



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΜΕΤΡΩΝ ΟΡΙΩΝ ΔΙΟΠΤΗΘΕΡΩΝ					
Στοιχ.	X (m)	Y (m)	Στοιχ.	X (m)	Y (m)
1	188337.120	4222902.019	14	188361.246	4222906.087
2	188344.752	4222907.491	24	188364.142	4222916.969
34	188342.093	4222909.596	35	188337.909	4222908.523
37	188326.921	4222913.869	38	188344.742	4222914.070
41	188344.874	4222909.673	67	188332.281	4222921.542
70	188326.921	4222920.260	69	188319.832	4222920.214
86	188320.618	422284.630	86	188332.090	4222920.047
91	188344.874	4222909.673	159	188344.811	4222923.128
A1	188337.277	4222902.039	A4	188335.900	4222921.873
A6	188337.074	4222901.945	A9	188322.124	4222906.968
A8	188322.481	4222914.519	A10	188326.473	4222920.744
A11	188331.408	4222920.342	A12	188344.380	4222920.151
A14	188340.500	4222920.615	A15	188347.022	4222916.368
A17	188340.249	4222908.030	A18	188344.526	4222904.651
			A19	188344.376	4222904.790

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΜΕΤΡΩΝ ΟΡΙΩΝ ΔΙΟΠΤΗΘΕΡΩΝ										
Στοιχ.	X (m)	Y (m)	Στοιχ.	X (m)	Y (m)					
A1	188337.277	4222902.039	A1	188337.277	4222902.039					
A2	188337.074	4222901.945	A2	188337.074	4222901.945					
A3	188331.408	4222920.342	A3	188331.408	4222920.342					
A4	188335.900	4222921.873	A4	188335.900	4222921.873					
A5	188332.281	4222921.542	A5	188332.281	4222921.542					
A6	188337.074	4222901.945	A6	188337.074	4222901.945					
A7	188322.481	4222914.519	A7	188322.481	4222914.519					
A8	188326.921	4222913.869	A8	188326.921	4222913.869					
A9	188322.124	4222906.968	A9	188322.124	4222906.968					
A10	188326.473	4222920.744	A10	188326.473	4222920.744					
A11	188331.408	4222920.342	A11	188331.408	4222920.342					
A12	188344.380	4222920.151	A12	188344.380	4222920.151					
A13	188347.022	4222916.368	A13	188347.022	4222916.368					
A14	188344.526	4222904.651	A14	188344.526	4222904.651					
A15	188344.376	4222904.790	A15	188344.376	4222904.790					

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΜΕΤΡΩΝ ΟΡΙΩΝ ΔΙΟΠΤΗΘΕΡΩΝ										
Στοιχ.	X (m)	Y (m)	Στοιχ.	X (m)	Y (m)					
A1	188337.277	4222902.039	A1	188337.277	4222902.039					
A2	188337.074	4222901.945	A2	188337.074	4222901.945					
A3	188331.408	4222920.342	A3	188331.408	4222920.342					
A4	188335.900	4222921.873	A4	188335.900	4222921.873					
A5	188332.281	4222921.542	A5	188332.281	4222921.542					
A6	188337.074	4222901.945	A6	188337.074	4222901.945					
A7	188322.481	4222914.519	A7	188322.481	4222914.519					
A8	188326.921	4222913.869	A8	188326.921	4222913.869					
A9	188322.124	4222906.968	A9	188322.124	4222906.968					
A10	188326.473	4222920.744	A10	188326.473	4222920.744					
A11	188331.408	4222920.342	A11	188331.408	4222920.342					
A12	188344.380	4222920.151	A12	188344.380	4222920.151					
A13	188347.022	4222916.368	A13	188347.022	4222916.368					
A14	188344.526	4222904.651	A14	188344.526	4222904.651					
A15	188344.376	4222904.790	A15	188344.376	4222904.790					

