

**Συντεταγμένες ορίων**

Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
A1	467033.361	3929042.685	A2	467029.098	3929041.491	A3	467025.945	3929040.288
A4	467022.597	3929039.570	A5	467018.941	3929038.397	A6	467015.150	3929037.056
A7	467014.469	3929035.867	A8	467007.359	3929034.299	A9	467004.029	3929033.403
A10	467000.133	3929032.335	A11	466995.279	3929030.619	A12	466991.608	3929029.377
A13	466988.079	3929028.445	A14	466984.718	3929027.359	A15	466981.039	3929025.871
A16	466978.074	3929024.953	A17	466971.029	3929023.461	A18	466968.102	3929022.215
A19	466969.295	3929019.101	A20	466964.336	3929015.797	A21	466961.181	3929014.670
A22	466955.527	3929007.307	A23	466952.712	3929011.361	A24	466949.521	3929015.375
A25	466947.219	3929005.818	A26	466945.354	3929008.181	A27	466943.327	3929008.296
A28	466939.529	3929005.902	A29	466938.128	3929008.142	A30	467003.779	3929009.011
A31	467014.659	3929073.827	A32	466926.531	3929004.054	A33	466926.349	3929014.823
A34	466924.686	3929023.292	A35	466921.585	3929033.733	A36	466917.253	3929043.847
A37	466914.384	3929055.063	A38	466910.733	3929061.965	A39	466907.500	3929072.696
A40	466903.987	3929087.616	A41	466902.696	3929100.452	A42	467018.047	3929090.282

**Γεωτεμάχιο 1, Σημ.: 31, E= 7373.92 μ2 [Σημερινή κατάσταση]**

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24
A25	A26	A27	A28	A29	A30	A31					
Πλάτος	Μήκος (m)	Πλάτος	Μήκος (m)	Πλάτος	Μήκος (m)	Πλάτος	Μήκος (m)	Πλάτος	Μήκος (m)	Πλάτος	Μήκος (m)
A1-A2	4.46	A2-A3	3.36	A3-A4	3.42	A4-A5	3.84	A5-A6	4.04	A6-A7	3.87
A7-A8	4.04	A8-A9	3.83	A9-A10	4.03	A10-A11	3.87	A11-A12	3.85	A12-A13	6.13
A13-A14	3.83	A14-A15	3.83	A15-A16	4.19	A16-A17	6.13	A17-A18	3.18	A18-A19	8.86
A19-A20	6.36	A20-A21	2.96	A21-A22	17.98	A22-A23	4.93	A23-A24	4.87	A24-A25	40.40
A25-A26	4.93	A26-A27	23.86	A27-A28	18.75	A28-A29	2.47	A29-A30	114.10	A30-A31	16.29
A31-A1											

**Γεωτεμάχιο 2, Σημ.: 12, E= 8264.95 μ2 [συμβαλίου 1353/83]**

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24
A25	A26	A27	A28	A29	A30	A31					
Πλάτος	Μήκος (m)	Πλάτος	Μήκος (m)	Πλάτος	Μήκος (m)	Πλάτος	Μήκος (m)	Πλάτος	Μήκος (m)	Πλάτος	Μήκος (m)
A1-A2	113.80	A2-A3	10.77	A3-A4	6.83	A4-A5	10.89	A5-A6	11.00	A6-A7	8.70
A7-A8	8.70	A8-A9	10.55	A9-A10	11.40	A10-A11	15.13	A11-A12	12.89	A12-A13	115.84
A13-A14	115.84	A14-A15	12.89	A15-A16	115.84	A16-A17	115.84	A17-A18	115.84	A18-A19	50.00

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

**ΕΜΒΛΕΜΑΤΡΗΣΗ**

**Εμβαδόν γηπέδου: Γεωτεμάχιο Νο1 - εμβαδόν πραγματικότητα Ε1= 7373.92 μ2**

Το Τοπογράφο αυτό είναι ίδιο με το Τοπογράφο της δικαστικής απόφασης με βάση το Τοπογράφο διάγραμμα, από Αυγούστου 2008, του Τοπογράφου Μηχανικού Δημήτρη Μπαρβανώρα.

Η γραμμή Α42-Α43-Α25, αποτελεί το δικαστικό όριο του 1353/1983 συμβαλίου Καλαογεράκη με βάση το Τοπογράφο Α. Βασιλείου του 1982.

Η γραμμή Α1-Α32, είναι γραμμή της παλαιάς δικαστικής απόφασης.

