3,30	59,40	0,00	59,40
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	18,00	3,30	59,40	0,00	59,40
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	14,00	3,30	46,20	0,00	46,20
sum a						222,97	92,99	315,96

Όψη Κτιρίου	Τμήμα Κτιρίου	μήκος (m)	ύψος (m)	Εμβαδόν (m2)	
Νοτιοδυτική	B	13,40	0,50	6,70	
Νοτιοδυτική	A	3,25	0,50	1,63	
Νοτιοδυτική	A	0,40	2,75	1,10	
Νοτιοδυτική	A	0,40	2,75	1,10	
Νοτιοδυτική	A	5,45	3,75	20,44	
Νοτιοδυτική	A	19,90	0,50	9,95	
Βορειοδυτική	A	10,80	1,95	21,06	
Νοτιοανατολική	A	3,80	3,25	12,35	
Νοτιοανατολική	A	8,60	3,25	27,95	
Νοτιοανατολική	A	3,80	3,25	12,35	
Βορειοανατολική	A	1,10	3,25	3,58	
Βορειοανατολική	A	5,45	3,25	17,71	
Βορειοανατολική	A	2,00	2,75	5,50	
Βορειοανατολική	A	12,60	0,5	6,30	
sum b				147,71	463,67
				ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	465,00

ΠΙΝΑΚΑΣ 5 (ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ)

α/α	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης				
				Περ. (m)	ύψος (m)	ανοίγματα (m2)	Ε (m2)	περιγραφή
ΥΠ.03	A	Υπόγειο	WC-Προθάλαμος	5,70	2,20	3,36	9,18	πλακ. Πορσελάνης 15x15εκ.
ΥΠ.04	A	Υπόγειο	WC	4,90	2,20	1,68	9,10	πλακ. Πορσελάνης 15x15εκ.
ΥΠ.05	A	Υπόγειο	WC	4,90	2,20	1,68	9,10	πλακ. Πορσελάνης 15x15εκ.
ΥΠ.06	A	Υπόγειο	WC - Προθάλαμος	5,70	2,20	3,36	9,18	πλακ. Πορσελάνης 15x15εκ.
Σ.03	B	σόγειο	WC - Προθάλαμος	4,80	2,20	3,47	7,10	πλακ. Πορσελάνης 15x15εκ.
Σ.04	B	σόγειο	WC - Λουτήρες	6,20	2,20	3,15	10,49	πλακ. Πορσελάνης 15x15εκ.
Σ.05	B	σόγειο	WC - Ουρητήρια	8,70	2,20	0,00	19,14	πλακ. Πορσελάνης 15x15εκ.
Σ.06	B	σόγειο	WC	4,90	2,20	1,58	9,20	πλακ. Πορσελάνης 15x15εκ.
Σ.07	B	σόγειο	WC	4,90	2,20	1,58	9,20	πλακ. Πορσελάνης 15x15εκ.
Σ.08	B	σόγειο	WC	4,90	2,20	1,58	9,20	πλακ. Πορσελάνης 15x15εκ.
Σ.09	B	σόγειο	WC - ΑΜΕΑ	8,00	2,20	2,10	15,50	πλακ. Πορσελάνης 15x15εκ.
Σ.10	B	σόγειο	WC - Προθάλαμος	4,80	2,20	3,47	7,10	πλακ. Πορσελάνης 15x15εκ.
Σ.11	B	σόγειο	WC - Λουτήρες	6,20	2,20	3,15	10,49	πλακ. Πορσελάνης 15x15εκ.
Σ.12	B	σόγειο	WC	4,90	2,20	1,58	9,20	πλακ. Πορσελάνης 15x15εκ.
Σ.13	B	σόγειο	WC	4,90	2,20	1,58	9,20	πλακ. Πορσελάνης 15x15εκ.
Σ.14	B	σόγειο	WC	4,90	2,20	1,58	9,20	πλακ. Πορσελάνης 15x15εκ.
Σύνολο							161,57	
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ							162,00	

ΠΙΝΑΚΑΣ 6 (ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ)

α/α	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	Επιστρώσεις Δαπέδων				Περιγραφή		
				x (m)	y (m)	E (m2)	Σοβατεπιά (m)	3η στρώση	2η στρώση	1η στρώση
ΥΠ.01	A	Υπόγειο	Διάδρομος Παρασκηνίων	1,70	10,50	17,85	19,90	Πλακ. κεραμικά (40X40)	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
ΥΠ.02	A	Υπόγειο	Αποδυτήρια	4,35	2,45	10,66	11,90	Πλακ. κεραμικά (40X40)	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
ΥΠ.03	A	Υπόγειο	WC-Προθάλαμος	1,80	1,05	1,89	4,10	Πλακίδια πορσελάνης	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
ΥΠ.04	A	Υπόγειο	WC	1,25	1,20	1,50	4,10	Πλακίδια πορσελάνης	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
ΥΠ.05	A	Υπόγειο	WC	1,25	1,20	1,50	4,10	Πλακίδια πορσελάνης	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
ΥΠ.06	A	Υπόγειο	WC-Προθάλαμος	1,80	1,05	1,89	4,10	Πλακίδια πορσελάνης	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
ΥΠ.07	A	Υπόγειο	Αποδυτήρια	4,35	2,45	10,66	11,90	Πλακ. κεραμικά (40X40)	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
ΥΠ.08	A	Υπόγειο	Αποθήκη Παρασκηνίων	2,40	4,90	11,76	13,00	Πλακ. κεραμικά (40X40)	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
ΥΠ.08	A	Υπόγειο	Αποθήκη Παρασκηνίων	0,60	2,55	1,53	6,30	Πλακ. κεραμικά (40X40)	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
ΥΠ.09	A	Υπόγειο	Κλιμακοστάσιο	6,10	2,30	14,03	15,80	Πλακ. κεραμικά (40X40)	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
ΥΠ.10	A	Υπόγειο	Κλιμακοστάσιο	6,10	2,30	14,03	15,80	Πλακ. κεραμικά (40X40)	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
ΥΠ.11	A	Υπόγειο	Προθάλαμος Αποθηκών	9,35	3,00	28,05	0,00	Τσιμεντοκονία		Περλιτόδεμα
ΥΠ.12	A	Υπόγειο	Διάδρομος Αποθηκών	1,20	8,80	10,56	0,00	Τσιμεντοκονία		Περλιτόδεμα
ΥΠ.13	A	Υπόγειο	Αποθήκη	4,75	2,10	9,98	0,00	Τσιμεντοκονία		Περλιτόδεμα
ΥΠ.14	A	Υπόγειο	Αποθήκη	4,75	2,10	9,98	0,00	Τσιμεντοκονία		Περλιτόδεμα
ΥΠ.15	A	Υπόγειο	Αποθήκη	4,75	2,10	9,98	0,00	Τσιμεντοκονία		Περλιτόδεμα
ΥΠ.16	A	Υπόγειο	Αποθήκη	4,75	2,10	9,98	0,00	Τσιμεντοκονία		Περλιτόδεμα
ΥΠ.17	A	Υπόγειο	Λεβητοστάσιο	6,10	3,00	18,30	0,00	Τσιμεντοκονία		Περλιτόδεμα
ΥΠ.18	A	Υπόγειο	Γενική Αποθήκη	3,25	12,20	39,65	0,00	Τσιμεντοκονία		Περλιτόδεμα
ΥΠ.19	A	Υπόγειο	Γενική Αποθήκη	14,80	15,60	230,88	0,00	Τσιμεντοκονία		Περλιτόδεμα
ΥΠ.20	A	Υπόγειο	Γενική Αποθήκη	1,20	8,00	9,60	0,00	Τσιμεντοκονία		Περλιτόδεμα
ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ (ΥΠΟΓΕΙΟΥ)				Πλακ. κεραμικά (40X40)		80,52	94,60			
				Πλακίδια πορσελάνης		6,78	16,40			
				Τσιμεντοκονία		464,24	0,00			
				Περλιτόδεμα		464,24	0,00			

