

ΕΜΒΛΟΝ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ:
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
 ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (ΙΤΥΤΑ)

ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ:
 1. Το σχέδιο είναι εισηγμένο στο κρατικό σύστημα συντάσσων ΕΤΣΑ 87.
 2. Ο διατάκτης και τα μέλη του επιτελείου ανέλαβαν στα τεχνικά στοιχεία των κορυφών.
 3. Η μελέτη έγινε με τη βοήθεια του υπολογιστή με τη βοήθεια του προγράμματος AutoCAD 2004.
 4. Η μελέτη έγινε με τη βοήθεια του προγράμματος AutoCAD 2004.
 5. Η μελέτη έγινε με τη βοήθεια του προγράμματος AutoCAD 2004.
 6. Η μελέτη έγινε με τη βοήθεια του προγράμματος AutoCAD 2004.
 7. Η μελέτη έγινε με τη βοήθεια του προγράμματος AutoCAD 2004.
 8. Η μελέτη έγινε με τη βοήθεια του προγράμματος AutoCAD 2004.
 9. Η μελέτη έγινε με τη βοήθεια του προγράμματος AutoCAD 2004.
 10. Η μελέτη έγινε με τη βοήθεια του προγράμματος AutoCAD 2004.

ΟΡΘΟ ΚΑΜΕΡΕ:
 Ορθοφωτogrammetria με αεροφωτογραφία και μετρήσεις στο έδαφος.
 Αποκλίση από οριζόντιο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.

ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ:
 Το έργο του κτίσματος σε κάθε σημείο των όρων του μετρήσει από την οριζόντια στάθμη του εδάφους.
 Αποκλίση από οριζόντιο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.

ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ:
 Η μελέτη έγινε με τη βοήθεια του προγράμματος AutoCAD 2004.
 Αποκλίση από οριζόντιο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.