Στο παραπάνω Γεωτεμάχιο Νο 1 δεν έχει εμβλεματρηθεί το τμήμα αναφοράς στην παραπάνω απόφαση του δικαστικού όριου της Σκαλιδάκη Δημήτρας & Ειρήνης και στην γραμμή Α1-Α32.

**Εμβαδόν γηπέδου: Γεωτεμάχιο Νο 2**

Αποτελεί τμήμα στο υπέρθετο ΕΓΣΑ-87 των αρχών συμβαλίου Ε.μ. Καλαογεράκη 781879 & 1353/1983 και των Τοπογράφων Κοκκοφράκη & Βασιλείου, που το συντάχθηκε.

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΙΩΣ**

ΠΔ 24-5-1985 ΦΕΚ 270 & 31-5-1985 & Ν 3212/2003 ΦΕΚ 308 Α 31-12-2003

Ποσοστό κάλυψης : 10% (άρθρο 1 παρ.3)

Πλάτος αναρρίχησης : 15.00μ

Μέγιστος αριθμός ορόφων : 2

Μέγιστο ύψος : 7.50 μ

Δεν υπάγεται στις διατάξεις του Ν. 1337/83 περί κτηρίων.

Απόσταση από τη θάλασσα: 70.00 μ.

**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΔΙΧΗ Ν. 651777**

Η παρούσα έκθεση εκπόνησε ο υπεύθυνος οπτικομετρητής ΕΚΤΟΣ σχεδίου πλάτους η έκθεσή μου τον τίτλο κτηρίου του, είναι ΑΡΤΙΑ & ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΣ.

ο συντάκτης Μηχανικός

**ΔΗΜΗΤΡΗΣ Α. ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ**  
 ΟΙΚ. ΑΤΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.  
 Ελευθερίου 2 - Χανιά Τηλ. 2821042909  
 e-mail: dikaal@tiscali.gr

**ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ**

- Η παρούσα έκθεση εκπονήθηκε ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ, Επιτηρομένης Ζώνης Ν. 1892/90 Περίοδος Χανίων, όπως ορίζεται με την Υ.Α Φ100/59982/21-12-90 ΦΕΚ 836/Β 28-12-1990, σε εφαρμογή των άρθρων 29-30-32 του Ν. 1892/90
- Επίσης εκπονήθηκε ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ Επιτηρομένης Ζώνης Ναυτικών Οχημάτων - Σουδας-Αρκαδίου (ΠΔ 165/2002 ΦΕΚ 150 Α 28-6-2002 & ΠΔ 18/2002 ΦΕΚ 15 Α 28-1-2003)

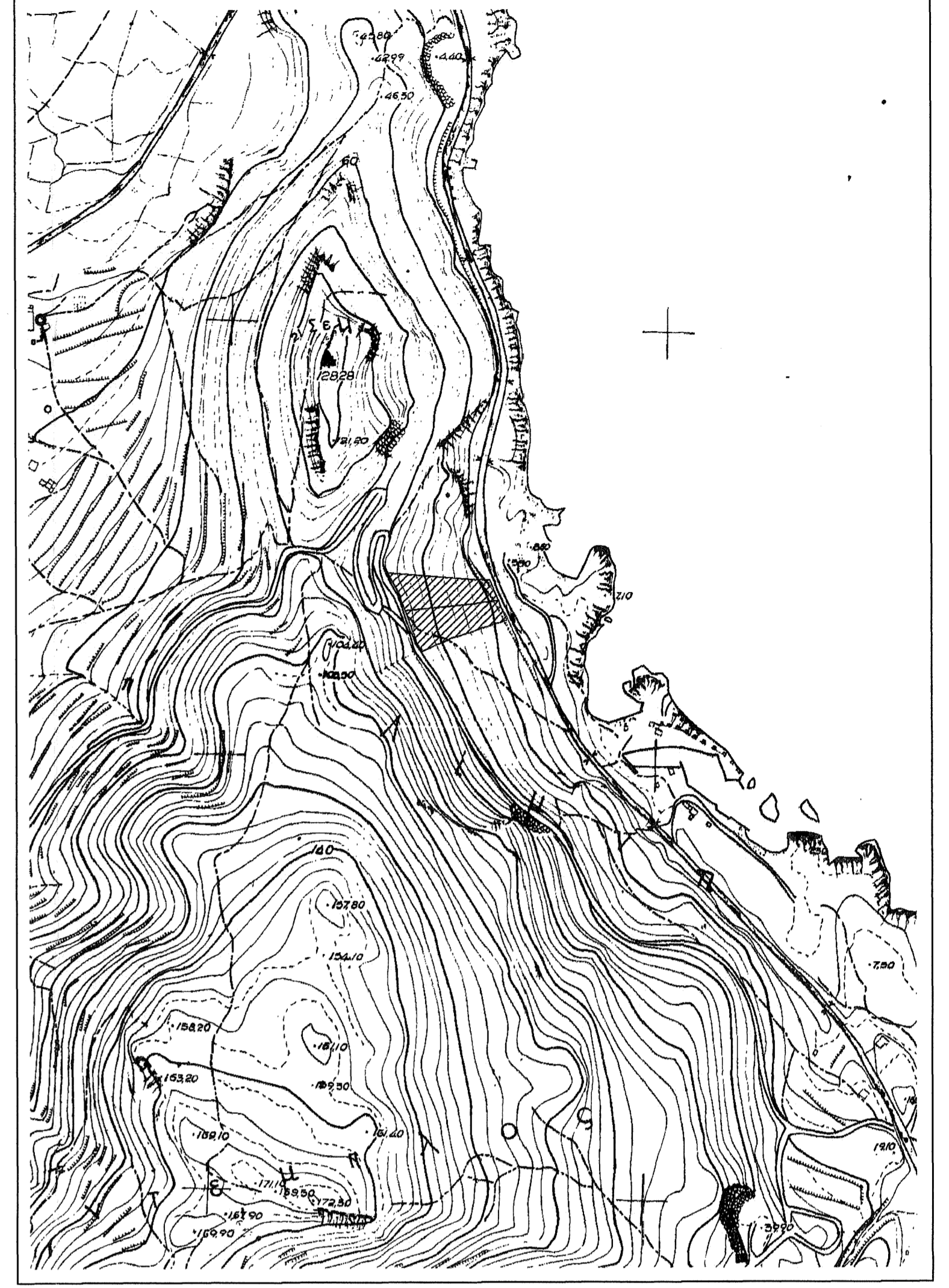
**ΤΡΟΠΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ**