α/α	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	Επιστρώσεις Δαπέδων				Περιγραφή		
				x (m)	y (m)	E (m2)	Σοβατεπιά (m)	3η στρώση	2η στρώση	1η στρώση
Σ.01	B	σόγειο	Φουαγιέ Εισόδου	9,05	8,85	80,09	28,20	Πлак. κεραμικά (40X40)	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
Σ.02	B	σόγειο	Προθάλαμος	1,30	1,60	2,08	1,40	Πλακίδια πορσελάνης	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
Σ.03	B	σόγειο	WC - Προθάλαμος	2,00	0,90	1,80	3,35	Πλακίδια πορσελάνης	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
Σ.04	B	σόγειο	WC - Λουτήρες	2,00	1,90	3,80	4,50	Πλακίδια πορσελάνης	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
Σ.05	B	σόγειο	WC - Ουρητήρια	3,55	1,30	4,62	8,70	Πλακίδια πορσελάνης	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
Σ.06	B	σόγειο	WC	1,55	0,90	1,40	4,15	Πλακίδια πορσελάνης	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
Σ.07	B	σόγειο	WC	1,55	0,90	1,40	4,15	Πλακίδια πορσελάνης	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
Σ.08	B	σόγειο	WC	1,55	0,90	1,40	4,15	Πλακίδια πορσελάνης	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
Σ.09	B	σόγειο	WC - ΑΜΕΑ	2,30	1,70	3,91	7,00	Πλακίδια πορσελάνης	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
Σ.10	B	σόγειο	WC - Προθάλαμος	2,00	0,90	1,80	3,35	Πλακίδια πορσελάνης	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
Σ.11	B	σόγειο	WC - Λουτήρες	2,00	1,90	3,80	4,50	Πλακίδια πορσελάνης	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
Σ.12	B	σόγειο	WC	1,55	0,90	1,40	4,15	Πλακίδια πορσελάνης	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
Σ.13	B	σόγειο	WC	1,55	0,90	1,40	4,15	Πλακίδια πορσελάνης	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
Σ.14	B	σόγειο	WC	1,55	0,90	1,40	4,15	Πλακίδια πορσελάνης	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
Σ.15	B	σόγειο	Προθάλαμος Κύριας Αίθουσας	2,85	7,55	21,52	15,10	Πлак. κεραμικά (40X40)	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
Σ.16	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	6,50	10,25	66,63	18,90	Λωρίδες ξυλείας	Τσιμεντοκονία	
Σ.17	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	2,50	2,30	5,75	8,75	Λωρίδες ξυλείας	Τσιμεντοκονία	
Σ.18	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	2,50	2,30	5,75	8,75	Λωρίδες ξυλείας	Τσιμεντοκονία	
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	17,65	15,00	264,75	0,00	Ελαφρύ βιομηχανικό		
Σ.20	A	σόγειο	Διάδρομος	*1	*1	33,00	22,05	Πлак. κεραμικά (40X40)	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
Σ.21	A	σόγειο	Κλιμακοστάσιο	5,30	2,10	4,63	2,35	Πлак. κεραμικά (40X40)	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
Σ.22	A	σόγειο	Κλιμακοστάσιο	5,30	2,10	4,63	2,35	Πлак. κεραμικά (40X40)	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
Σ.23	A	σόγειο	Εσωτερικό κλιμακαστάσιο	*2	*2	10,50	12,45	Πлак. κεραμικά (40X40)	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
Σ.24	A	σόγειο	Προθάλαμος Γραφείου Δ/σης	*3	*3	10,70	11,50	Πлак. κεραμικά (40X40)	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
Σ.25	A	σόγειο	Γραφείο Δ/σης	*4	*4	23,70	19,70	Πлак. κεραμικά (40X40)	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
Σ.26	A	σόγειο	WC - Προθάλαμος	2,00	1,95	3,90	5,60	Πλακίδια πορσελάνης	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
Σ.27	A	σόγειο	WC	0,95	1,60	1,52	4,35	Πλακίδια πορσελάνης	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
Σ.28	A	σόγειο	WC	0,95	1,60	1,52	4,35	Πλακίδια πορσελάνης	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ (ΙΣΟΓΕΙΟΥ)				Πлак. κεραμικά (40X40)		188,76	113,70			
				Πλακίδια πορσελάνης		37,12	72,00			
				Λωρίδες ξυλείας		78,13	36,40			
				Ελαφρύ βιομ. δάπεδο		264,75	0,00			

	Τσιμεντοκονία	304,00	0,00	
	Περλιτόδεμα	473,57	0,00	20

Υπολογισμοί:

* (1) $(2,1+1,6)*4,65/2+(2,1+1,15)*6,3/2+(1,4*1,55)+(3,2*1,8)+(0,9*3,7)+(0,4*7,3) = 33,00\text{m}^2$

* (2) $(4,38+4,05)*2,50/2 = 10,50\text{ m}^2$

* (3) $(4,30+4,15)*1,35/2+(4,35+4,15)*1,35/2 = 10,70\text{m}^2$

* (4) $(3,50+2,80)*4,25/2+(1,20*2,50)+(2,10*3,50) = 23,70\text{m}^2$

* (5) $(5,40+3,20)*0,34/2+(3,15*5,35) = 19,50\text{m}^2$

* (6) $(4,15+3,85)*2,50/2 = 10,00\text{m}^2$

* (7) $3,80*2,70 = 10,30\text{m}^2$

α/α	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	Επιστρώσεις Δαπέδων				περιγραφή		
				χ (m)	γ (m)	Ε (m2)	Σοβατεπιά (m)	3η στρώση	2η στρώση	1η στρώση
ΟΡ.01	A	A 'Οροφος	Είσοδος Γραφείων	*5	*5	19,50	11,35	Πλακ. κεραμικά (40X40)	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
ΟΡ.02	A	A 'Οροφος	Αίθουσα μεταφράσεων	*6	*6	10,00	12,10	Πλακ. κεραμικά (40X40)	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
ΟΡ.03	A	A 'Οροφος	Αίθουσα προβολών	*7	*7	10,30	10,40	Πλακ. κεραμικά (40X40)	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
ΟΡ.04	A	A 'Οροφος	Αίθουσα μεταφράσεων	3,15	2,50	7,88	9,50	Πλακ. κεραμικά (40X40)	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
ΟΡ.05	A	A 'Οροφος	Αποθήκη - Αρχείο	5,20	3,70	19,24	16,90	Πλακ. κεραμικά (40X40)	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
ΟΡ.06	A	A 'Οροφος	ΗΧ	5,60	3,85	21,56	17,80	Πλακ. κεραμικά (40X40)	Τσιμεντοκονία	Περλιτόδεμα
ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ (ΙΣΟΓΕΙΟΥ)				Πλακ. κεραμικά (40X40)		88,48	78,05			
				Τσιμεντοκονία		88,48	0,00			
				Περλιτόδεμα		88,48	0,00			

Υπολογισμοί:

* (1) $(2,1+1,6)*4,65/2+(2,1+1,15)*6,3/2+(1,4*1,55)+(3,2*1,8)+(0,9*3,7)+(0,4*7,3) = 33,00\text{m}^2$

* (2) $(4,38+4,05)*2,50/2 = 10,50\text{ m}^2$

* (3) $(4,30+4,15)*1,35/2+(4,35+4,15)*1,35/2 = 10,70\text{m}^2$

* (4) $(3,50+2,80)*4,25/2+(1,20*2,50)+(2,10*3,50) = 23,70\text{m}^2$

* (5) $(5,40+3,20)*0,34/2+(3,15*5,35) = 19,50\text{m}^2$

* (6) $(4,15+3,85)*2,50/2 = 10,00\text{m}^2$

* (7) $3,80*2,70 = 10,30\text{m}^2$

Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	Επιστρώσεις Δαπέδων			Περιγραφή	
			x (m)	y (m)	E (m2)	2η στρώση	1η στρώση
B	Δώμα		12,80	8,90	113,92	Τσιμεντοκονία	Κυψελωτό κονιόδεμα
B	Δώμα		3,05	5,95	18,15	Τσιμεντοκονία	Κυψελωτό κονιόδεμα
B	Δώμα		3,25	6,30	20,48	Τσιμεντοκονία	Κυψελωτό κονιόδεμα
A	Δώμα		6,20	10,20	63,24	Τσιμεντοκονία	Κυψελωτό κονιόδεμα
A	Δώμα		6,30	2,50	15,75	Τσιμεντοκονία	Κυψελωτό κονιόδεμα
A	Δώμα		6,30	2,50	15,75	Τσιμεντοκονία	Κυψελωτό κονιόδεμα
A	Δώμα		6,25	8,00	50,00	Τσιμεντοκονία	Κυψελωτό κονιόδεμα
A	Δώμα		5,15	3,80	19,57	Τσιμεντοκονία	Κυψελωτό κονιόδεμα
A	Δώμα		5,15	3,80	19,57	Τσιμεντοκονία	Κυψελωτό κονιόδεμα
ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ (ΙΣΟΓΕΙΟΥ)			Τσιμεντοκονία			336,42	0,00
			Κυψελωτό κονιόδεμα			336,42	0,00

ΠΙΝΑΚΑΣ 6.1 (ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ)

α/α	Περιγραφή	E (m2)	Πάχος Στρώσης	Όγκος (m3)	Σοβατεπιά (m)
1	Σύνολο επίστρωσης δαπέδων με κυψελωτό κονιόδεμα	336,42	0,10	33,64	0,00
2	Σύνολο επίστρωσης δαπέδων με περιλιτόδεμα	1.026,28	0,055	42,82	0,00
3	Σύνολο επίστρωσης δαπέδων με λωρίδες ξυλείας	78,13			36,40
4	Σύνολο επίστρωσης δαπέδων με πλακίδια κεραμικά ή πορσελάνης	401,65			374,75
5	Σύνολο επίστρωσης δαπέδων με τσιμεντοκονία	1.193,13			0,00
6	Σύνολο επίστρωσης δαπέδων με ελαφρύ βιομηχανικό δάπεδο	264,75			0,00

ΠΙΝΑΚΑΣ 6.2 (ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ)

