



ΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙ
ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙ
ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙ

0Α0Σ ΣΙΝΑ πλ. 9.80 μ.

0Α0Σ ΣΙΝΑ πλ. 9.70 μ.

0Α0Σ ΣΙΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΜΕΡΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΜΕΡΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΜΕΡΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΜΕΡΟΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	T 02
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ	188
ΕΣΦΡΟΝΗΣ		

ΣΧΕΔΙΟ	Διάγραμμα Κάλυψης
ΚΑΥΚΑ	1/100
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΜΕΡΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΜΕΡΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΜΕΡΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΕΓΓΡΑΦΟ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΤΡΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΝΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΤΗΝΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΕΡΓΟ	Εξωτερική και Εσωτερική, Ανακατασκευή Μεγάροιο, Θεωρητικών Επιστημών και Διαμόρφωση του σε Διακτήριο της Ν.Ο.Π.Ε
ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Κάλυψη 5269.50 X 70% = 3681.65 τ.μ. Δόμηση 5269.50 X 4.20 = 22089.90 τ.μ. Όγκος 22089.9 X 4 + 22089.90 X 2 / 4 = 99404.50 κ.μ. Η / Χώροι 22089.90 X 40% = 8835.96 τ.μ. Μέγιστο Όγκος Υα 2.4 x 2 = 92 η.
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Κάλυψη Κοκκινό κτίριο = 382.70 τ.μ. Νεοκατανο = 388.68 τ.μ. Σόλωνος = 187.48 τ.μ. Συνομοσολ. = 828.22 τ.μ. Αίθριο = 382.33 τ.μ. ΣΥΝΟΛΟ = 3194.41 τ.μ. < 3681.65 τ.μ.
ΔΟΜΗΣΗ Κοκκινό κτίριο = 765.40 τ.μ. Νεοκατανο = 717.36 τ.μ. Σόλωνος = 524.37 τ.μ. Συνομοσολ. = 448.27 τ.μ. Αίθριο = 1047.20 τ.μ. ΣΥΝΟΛΟ = 7463.40 κ.μ. < 99404.55 κ.μ.	
Η/Χώροι Σόλωνος = 118.50 τ.μ. Συνομοσολ. = 80.53 τ.μ. ΣΥΝΟΛΟ = 298.43 τ.μ. < 8835.96 τ.μ.	
Μέγιστο Όγκος 28220 + 3.84 x 2.50 = 28544 < 92 η.	

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ	E = 5259.50 ΤΜ
ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Κάλυψη 5269.50 X 70% = 3681.65 τ.μ. Δόμηση 5269.50 X 4.20 = 22089.90 τ.μ. Όγκος 22089.9 X 4 + 22089.90 X 2 / 4 = 99404.50 κ.μ. Η / Χώροι 22089.90 X 40% = 8835.96 τ.μ. Μέγιστο Όγκος Υα 2.4 x 2 = 92 η.
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Κάλυψη Κοκκινό κτίριο = 382.70 τ.μ. Νεοκατανο = 388.68 τ.μ. Σόλωνος = 187.48 τ.μ. Συνομοσολ. = 828.22 τ.μ. Αίθριο = 382.33 τ.μ. ΣΥΝΟΛΟ = 3194.41 τ.μ. < 3681.65 τ.μ.
ΔΟΜΗΣΗ Κοκκινό κτίριο = 765.40 τ.μ. Νεοκατανο = 717.36 τ.μ. Σόλωνος = 524.37 τ.μ. Συνομοσολ. = 448.27 τ.μ. Αίθριο = 1047.20 τ.μ. ΣΥΝΟΛΟ = 7463.40 κ.μ. < 99404.55 κ.μ.	
Η/Χώροι Σόλωνος = 118.50 τ.μ. Συνομοσολ. = 80.53 τ.μ. ΣΥΝΟΛΟ = 298.43 τ.μ. < 8835.96 τ.μ.	
Μέγιστο Όγκος 28220 + 3.84 x 2.50 = 28544 < 92 η.	

ΔΡΑΣΤΕΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΑΓΕΛΑΝΟΣ ΣΟΤΙΑΔΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΟΡΟΣ ΠΕΤΡΟΣ ΠΕΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΑΓΩΝΗΣ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ	ΦΟΙΒΟΣ ΚΟΥΡΑΦΑΣ ΑΓΕΛΟΣ ΧΑΔΩΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑ ΤΖΑΤΖΟΥ Αρχιτέκτων Τεχνολόγος
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ T 02
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ 188
ΕΣΦΡΟΝΗΣ	