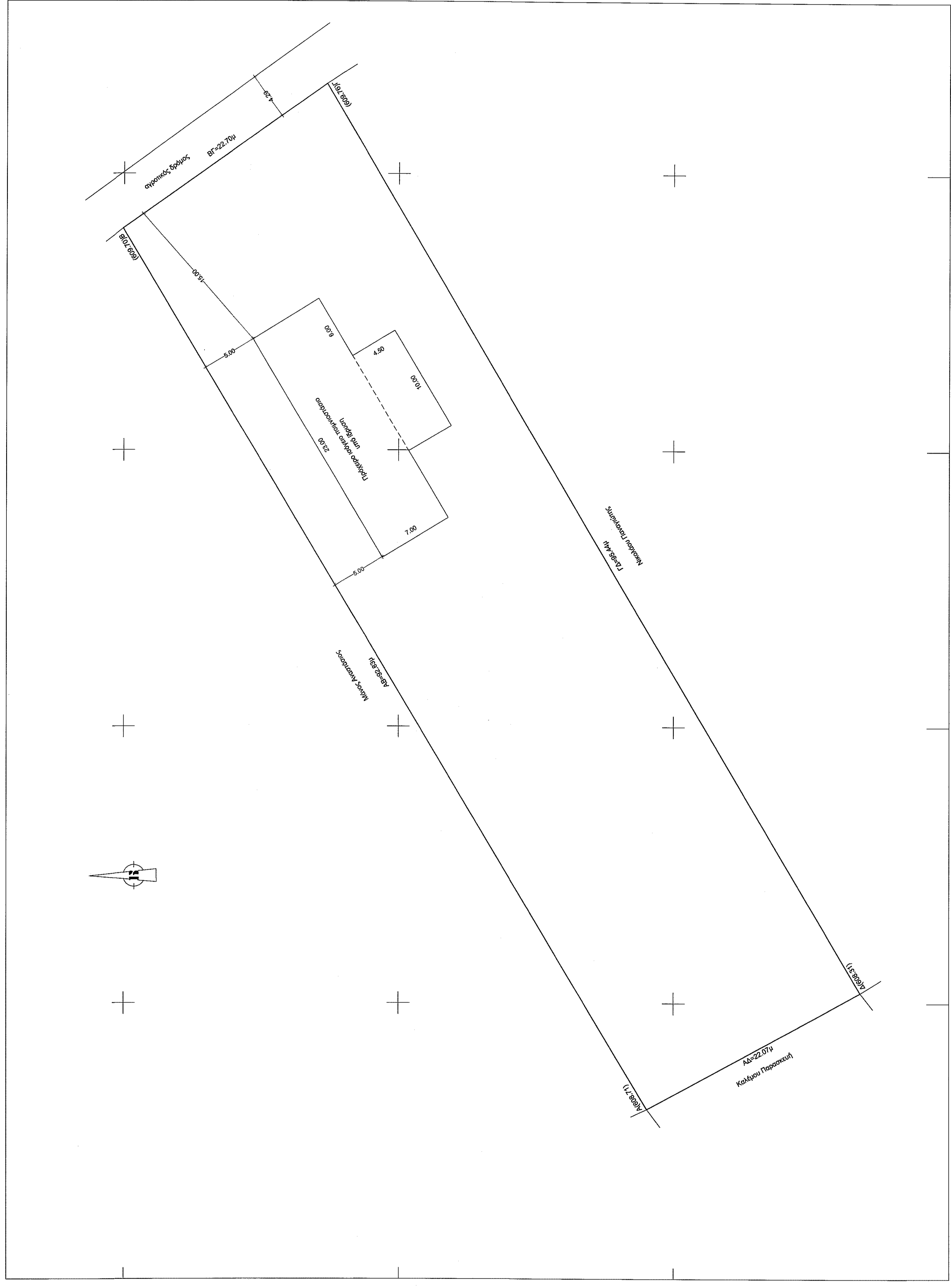
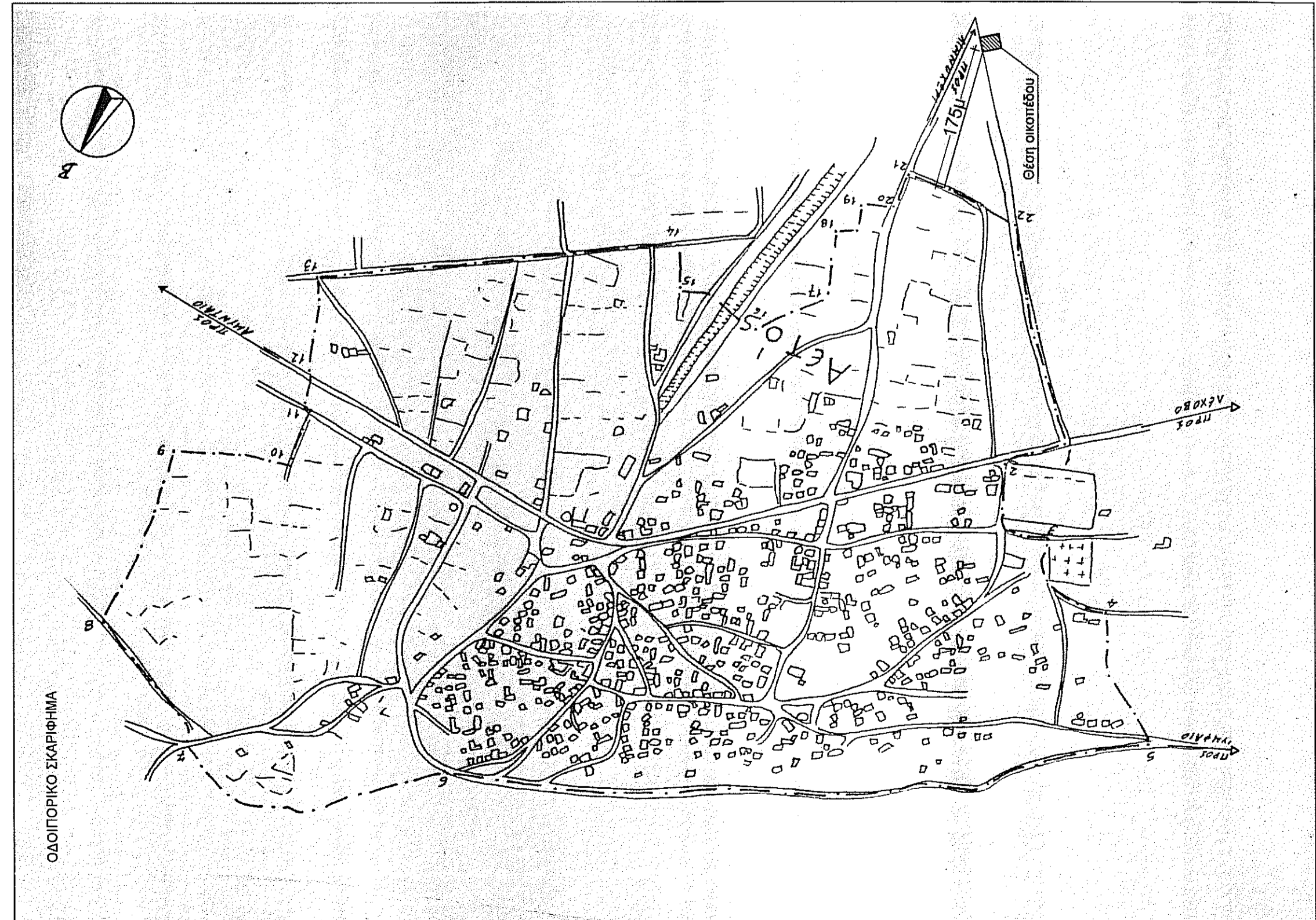
ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ:
 Η μελέτη έγινε με τη βοήθεια του προγράμματος AutoCAD 2004.
 Αποκλίση από οριζόντιο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.

ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ:
 Η μελέτη έγινε με τη βοήθεια του προγράμματος AutoCAD 2004.
 Αποκλίση από οριζόντιο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.

ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ:
 Η μελέτη έγινε με τη βοήθεια του προγράμματος AutoCAD 2004.
 Αποκλίση από οριζόντιο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.

ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ:
 Η μελέτη έγινε με τη βοήθεια του προγράμματος AutoCAD 2004.
 Αποκλίση από οριζόντιο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.
 Αποκλίση από κάθετο: 2.50°.

Σημείο	X (m)	Y (m)
A	292940.385	4502802.413
B	293020.025	4502850.100
Γ	293035.135	4502851.986
Δ	292950.956	4502783.040



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Αλεξάνδρα Γώγου του Ελευθερίου

ΕΡΓΟ: Πρόχειρο ισόγειο παιμιοστάσιο

ΘΕΣΗ: Αετός νομού Φλώρινας (εκτός ορίων οικισμού)

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΑΛΑΖΑΡΟΣ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Διπλ. Πολιτ. Μηχανικός

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Τ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: Οκτώβριος 2014

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΑΛΑΖΑΡΟΣ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ

σφραγίδα

ΑΛΑΖΑΡΟΣ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ
 ΠΡΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
 ΑΡΧ. ΠΡΑΞΕΩΝ ΑΝ. 21.223
 ΑΡΧ. ΠΡΑΞΕΩΝ ΑΝ. 21.224
 ΑΡΧ. ΠΡΑΞΕΩΝ ΑΝ. 21.225
 ΑΡΧ. ΠΡΑΞΕΩΝ ΑΝ. 21.226
 ΑΡΧ. ΠΡΑΞΕΩΝ ΑΝ. 21.227
 ΑΡΧ. ΠΡΑΞΕΩΝ ΑΝ. 21.228
 ΑΡΧ. ΠΡΑΞΕΩΝ ΑΝ. 21.229
 ΑΡΧ. ΠΡΑΞΕΩΝ ΑΝ. 21.230
 ΑΡΧ. ΠΡΑΞΕΩΝ ΑΝ. 21.231
 ΑΡΧ. ΠΡΑΞΕΩΝ ΑΝ. 21.232
 ΑΡΧ. ΠΡΑΞΕΩΝ ΑΝ. 21.233
 ΑΡΧ. ΠΡΑΞΕΩΝ ΑΝ. 21.234
 ΑΡΧ. ΠΡΑΞΕΩΝ ΑΝ. 21.235
 ΑΡΧ. ΠΡΑΞΕΩΝ ΑΝ. 21.236
 ΑΡΧ. ΠΡΑΞΕΩΝ ΑΝ. 21.237
 ΑΡΧ. ΠΡΑΞΕΩΝ ΑΝ. 21.238
 ΑΡΧ. ΠΡΑΞΕΩΝ ΑΝ. 21.239
 ΑΡΧ. ΠΡΑΞΕΩΝ ΑΝ. 21.240