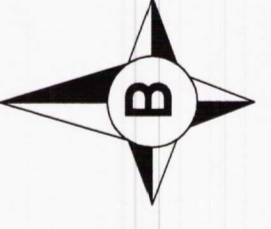
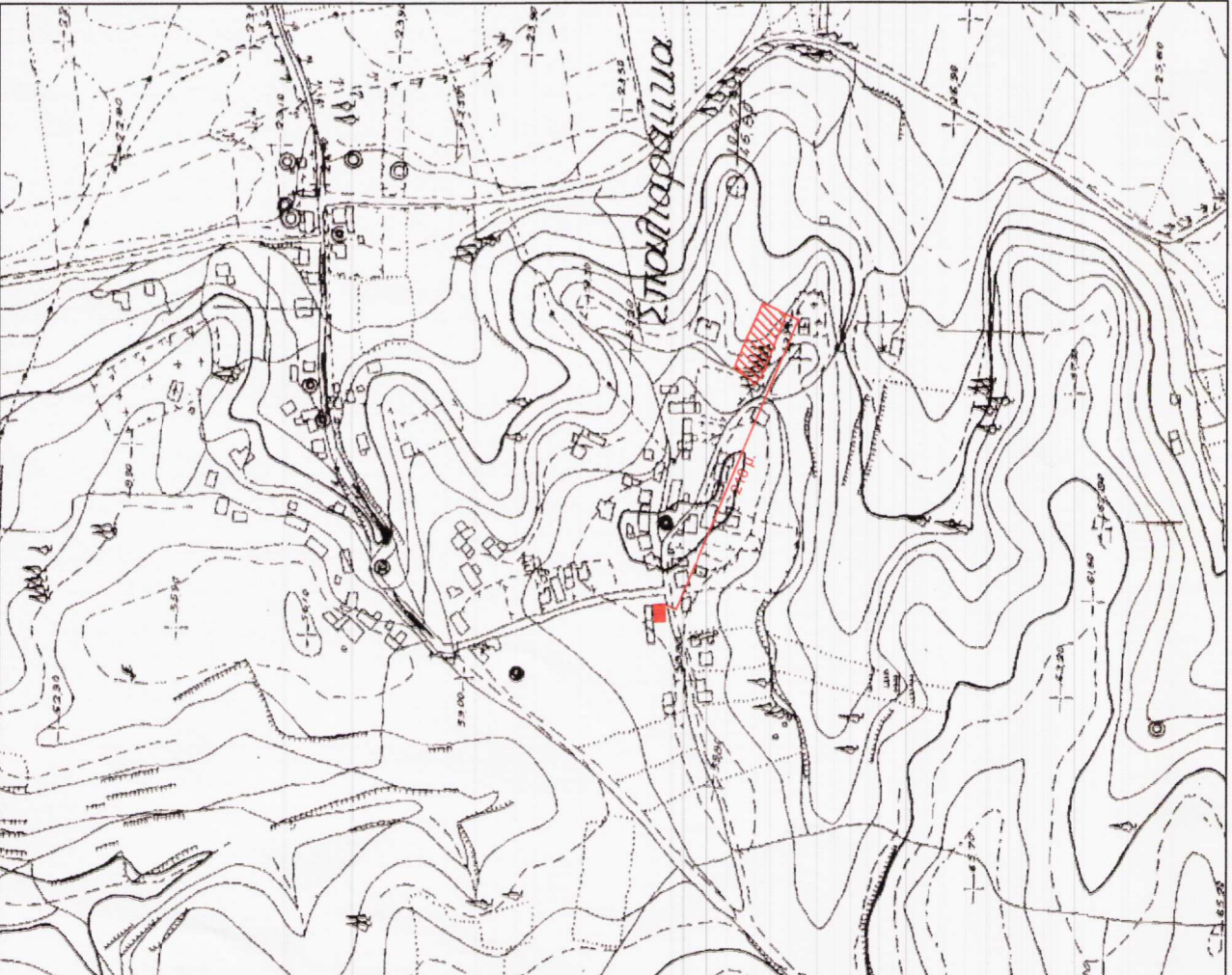


ΛΠΟΠΛΑΣΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ  
 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΣΤΡΑΤΟΥ Φ.Χ. 6233/8 (ΚΑ. 1/5000)  
 ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Επί του τοπογραφικού διαγράμματος της Γ.Υ.Σ. απεικονίζονται  
 η θέση της ιδιοκτησίας Μάρκου Χρήστου, το κέντρο του οικισμού "Σπυλαριόφυλα"  
 (Φ.Ε.Κ. 82 Δ-1 985) και η απόσταση της ιδιοκτησίας από το κέντρο του οικισμού.



