



Συντεταγμένες Όριων	Όριο	Χ. (m)	Υ. (m)	Συντεταγμένες Όριων	Όριο	Χ. (m)	Υ. (m)	
A1	441754.000	4170400.542	A2	441779.111	4170401.225	A3	441775.500	4170402.000
A4	441771.480	4170404.000	A5	441761.420	4170405.700	A6	441750.140	4170410.340
A7	441760.570	4170412.100	A8	441750.750	4170419.500	A9	441738.000	4170419.400
A10	441750.000	4170419.100	A11	441730.682	4170419.700	A12	441722.500	4170420.000
A13	441730.070	4170422.325	A14	441730.210	4170424.200	A15	441730.230	4170424.800
A16	441730.000	4170425.900	A17	441802.001	4170427.170	A18	441804.700	4170428.000
A19	441808.000	4170432.100	A20	441817.587	4170429.500	A21	441815.200	4170429.000
A22	441814.140	4170431.100	A23	441813.877	4170429.350	A24	441812.000	4170411.100
A25	441813.000	4170414.300	A26	441810.117	4170412.700	A27	441808.510	4170412.500
A28	441807.021	4170413.730	A29	441805.721	4170413.800	A30	441800.000	4170412.500
A31	441798.814	4170408.470	A32	441792.100	4170404.440	A33	441788.000	4170402.100

Εμβαδόν 1. Ζώνης 33. Εμβαδόν 870,36 τμ²

Όριο	Χ. (m)	Υ. (m)	Όριο	Χ. (m)	Υ. (m)
A1	441754	4170400	A11	441730	4170422
A2	441779	4170401	A12	441722	4170420
A3	441775	4170402	A13	441730	4170424
A4	441771	4170404	A14	441730	4170425
A5	441761	4170405	A15	441730	4170424
A6	441750	4170410	A16	441730	4170425
A7	441760	4170412	A17	441802	4170427
A8	441738	4170419	A18	441804	4170428
A9	441750	4170419	A19	441808	4170432
A10	441750	4170419	A20	441817	4170429
A11	441730	4170422	A21	441815	4170429
A12	441722	4170420	A22	441813	4170429
A13	441730	4170424	A23	441813	4170429
A14	441730	4170425	A24	441812	4170411
A15	441730	4170424	A25	441813	4170414
A16	441730	4170425	A26	441810	4170412
A17	441802	4170427	A27	441808	4170412
A18	441804	4170428	A28	441807	4170413
A19	441808	4170432	A29	441805	4170413
A20	441817	4170429	A30	441800	4170412
A21	441815	4170429	A31	441798	4170408
A22	441813	4170429	A32	441792	4170404
A23	441813	4170429	A33	441788	4170402
A24	441812	4170411			
A25	441813	4170414			
A26	441810	4170412			
A27	441808	4170412			
A28	441807	4170413			
A29	441805	4170413			
A30	441800	4170412			
A31	441798	4170408			
A32	441792	4170404			
A33	441788	4170402			

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΑΛΚΙΒΙΑΔΗ Λ. ΜΠΑΛΛΙΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Γ.Ε.

Χρ. Λογ. Β. Αίγιο
 Τ.Κ. 180 10

ΕΡΓΟΔΩΤΗΣ
 ΜΑΡΙΑ θυγ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
 συζ. ΗΛΙΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

ΕΡΓΟ
 ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
 ΕΜΒΑΔΟΝ = 870,36 TM.

Θέση
 ΣΤΕΡΝΑ - ΛΙΜΕΝΑΡΙΑ
 ΔΗΜΟΥ ΑΓΚΙΣΤΡΙΟΥ - ΝΗΣΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΙ

Όριο σταθίου	Αριθμ. σταθίου
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200
	Πρόσθετο σημείο ΕΓΣΑ '87

Χρόνος μελέτης: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2011

Υπογραφή	Σφραγίδα

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις συνέπειες που θα προκύψουν από την ανακριβή τοποθέτηση της έκτασης στα αποσπάσματα του χάρτη Γ.Υ.Σ. / ορθοφωτοχάρτη κλ. 1:5000 και τις κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του αρ.22 του Ν. 1599 / 1986 ΔΗΛΩΝΩ ότι η θέση, οι διαστάσεις και το σχήμα της έκτασης με τα στοιχεία (Α1,Α8,Α13,Α19,Α20,Α26,Α1) εμβαδού = 870,36 τμ. όπως αποτυπώνονται στο παρόν απόσπασμα πινακίδας Γ.Υ.Σ. Φ.Κ. 6481,1 και μου υπεδείχθηκαν από την ΜΑΡΙΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ είναι ακριβείς.

Ο Συντάξας