

Κήπος 18-6-2019  
 Η. Σιδηράκης επί αεροφωτ.  
 Α. Σιδηράκης

Κ=789600  
 Α=7896000  
 Κ=789600  
 Α=7896000

**ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ**

1	Τετραγωνικό ορθόγωνο
2	Κυκλική ορθογωνία
3	Κυκλική ορθογωνία
4	Κυκλική ορθογωνία
5	Κυκλική ορθογωνία
6	Κυκλική ορθογωνία
7	Κυκλική ορθογωνία
8	Κυκλική ορθογωνία
9	Κυκλική ορθογωνία
10	Κυκλική ορθογωνία
11	Κυκλική ορθογωνία
12	Κυκλική ορθογωνία
13	Κυκλική ορθογωνία
14	Κυκλική ορθογωνία
15	Κυκλική ορθογωνία
16	Κυκλική ορθογωνία
17	Κυκλική ορθογωνία
18	Κυκλική ορθογωνία
19	Κυκλική ορθογωνία
20	Κυκλική ορθογωνία
21	Κυκλική ορθογωνία
22	Κυκλική ορθογωνία
23	Κυκλική ορθογωνία
24	Κυκλική ορθογωνία
25	Κυκλική ορθογωνία
26	Κυκλική ορθογωνία
27	Κυκλική ορθογωνία
28	Κυκλική ορθογωνία
29	Κυκλική ορθογωνία
30	Κυκλική ορθογωνία
31	Κυκλική ορθογωνία
32	Κυκλική ορθογωνία
33	Κυκλική ορθογωνία
34	Κυκλική ορθογωνία
35	Κυκλική ορθογωνία
36	Κυκλική ορθογωνία
37	Κυκλική ορθογωνία
38	Κυκλική ορθογωνία
39	Κυκλική ορθογωνία
40	Κυκλική ορθογωνία
41	Κυκλική ορθογωνία
42	Κυκλική ορθογωνία
43	Κυκλική ορθογωνία
44	Κυκλική ορθογωνία
45	Κυκλική ορθογωνία
46	Κυκλική ορθογωνία
47	Κυκλική ορθογωνία
48	Κυκλική ορθογωνία
49	Κυκλική ορθογωνία
50	Κυκλική ορθογωνία
51	Κυκλική ορθογωνία
52	Κυκλική ορθογωνία
53	Κυκλική ορθογωνία
54	Κυκλική ορθογωνία
55	Κυκλική ορθογωνία
56	Κυκλική ορθογωνία
57	Κυκλική ορθογωνία
58	Κυκλική ορθογωνία
59	Κυκλική ορθογωνία
60	Κυκλική ορθογωνία
61	Κυκλική ορθογωνία
62	Κυκλική ορθογωνία
63	Κυκλική ορθογωνία
64	Κυκλική ορθογωνία
65	Κυκλική ορθογωνία
66	Κυκλική ορθογωνία
67	Κυκλική ορθογωνία
68	Κυκλική ορθογωνία
69	Κυκλική ορθογωνία
70	Κυκλική ορθογωνία
71	Κυκλική ορθογωνία
72	Κυκλική ορθογωνία
73	Κυκλική ορθογωνία
74	Κυκλική ορθογωνία
75	Κυκλική ορθογωνία
76	Κυκλική ορθογωνία
77	Κυκλική ορθογωνία
78	Κυκλική ορθογωνία
79	Κυκλική ορθογωνία
80	Κυκλική ορθογωνία
81	Κυκλική ορθογωνία
82	Κυκλική ορθογωνία
83	Κυκλική ορθογωνία
84	Κυκλική ορθογωνία
85	Κυκλική ορθογωνία
86	Κυκλική ορθογωνία
87	Κυκλική ορθογωνία
88	Κυκλική ορθογωνία
89	Κυκλική ορθογωνία
90	Κυκλική ορθογωνία
91	Κυκλική ορθογωνία
92	Κυκλική ορθογωνία
93	Κυκλική ορθογωνία
94	Κυκλική ορθογωνία
95	Κυκλική ορθογωνία
96	Κυκλική ορθογωνία
97	Κυκλική ορθογωνία
98	Κυκλική ορθογωνία
99	Κυκλική ορθογωνία
100	Κυκλική ορθογωνία