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Ορισμός & Τοποθεσία. Πολυγωνομετρικό σύστημα.
2. Τα όρια υπαχθήσαν από το κ. Μανώλη Πελασίο & από τους συνεργάτες Σπυρίδων Γαρμπή του Διονυσίου & Δημήτρη Μασουλιά του Ανδρέα.
3. Η αποτύπωση έγινε με Γεωδαιτικό Σημάδι ΤΣ06 της WILD. Το Εγκριστήριο Πολυγωνομετρικού δικτύου έχει εκδοθεί από το σημείο Π 25009018 του Λιτικού δικτύου Εθνικού Κτηματολογίου με Π Συντεταγμένες Χ=193643.699μ & Υ=4236734.100μ (N.190.175μ Συντεταγμένες Γραμμικής Παραμόρφωσης Περίοδος Κ=1.000720 Χρησιμοποιείται το Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ. 87) με τα παραπάνω χαρακτηριστικά. Ελλειμματικές Αναφορές GRS 80/α=378.137m, 1/f=298.257222(01) Προβολή Εγκρίσιμη Μεταρχηθική Κεντρικός Μεταβλητός 10=24'00"00" με Κ0=0.9996 Γεωρηθική Μεταρχηθική +500.000m Γεωγραφικός ελλειψοειδής (α=6378137.00m) 4. 1ο κ.α. 2017 σελίδα 16-18.
5. 1'DAT15 ΑΠΑΓΜΑΡΙΝΟΧΩΣΤΑΡΤΑ(14171)

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΣΗ

1. Η επιφάνεια του παρόντος Γεωτμήσιου Ι. επί στοιχεία Α1-Α2-Α3-Α4-Α5-Α6-Α7-Α8-Α9-Α10-Α11-Α12-Α13-Α14-Α15-Α16-Α17-Α18-Α19-Α1. εφ'ηρήση με $E=512.06\mu$. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων Ε.Γ.Σ. 87.
2. Οι διαστάσεις και οι επιφάνειες του παρόντος Γεωτμήσιου υπ' αριθ. 1 ιδιοκτησίας Ιερού Ναού «Άγια Μαρίνας» υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών του.
3. Η χρήση από το Ε.Γ.Σ. 87 παραμπολιτοποίησης με σύστημα GPS κάνοντας χρήση του Τριγωνομετρικού συστήματος του ΟΚΣΕ με κωδικό Π25009018 περιοχή Κοιμηθάρων.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΙΟΝ. ΜΟΣΧΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΤΥΧΙΩΣΤΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΑΛΛΗΓΡΑ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ Π.Ε. Οδός & Γραφείου
26710-41584 Κορυφή 6944884970

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
ΙΕΡΟΥ ΝΑΟΥ ΑΓΙΑΣ ΜΑΡΙΝΑΣ

ΜΕΤΑΤΙΤ
ΟΡΙΖΟΝΤΟΓΡΑΦΙΚΗ & ΨΥΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ
ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ 1

ΒΕΣΙ
ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΤΗΣ ΚΤΗΜ. ΠΕΡΙΘ. ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΠΑΡΤΙΑ ΤΗΣ ΟΜΩΝΥΜΗΣ Τ.Κ. ΤΗΣ Δ. ΛΕΙΒΑΘΟΥΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	5
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ 1 (ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΑ 940μ.)	ΚΥΜΑΚΑ	1:100
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2018		Πρόσβαση σχέσιου ΕΓΣΑ 97
ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ	

ΝΙΚΟΛΑΟΣ Δ. ΜΟΣΧΟΠΟΥΛΟΣ
 ΠΤΥΧΙΩΣΤΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
 ΑΡΙΘΜΟΣ Τ.Ε. Μ. Α. ΜΗΤΡΩΟΥ 10378
 ΓΡΑΦΕΙΟ: 6944884970 ΑΛΛΗΓΡΑ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ
 Α.Μ. Α. 0988862 Α.Δ.Υ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