



ΜΕΛΕΤΕΣ-ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

web: www.taxiarchopoulos.gr

Αιγιάλιος & Ρομανιώλη 66 • 251 00 Αίγιο
Tηλ: 26910.21550 • Fax: 26910.60385

Σωτήρης Ταξιαρχόπουλος

Διρ. Πολιτικός Μηχανικός Δ.Π.Θ.

e-mail: staxi@otenet.gr

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΡΓΟ:

ΘΕΣΗ: ΜΕΡΤΙΔΙ-Τ.Κ. ΤΟΥΜΠΑΣ-Δ.Ε. ΣΥΜΠΟΛΙΤΕΙΑΣ-ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΡΙΘ.ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

A-1

ΚΑΙΜΑΚΑ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2014

1:100

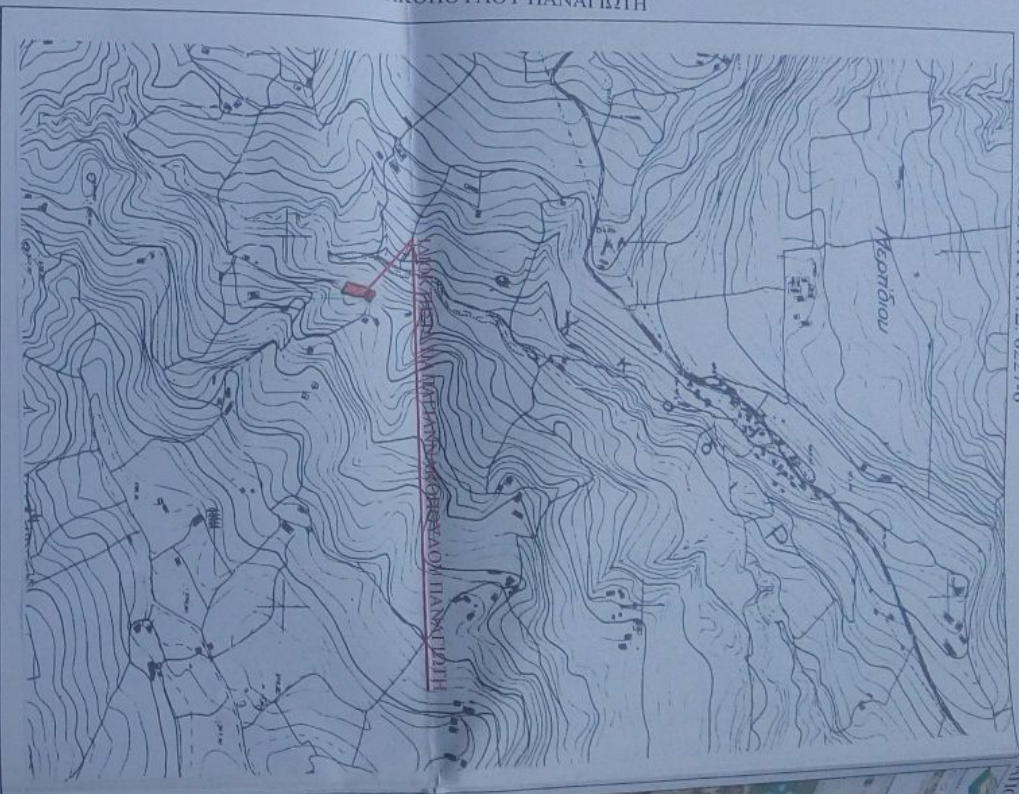
ΘΕΩΡΗΣΗ ΜΗΧΕΡΕΣΙΑΣ

ΤΟΥ ΟΜΟΡΟΥ ΠΡΟΙΕΛΑΣ
Ο ΥΠΟΧΡΩΝΟΣ ΕΥΡΕΘΕΣ
ΑΙΤΙΩΝ...
5/2/16
Ο ΥΠΟΧΡΩΝΟΣ ΑΙΤΙΩΝ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ Γ. ΤΑΞΙΑΡΧΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΡΑΚΗΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ 59153
ΑΦΜ: 035953660 ΔΟΥ ΑΙΓΙΟΥ
ΑΙΓΙΑΛΕΙΑ & ΡΩΜΑΝΙΩΛΗ 66 - ΑΙΓΙΟ - ΤΗΛ. 26910 21550

Γεωργιος Χαλκιάπουλος
Δρ. Δασολόγος



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ:
ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ