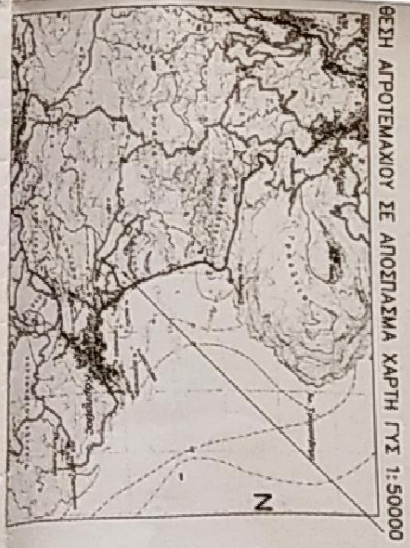
ΒΕΣΗ ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ 1:5000  
 Αριθμός χάρτη ΓΥΣ : 8799-8



Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ. 87)  
 Ελλανοκεντρικό ορθογώνιο GRS 80 (α = 6 378 137 m, η = 298 257 222 101)  
 Προβάση : Ελληνικό Μετροπάρκο  
 Κορυφή : Μετροπάρκο, α = 24° 00' 00" μ.Κο = 0,999 600  
 Τριγωνική Κορυφή Μετροπάρκο : +500  
 Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 0° 00' 00"

Εμβαδόν: Α = 4128,18 μ²

Σημείο	X	Y	Εμβαδόν
A	789815,76	3924771,07	39,42
B	789854,08	3924180,21	44,24
C	789897,10	3924390,54	35,79
D	789931,42	3924598,79	13,81
E	789944,84	3924607,00	27,34
F	789955,67	3924581,31	15,01
G	789964,67	3924569,31	10,75
H	789974,81	3924564,44	10,72
I	789981,42	3924561,57	10,72
J	789981,42	3924561,57	10,72
K	789981,42	3924561,57	10,72
L	789981,42	3924561,57	10,72
M	789981,42	3924561,57	10,72
N	789981,42	3924561,57	10,72
O	789981,42	3924561,57	10,72
P	789981,42	3924561,57	10,72
Q	789981,42	3924561,57	10,72
R	789981,42	3924561,57	10,72
S	789981,42	3924561,57	10,72
T	789981,42	3924561,57	10,72
U	789981,42	3924561,57	10,72
V	789981,42	3924561,57	10,72
W	789981,42	3924561,57	10,72
X	789981,42	3924561,57	10,72
Y	789981,42	3924561,57	10,72
Z	789981,42	3924561,57	10,72



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ  
**ANNAΣ ΚΑΤΣΑΝΗ**  
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ  
 ΑΦΩΔΗ - ΚΑΡΠΑΘΟΣ  
 Τηλ. 22450-22551 κιν. 6982999580

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΟΥ  
 ΘΕΣΗ: ΎΡΑΝΤΗΣ - ΠΗΓΑΔΑ - ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ  
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2018  
 ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟ ΣΤΟ ΕΓΣΑ 87  
 ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500  
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Α1

ΧΑΡΟΣ ΘΕΩΡΗΣΗΣ:

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ:

ANNA X.P. KATSANI  
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Δ.Σ. ΕΡΜΗΣ 11554  
 ΚΑΡΠΑΘΟΣ Τ.Κ. 26100 Τ.ΗΛ. 22450-22551  
 e-mail: anna.katsani@otenet.com

Επιβλεπόν Ωκεαντολόγος:  
 Ε.Β.Γ.Α.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Α.Μ.Α.Υ = 4328,18 μ.  
 Α. Σιδηράκης

Το σχέδιο αναπτύσσεται από τον ίδιο τον επιβλεπόντα ωκεαντολόγο.

Α. Σιδηράκης  
 ΑΝΝΑ Χ.Ρ. ΚΑΤΣΑΝΗ  
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Δ.Σ. ΕΡΜΗΣ 11554  
 ΚΑΡΠΑΘΟΣ Τ.Κ. 26100 Τ.ΗΛ. 22450-22551  
 e-mail: anna.katsani@otenet.com

Απόσταση από θάλασσα : 270m

ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΤΟΠΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ

Η παρούσα υποσημειωμένη έκθεση είναι η έκθεση, θεωρητική, με τη μεθοδολογία που αναφέρεται στο δεξιό μέρος με τη μεθοδολογία (Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Α.Μ.Α.Υ) δηλώνει ότι τα όρια που είναι αναφερόμενα σε αυτή είναι ορθά.

Υπογραφή

Έκθεση Πλάνα