

Θέση αγροτεμαχίου

Απόσπασμα χάρτη ΓΥΣ κλίμακα 1:5000

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΩΝ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΖΟΥΡΜΠΑΝΟΥ**

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ**

**Ε ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ = 4356.83 Τμ**

**ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ**

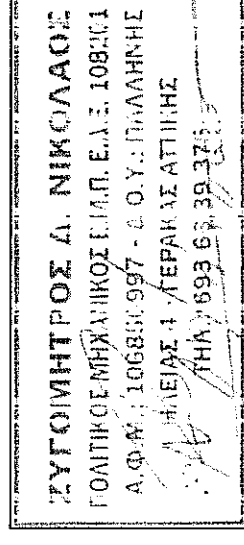
Ο υπογράφων Σπύρος Μαρκεσίνης συγκληρονόμος του αγροτεμαχίου που αποτυπώνεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα με τα στοιχεία 1 έως 11 εμβαδού 4356.83 τμ δηλώνω ότι τα όρια που έχουν πραγματοποιηθεί σε αυτό είναι ορθά

Ο ΔΗΛΩΣΗ

ΔΗΛΩΣΕΙΣ Ν.651/77

Ο υπογράφων Νίκος Ζυγομήτρος, Πολιτικός Μηχανικός, δηλώνω υπεύθυνα ότι το παρόν αγροτεμάχιο με στοιχεία 1 έως 11 συνολικού εμβαδού 4356.83τμ βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού, εκτός σχεδίου και εντός ζώνης και είναι άρτιο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις, με την επιφύλαξη ελέγχων από δοσαρχείο, αρχαιολογία και κτηματική υπηρεσία. Το παρόν αγροτεμάχιο δεν υπάγεται στις διατάξεις του Ν.1337/83 και δεν σφραγίστηκε εσαφώς σε γη και χρήμα.

Ο ΔΗΛΩΣΗ



ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ	ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΖΟΥΡΜΠΑΝΟΥ
ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΘΕΣΗ ΠΥΡΓΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΛΑΤΙΩΝ ΔΗΜΟΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΝΙΚΟΣ ΖΥΓΟΜΗΤΡΟΣ Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π.
<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ</b>  <b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ</b> </div>	
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2014
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">             Ο ΕΛΕΓΧΟΣ συνοδεύει την εργασία. ΗΤΒ/24.6.15              ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΟΥΡΜΠΑΝΟΣ              Α.Φ.Μ. 106680997 - Ο.Υ. ΠΑΛΛΗΝΗΣ              ΜΕΛΟΣ 4 / ΓΕΦΑΚΑΣ Α ΤΙΜΗΣ              ΤΗΛ. 693 62 39 32           </div>

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ				
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του (ΕΠΣΑ 87)				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	
1	210022.57	4201698.59	38.24	
2	210017.54	4201660.68	44.32	
3	210008.29	4201671.34	53.69	
4	209955.10	4201624.65	20.65	
5	209935.39	4201630.79	3.29	
6	209944.03	4201633.79	42.02	
7	209955.20	4201670.09	7.79	
8	209960.64	4201675.67	15.64	
9	209976.16	4201673.71	21.34	
10	209991.42	4201698.62	19.00	
11	210009.20	4201695.31	13.76	
1	210022.57	4201698.59	13.76	
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$				
$E = 4356.83 \text{ μ}^2$				

