

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ 44/2011

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΧΑΝΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΧΑΝΙΩΝ

ΔΗΜΟΣ ή ΚΟΙΝ ΧΑΝΙΩΝ
ΣΥΝΟΙΚΙΑ ΚΑΣΤΕΛΛΙ ΟΤ
ΟΔΟΣ ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΓΙΟΥ ΤΙΤΟΥ 1
ΚΑΕΚ 50-150-0305048

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ 44/2011

ΑΔΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΤΗΡΙΟΥ της ΠΡΩΗΝ V ΜΕΡΑΡΧΙΑΣ

Από τον **ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**

ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ

1. Την από 24/12/2010 αίτηση του **ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ** που συνοδεύεται από τις μελέτες και τα λοιπά δικαιολογητικά σύμφωνα με το Ν 1577/85ΦΕΚ210Α/18-12-85 ΓΟΚ 85 λοιπως συμπληρώθηκε με τον Ν2831/2000 ΦΕΚ140/Α/13-6-2000
2. Τον έλεγχο των μελετών για την τήρηση των πολεοδομικών διατάξεων και όλων των κανονισμών δόμησης και έχοντας υπόψη :
 - α) Τα άρθρα 55 και 56 του Ν.Δ. 17/7/1923
 - β) Το από 8-7-1993 ΦΕΚ 795/Δ/13-7-93 Π.Δ. „Περί του τρόπου έκδοσης των οικοδομικών αδειών“

ΧΟΡΗΓΟΥΜΕ

Στον **ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ** την άδεια που ζήτησε.

1. Τις μελέτες συνέταξαν οι μηχανικοί:
 - α) Την Αρχιτεκτονική μελέτη και Περιβάλλον χώρος, Θερμομόνωση, Παθητική Πυροπροστασία **ΝΟΥΚΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ Α.Μ.**
 - β) Τη μελέτη του φέροντα οργανισμού **ΧΑΤΖΗΣΤΕΡΓΙΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ Π.Μ.**
 - γ) Τις μελέτες: Ηλεκτρικών Ισχ. Ρευμάτων, Υδρευση, Αποχέτευση, Ανυψωτικά Συστήματα, Κλιματισμός, Ενεργητ. Πυροπροστασία, Καύσιμο Αέριο, Τεύχη προϋπολογισμού, Χρονικός προγραμματισμός, ο **ΛΥΡΑΣ ΜΑΡΚΟΣ Η/Μ**
2. Επιβλέποντες μηχανικοί ορίστηκαν:
 - α) Για την γενική επίβλεψη **ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ**
 - β) Για την επίβλεψη του φέροντα οργανισμού **ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ**
 - γ) Για τις επιβλέψεις: Περιβάλλον χώρος, Θερμομόνωση, Παθητική Πυροπροστασία, Ηλεκτρικών Ισχ. Ρευμάτων, Υδρευση, Αποχέτευση, Ανυψωτικά Συστήματα, Κλιματισμός, Ενεργητ. Πυροπροστασία, Χρονικός προγραμματισμός ο **ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ**

