

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ

Ε ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ = 8376.42 ΤΗ

ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ

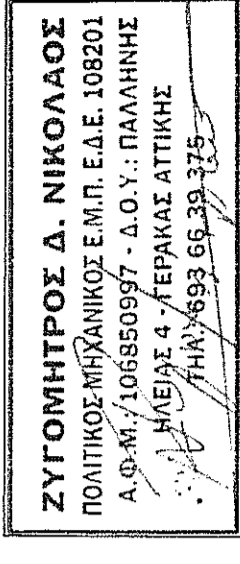
Ο υπογράφων Σπύρος Μαρκεσίνης συγληρονόμος του αγροτεμαχίου που αποτυπώνεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα με τα στοιχεία 1 έως 16 εμβαδού 8376.42 τμ δηλώνω ότι τα όρια που έχουν πραγματοποιηθεί σε αυτό είναι ορθά

Ο ΔΗΛΩΩΝ

ΔΗΛΩΣΕΙΣ Ν.651/77

Ο υπογράφων Νίκος Ζηγομήτρος, Πολιτικός Μηχανικός, δηλώνω υπεύθυνα ότι το παρόν αγροτεμάχιο με στοιχεία 1 έως 16 συνολικού εμβαδού 8376.42τμ βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού, εκτός σχεδίου και εκτός ζώνης και είναι έρπιο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις, με την επιφύλαξη ελέγχων από δασαρχείο, αρχαιολογία και κτηματική υπηρεσία. Το παρόν αγροτεμάχιο δεν υπάγεται στις διατάξεις του Ν.1337/83 και δεν σφραγίζεται σε γη και χρήμα. Απόσταση από θάλασσα 620μ.