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ-87  
 Ελληνικό Αναφοράς: GRS 80 (φ=478137, f/ρ=298.257222101)  
 Προβόλα: Εγκύκλιος Μικρατοσύνη, Κεντρικός Μεσημεριανός: 30°24' 00.00 κω=0,999600  
 Τετημενη Κ.Μ. :+500 Γεωγραφικό πλάτος αναφοράς: 0α 00 00  
 Μέθοδος Εξάρτησης: Παρατήρησης πραγματικού χρόνου RTK, με αέριο παρεμπόδιση, από αναμετρούμενο Τριγωνομετρικό Δίκτυο Γ.Υ. Σ. Φύλλο Χάρτου : 35° 15', +0α 15 9ηρη

**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ:** Rover G.P.S.: Soynh 882 SA 7224SZ  
 Γεωδαιτικός σταθμός: ZEISS 3505 DR

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΡΑΓΜΑΤΟΓΝΩΜΟΝΗΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΑΡΒΑΘΙΟΥ ΑΥΤΟΥΣΤΟΣ 2008  
 ΣΥΜΒΟΛΙΟ 781879 ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΟΚΚΟΦΡΑΚΗ ΑΥΤΟΥΣΤΟΣ 1979)  
 ΣΥΜΒΟΛΙΟ 1353/1983 ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΒΟΥΓΑΡΑΚΗ 15-12-82



**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ**

**ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ**  
 Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π.

Πλατεία Ελευθερίας 2 - Χανιά  
 τηλ. 28210 42930 - email: dikaalger@gmail.com

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ**

**ΕΠΗΡΟΥΧΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ Δ.Ε**  
**ΣΚΑΛΙΔΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ & ΕΙΡΗΝΗ**

**ΕΡΓΟ**

**ΕΠΙΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΚΤΑΣΗΣ**

Εταιρ

**ΛΙΜΝΗ η ΣΕ/Α η ΝΤΑΜΙΑΛΗ -ΚΙΣΑΜΟΥ**  
**ΔΗΜΟΣ ΚΙΣΑΜΟΥ Ν. ΧΑΝΙΩΝ**

Είδος σχεδίου	αριθμός σχεδίου
<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b>	<b>ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200</b>
	Προβλεπόμενος κωδικός ΕΓΣΑ-87

Χρόνος μελέτης: ΙΟΥΝΙΟΣ 2014

Υπογραφή	Σφραγίδα
----------	----------

**ΔΗΜΗΤΡΗΣ Α. ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ**  
 ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΑΤΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.  
 Ελευθερίου 2 - ΧΑΝΙΑ Τηλ. 2821042909  
 e-mail: dikaal@tiscali.gr