ΚΚΔΣ
3,30
1,00
5,00
1,70
1,70
80

1. ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ (Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Α):

ΣΥΝΟΛΟ: 674,61 Μ²

2. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ:

ΔΟΜΗΣΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
 Π.Δ. 24/31-05-1985 Φ.Ε.Κ. 270 Δ'Ν
 ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ : (κατά κανόνα) 4,000,00 Μ²
 (κατά παρέκκλιση) 2,000,00 Μ²
 Άρθρο 1 παρ.2 α ως προϋπάρχον της 24-4-1977
 Π.Δ. 5-4-1977/Φ.Ε.Κ. 133 Δ'

3. ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ:

Ο υπογράφων Παπαγιαννακοπούλου Παναγιώτης ιδιοκτήτης του οικοπέδου που φαίνεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα δηλώνω υπεύθυνα ότι τα όρια της ιδιοκτησίας μου που υπόδειξα είναι τα ορθά και φέρω την αποκλειστική ευθύνη γι'αυτά.

-Ο-
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ



ΧΡΟΝΟΣ Μ

ΘΕΣΗ: ΜΕΡΤ

ΕΡΓΟ:

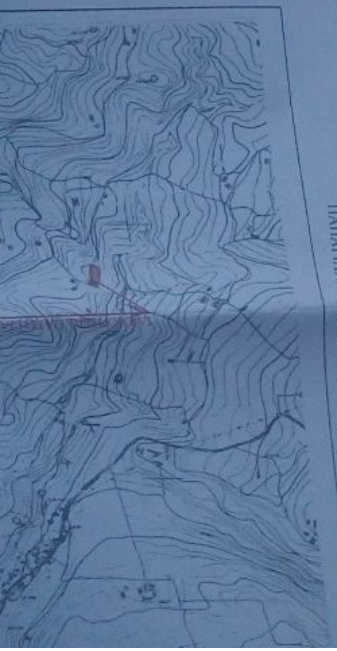
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

ΜΕΤΕΤΕΚΤΡΙΑΚ
 web: www

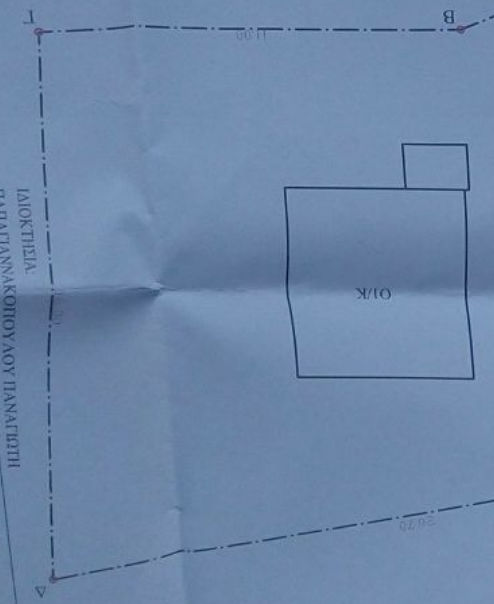


ΛΙΠΟΣΠΑΣΜΑ ΚΤΗΜ
 Επιστολή Κτηματολόγιο
 & Χαρτογράφηση Α.Ε.

1. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΗΣ ΔΙΑΚΤΗΣΙΑΣ
 2. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΔΟΜΗΣΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
 Π.Δ. 24/31-05-1985 Φ.Ε.Κ.
 ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ : (κατά κωδ.
 (κατά παρεκκλίση) 2.000,0
 Αριθμ. 1 παρ.2 α ως παρ.4
 Π.Δ. 5-4-1977 Φ.Ε.Κ. 133
 3. ΔΙΑΜΕΤΡΗ ΤΗΣ ΔΙΑΚΤΗΣΙΑΣ
 Ο υπολογισμός γίνεται
 ομοκόβου που φέρει
 σημεία ορθών και φέρει
 είναι τα ορθά και φέρει



ΔΙΑΚΤΗΣΙΑ
 ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΡΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνίων ευτεταγμένων των κορυφών του