α/α	Περιγραφή	E (m2)	Πάχος Στρώσης	Όγκος (m3)	Σοβατεπιά (m)
1	Σύνολο επίστρωσης δαπέδων με κυψελωτό κονιόδεμα			34,00	
2	Σύνολο επίστρωσης δαπέδων με περιλιτόδεμα			43,00	
3	Σύνολο επίστρωσης δαπέδων με λωρίδες ξυλείας	80,00			37,00

4	Σύνολο επίστρωσης δαπέδων με πλακίδια κεραμικά ή πορσελάνης	402,00			375,00
5	Σύνολο επίστρωσης δαπέδων με τσιμεντοκονία	1.195,00			
6	Σύνολο επίστρωσης δαπέδων με ελαφρύ βιομηχανικό δάπεδο	265,00			

ΠΙΝΑΚΑΣ 7. (ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ - ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ)

α/α	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	Περιγραφή Κουφώματος			
				α/α	x (m)	ύψος (m)	m2
ΥΠ.01	A	Υπόγειο	Διάδρομος Παρασκηνίων	Θ.ΥΠ.01	1,00	2,20	2,20
ΥΠ.01	A	Υπόγειο	Διάδρομος Παρασκηνίων	Θ.ΥΠ.02	1,00	2,20	2,20
ΥΠ.02	A	Υπόγειο	Αποδυτήρια	Θ.ΥΠ.03	0,90	2,20	1,98
ΥΠ.03	A	Υπόγειο	WC-Προθάλαμος	Θ.ΥΠ.04	0,80	2,10	1,68
ΥΠ.04	A	Υπόγειο	WC	Θ.ΥΠ.05	0,80	2,10	1,68
ΥΠ.05	A	Υπόγειο	WC	Θ.ΥΠ.06	0,80	2,10	1,68
ΥΠ.06	A	Υπόγειο	WC-Προθάλαμος	Θ.ΥΠ.07	0,80	2,10	1,68
ΥΠ.07	A	Υπόγειο	Αποδυτήρια	Θ.ΥΠ.08	0,90	2,20	1,98
ΥΠ.08	A	Υπόγειο	Αποθήκη Παρασκηνίων	Θ.ΥΠ.09	1,60	2,20	3,52
ΥΠ.11	A	Υπόγειο	Προθάλαμος Αποθηκών	Θ.ΥΠ.10	2,85	2,20	6,27
ΥΠ.12	A	Υπόγειο	Διάδρομος Αποθηκών	Θ.ΥΠ.11	0,90	2,10	1,89
ΥΠ.13	A	Υπόγειο	Αποθήκη	Θ.ΥΠ.12	0,90	2,10	1,89
ΥΠ.14	A	Υπόγειο	Αποθήκη	Θ.ΥΠ.13	0,90	2,10	1,89
ΥΠ.15	A	Υπόγειο	Αποθήκη	Θ.ΥΠ.14	0,90	2,10	1,89
ΥΠ.16	A	Υπόγειο	Αποθήκη	Θ.ΥΠ.15	0,90	2,10	1,89
ΥΠ.17	A	Υπόγειο	Λεβητοστάσιο	Θ.ΥΠ.16	0,90	2,10	1,89
ΥΠ.18	A	Υπόγειο	Γενική Αποθήκη	Θ.ΥΠ.17	1,60	2,20	3,52
Σ.01	B	σόγειο	Φουαγιέ Εισόδου	Θ.ΙΣ.01	1,85	2,90	5,37
Σ.01	B	σόγειο	Φουαγιέ Εισόδου	Θ.ΙΣ.02	1,85	2,90	5,37
Σ.01	B	σόγειο	Φουαγιέ Εισόδου	Θ.ΙΣ.03	1,85	2,90	5,37
Σ.01	B	σόγειο	Φουαγιέ Εισόδου	Π.ΙΣ.01	2,75	1,80	4,95
Σ.01	B	σόγειο	Φουαγιέ Εισόδου	Π.ΙΣ.02	2,85	1,80	5,13
Σ.01	B	σόγειο	Φουαγιέ Εισόδου	Π.ΙΣ.03	2,85	1,80	5,13
Σ.03	B	σόγειο	WC - Προθάλαμος	Θ.ΙΣ.04	0,90	2,10	1,89
Σ.06	B	σόγειο	WC	Θ.ΙΣ.05	0,75	2,10	1,58
Σ.07	B	σόγειο	WC	Θ.ΙΣ.06	0,75	2,10	1,58
Σ.08	B	σόγειο	WC	Θ.ΙΣ.07	0,75	2,10	1,58

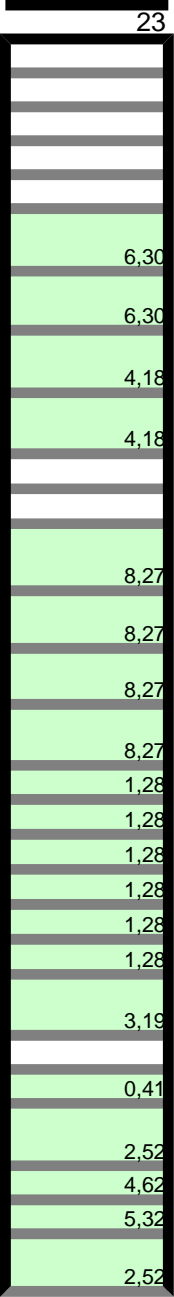
Σ.09	B	σόγειο	WC - ΑΜΕΑ	Θ.ΙΣ.08	1,00	2,10	2,10	Πόρτα Μονόφυλλη πρεσαριστή κοινή
Σ.10	B	σόγειο	WC - Προθάλαμος	Θ.ΙΣ.09	0,90	2,10	1,89	Πόρτα Μονόφυλλη πρεσαριστή κοινή
Σ.12	B	σόγειο	WC	Θ.ΙΣ.10	0,75	2,10	1,58	Πόρτα Μονόφυλλη πρεσαριστή κοινή
Σ.13	B	σόγειο	WC	Θ.ΙΣ.11	0,75	2,10	1,58	Πόρτα Μονόφυλλη πρεσαριστή κοινή
Σ.14	B	σόγειο	WC	Θ.ΙΣ.12	0,75	2,10	1,58	Πόρτα Μονόφυλλη πρεσαριστή κοινή
Σ.15	B	σόγειο	Προθάλαμος Κύριας Αίθουσας	Π.ΙΣ.04	3,50	1,80	6,30	Υαλοστ. Αλουμινίου (3,50x1,80) με σταθερό φεγγίτη (3,50x0,45) στο άνω τμήμα
Σ.15	B	σόγειο	Προθάλαμος Κύριας Αίθουσας	Π.ΙΣ.05	3,50	1,80	6,30	Υαλοστ. Αλουμινίου (3,50x1,80) με σταθερό φεγγίτη (3,50x0,45) στο άνω τμήμα
Σ.16	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	Θ.ΙΣ.13	1,90	2,20	4,18	Δίφυλλα ανοιγόμενα υαλοστ. αλουμινίου (1,90x2,80)
Σ.16	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	Θ.ΙΣ.14	1,90	2,20	4,18	Δίφυλλα ανοιγόμενα υαλοστ. αλουμινίου (1,90x2,80)
Σ.16	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	Θ.ΙΣ.15	0,90	2,20	1,98	Πόρτα Μονόφυλλη πρεσαριστή κοινή
Σ.16	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	Θ.ΙΣ.16	0,90	2,20	1,98	Πόρτα Μονόφυλλη πρεσαριστή κοινή
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	Θ.ΙΣ.17	2,85	2,90	8,27	Τρίφυλλα ανοιγόμενα υαλοστ. αλουμινίου (2,85x2,90) με σταθερό φεγγίτη (2,85x0,45) στο άνω τμήμα
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	Θ.ΙΣ.18	2,85	2,90	8,27	Τρίφυλλα ανοιγόμενα υαλοστ. αλουμινίου (2,85x2,90) με σταθερό φεγγίτη (2,85x0,45) στο άνω τμήμα
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	Θ.ΙΣ.19	2,85	2,90	8,27	Τρίφυλλα ανοιγόμενα υαλοστ. αλουμινίου (2,85x2,90) με σταθερό φεγγίτη (2,85x0,45) στο άνω τμήμα
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	Θ.ΙΣ.20	2,85	2,90	8,27	Τρίφυλλα ανοιγόμενα υαλοστ. αλουμινίου (2,85x2,90) με σταθερό φεγγίτη (2,85x0,45) στο άνω τμήμα
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	Π.ΙΣ.06	2,85	0,45	1,28	Υαλοστ. αλουμινίου
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	Π.ΙΣ.07	2,85	0,45	1,28	Υαλοστ. αλουμινίου
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	Π.ΙΣ.08	2,85	0,45	1,28	Υαλοστ. αλουμινίου
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	Π.ΙΣ.09	2,85	0,45	1,28	Υαλοστ. αλουμινίου
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	Π.ΙΣ.10	2,85	0,45	1,28	Υαλοστ. αλουμινίου
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	Π.ΙΣ.11	2,85	0,45	1,28	Υαλοστ. αλουμινίου
Σ.20	A	σόγειο	Διάδρομος	Θ.ΙΣ.21	1,10	2,90	3,19	Μονόφυλλο ανοιγόμενο υαλοστ. αλουμινίου (1,10x2,90) με σταθερό φεγγίτη (1,10x0,45) στο άνω τμήμα
Σ.20	A	σόγειο	Διάδρομος	Θ.ΙΣ.22	0,80	2,10	1,68	Πόρτα Μονόφυλλη πρεσαριστή κοινή
Σ.20	A	σόγειο	Διάδρομος	Π.ΙΣ.12	0,90	0,45	0,41	Υαλοστ. αλουμινίου
Σ.21	A	σόγειο	Κλιμακοστάσιο	Θ.ΙΣ.23	0,90	2,80	2,52	Ανοιγόμενα υαλοστ. αλουμινίου (0,90x2,20) με σταθερό τμήμα άνωθεν (0,90x0,60)
Σ.21	A	σόγειο	Κλιμακοστάσιο	Π.ΙΣ.13	1,65	2,80	4,62	Σταθερό υαλοστ. Αλουμινίου
Σ.21	A	σόγειο	Κλιμακοστάσιο	Π.ΙΣ.14	1,90	2,80	5,32	Σταθερό υαλοστ. Αλουμινίου
Σ.22	A	σόγειο	Κλιμακοστάσιο	Θ.ΙΣ.24	0,90	2,80	2,52	Ανοιγόμενα υαλοστ. αλουμινίου (0,90x2,20) με σταθερό τμήμα άνωθεν (0,90x0,60)