Πίνακας συντεταγμένων κορυφών οικόπεδου Ιδιοκτησίας Μάρκου Χρήστου και αποστάσεις μεταξύ των κορυφών

Κορυφή	X	Y	Αποστάσεις (μ.)	Όρια (μ.)
K1	287735.08	4220303.68	K1K2 = 5.96	
K2	287740.60	4220301.43	K2K3 = 13.86	
K3	287753.45	4220296.21	K3K4 = 2.02	
K4	287755.24	4220295.28	K4K5 = 8.65	49.59
K5	287763.08	4220291.64	K5K6 = 8.87	
K6	287771.98	4220287.37	K6K7 = 9.23	
K7	287780.42	4220283.64	K7K8 = 8.65	17.80
K8	287776.65	4220275.85	K8K9 = 9.15	
K9	287772.37	4220267.77	K9K10 = 15.13	
K10	287758.22	4220273.13	K10K11 = 3.08	
K11	287755.47	4220274.53	K11K12 = 8.72	46.28
K12	287747.30	4220277.56	K12K13 = 12.18	
K13	287736.02	4220282.16	K13K14 = 7.16	
K14	287729.41	4220284.92	K14K15 = 7.42	7.42
K15	287724.08	4220290.09	K15K16 = 2.19	
K16	287726.23	4220290.55	K16K17 = 3.84	17.54
K17	287728.89	4220293.31	K17K18 = 6.12	
K18	287732.06	4220298.55	K18K1 = 5.95	
K1	287735.08	4220303.68	Εμβαδόν: 957.82	

Πίνακας συντεταγμένων κορυφών πολυγωνομετρίας στο ΕΓΣΑ '87

Κορυφή	X	Y	Z
Σ1	287735.792	4220302.177	52.850
Σ2	287762.376	4220280.075	50.829

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**
- Οι συντεταγμένες αναφέρονται στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (ΕΓ.Σ.Α. '87).
  - Η εξέταση από το Ε.Γ.Σ.Α. '87 έγινε χρησιμοποιώντας δεδομένα από τον σταθμό αναφοράς του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού (HEPOS), με συγχρονος μετρήσεις από διπλόκανθο δεκτη GPS (Trimble RB-3). Στη συνέχεια εφορμήστηκε ο μετασχηματισμός HTRS07 - ΕΓΣΑ87, της ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΕ.
  - Η απότιση έγινε με τη μέθοδο του κινήματος εντοπισμού πραγματικού χρόνου (RTK) με ακρίβειες προσδιορισμού: HRMS < 1 εκ. και VRMS < 1,5 εκ. κορυφών του.

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**  
**Ι. ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ**  
 Το υπό στοιχεία (Κ1-Κ2-Κ3-...-Κ17-Κ18) οικόπεδο έγρα εμβαδού  
 Ε=957,82 τ.μ.  
 Τα εμβαδά υπολογίστηκαν με τον μαθηματικό τύπο  

$$2F = \sum_{i=1}^n X_i (Y_{i+1} - Y_i)$$
 για όλα τα σημεία.

**ΕΡΓΟΛΟΓΗΣ: ΜΑΡΚΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ**  
**ΕΡΓΟ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**  
**ΦΩΣΗ: Τ.Α. ΣΠΥΛΙΑΡΙΑΚΑ - ΛΟΥΣΙΚΑ ΔΗΜΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ**  
**ΠΑΠΑΔΗΜΕΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΙΑΣΕΛΩΓΟΣ**  
**ΣΥΜΦΩΝΗΣΗ**  
 Σύμφωνα με το άρθρο 21(5) του Ν.1541/1986  
 Ο υπεύθυνος τ.π. διατάξιας Ο **ΣΥΜΦΩΝΗΣ**  
**ΠΑΠΑΔΗΜΕΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΙΑΣΕΛΩΓΟΣ**



**ΑΝΤΙΚΑΘΕΣΤΑΤΑΙ Ο:**  
**ΕΡΓΟΛΟΓΗΣ: ΜΑΡΚΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΑΘΕΣΤΑΤΑΙ Ο:**  
 ΕΡΓΟΛΟΓΗΣ: ΜΑΡΚΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 ΑΝΤΙΚΑΘΕΣΤΑΤΑΙ Ο:  
 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ:  
**ΠΑΠΑΔΗΜΕΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΙΑΣΕΛΩΓΟΣ**  
 ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
 ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Ε.Π. Δ.Ε.Μ.Μ.Ε.Π. ΜΗΤΡΟΥΣ 38020  
 ΛΟΥΣΙΚΑ Δ. ΑΧΑΪΑΣ Τ.Κ. 26930 Δ.Ο.Υ. Κ. ΑΧΑΪΑΣ  
 Α.Φ.Μ. 162204945 ΣΦΡΑΓΙΔΑ  
 Ο ΕΓΚΛΕΪΨ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ:  
 ΒΙΟΤΡΑΦΗ:  
 ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ  
**ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΑΣ. ΠΑΠΑΔΗΜΕΤΡΙΟΥ**  
 Ιδρυ. Γεωμετρίας Υψηλότητας Τ.Ε.  
 Τ.Α. ΛΟΥΣΙΚΑ - ΔΗΜΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ, Τ.Κ. 25300 - Τ.ΗΛ. 26930-6196