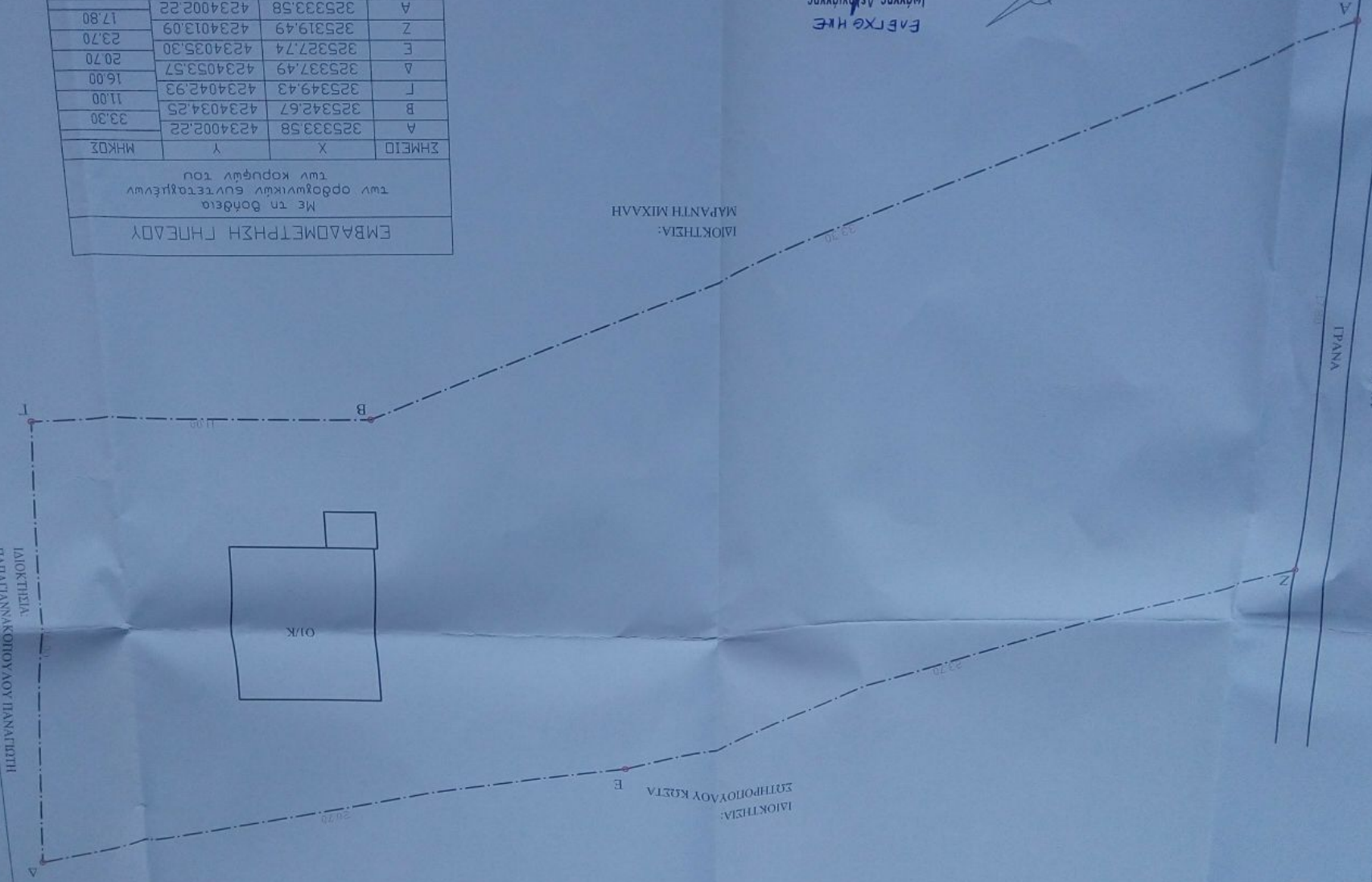
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	325333,58	4234002,22	33,30
B	325342,67	4234034,25	11,00
Γ	325349,43	4234042,93	16,00
Δ	325337,49	4234053,57	20,70
E	325327,74	4234035,30	23,70
Z	325319,49	4234013,09	17,80
A	325333,58	4234002,22	

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

$E = 674,67 \text{ μ}^2$

ΔΙΑΚΤΗΣΙΑ:
 ΜΑΡΑΝΤΗ ΜΙΧΑΗΛ

ΕΑΒΓΧΕ ΗΚΕ
 Δοσολογία
 Ισότητας Δεγμάτων



ΔΙΑΚΤΗΣΙΑ:
 ΣΤΗΡΗΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΣΤΑ

ΙΡΑΝΑ