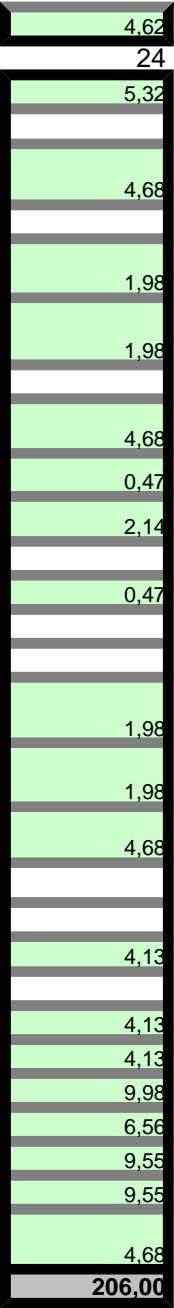
Σ.22	A	σόγειο	Κλιμακοστάσιο	Π.ΙΣ.15	1,65	2,80	4,62	Σταθερό υαλοστ. Αλουμινίου
Σ.22	A	σόγειο	Κλιμακοστάσιο	Π.ΙΣ.16	1,90	2,80	5,32	Σταθερό υαλοστ. Αλουμινίου
Σ.23	A	σόγειο	Εσωτερικό κλιμακαστάσιο	Θ.ΙΣ.25	1,00	2,20	2,20	Πόρτα Μονόφυλλη πρεσαριστή κοινή
Σ.23	A	σόγειο	Εσωτερικό κλιμακαστάσιο	Π.ΙΣ.17	2,60	1,80	4,68	Υαλοστ. Αλουμινίου (2,60x1,80) με σταθερό φεγγίτη (2,60x0,45) στο άνω τμήμα
Σ.24	A	σόγειο	Προθάλαμος Γραφείου Δ/σης	Θ.ΙΣ.26	1,50	2,20	3,30	Πόρτα Δίφυλλη πρεσαριστή κοινή
Σ.24	A	σόγειο	Προθάλαμος Γραφείου Δ/σης	Π.ΙΣ.18	1,10	1,80	1,98	Υαλοστ. Αλουμινίου (1,10x1,80) με σταθερό φεγγίτη (1,10x0,45) στο άνω τμήμα
Σ.24	A	σόγειο	Προθάλαμος Γραφείου Δ/σης	Π.ΙΣ.19	1,10	1,80	1,98	Υαλοστ. Αλουμινίου (1,10x1,80) με σταθερό φεγγίτη (1,10x0,45) στο άνω τμήμα
Σ.25	A	σόγειο	Γραφείο Δ/σης	Θ.ΙΣ.27	1,00	2,20	2,20	Πόρτα Μονόφυλλη πρεσαριστή κοινή
Σ.25	A	σόγειο	Γραφείο Δ/σης	Π.ΙΣ.20	2,60	1,80	4,68	Υαλοστ. Αλουμινίου (2,60x1,80) με σταθερό φεγγίτη (2,60x0,45) στο άνω τμήμα
Σ.25	A	σόγειο	Γραφείο Δ/σης	Π.ΙΣ.21	1,05	0,45	0,47	Υαλοστ. αλουμινίου
Σ.25	A	σόγειο	Γραφείο Δ/σης	Π.ΙΣ.22	2,85	0,75	2,14	Υαλοστ. Αλουμινίου
Σ.26	A	σόγειο	WC - Προθάλαμος	Θ.ΙΣ.28	0,80	2,10	1,68	Πόρτα Μονόφυλλη πρεσαριστή κοινή
Σ.26	A	σόγειο	WC - Προθάλαμος	Π.ΙΣ.23	1,05	0,45	0,47	Υαλοστ. αλουμινίου
Σ.27	A	σόγειο	WC	Θ.ΙΣ.29	0,75	2,10	1,58	Πόρτα Μονόφυλλη πρεσαριστή κοινή
Σ.28	A	σόγειο	WC	Θ.ΙΣ.30	0,75	2,10	1,58	Πόρτα Μονόφυλλη πρεσαριστή κοινή
ΟΡ.01	A	Α Όροφος	Είσοδος Γραφείων	Π.ΟΡ.01	1,10	1,80	1,98	Υαλοστ. Αλουμινίου (1,10x1,80) με σταθερό φεγγίτη (1,10x0,45) στο άνω τμήμα
ΟΡ.01	A	Α Όροφος	Είσοδος Γραφείων	Π.ΟΡ.02	1,10	1,80	1,98	Υαλοστ. Αλουμινίου (1,10x1,80) με σταθερό φεγγίτη (1,10x0,45) στο άνω τμήμα
ΟΡ.01	A	Α Όροφος	Είσοδος Γραφείων	Π.ΟΡ.03	2,60	1,80	4,68	Υαλοστ. Αλουμινίου (2,60x1,80) με σταθερό φεγγίτη (2,60x0,45) στο άνω τμήμα
ΟΡ.01	A	Α Όροφος	Είσοδος Γραφείων	Θ.ΟΡ.01	1,10	2,20	2,42	Πόρτα Μονόφυλλη πρεσαριστή κοινή
ΟΡ.02	A	Α Όροφος	Αίθουσα μεταφράσεων	Θ.ΟΡ.02	0,90	2,20	1,98	Πόρτα Μονόφυλλη πρεσαριστή κοινή
ΟΡ.02	A	Α Όροφος	Αίθουσα μεταφράσεων	Π.ΟΡ.04	2,85	1,45	4,13	Υαλοστ. αλουμινίου
ΟΡ.03	A	Α Όροφος	Αίθουσα προβολών	Θ.ΟΡ.03	1,80	2,20	3,96	Πόρτα Δίφυλλη πρεσαριστή κοινή
ΟΡ.03	A	Α Όροφος	Αίθουσα προβολών	Π.ΟΡ.05	2,85	1,45	4,13	Υαλοστ. αλουμινίου
ΟΡ.04	A	Α Όροφος	Αίθουσα μεταφράσεων	Π.ΟΡ.06	2,85	1,45	4,13	Υαλοστ. αλουμινίου
Σ.19	A	Α Όροφος	Αίθουσα Α	Π.ΟΡ.07	2,85	3,50	9,98	Υαλοστ. αλουμινίου
Σ.19	A	Α Όροφος	Αίθουσα Α	Π.ΟΡ.08	2,85	2,30	6,56	Υαλοστ. αλουμινίου
Σ.19	A	Α Όροφος	Αίθουσα Α	Π.ΟΡ.09	2,85	3,35	9,55	Υαλοστ. αλουμινίου
Σ.19	A	Α Όροφος	Αίθουσα Α	Π.ΟΡ.10	2,85	3,35	9,55	Υαλοστ. αλουμινίου
Σ.23	A	Α Όροφος	Εσωτερικό κλιμακαστάσιο	Π.ΟΡ.19	2,60	1,80	4,68	Υαλοστ. Αλουμινίου (2,60x1,80) με σταθερό φεγγίτη (2,60x0,45) στο άνω τμήμα
				Υαλοστ. αλουμινίου		205,55		

ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	Πόρτες πρεσαριστές κοινές	75,32	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ
	Υαλοπίνακες	199,28	

: ΜΑΡΤΙΟΣ 2013

Υαλοπίνακες





76,00
200,00

25

ΠΙΝΑΚΑΣ 8.0 (Ντουλάπια)

