

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΡΤΗΣ Γ.Σ. ΚΑΜΑΡΑ 1:5000 ΑΡΧΗ ΚΑΡΤΗΣ 6243 Ζ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΟΦΩΝΙΟΧΑΡΤΗΣ (ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε.) - περιόδου φωτολήψιας 2007-2009



ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ - ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ

Περιοχή Ελαιόχωρι-Τοπ. Κοιν. Ελαιόχωριου-Δημ. Ενот. Δόμης-Δήμος Δυτικής Αχαΐας
 Αρ. Απόφ. Χ 11968
 Φ.Ε.Κ. 1003/12-10-87
 Π.Δ. 14-2-87 (Φ.Ε.Κ. 133Α/23-2-87)

Παρέκλιση

Εμβαδόν	500τ.μ	άρτια με όποιο εμβαδόν είχαν στις 3-5-85
Πρόσωπο	-	ημέρα δημοσίευσης του από 24-4-85 Π.Δ.

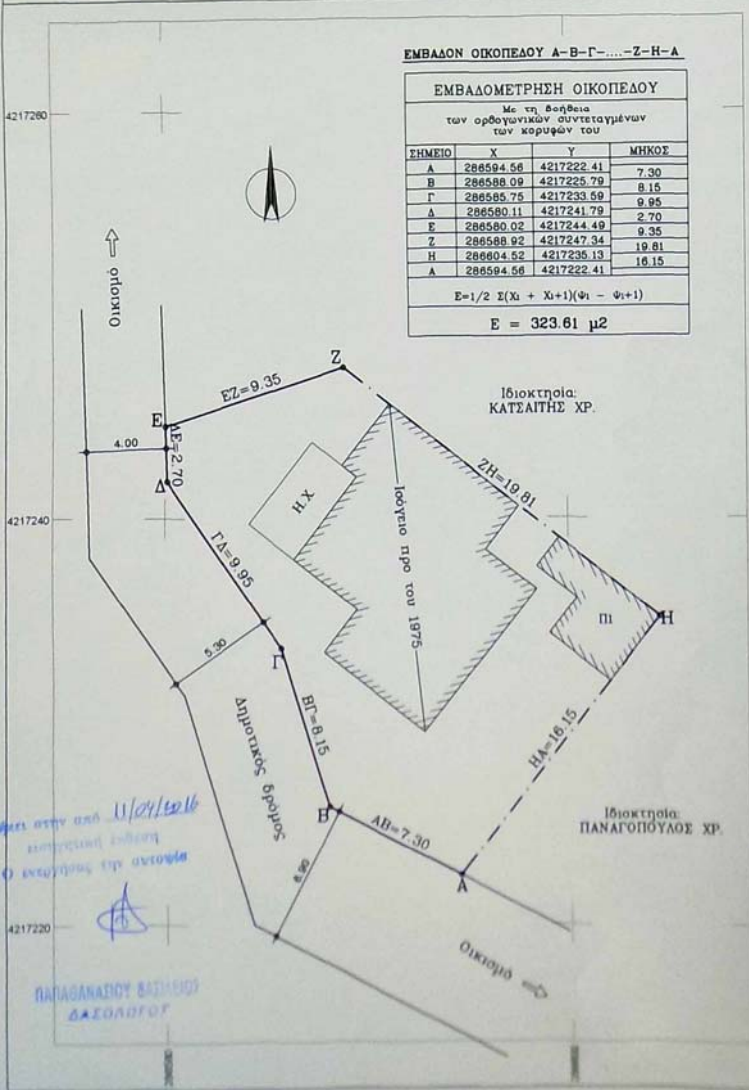
Επιτρεπόμενη κάλυψη: 60%
 Επιτρεπόμενη δόμηση: για τα πρώτα 100τ.μ. ο.δ. ορίζεται 1,60
 για τα επόμενα 100τ.μ. ο.δ. ορίζεται 0,80
 για τα επόμενα 100τ.μ. ο.δ. ορίζεται 0,60
 για πέραν των 300τ.μ. ο.δ. ορίζεται 0,40
 Μέγιστη δόμηση: 160.00+80.00+60.00+9.45= 309.45τ.μ. ή < 240.00τ.μ.
 Επιτρεπόμενο ύψος: 7.50μ. + 1.50μ. στέγη
 Αποστάσεις από όρια: 2.50μ.

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν. 4030/11)

Οι κάτωθι υπογεγραμμένοι ιδιοκτήτες δηλώνουμε ότι τα όρια του οικοπέδου με στοιχεία Α-Β-Γ-...-Ζ-Η-Α και εμβαδόν 323.61τ.μ. που βρίσκεται στη θέση Ελαιόχωρι, της Δ.Δ. Ελαιόχωριου, του Δήμου Δυτικής Αχαΐας, υπεδείχθησαν από εμάς και ευθυνόμαστε για την ακρίβεια των δηλουμένων ορίων του οικοπέδου και για την ύπαρξη και την αιτία του δικαιωμάτος μας να ζητήσουμε την έκδοση άδειας δόμησης.

ΠΑΤΡΑ, Απρίλιος 2014

Οι δηλούντες



Κλίμακα: 1:200

Αριθ. Σχεδ.

Ημερομηνία

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2014

Α' Αναθεώρηση

Β' Αναθεώρηση

Εργολάβος	ΚΑΤΣΑΙΤΗ ΕΥΤΥΧΙΑ, ΑΛΕΞΙΟΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟΙ
Εργο	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΕΓΗΣ ΣΕ ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΙΣΟΓΕΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
Διεύθυνση	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΕΛΑΙΟΧΩΡΙ - ΔΗΜΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ

Μελετητές
ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Πτυχ. Πολιτικός Μηχανικός

αριθ. μελέτης	I: Προμελέτη	II: Οριστική μελέτη	III: Μελέτη εφαρμογής
	A: Αρχιτεκτονικά	Σ: Στατικά	H-M/H-Mπχ/γικό

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Σφραγίδα μελετητή

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ
 ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 Α.Κ.Υ.Ε.Α. Π.Α.Ρ.Ε.Σ.Ν.
 ΚΡΕΤΑΡΧΕΙΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΥΡΕΝΟΥ
 Αρ. Μητρώου Μηχανικού: Χ.Φ.Μ. 24200087
 ΠΕΔ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: Κ.Ε.Π. 02/2008
 Π. Α. ΚΑΡΑΥΕΡ - ΠΑΤΡΑ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΑΡΒΑΤΣΙΩΝΗΣ
 Αρχιτέκτονας

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α-Β-Γ-....-Ζ-Η-Α

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	286594.56	4217222.41	
B	286588.09	4217225.79	7.30
Γ	286585.75	4217233.59	8.15
Δ	286580.11	4217241.79	9.95
E	286580.02	4217244.49	2.70
Z	286588.92	4217247.34	9.35
H	286604.52	4217235.13	19.81
A	286594.56	4217222.41	16.15

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\Psi_i - \Psi_{i+1})$$

$$E = 323.61 \mu^2$$