

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΝΙΚΗΤΑΙ Γ. ΒΙΑΝΝΙΤΑΚΗΣ  
 ΕΡΓΟ: ΣΕΜΑ ΜΠΑΣΚΑΛΙ, ΝΙΚΗΤΑΙ Γ. ΒΙΑΝΝΙΤΑΚΗΣ ΟΙΚΟΜΟΝ ΚΑΤΩΦΛΟΙΟΥ ΤΩΝ ΠΟΤΩΝ ΖΕΡΠΑΚΗ

ΣΕΜΑ ΕΚΔΑΜΟΣ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 10-0-92

ΤΥΠΟΣ ΠΛΑΝΟΥ: ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ: ΔΙΠΛΩΝ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΛΙΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200

ΗΜΕΡΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: 10/01/92

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ: ΔΙΠΛΩΝ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΛΙΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200

ΗΜΕΡΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: 10/01/92

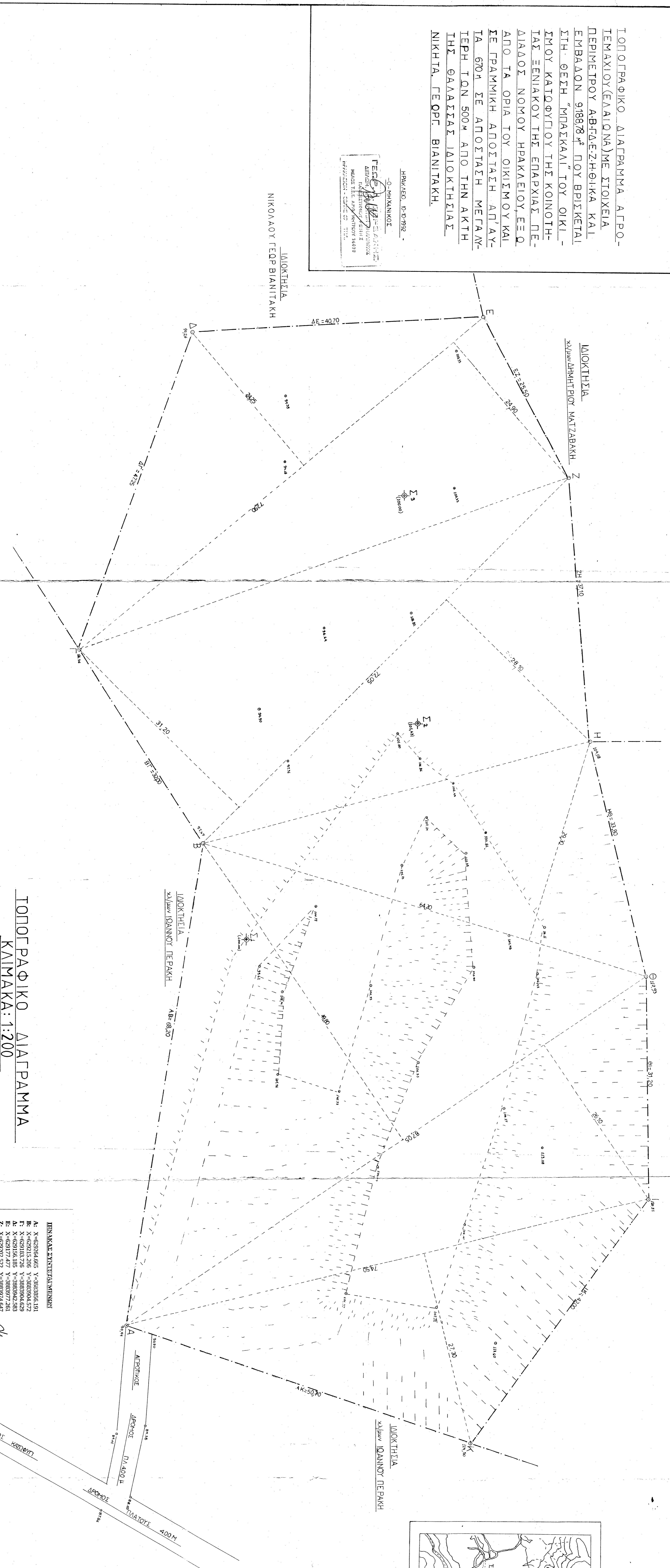
ΗΜΕΡΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: 10-0-92

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ: ΔΙΠΛΩΝ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΛΙΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200

