





ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ Φ.Χ. 6425\_4 ΤΗΣ Γ.Υ.Σ.

ΚΛ.: 1:5000

ΘΕΩΡΗΣΗ  
 159/21-115  
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
 ΣΙΑΔΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΗΣ  
 ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΟΣ

**ΔΗΛΩΣΗ**

Δηλώνω ότι η έκταση όπως αυτή αποτυπώνεται στο από Ιανουάριου 2007 συνταχθέν υπό εμού τοπογραφικό διάγραμμα, είναι αυτή που απεικονίζεται στο αναρτηθέν αποσπασματικό πίνακος ΓΥΣ κλ. 1:5000 (μ.α.α.θ. 6425\_4) και εν γνώσει των αλλελλίων που θα προκύψουν από την τυχόν ανακρίβη τοποθέτηση αυτής επί του αποσπασματικού χαρτίου ΓΥΣ.

ο μηχανικός

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ, ΥΔΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΣ  
 ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ  
 ΠΛ. ΠΛ. ΠΑΡΡΗΣΙΩΝ - 14501 ΚΑΙ Τ.Κ. 14501 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΙΣ  
 ΑΡΧ. 32002250 - 00115252

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- 1) Το σύστημα συντεταγμένων είναι εδαφοκέντρο από το Κρατικό Θύλακο (Ε.Γ.Σ.Α. 87).
- 2) Η εδαφοκέντρο είναι από το γεωκεντρικό ΠΑΝΣΤΕΑΣ (191125) της Γ.Υ.Σ.
- 3) Η σύνταξη και απόδοση των διαγραμμάτων, καθώς και ο υπολογισμός των στοιχείων, έγινε με το λογισμικό εδαφοκέντρο από εδαφοκέντρο συντεταγμένες.
- 4) Τα όρια μευ υποδείχθηκαν.

**ΣΥΝΝΕΣ ΣΕ ΕΓΓΙΑ 87**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ		
α/α	X	Ψ
Σ1	479492.450	4233973.160
Σ2	479535.270	4233952.000
Σ3	479431.870	4233980.370
Σ4	479522.010	4234012.760
Σ4Α	479554.160	4234047.770
Σ5	479479.370	4233932.890
Σ6	479469.860	4233805.660
Σ7	479099.070	4232825.570

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΝΕΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ <<1>>		
α/α	X	Ψ
A	479448.50	4233983.47
B	479468.18	4234026.71
Γ	479497.23	4234054.21
Δ	479515.97	4234050.43
Ε	479535.56	4234042.81
Z	479544.86	4234003.91
H	479524.37	4233961.05
Θ	479506.72	4233969.91
I	479492.21	4233975.92
K	479463.95	4233982.78

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΝΕΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ <<2>>		
α/α	X	Ψ
Δ	479458.66	4233891.57
B	479461.57	4233932.60
Γ	479463.49	4233961.81
Δ	479464.48	4233975.68
Ε	479475.47	4233973.79
Z	479492.77	4233968.74
H	479503.86	4233963.96
Θ	479497.83	4233930.48
I	479493.65	4233888.91

**ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟΥ**

Ο υπογράφων, διατηρεί των παραπάνω εδαφοκέντρον γεωμετρίων, δηλώνει ότι τα παραπάνω όρια, είναι τα σφάλματά τους.

Ο ΔΗΛΩΩΝ

**ΥΠΟΜΕΤΡΗΜΑ**

1) Στοιχείο γεωμετρίας <<1>> : (A-B-Γ-Δ-Ε-Z-H-Θ-I-K-A)  
Πλευρές : AB=47.50, BΓ=40.00, ΓΔ=20.10, ΔΕ=20.10, ΕΖ=40.00, ΖΗ=47.50, ΗΘ=16.75, ΘI=15.71, KI=28.06, KA=15.46.  
Εμβαδόν = 9600 τ.μ.

2) Στοιχείο γεωμετρίας <<2>> : (A-B-Γ-Δ-Ε-Z-H-Θ-I-A)  
Πλευρές : AB=41.13, BΓ=29.27, ΓΔ=13.90, ΔΕ=11.15, ΕΖ=13.02, ΖΗ=12.13, ΗΘ=33.06, ΘI=41.76, IA=35.06.  
Εμβαδόν = 3000 τ.μ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΞΕΝΟΥΔΑΚΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΓΕΩΜΕΤΡΕΙΝ - Α.ΔΑΣΚΑΛΑΝΤΩΝΑΚΗΣ & Σ.ΛΙΑΡΟΣ Ο.Ε.  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ  
ΣΤΡΑΒΩΝΟΣ 3 - 142 34 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ  
τηλ. 2102790882 - 2102711159 fax. 2102774721  
e-mail : adask @ teo.gr

Εργο : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ <<1>> και <<2>>  
ιδιοκτησίας ΞΕΝΟΥΔΑΚΗ ΚΩΝ/ΝΟΥ.

ΘΕΣΗ : "ΚΟΥΤΣΗ ΡΟΥΜΑΝΗ" - ΔΗΜΟΣ ΑΥΛΩΝΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Θεμα Σχεδίου : **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ** Αριθμος Σχεδίου

Χρονος : **ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2007**

A1

Κλίμακα: **1 : 500**

ΑΝΤ. Ι. ΔΑΣΚΑΛΑΝΤΩΝΑΚΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΡΗΜΑ  
ΑΡΧ. ΠΕΡΙΣΣΕΡΗ 10  
11527 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ. 210 2790882 - 210 2711159  
FAX 210 2774721  
E-MAIL: adask@teo.gr

Μελέτη

Αντ. Ι. Δασκαλαντωνάκης  
Τοπογράφος Μηχανικός

Σύνταξη

Ιωάννης Χουλιάρης  
Τοπογράφος Μηχ.

Βασίλειος Σιαφάκας  
Τοπογράφος Μηχ.