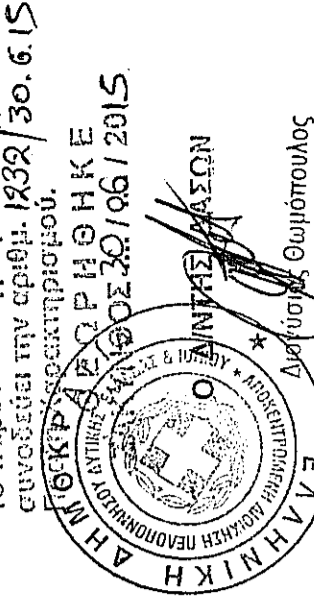
Ο ΔΗΛΩΩΝ



11

A:3302

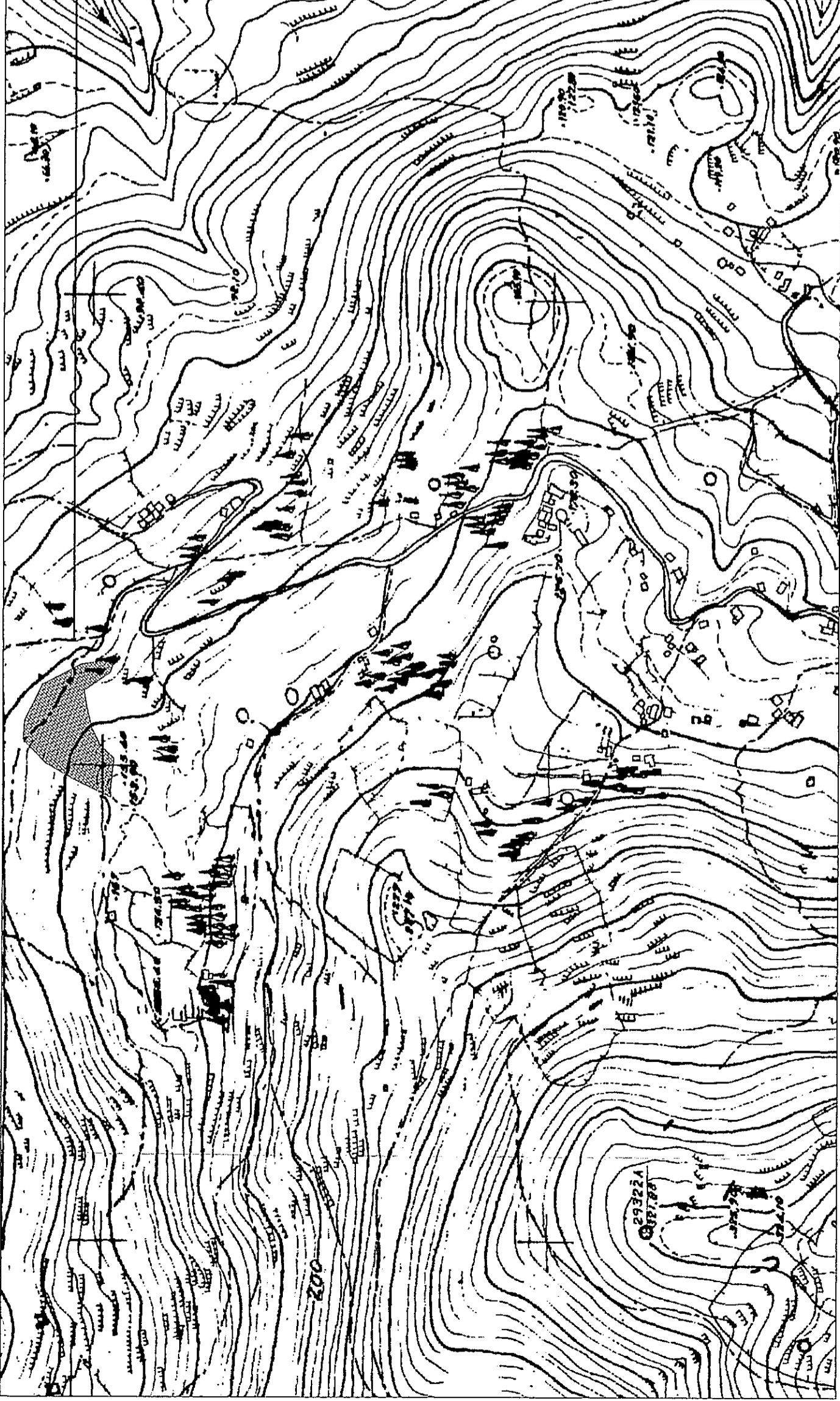
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΖΟΥΡΜΠΑΝΟΥ
ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΘΕΣΗ ΔΙΣΤΟΜΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΛΑΤΙΩΝ ΔΗΜΟΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΝΙΚΟΣ ΖΥΓΟΜΗΤΡΟΣ Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ </div>	
ΚΑΙΜΑΚΑ	1:500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2014
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ΖΥΓΟΜΗΤΡΟΣ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. Ε.Δ.Ε. 108201 Α.Φ.Μ./106850997 - Δ.Ο.Υ.: ΠΑΛΛΗΝΗΣ ΗΛΕΙΑΣ 4 - ΓΕΡΑΚΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΗΛ: 693 66 39 325 </div>
Το παρόν τοπογραφικό σχέδιο ετοιμάστηκε με τη βοήθεια των εργασιών του Γ.Π.Ε.Η.Κ.Ε. (Γ.Π.Ε.Η.Κ.Ε. Α.Φ.Μ./106850997 - Δ.Ο.Υ.: ΠΑΛΛΗΝΗΣ ΗΛΕΙΑΣ 4 - ΓΕΡΑΚΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΗΛ: 693 66 39 325)	



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΙΝΑΚΑ				
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του (ΕΥΔΑ 87)				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	
1	209554.49	420216.10	41.99	
2	209572.97	4202153.95	37.60	
3	209591.44	4202166.53	35.04	
4	209616.47	4202211.06	21.28	
5	209637.70	4202209.64	43.41	
6	209668.78	4202148.44	47.37	
7	209702.65	4202122.19	26.53	
8	209710.09	4202109.47	14.74	
9	209689.90	420216.59	21.40	
10	209657.83	4202142.24	19.01	
11	209628.11	4202136.24	24.47	
12	209609.98	4202127.11	20.29	
13	209596.40	420212.63	19.96	
14	209564.02	420215.98	32.95	
15	209554.49	420216.10	9.53	
1	209554.49	420216.10	9.53	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
E = 8376.42 μ²

Θέση αγροτεμαχίου



Απόσπασμα χάρτη ΓΥΣ κλίμακα 1:5000

