

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
 ότι αντιστοιχεί στην πραγματικότητα με  
 την κλίμακα 1:5000  
 Για να αποφευχθεί η υπέρβαση της με μέτρο  
 αυτής κλίμακας και να μην υπάρξει κάποιο λάθος, η  
 κτηματολόγιος θα πρέπει να παρακολουθεί την εξέλιξη  
 των εργασιών. Η Γραμμή Πρώτη  
 Χαρακτηριστική αυτής της κλίμακας και της  
 κτηματολόγιος θα πρέπει να παρακολουθεί την εξέλιξη  
 των εργασιών.  
 Μηνύματα: 02/02/08  
 Ο Διευθυντής Δ. Αρμάου

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**  
 σύμφωνα με τις με μελέτες που  
 διεξήχθησαν - συμπληρώθηκαν προς  
 Μυστακίδη 11.03.2008

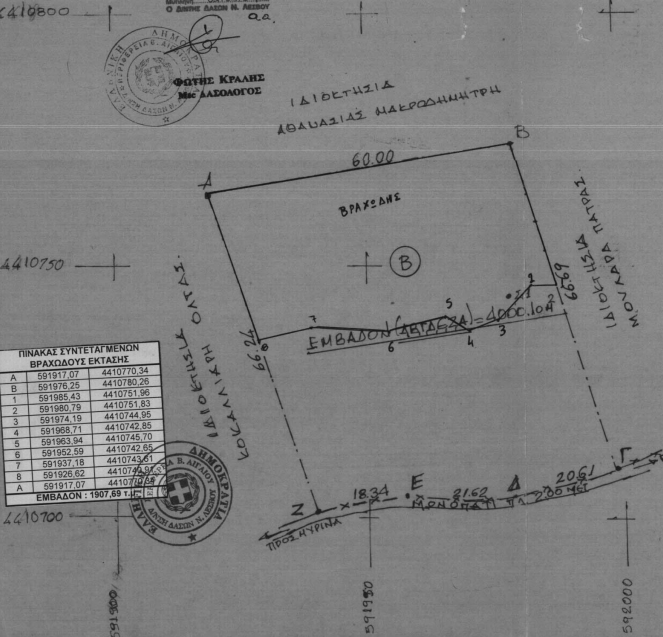
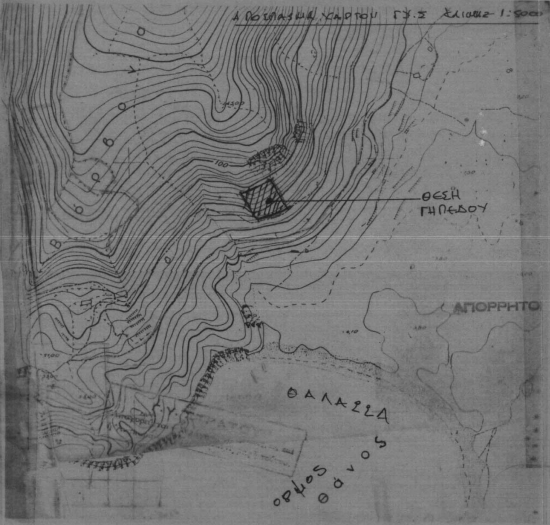
**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

1. Η αποτύπωση έγινε ταχυμετρίως και ελεγχμένη από το κρατικό τριγωνομετρικό Δίκτυο της ΓΥΣ 66 Άραχνη ΕΓΣΔ 8<sup>η</sup> εκκλιθείας GRS 80.
2. Η εμβαδομέτρηση έγινε με τη μέθοδο των συντεταγμένων.
3. Τα όρια της αποτοπίσεως εισάχθηκαν υποδεικνύσαν από τον Άγγελο Μααροβιτήτη.
4. ΓΥΣ 1/5000 ΜΥΡΙΝΑ ΦΙΛΟ ΧΑΡΤΟΥ 45686 η/φ. 2<sup>η</sup> 00 / 0000

**ΠΙΝΑΚΑΣ**  
**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΛΟΓΩΣ**

ΚΟΡΝΕΙ	X	Y	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ
A	591919,256	4410763,892	60,00
B	591978,432	4410773,821	66,69
Γ	591999,024	4410710,338	20,61
Δ	591979,373	4410704,185	21,62
Ε	591954,150	4410704,185	18,34
Z	591939,406	4410700,89	66,62
A	591919,256	4410763,892	

ΕΜΒΑΔΟΝ = 4000,10Μ<sup>2</sup>



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΒΡΑΧΟΛΟΥΣ ΕΚΤΑΣΗΣ**

A	591917,07	4410770,34
B	591976,25	4410780,28
1	591985,43	4410781,96
2	591980,79	4410781,83
3	591974,19	4410744,95
4	591968,71	4410742,85
5	591963,94	4410745,10
6	591952,59	4410742,85
7	591937,18	4410743,41
8	591926,62	4410743,41
A	591917,07	4410770,34

ΕΜΒΑΔΟΝ : 1907,89 Μ<sup>2</sup>

ΙΔΙΟΚΤΗΤΡΙΑ: ΔΑΛΕΣΗ ΣΟΦΙΑ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΚΤΑΣΕΩΣ  
 ΕΜΒΑΔΟΥ = 4000,10Μ<sup>2</sup>

ΘΕΣΗ: ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΑΝΟΥΣ  
 ΔΗΜΟΥ ΜΥΡΙΝΑΣ  
 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ " ΒΟΡΒΟΝΑΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ: ΒΙΤΟΥΛΑΔΙΤΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ**  
**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΘΕΜΑ:

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500    ΧΡΟΝΟΣ : ΙΟΥΛΙΟΣ 2008

ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ  
 ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΒΙΤΟΥΛΑΔΙΤΗΣ  
 ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΛΗΡΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ  
 Α.Π.Θ. 1152748    Π.Ο.Υ. ΚΑΙΟΠΟΛΙΣ