Περιγραφή χώρου	Επίπεδο κτιρίου	Ντουλάπια		Ε ντουλαπιών (m2)
		μήκος (m)	ύψος (m)	
Αποδυτήρια	Υπόγειο	4,35	2,90	12,62
Αποδυτήρια	Υπόγειο	4,35	2,90	12,62
Κλιμακοστάσιο	Υπόγειο	2,10	2,90	6,09
Κλιμακοστάσιο	Υπόγειο	2,10	2,90	6,09
ΣΥΝΟΛΟ				37,41
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ				38,00

ΠΙΝΑΚΑΣ 9 (Μονώσεις)

ΠΙΝΑΚΑΣ 9.1 (Υγρομόνωση με ελαστομερές γαλάκτωμα)

	Επίπεδο κτιρίου	Μονωμένα στοιχεία		Ε υγρομόνωσης (m2)
		μήκος (m)	ύψος (m)	
Νοτιοδυτικά	Υπόγειο	32,85	3,35	110,05
Βορειοδυτικά	Υπόγειο	16,20	3,35	54,27
Νοτιοανατολικά	Υπόγειο	16,20	3,35	54,27
Βορειοανατολικά	Υπόγειο	21,80+6,05=27,85	3,35	93,30
Δώμα	Δώμα			358,52
ΣΥΝΟΛΟ				670,40
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ				671,00

ΠΙΝΑΚΑΣ 9.2 (Επιστρώσεις με ελαστερείς μεμβράνες)

Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	Ελαστερείς μεμβράνες		
			x (m)	y (m)	Ε μεμβρ. (m2)
B	Δώμα	Φουαγιέ Εισόδου	12,80+0,20+0,20=13,20	8,90+0,20+0,20=9,30	122,76
B	Δώμα	Προθάλαμος Κύριας Αίθουσας	3,25+0,20+0,20=3,65	6,30+0,20+0,20=6,70	24,46
A	Δώμα	Έκκληση-Παρασκήνια	6,20+0,20+0,20=6,60	10,20+0,20+0,20=10,60	69,96
A	Δώμα	Έκκληση-Παρασκήνια	6,30+0,20+0,20=6,70	2,50+0,20+0,20=2,90	19,43
A	Δώμα	Έκκληση-Παρασκήνια	6,30+0,20+0,20=6,70	2,50+0,20+0,20=2,90	19,43
A	Δώμα	Γραφεία	6,25+0,20+0,20=6,65	8,00+0,20+0,20=8,40	55,86
A	Δώμα	Γραφεία	5,15+0,20+0,20=5,55	3,80+0,20+0,20=4,20	23,31
A	Δώμα	Γραφεία	5,15+0,20+0,20=5,55	3,80+0,20+0,20=4,20	23,31
ΣΥΝΟΛΟ					358,52
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ					360,00

ΠΙΝΑΚΑΣ 9.3 (Θερμομόνωση οριζόντιων επιφανειών)

α/α	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	Ε χώρου (m2) = επιφ. Θερμομ. (m2)	Ε πάχος διογκωμένης πολυστερίνης
ΥΠ.01 έως ΥΠ.20	A	Υπόγειο	Αποδυτήρια, Αποθήκες, Λεβητοστάσιο	464,24	4cm
Σ.19,20 και ΙΣ.23 έως Σ.28	A	Ισόγειο	Αίθουσα Α, Διάδρομος, Εσ.κλιμακοστάσιο,Γρ.Διευθ. WC	349,60	7cm
Σ.01 έως ΙΣ.15	B	Ισόγειο	Φουαγιέ Εισόδου, WC	131,79	4cm
ΟΡ.01 έως ΟΡ.06	A	Όροφος	Γραφεία, Αίθουσες, Αποθήκη, ΗΧ	88,48	7cm
ΔΩΜ.01 έως ΔΩΜ.05	A	Δώμα	Δώμα	203,05	7cm
ΔΩΜ.06 και ΔΩΜ.08	B	Δώμα	Δώμα	151,21	7cm

α/α	Περιγραφή	Ε (m2)
1	Σύνολο θερμομόνωσης οριζόντιων επιφανειών με πάχος διογκωμένης πολυστ. 4cm	596,03
2	Σύνολο θερμομόνωσης οριζόντιων επιφανειών με πάχος διογκωμένης πολυστ. 7cm	792,34
ΣΥΝΟΛΟ		1.388,37
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ		1.390,00

ΠΙΝΑΚΑΣ 9.04 (Θερμομόνωση κατακόρυφων επιφανειών)

α/α	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	μήκος (m)	ύψος (m)	Ε (m2)	Ανοίγματα (m2)	Ε επιφ. Θερμομ. (m2)
ΥΠ.01 έως ΥΠ.10 πλευρά που συνδέεται με αποθήκες	A	Υπόγειο	Αποδυτήρια, WC, Κλιμακοστάσιο	*(1):	2,30	29,03	0,00	29,03
Σ.23 έως ΙΣ.25 πλευρά που συνδέεται με διάδρομο	A	Ισόγειο	Εσ. Κλιμακοστάσιο, Γραφεία Διευθ.	*(2):	3,75	35,45	0,00	35,45
ΟΡ.02 έως ΟΡ.04 κάτω και μπροστά από αίθουσες	A	Όροφος	Αιθ. Μεταφράσεων, Αιθ. Προβολών	*(3):	*(4):	30,10	0,00	30,10
Σ.19 τμήματα με πέτρα	A	Ισόγειο	Αίθουσα Α	*(5):	6,75	208,58	7,70	200,88
Νοτιοδυτική Όψη	A	Ισόγειο, Όροφος		*(16):	6,75	16,20	0,00	16,20
Νοτιοδυτική Όψη	A	Όροφος		26,45	0,70	18,52	0,00	18,52
Νοτιοδυτική Όψη	A	Ισόγειο		3,25	4,1	13,33	5,33	8,00
Νοτιοδυτική Όψη	A	Όροφος		3,25	1,65	5,36	0,00	5,36
Νοτιοδυτική Όψη	A	Ισόγειο, Όροφος		*(6):	6,55	40,28	*(7):	32,73
Νοτιοδυτική Όψη	B	Ισόγειο		13,4	4,10	54,94	*(17):	44,68
Βορειοανατολική Όψη	A	Ισόγειο, Όροφος		*(8):	6,75	10,80	0,00	10,80
Βορειοανατολική Όψη	A	Όροφος		26,45	0,70	18,52	0,00	18,52
Βορειοανατολική Όψη	A	Ισόγειο		3,25	4,1	13,33	5,33	8,00

Βορειοανατολική Όψη	A	Όροφος		3,25	1,65	5,36	0,00	5,36
Βορειοανατολική Όψη	A	Ισόγειο, Όροφος		6,95	6,75	46,91	*(9):	43,37
Βορειοανατολική Όψη	B	Ισόγειο		*(10):	4,1	39,98	0,00	39,98
Βορειοδυτική Όψη	A	Όροφος		16,20	4,30	69,66	*(11):	51,98
Βορειοδυτική Όψη	A	Όροφος		16,20	2,85	*(12):	0,00	40,77
Βορειοδυτική Όψη	B	Ισόγειο		16,06	4,10	65,85	*(13):	38,85
Νοτιοανατολική Όψη	A	Ισόγειο, Όροφος		16,20	7,25	*(14):	*(15):	101,64
Νοτιοανατολική Όψη	B	Ισόγειο		16,06	4,10	65,85	6,30	59,55
ΣΥΝΟΛΟ								839,75
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ								840,00

*(1): $2,00+4,45+4,45+2,00=12,90$

*(2): $0,80+1,55+0,60+0,75+1,40+2,50+0,30+1,55=9,45$

*(3): $1,10+8,55+1,10=10,75$

*(4): $0,60+1,10+1,10=2,80$

*(5): $6,10+9,35+9,35+6,10=30,90$

*(6): $5,05+1,10=6,15$

*(7): $5,13+2,42=7,55$

*(8): $4*0,40=1,60$

*(9): $3,13+0,40=3,54$

*(10): $3,25+6,50=9,75$

(11): $2(2,60*3,40)=17,68$

*(12): $46,17-(0,50*10,80)=40,77$

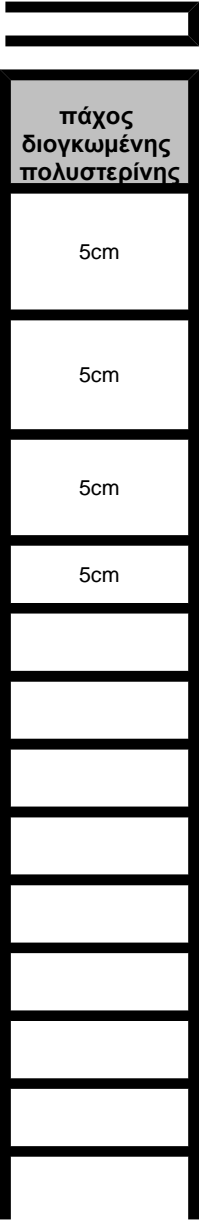
*(13): $6,30+15,75+4,95=27,00$

$$*(14): 117,45+(0,75*15,40)=129,00$$

$$*(15): 4*6,60+2*0,48=27,36$$

$$*(16): 6*0,40=2,40$$

$$*(17): 2*5,13= 10,26$$



ΠΙΝΑΚΑΣ 10. (Μαρμαρικά)

