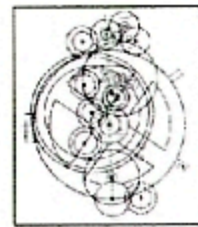


ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

Η αποτύπωση και η εξόρτηση από το σύστημα ΕΓΣΑ87 έγινε με GPS διπλής συχνότητας GR-3 της TOPCON με χρήση κατάλληλου λογισμικού. Η ακρίβεια αποτύπωσης με την μέθοδο RTK είναι (+/-) 1,5 εκ. για οριζοντιογραφία και (+/-) 2 εκ. για υψομετρία, ενώ με τη μέθοδο PP STATIC είναι 3 κιλ. και 5 κιλ. αντίστοιχα. Εγκαταστάθηκε το πολυγωνομετρικό σημείο SFYL, εξαρτημένο από το τριγωνομετρικό σημείο ΓΥΣ Τ32-Μαρμάρι, ΦΧ ΚΩ, με (X,Ψ,H)=(780188.145, 4085893.267, 5.19). Η αποτύπωση έγινε με ROVER GR3 (μέθοδος RTK), με τη βάση (BASE) τοποθετημένη στο SFYL.



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 ΓΕΡΟΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ. & Msc. in O.R.-ENGLAND
 ΑΡΙΣΤΩΝΟΣ 7 - ΚΩΣ,
 ΤΗΛ.: 2242023088, E-MAIL: agerosta@gmail.com

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ-ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΤΗΣ ΚΜ 1111 ΓΑΙΩΝ ΑΝΤΙΜΑΧΕΙΑΣ
ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΟΛΥΜΠΙΑΚΕΣ ΔΙΑΚΟΠΕΣ
ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ ΥΠΟΜΟΝΗ 68950/29-9-2016 Ν.Κ.Α.Ρ.
ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΣΤΑΣΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ: **ΔΟΥΛΕΙΑ**
ΚΑΡΑΜΟΥΣΤΑΦΑΪΝΑ ΑΝΤΙΜΑΧΕΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΩ

ΕΚΤΑΣΗ (κατά Κτηματολόγιο):
9.480 τ.μ.

ΚΛΙΜΑΚΑ:

1 : 500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2015

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Η ΚΜ 1111 Γαίων Αντιμάχειας με στοιχεία (1,2,3,...,7,8,1) έχει εμβαδόν
 E=9.480,0τ.μ. σύμφωνα με το Κτηματολόγιο Κω και
 E=9.604,99τ.μ. σύμφωνα με την εμβαδομέτρηση των συντ/ων.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87

ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y
1	777411.823	4083358.265
2	777478.498	4083364.617
3	777488.115	4083251.106
4	777487.047	4083221.849
5	777478.289	4083227.005
6	777447.567	4083224.274
7	777419.158	4083220.445
8	777411.902	4083320.006

Ο ΣΥΝΤΑΞΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΕΥΣ. ΓΕΡΟΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ
 ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
 M. Sc. IN O.R. CIT. ENGLAND
 ο.σ. ΠΟΛ. ΓΡ. ΚΩ. 64 ΑΡ. ΜΗΤ. Τ.Ε.Ε. 20590
 ΑΡΙΣΤΩΝΟΣ 7, ΚΩΣ - ΤΗΛ: 22420 23088
 ΑΦΜ: 018873882 - ΔΟΥ ΚΩ



23.09.2016
 Ο ΓΕΩΜΕΤΡΗΣ
Γεωμετρητής
Καταλόγος