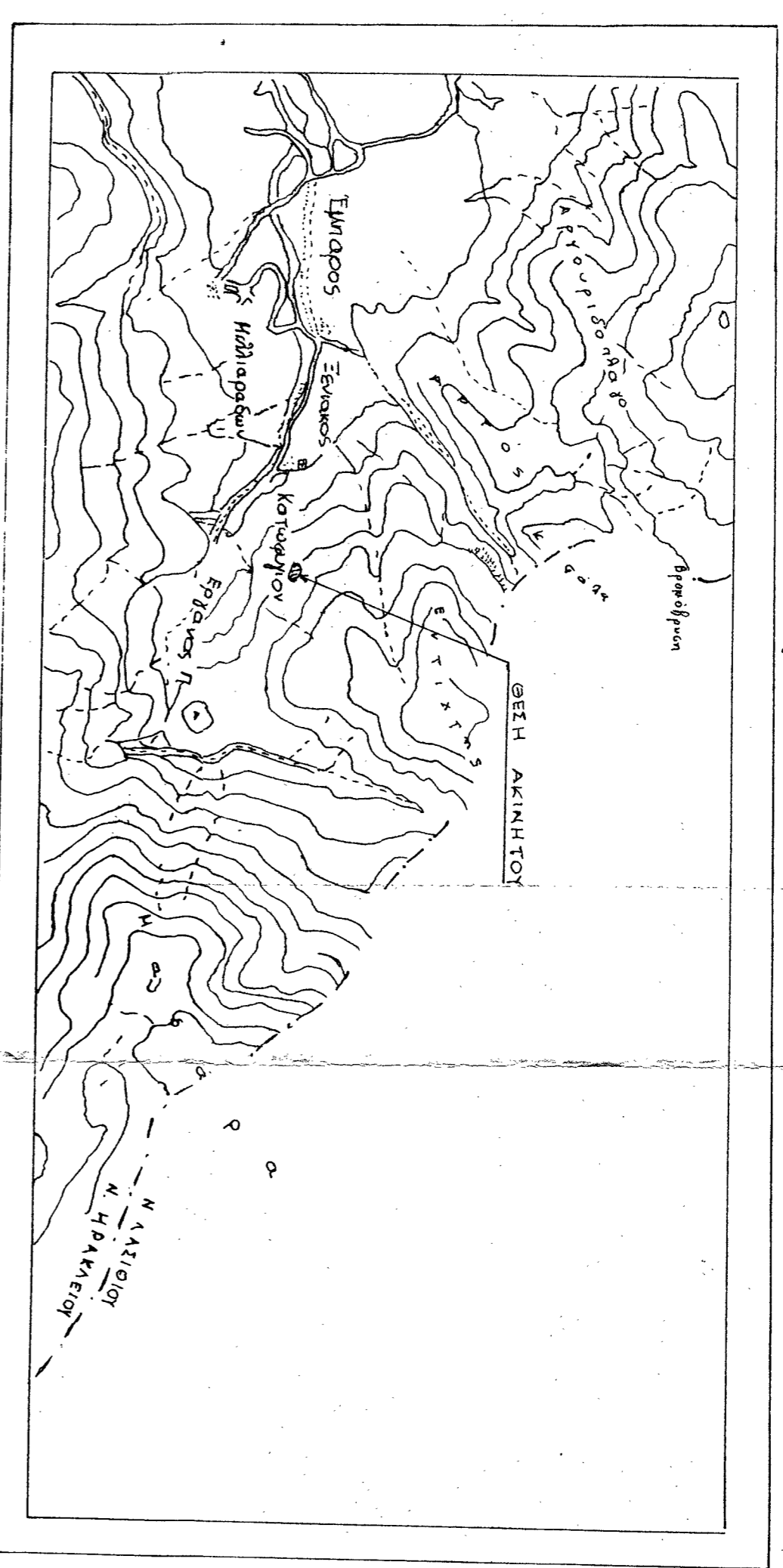
ΗΜΕΡΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: 10/01/92

ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓ. ΒΙΑΝΝΙΤΑΚΗ

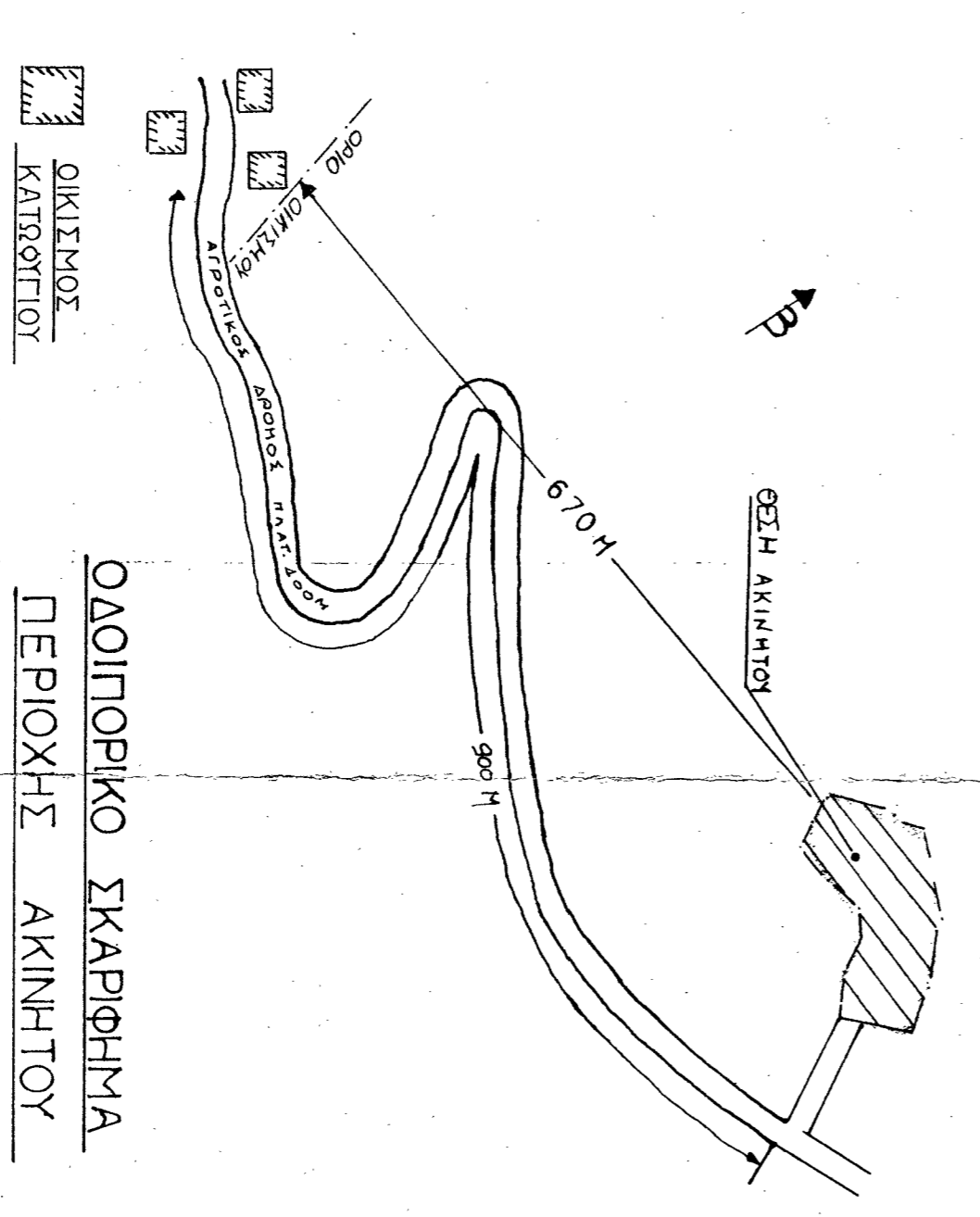
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟ-ΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΕΛΛΑΔΟΝΑ) ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΑ ΚΑΙ ΕΜΒΑΔΟΝ 9188,84<sup>2</sup> ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΜΠΑΣΚΑΛΙ" ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΤΩΦΛΟΙΟΥ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΝΝΙΑΚΟΥ ΤΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΠΕΔΙΑΔΟΣ ΝΟΜΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΕΞ ΑΝΟ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΕ ΠΡΑΜΜΙΚΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠ' ΑΥΤΑ 6704 ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΩΝ 500Μ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΤΗ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΛΙΑΣ ΝΙΚΗΤΑ ΓΕΩΡΓ. ΒΙΑΝΝΙΤΑΚΗ.



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
 ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:200



ΑΠΟΡΡΑΣΜΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΗ ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:50000



ΔΙΑΦΑΝΟΤΗΤΑ ΔΙΑΦΑΝΟΤΗΤΑ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΑ

|        |                   |   |
|--------|-------------------|---|
| Τμήτ   | Α-Γ-Δ-Ε           | 1/2 x 72,50 x 67,50 = 1206,92 M <sup>2</sup>          |
| Τμήτ   | Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η       | 1/2 x 87,00 x 40,80 x 49,80 = 3.503,54 M <sup>2</sup> |
| Τμήτ   | Β-Η-Θ-Α           | 1/2 x 64,20 x 53,50 = 940,53 M <sup>2</sup>           |
| Τμήτ   | Β-Γ-Δ-Η-Θ         | 1/2 x 12,00 x 28,00 x 31,20 = 2.156,78 M <sup>2</sup> |
| Σύνολο | Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ   | 1/2 x 729,50 x 29,90 = 1.791,51 M <sup>2</sup>        |
| Σύνολο | Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Α | 9.188,78 M <sup>2</sup>                               |

- ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**
1. Η αναρτημένη είναι τοπογραφική.
  2. Το υψόμετρο είναι εκτιμώμενο και αναγράφεται σε αλφριθμική μορφή, χιλιοστά επί 100,00 μ.
  3. Τα όρια, για τα οποία είναι υπεύθυνος ο μελετητής, είναι αυτά που αναφέρονται στο σχέδιο.
  4. Οι αναρτημένες είναι τοπογραφικές, διαγραφμένες, υπεύθυνη και υπό-λογιστική πρόταση.

- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
- Α. Χ-629564,685 Υ-3883956,191
  - Β. Χ-629115,286 Υ-3883944,572
  - Γ. Χ-629318,726 Υ-3883944,629
  - Δ. Χ-629174,185 Υ-3883972,581
  - Ε. Χ-629174,185 Υ-3883972,581
  - Ζ. Χ-629002,522 Υ-3883974,647
  - Η. Χ-629234,993 Υ-3883956,246
  - Θ. Χ-629291,459 Υ-3883952,514
  - Κ. Χ-629385,781 Υ-3883986,844
  - Α. Χ-629244,685 Υ-3883956,191

ΧΑΡΑ ΤΖΑΝΑΚΗ