ΠΙΝΑΚΑΣ 10.1 Κατώφλια επιστρώσεων, θύρες

Από πίνακες κουφωμάτων

α/α	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	Περιγραφή Κουφώματος			
				α/α	μήκος (m)	πλάτος (m)	m2
ΥΠ.01	A	Υπόγειο	Διάδρομος Παρασκηνίων	Θ.ΥΠ.01	1,00	*	*
ΥΠ.01	A	Υπόγειο	Διάδρομος Παρασκηνίων	Θ.ΥΠ.02	1,00	*	*
ΥΠ.02	A	Υπόγειο	Αποδυτήρια	Θ.ΥΠ.03	0,90	*	*
ΥΠ.03	A	Υπόγειο	WC-Προθάλαμος	Θ.ΥΠ.04	0,80	*	*
ΥΠ.04	A	Υπόγειο	WC	Θ.ΥΠ.05	0,80	*	*
ΥΠ.05	A	Υπόγειο	WC	Θ.ΥΠ.06	0,80	*	*
ΥΠ.06	A	Υπόγειο	WC-Προθάλαμος	Θ.ΥΠ.07	0,80	*	*
ΥΠ.07	A	Υπόγειο	Αποδυτήρια	Θ.ΥΠ.08	0,90	*	*
ΥΠ.08	A	Υπόγειο	Αποθήκη Παρασκηνίων	Θ.ΥΠ.09	1,60	*	*
ΥΠ.11	A	Υπόγειο	Προθάλαμος Αποθηκών	Θ.ΥΠ.10	2,85	*	*
ΥΠ.12	A	Υπόγειο	Διάδρομος Αποθηκών	Θ.ΥΠ.11	0,90	*	*
ΥΠ.13	A	Υπόγειο	Αποθήκη	Θ.ΥΠ.12	0,90	*	*
ΥΠ.14	A	Υπόγειο	Αποθήκη	Θ.ΥΠ.13	0,90	*	*
ΥΠ.15	A	Υπόγειο	Αποθήκη	Θ.ΥΠ.14	0,90	*	*
ΥΠ.16	A	Υπόγειο	Αποθήκη	Θ.ΥΠ.15	0,90	*	*
ΥΠ.17	A	Υπόγειο	Λεβητοστάσιο	Θ.ΥΠ.16	0,90	*	*
ΥΠ.18	A	Υπόγειο	Γενική Αποθήκη	Θ.ΥΠ.17	1,60	*	*
Σ.01	B	σόγειο	Φουαγιέ Εισόδου	Θ.ΙΣ.01	1,85	*	*
Σ.01	B	σόγειο	Φουαγιέ Εισόδου	Θ.ΙΣ.02	1,85	*	*
Σ.01	B	σόγειο	Φουαγιέ Εισόδου	Θ.ΙΣ.03	1,85	*	*
Σ.03	B	σόγειο	WC - Προθάλαμος	Θ.ΙΣ.04	0,90	*	*
Σ.06	B	σόγειο	WC	Θ.ΙΣ.05	0,75	*	*
Σ.07	B	σόγειο	WC	Θ.ΙΣ.06	0,75	*	*
Σ.08	B	σόγειο	WC	Θ.ΙΣ.07	0,75	*	*
Σ.09	B	σόγειο	WC - ΑΜΕΑ	Θ.ΙΣ.08	1,00	*	*
Σ.10	B	σόγειο	WC - Προθάλαμος	Θ.ΙΣ.09	0,90	*	*
Σ.12	B	σόγειο	WC	Θ.ΙΣ.10	0,75	*	*
Σ.13	B	σόγειο	WC	Θ.ΙΣ.11	0,75	*	*
Σ.14	B	σόγειο	WC	Θ.ΙΣ.12	0,75	*	*
Σ.16	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	Θ.ΙΣ.13	1,90	*	*

Σ.16	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	Θ.ΙΣ.14	1,90	*	*
Σ.16	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	Θ.ΙΣ.15	0,90	*	*
Σ.16	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	Θ.ΙΣ.16	0,90	*	*
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	Θ.ΙΣ.17	2,85	*	*
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	Θ.ΙΣ.18	2,85	*	*
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	Θ.ΙΣ.19	2,85	*	*
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	Θ.ΙΣ.20	2,85	*	*
Σ.20	A	σόγειο	Διάδρομος	Θ.ΙΣ.21	1,10	*	*
Σ.20	A	σόγειο	Διάδρομος	Θ.ΙΣ.22	0,80	*	*
Σ.21	A	σόγειο	Κλιμακοστάσιο	Θ.ΙΣ.23	0,90	*	*
Σ.22	A	σόγειο	Κλιμακοστάσιο	Θ.ΙΣ.24	0,90	*	*
Σ.23	A	σόγειο	Εσωτερικό κλιμακοστάσιο	Θ.ΙΣ.25	1,00	*	*
Σ.24	A	σόγειο	Προθάλαμος Γραφείου Δ/σης	Θ.ΙΣ.26	1,50	*	*
Σ.25	A	σόγειο	Γραφείο Δ/σης	Θ.ΙΣ.27	1,00	*	*
Σ.26	A	σόγειο	WC - Προθάλαμος	Θ.ΙΣ.28	0,80	*	*
Σ.27	A	σόγειο	WC	Θ.ΙΣ.29	0,75	*	*
Σ.28	A	σόγειο	WC	Θ.ΙΣ.30	0,75	*	*
ΟΡ.01	A	Α' Όροφος	Είσοδος Γραφείων	Θ.ΟΡ.01	1,10	*	*
ΟΡ.02	A	Α' Όροφος	Αίθουσα μεταφράσεων	Θ.ΟΡ.02	0,90	*	*
ΟΡ.03	A	Α' Όροφος	Αίθουσα προβολών	Θ.ΟΡ.03	1,80	*	*
ΣΥΝΟΛΟ					61,60		
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ					62,00		

ΠΙΝΑΚΑΣ 10.2 Κατώφλια επιστρώσεων στηθαίων, ποδιές

Από οπτοπλινθοδομές-σενάζ

Τμήμα κτιρίου	μήκος (m)	πλάτος μαρμάρου (m)	Ε μαρμάρου (m2)
ΔΩΜΑ Α+Β	$2*5,975+12,85+2*6,50+2*3,65= 45,10$	0,20	9,02
	$2*3,25=6,50$	0,60	3,90
	$23,80+2*9,25+14,10+45,80=102,20$	0,30	30,66

sum A	43,58
-------	-------

Από πίνακα κουφωμάτων

α/α	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	Περιγραφή Κουφώματος			
				α/α	χ (m)	πλάτος ποδιάς (m)	Ε ποδιάς (m2)
Σ.01	B	σόγειο	Φουαγιέ Εισόδου	Π.ΙΣ.01	2,75	0,25	0,69
Σ.01	B	σόγειο	Φουαγιέ Εισόδου	Π.ΙΣ.02	2,85	0,25	0,71
Σ.01	B	σόγειο	Φουαγιέ Εισόδου	Π.ΙΣ.03	2,85	0,25	0,71
Σ.15	B	σόγειο	Προθάλαμος Κύριας Αίθουσας	Π.ΙΣ.04	3,50	0,40	1,40
Σ.15	B	σόγειο	Προθάλαμος Κύριας Αίθουσας	Π.ΙΣ.05	3,50	0,40	1,40
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	Π.ΙΣ.06	2,85	0,60	1,71
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	Π.ΙΣ.07	2,85	0,60	1,71
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	Π.ΙΣ.08	2,85	0,60	1,71
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	Π.ΙΣ.09	2,85	0,60	1,71
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	Π.ΙΣ.10	2,85	0,60	1,71
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	Π.ΙΣ.11	2,85	0,60	1,71
Σ.20	A	σόγειο	Διάδρομος	Π.ΙΣ.12	0,90	0,60	0,54
Σ.21	A	σόγειο	Κλιμακοστάσιο	Π.ΙΣ.13	1,65	0,15	0,25
Σ.21	A	σόγειο	Κλιμακοστάσιο	Π.ΙΣ.14	1,90	0,15	0,29
Σ.22	A	σόγειο	Κλιμακοστάσιο	Π.ΙΣ.15	1,65	0,15	0,25
Σ.22	A	σόγειο	Κλιμακοστάσιο	Π.ΙΣ.16	1,90	0,15	0,29
Σ.23	A	σόγειο	Εσωτερικό κλιμακαστάσιο	Π.ΙΣ.17	2,60	0,30	0,78
Σ.24	A	σόγειο	Προθάλαμος Γραφείου Δ/νσης	Π.ΙΣ.18	1,10	0,30	0,33
Σ.24	A	σόγειο	Προθάλαμος Γραφείου Δ/νσης	Π.ΙΣ.19	1,10	0,30	0,33
Σ.25	A	σόγειο	Γραφείο Δ/νσης	Π.ΙΣ.20	2,60	0,30	0,78
Σ.25	A	σόγειο	Γραφείο Δ/νσης	Π.ΙΣ.21	1,05	0,40	0,42
Σ.25	A	σόγειο	Γραφείο Δ/νσης	Π.ΙΣ.22	2,85	0,25	0,71
Σ.26	A	σόγειο	WC - Προθάλαμος	Π.ΙΣ.23	1,05	0,40	0,42
ΟΡ.01	A	Α' Όροφος	Είσοδος Γραφείων	Π.ΟΡ.01	1,10	0,30	0,33
ΟΡ.01	A	Α' Όροφος	Είσοδος Γραφείων	Π.ΟΡ.02	1,10	0,30	0,33
ΟΡ.01	A	Α' Όροφος	Είσοδος Γραφείων	Π.ΟΡ.03	2,60	0,30	0,78
ΟΡ.02	A	Α' Όροφος	Αίθουσα μεταφράσεων	Π.ΟΡ.04	2,85	0,25	0,71
ΟΡ.03	A	Α' Όροφος	Αίθουσα προβολών	Π.ΟΡ.05	2,85	0,25	0,71
ΟΡ.04	A	Α' Όροφος	Αίθουσα μεταφράσεων	Π.ΟΡ.06	2,85	0,25	0,71
Σ.19	A	Α' Όροφος	Αίθουσα Α	Π.ΟΡ.07	2,85	0,60	1,71
Σ.19	A	Α' Όροφος	Αίθουσα Α	Π.ΟΡ.08	2,85	0,60	1,71

