



ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N.651/77)
 Ο μηχανικός Σωφρονάς Σωφρονάς, δηλώνει υπεύθυνα ότι ο προσαρτημένος πίνακας αποτελεί πιστό αντίγραφο της μετρήσεως που έγινε με τη βοήθεια των οργάνων που αναφέρονται στην παρούσα δήλωση, και είναι ορθότατος, ακριβής και αμετακίνητος. Η μετρήσιμη έκταση είναι **7.011,20 μ²**.
 Δεν υπάρχει στην έκταση κανένα είδος κτισμάτων, κτισμάτων υπό κατασκευή ή άλλων κτισμάτων που να είναι άρτια ή μερικώς φερόμενα κτίρια.
 Η έκταση αυτή είναι καθαρή και ελεύθερη από οποιαδήποτε άλλη δικαιοπραξία ή άλλη απαγόρευση που να εμποδίζει την εκμετάλλευσή της.
 Η έκταση αυτή είναι καθαρή και ελεύθερη από οποιαδήποτε άλλη δικαιοπραξία ή άλλη απαγόρευση που να εμποδίζει την εκμετάλλευσή της.
 Η έκταση αυτή είναι καθαρή και ελεύθερη από οποιαδήποτε άλλη δικαιοπραξία ή άλλη απαγόρευση που να εμποδίζει την εκμετάλλευσή της.

ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ (N.4030/2011)
 Η παρούσα δήλωση μετρήσεως με στοιχεία Α.Π.Ε. Σ.Δ.Α. και αριθμό 7.011,20 μ² αναφέρεται στην έκταση που περιγράφεται στην παρούσα δήλωση μετρήσεως και αποτελεί την έκταση που περιγράφεται στην παρούσα δήλωση μετρήσεως.
 Καλλιέργειες Μάιος 2014
 Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
 ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΕΙΑΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΜΠΟΥΣΤΗ

ΘΕΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΕΙΑΣ:
ΘΕΣΗ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΖΑΝΕ Δ.Ε. ΠΕΤΑΛΙΔΙΟΥ του ΔΗΜΟΥ ΜΕΣΣΗΝΗΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ:
ΣΩΦΡΟΝΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1/500 **ΜΑΙΟΣ 2014**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΑΡ. ΣΧΕΔ. Τ1**

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ:

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- 1) Η έκταση αυτή είναι εκχωρημένη έκταση με πράξη του άρθρου 6, § 1, παρ. 1, της Ν. 1337/83.
 - 2) Το σχέδιο αυτό και οι αποστάσεις των εδαφικών υπολογισμών με ΗΥ από τις συντεταγμένες των κορυφών.
 - 3) Το σύστημα αναφοράς είναι το Ε.Γ.Σ.Α.-87.
 - 4) Η εκχώρηση από το Ε.Γ.Σ.Α.-87 έγινε σύμφωνα με την πράξη του άρθρου 6, § 1, παρ. 1, της Ν. 1337/83.

ΕΜΒΛΩΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ 7.011,20 Μ²
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ (Ε.Γ.Σ.Α.-87)

A	X=315338,8200	Y=4094002,8900
B	X=315354,7800	Y=4094051,8900
Γ	X=315391,5600	Y=4094098,9900
Δ	X=315416,4200	Y=4094095,0200
E	X=315443,4200	Y=4094071,2000
Z	X=315461,6100	Y=4094057,6100
H	X=315483,5200	Y=4094071,2000
Θ	X=315485,8500	Y=4094069,8800
I	X=315448,9700	Y=4094064,0100
K	X=315420,1500	Y=4094039,7200
Λ	X=315405,0500	Y=4094038,2800
M	X=315398,0600	Y=4094038,2800
N	X=315392,6200	Y=4094038,2800
Ξ	X=315362,4500	Y=4093978,0700
O	X=315347,6400	Y=4093964,0500