Η άδεια αυτή ισχύει για τέσσερα (4) χρόνια

Ημερομηνία 08 ΙΟΥΝ. 2011

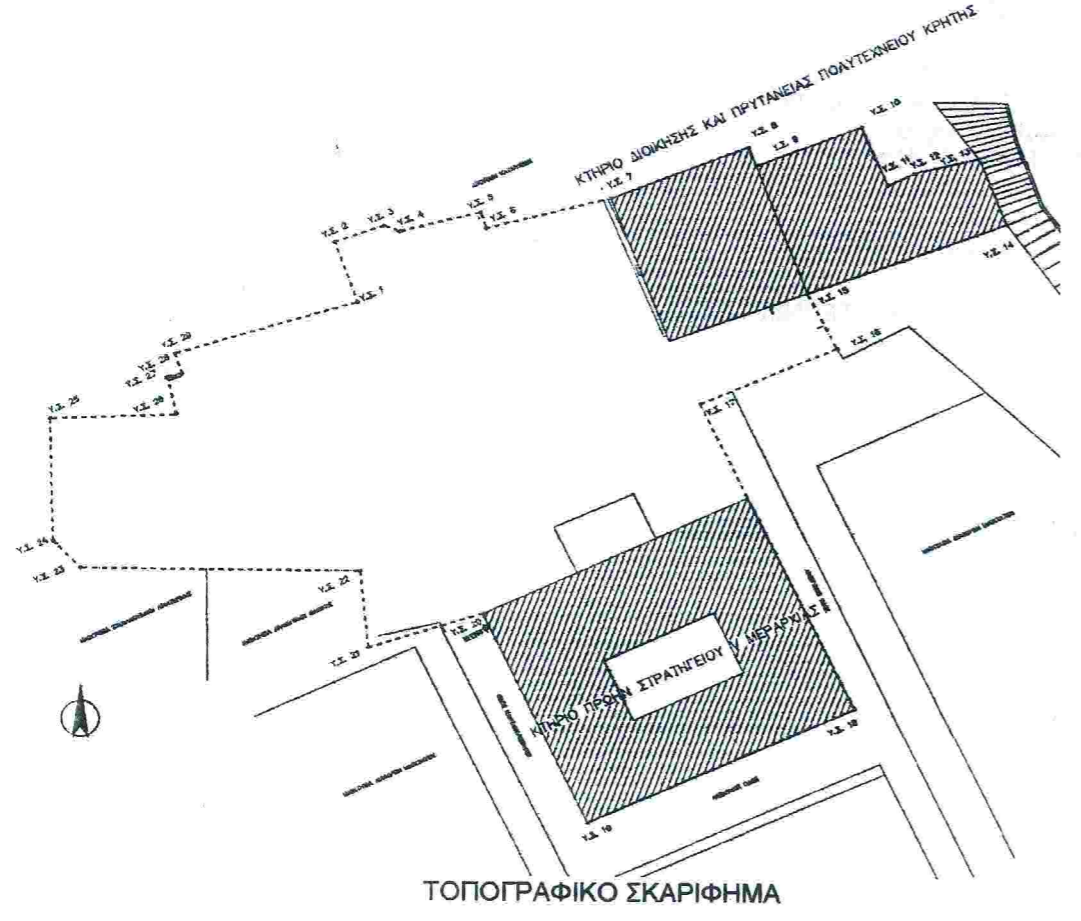
Για την Πολεοδομία
Ο Εξουσιοδοτημένος
Υπάλληλος

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΑΝΤΩΝΙΔΗΣ
ΥΠ. ΑΥΤΟΠΡΑΓΜΑΤ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΡ

Το Πρωτότυπο φέρει την ανάγλυφη σφραγίδα της Υπηρεσίας

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	
	ΕΙΔΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ	ΚΑΤΟΙΚΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ	
Αριθμός ορόφων	2			ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ Διαμέρ. 1 δωματ. -- 2 -- -- 3 -- -- 4 -- -- 5 -- -- 5 και άνω
Ολική επιφάνεια ορόφων μ2	1948			
Καλυπτόμενη Επιφάνεια οικ. μ2	844			
Ύψος οικοδομής	14.40			
Όγκος ολικός μ3				
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	2280714,3€			
ΔΙΠΛΟΥΠΙΑ				
	Αριθ.	Ημερ.	€	
ΦΕΜ:				ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ Συνολικό εμβαδόν. Συνολικός όγκος
ΦΕΜ:				
ΦΕΜ:				ΔΙΑΦΟΡΑ Συνολικό εμβαδόν Συνολικός όγκος
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ:				
Ι.Κ.Α.:				
ΤΣΜΕΔΕ (Προϋπ.)				
ΤΣΜΕΔΕ:				
ΤΣΜΕΔΕ:				
ΤΣΜΕΔΕ:				
ΑΜΟΙΒΗ:				
ΑΜΟΙΒΗ:				
ΑΜΟΙΒΗ:				

Ε οικοπέδου=3.651,76 τμ ΔΟΜ=1948τμ ΚΑΛ=844τμ



ΘΕΩΡΗΣΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ :		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ___/___/___		
(Α) ΑΥΤΟΨΙΑ : Περαίωση φέροντος οργανισμού και τοίχων πληρώσεως		
Αρ. Πρωτ.:	Απόδειξη κατάθεσης αμοιβής επίβλεψης	ΘΕΩΡΗΣΗ
Ημερ. Αυτοψίας	ΦΕΜ :	
___/___/___	ΤΣΜΕΔΕ :	
(Β) ΑΥΤΟΨΙΑ: Αποπεράτωση οικοδομικών εργασιών		
Αρ. Πρωτ.:	Απόδειξη κατάθεσης του υπόλοιπου της αμοιβής επίβλεψης	ΘΕΩΡΗΣΗ
Ημερ. Αυτοψίας	ΦΕΜ:	
___/___/___	ΤΣΜΕΔΕ:	

ΧΩΡΙΣ ΤΙΣ ΔΥΟ ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ, ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ Δ.Ε.Η.