Σ.19	A	A 'Οροφος	Αίθουσα Α	Π.ΟΡ.09	2,85	0,60	1,71
Σ.19	A	A 'Οροφος	Αίθουσα Α	Π.ΟΡ.10	2,85	0,60	1,71
Σ.23	A	A 'Οροφος	Εσωτερικό κλιμακαστάσιο	Π.ΟΡ.19	2,60	0,30	0,78
	A	A 'Οροφος	ΗΧ		1,08	0,25	0,27
ΣΥΝΟΛΟ							32,02
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ							33,00

ΠΙΝΑΚΑΣ 10.3 Μαρμαροεπένδυση βαθμίδων

		αριθμός	μήκος	πλάτος	Ε επένδυσης μαρμ.(mm)
Κλιμακοστάσιο 1	πάτημα	19	1,00	0,30	19,00
Κλιμακοστάσιο 1	πλατύσκαλο	1	2,10	1,15	2,10
Κλιμακοστάσιο 2	πάτημα	19	1,00	0,30	19,00
Κλιμακοστάσιο 2	πλατύσκαλο	1	2,10	1,15	2,10
Εσωτερικό Κλιμακοστάσιο	πάτημα	18	1,10	0,30	19,80
Εσωτερικό Κλιμακοστάσιο	πλατύσκαλο	4	1,10	1,40	4,40
Εσωτερικό Κλιμακοστάσιο	πλατύσκαλο	1,00	1,10	1,25	1,10
ΣΥΝΟΛΟ					67,50
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ					67,50

ΠΙΝΑΚΑΣ 11 Κιγκλιδώματα βαθμίδων

	μήκος (m/μήκους)	
Κλιμακοστάσιο 1	$3,00+0,10+3,00+2,20+1,25+1,25+0,20+1,00= 12,00$	12,00
Κλιμακοστάσιο 2	$3,00+0,10+3,00+2,20+1,25+1,25+0,20+1,00= 12,00$	12,00
Εσωτερικό Κλιμακοστάσιο	$1,70+0,30+1,70+0,30+1,70+0,30+0,60+0,85+1,60=9,05$	9,05
ΣΥΝΟΛΟ		33,05
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ		34,00

ΠΙΝΑΚΑΣ 12.0 (Ψευδοροφές)

α/α	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	Γενικές διαστάσεις		
				x (m)	y (m)	E (m2)
ΥΠ.02	A	Υπόγειο	Αποδυτήρια	4,35	2,45	10,66
ΥΠ.03	A	Υπόγειο	WC-Προθάλαμος	1,80	1,05	1,89
ΥΠ.04	A	Υπόγειο	WC	1,25	1,20	1,50
ΥΠ.05	A	Υπόγειο	WC	1,25	1,20	1,50
ΥΠ.06	A	Υπόγειο	WC-Προθάλαμος	1,80	1,05	1,89
ΥΠ.07	A	Υπόγειο	Αποδυτήρια	4,35	2,45	10,66
ΣΥΝΟΛΟ						28,10
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ						30,00

ΠΙΝΑΚΑΣ 14.0 (ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2013

Από πίνακες υπολογισμών επιχρισμάτων

ΠΙΝΑΚΑΣ 14.1 (Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών)

	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Ε τοίχων (m2)	Ε Οροφών (m2)	Ε προστεγασμάτων (m2)
ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ	A	Υπόγειο	995,85	436,18	
	B	Ισόγειο	450,34	131,79	
	A	Ισόγειο	934,85	200,09	
	A	Όροφος	196,55	88,48	
sum			2.577,59	856,54	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	B		301,30		6,88
	A		446,15		34,05
sum			747,45		40,93
Σύνολο επιχρισμένων επιφανειών			4.222,51		
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ			4.250,00		

ΠΙΝΑΚΑΣ 14.2 (Βερνικοχρωματισμοί ξύλινων επιφανειών)

Από πίνακα γενικών διαστάσεων

α/α	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	Γενικές διαστάσεις			
				x (m)	y (m)	ύψος (m)	E (m2)
Σ.16	A	ισόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	7,95	10,25	5,00	81,49
Σ.17	A	ισόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	2,50	2,30	5,00	5,75
Σ.18	A	ισόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	2,50	2,30	5,00	5,75
Σύνολο βερνικοχρωματισμών ξύλινων επιφανειών							92,99
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ							93,00

ΠΙΝΑΚΑΣ 14.3 (Πλαστικά επί τοίχου, οροφής, εσωτερικά)

Από πίνακες υπολογισμών επιχρισμάτων

	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Ε τοίχων (m2)	Ε Οροφών (m2)
ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ	A	Υπόγειο	995,85	436,18
	B	Ισόγειο	450,34	131,79
	A	Ισόγειο	934,85	200,09
	A	Όροφος	196,55	88,48
sum			2.577,59	856,54
Σύνολο πλαστικών χρωματισμών			3.434,13	

ΠΙΝΑΚΑΣ 14.4 (Ακρυλικά επί τοίχου, εξωτερικά)

Από πίνακες υπολογισμών επιχρισμάτων

	Τμήμα κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Ε τοίχων (m2)	Ε προστεγασμάτων (m2)
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	B		301,30	6,88
	A		446,15	34,05
sum			747,45	40,93
Σύνολο ακρυλικών χρωματισμών			788,38	
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ			800,00	

ΠΙΝΑΚΑΣ 14.5 (Σπατουλαριστά πλαστικά γυψοσανίδες)

Από πίνακες υπολογισμών γυψοσανίδων

α/α	Περιγραφή χώρου	m2
Σ.20	Διάδρομος	12,56
Σ.20	Διάδρομος *(1)	13,16
Σ.20	Διάδρομος	12,38
Σ.20	Διάδρομος *(2)	17,63
Σ.23	Εσωτερικό κλιμακαστάσιο *(3)	22,93
Σ.24	Προθάλαμος Γραφείου Δ/σης *(4)	18,08
Σ.25	Γραφείο Δ/σης *(5)	34,55
ΟΡ.02	Αίθουσα μεταφράσεων	12,52
ΟΡ.03	Αίθουσα προβολών	11,70
sum		155,50

ΠΙΝΑΚΑΣ 15. Προσαύξηση τιμής (h>5m)

α/α	Τμήμα Κτιρίου	Επίπεδο κτιρίου	Περιγραφή χώρου	ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ			ΟΡΟΦΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ
				μήκος (m)	ύψος (m)	Εμβαδόν (m2)	Επιπχρ.ορ(m2)	
Σ.16	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	33,50	0,00	0,00	81,49	81,49
Σ.16	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	1,20	1,70	2,04	0,00	2,04
Σ.17	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	6,70	0,00	0,00	5,75	5,75
Σ.17	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	1,45	1,70	2,47	0,00	2,47
Σ.18	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	6,70	0,00	0,00	0,00	0,00
Σ.18	A	σόγειο	Σκηνή - Παρασκήνια	1,45	1,70	2,47	5,75	8,22
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	18,00	2,30	41,40	0,00	41,40
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	18,00	2,30	41,40	0,00	41,40
Σ.19	A	σόγειο	Αίθουσα Α	14,00	2,30	32,20	0,00	32,20
sum a						121,97	92,99	214,96

Όψη Κτιρίου	Τμήμα Κτιρίου	μήκος (m)	ύψος (m)	Εμβαδόν (m2)	
Νοτιοδυτική	B	13,40	0,00	0,00	
Νοτιοδυτική	A	3,25	0,00	0,00	
Νοτιοδυτική	A	0,40	1,75	0,70	
Νοτιοδυτική	A	0,40	1,75	0,70	
Νοτιοδυτική	A	5,45	2,75	14,99	
Νοτιοδυτική	A	19,90	0,00	0,00	
Βορειοδυτική	A	10,80	0,95	10,26	
Νοτιοανατολική	A	3,80	2,25	8,55	
Νοτιοανατολική	A	8,60	2,25	19,35	
Νοτιοανατολική	A	3,80	2,25	8,55	
Βορειοανατολική	A	1,10	2,25	2,48	
Βορειοανατολική	A	5,45	2,25	12,26	
Βορειοανατολική	A	2,00	1,75	3,50	
Βορειοανατολική	A	12,60	0	0,00	
sum b				81,34	296,30
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ					300,00

Archikon

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΜΠΙΤΣΑΒΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Ταχ. Διεύθυνση: Λ. Δημοκρατίας 61α Ηράκλειο ΤΗΛ. 2810280229

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2013

ΕΡΓΟ: ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ ΟΙΝΟΥ & ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΒΕΝΕΡΑΤΟ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΙΑΝΗΣ - ΝΟΜΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

ΦΑΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ 16. (ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ)

ΟΙ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΡΟΜΕΤΡΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ & ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ "ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ"

ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ

Επιφάνεια Α

$$1,10 \cdot 0,20 = 0,22 \mu^2$$

$$3,00 \cdot 1,80 = 5,40 \mu^2$$

$$6,65 \cdot 16,20 = 107,73 \mu^2$$

$$2 \cdot [(1,62+1,54) \cdot 1,75/2] + [(1,54+1,33) \cdot 1,74/2] + [(1,33+0,80) \cdot 2,30/2] + (2,44 \cdot 0,76/2) = 2 \cdot (2,77+2,50+2,45+0,93) = 17,28 \mu^2$$

$$7,84 \cdot 3,35 = 26,26 \mu^2$$

$$5,88 \cdot 2,58 = 15,17 \mu^2$$

$$(3,79 \cdot 1,63)/2 = 3,09$$

$$(3,24 \cdot 1,57)/2 = 2,54 \mu^2$$

$$(8,58 \cdot 4,29)/2 = 18,40 \mu^2$$

$$5,64 \cdot 0,35 = 1,97 \mu^2$$

$$[(1,50+1,45) \cdot 1,64/2] + [(1,45+1,35) \cdot 1,64/2] + [(1,35+1,05) \cdot 1,98/2] + [(1,05+0,54) \cdot 1,98/2] + [(1,50 \cdot 0,52)/2] = 2,42+2,30+2,38+15,74+0,39 = 23,22 \mu^2$$

SUM

$$0,22+5,40+107,73+17,28+26,26+15,17+3,09+2,54+18,40+1,97+23,22 = 220,84 \mu^2$$

$$220,84 \mu^2 \cdot 1,10 \mu = 242,93 \mu^3$$

Επιφάνεια Β

$$3,15 \cdot 6,75 = 21,26 \mu^2$$

$$9,85 \cdot 11,50 = 113,27 \mu^2$$

$$6,35 \cdot 5,95 = 37,78 \mu^2$$

$$2,70 \cdot 3,75 = 10,12 \mu^2$$

$$6,35 \cdot 1,45 = 9,21 \mu^2$$

SUM

$$21,26+113,27+37,78+10,12+9,21 = 191,65 \mu^2$$

$$191,65\mu 2 * 0,50\mu = 95,83 \mu 3$$

39

ΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ

Από υπολογισμούς επιχώσεων

Επιφάνεια Α: 220,84 μ2

Επιφάνεια Β: 191,65 μ2

Επιφάνεια Γ

$$24,75*1,45 = 35,89 \mu 2$$

SUM

$$(220,84\mu 2 + 35,89\mu 2) * 0,20\mu = 89,68 \mu 3$$

ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΛΑΚΕΣ ΜΙΚΡΕΣ

$$(52,95+47,79+18,57+22,33+2,71)*0,25 = 150,04*0,25 = 37,51 \mu 2$$

ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΛΑΚΕΣ ΜΕΓΑΛΕΣ

Υπολογίζονται σύμφωνα με τον παρακάτω τύπο:

$[(\text{Επιφ.Α} + \text{Επιφ.Β}) * 85\% + \text{Επιφ.Γ}] + 15\% \text{ ΦΥΡΑ} + \text{Διπλή σειρά στο καμπύλο τμήμα} + \text{Διπλή σειρά στον διάτρητο κυβόλιθο}$

Διπλή σειρά τσιμεντόπλακας στο καμπύλο τμήμα:

$$(0,75*2,45*2)+(0,75*4,05*7)+(0,75*1,40) = 26,00\mu 2$$

Διπλή σειρά τσιμεντόπλακας στον διάτρητο κυβόλιθο:

$$(0,75*5,44*8)+(4,65+4,12+3,60+3,07+3,03+2,99+2,97)*0,75 = 32,64+18,32 = 50,96 \mu 2$$

SUM

$$[(220,84\mu 2 + 191,65\mu 2)*0,85+ 35,89\mu 2] + (0,15*386,50\mu 2) + 26,00\mu 2 + 50,96\mu 2 = 521,44\mu 2$$

ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ

Επιφάνεια Α: 220,84 μ2

Επιφάνεια Γ: 35,89 μ2

SUM

$$220,84+35,89 = 256,73 \mu \quad \mathbf{256,73}$$

ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ ΑΠΛΟΙ

$$(3,94+2,95)*12,70/2 = 43,75 \mu 2$$

$$(3,54+2,74)*9,85/2 = 30,93 \mu 2$$

$$7,03*2,45 = 17,22 \mu 2$$

$$(2,86*1,28)/2 = 1,83 \mu 2$$

$$(2,86*1,22)/2 = 1,75 \mu 2$$

$$1,03*8*2,45 = 20,19 \mu 2$$

$$1,07*25*4,05 = 108,34 \mu 2$$

$$(4,45*1,55)/2 = 3,45 \mu 2$$

$$9,14 \times 1,40 = 12,80 \mu^2$$

$$5,42 \times 1,42 = 7,70 \mu^2$$

$$7,45 \times 1,40 = 10,43 \mu^2$$

$$7,42 \times 3,91 = 29,01 \mu^2$$

$$11,00 \times 0,66 = 7,26 \mu^2$$

$$52,98 \times 0,94 = 49,80 \mu^2$$

$$(27,22 \times 1,02)/2 = 13,88 \mu^2$$

$$36,21 \times 3,86 = 139,78 \mu^2$$

$$16,26 \times 2,29 = 37,24 \mu^2$$

$$24,02 \times 2,46 = 59,10 \mu^2$$

SUM

$$43,75 + 30,93 + 17,22 + 1,83 + 1,75 + 20,19 + 108,34 + 3,45 + 12,80 + 7,70 + 10,43 + 29,01 + 7,26 + 49,80 + 13,88 + 139,78 + 37,24 + 59,10 = 594,46 \mu^2$$

$$594,46 - 26,00 = 568,46 \mu^2$$

ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ ΔΙΑΤΡΗΤΟΙ

$$(52,70 + 52,22) \times 5,19/2 = 272,26 \mu^2$$

$$(4,68 + 3,07) \times 18,20/2 = 70,53 \mu^2$$

$$26,83 \times 3,03 = 81,30 \mu^2$$

$$4,51 \times 2,71 = 12,22 \mu^2$$

SUM

$$272,26 + 70,53 + 81,30 + 12,22 = 436,31 \mu^2$$

$$436,31 - 50,96 = 385,35 \mu^2$$

ΦΙΛΕΤΑ ΜΑΡΜΑΡΟΥ

Κάθετα τμήματα

$$[1,80 + 7,19 + 17,03 + 18,62 + 19,73 + 21,77 + 7,07 + 8,29 + (11,15 \times 7) + (1,45 \times 2) + 6,75] \times 0,20 = 189,20 \times 0,20 = 37,84 \mu^2$$

Οριζόντια τμήματα

$$[3,00 + 7,25 + 7,68 + 8,02 + 8,22 + 8,30 + 8,22 + 8,01 + 7,68 + 7,21 + 9,53 + 8,72 + 5,88 + 4,52 + 2,77 + (3,15 \times 4) + (11,90 \times 3) + (12,60 \times 3)] \times 0,20 = 191,07 \times 0,20 = 38,21 \mu^2$$

SUM

$$37,84 \mu^2 + 38,21 \mu^2 = 76,05 \mu^2$$

ΜΑΡΜΑΡΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ

$$(9,85 + 5,30) + (2,08 + 2,28 + 2,47 + 2,65) + (1,10 \times 2) + 1,20 + (0,90 \times 17) = 43,33 \mu/\mu\eta\kappa\omicron\upsilon\varsigma$$

ΠΕΡΓΚΟΛΑ

$$0,15 \times 2,75 \times 0,48 = 0,20 \mu^3$$

SUM

$$0,20 \mu\text{3} * 7 = \mathbf{1,40 \mu\text{3}}$$