



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ 1:5000 Γ.Υ.Σ. (5286_3)

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις συνέπειες που θα προκύψουν από ανακριβή τοποθέτηση των εκτάσεων στα αποσπάσματα του χάρτη ΓΥΣ κλίμακας 1:5000 και τις κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ.6 του αρθ.22 του Ν.1599/1986 ΔΗΛΩΝΩ ότι η θέση, οι διαστάσεις και το σχήμα των εκτάσεων ΕΙ α= Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Κ,Λ,Μ,Ν,Ξ,Ο,Ρ,Σ,Τ,Υ,Φ,Α, ΕΙβ=Χ,Ψ,Ω,Α1,Β1,Γ1,Δ1,Ε1,Ζ1,Η1,Θ1,Ι1,Κ1,Λ1,Μ1,Ν1,Ξ1,Ο1,Χ, Ε2=Ω,Π1,Ρ1,Σ1,Τ1,Υ1,Φ1,Χ1,Ψ1,Ω1,Α2,Β2,Γ2,Δ2,Ε2,Α1,Ω όπως αποτυπώνονται στο παρόν απόσπασμα χάρτη και μου υποδείχθηκαν από τον ιδιοκτήτη είναι ακριβείς.

Οι συντεταγμένες των σημείων είναι στο προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ '87 που χρησιμοποιεί το ελλειψοειδές GR'S '80 και την Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή με κεντρικό μεσημβρινό τον Λ=240 με αρχή το κέντρο Διονύσου. Για την εξάρτηση από το κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87 χρησιμοποιήθηκε το τριγωνομετρικό - σταθμικό αναφοράς του δικτύου URANUS :
« ΑΓΡΙΝΙΟ » με συντεταγμένες
X = 274186,769 , Y = 4277891,479 , H = 97,517

Η Μηχανικός
08 / 09 / 2014
ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
ΑΜ.Ε.Σ.Τ.Ε.Μ. 48803
ΦΙΛΕΛΛΗΝΕΣ - ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ
ΑΦ.Μ.: 140330059 - ΔΟΥ. ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ
ΤΗΛ.: 6944 452 527

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**
1. Τα όρια υπεδείχθησαν από τον ιδιοκτήτη
 2. Το εμβαδόν υπολογίστηκε αναλυτικά με τον τύπο του Gauss
 3. Δεν έγινε έλεγχος τίτλων

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ :

ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΙ ΚΟΥΚΟΥΝΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ

10/11/2014

ΜΕΛΕΤΗ:

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΘΕΟΔ. ΣΤΑΜΑΤΗΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΠΕΓ/Β

ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΘΕΣΗ: 'ΠΑΛΙΟΓΚΟΡΤΣΙΑ', ΤΟΠ.ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ, ΠΕ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: T1

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2014

ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
ΑΜ.Ε.Σ.Τ.Ε.Μ. 48803
ΦΙΛΕΛΛΗΝΕΣ - ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ
ΑΦ.Μ.: 140330059 - ΔΟΥ. ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ
ΤΗΛ.: 6944 452 527

08/09/2014
12/11/2014

A/A	X	Ψ
1	312946.85	4280380.88
2	312950.85	4280382.24
3	312953.62	4280377.52
4	312965.42	4280385.21
5	312962.14	4280387.78
6	312958.60	4280394.01
7	312958.59	4280403.39
8	312953.72	4280405.97
9	312947.57	4280403.82
10	312950.29	4280432.99
11	312942.50	4280435.28
12	312938.70	4280440.40
13	312937.44	4280447.72
14	312943.66	4280455.67
15	312954.88	4280454.39
16	312961.91	4280420.48
17	312957.36	4280406.42
18	312971.43	4280403.11
19	312972.67	4280396.91
20	312963.68	4280393.75
21	312963.82	4280388.20
22	312977.49	4280387.06
23	313017.13	4280429.20
24	313005.97	4280421.61
25	312998.04	4280422.83
26	313001.61	4280494.54
27	313013.88	4280521.90
28	313017.19	4280559.17
29	313006.97	4280564.01
30	313008.96	4280575.60
31	312987.99	4280568.13
32	312990.01	4280551.46
33	312979.75	4280542.67
34	312986.51	4280538.21
35	312982.99	4280531.47
36	312983.38	4280521.41
37	312968.01	4280515.23
38	312966.98	4280488.58

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ Ε1α

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
A	312919.36	4280495.23	ΑΒ = 7.73
B	312923.61	4280501.69	ΒΓ = 6.51
Γ	312927.69	4280496.62	ΓΔ = 17.15
Δ	312941.30	4280486.19	ΔΕ = 12.10
E	312950.39	4280478.20	ΕΖ = 11.82
Z	312960.46	4280472.00	ΖΗ = 25.79
H	312973.29	4280449.63	ΗΘ = 8.02
Θ	312974.30	4280441.67	ΘΙ = 13.22
I	312972.64	4280428.55	ΙΚ = 4.05
K	312973.93	4280424.71	ΚΛ = 32.81
Λ	312988.41	4280395.26	ΛΜ = 2.27
M	312988.58	4280393.00	ΜΝ = 0.51
N	312988.84	4280392.56	ΝΞ = 2.51
Ξ	312986.72	4280391.23	ΞΟ = 15.38
O	312972.70	4280384.90	ΟΠ = 16.17
Π	312959.08	4280378.18	ΠΡ = 17.37
P	312945.75	4280365.04	ΡΣ = 7.85
Σ	312940.16	4280359.53	ΣΤ = 32.68
T	312918.85	4280334.75	ΤΥ = 55.01
Υ	312922.99	4280389.60	ΥΦ = 42.54
Φ	312932.91	4280430.97	ΦΑ = 65.67

Εμβαδόν: 5783.55 Περимετρος: 397.18

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ Ε1β

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
X	312929.85	4280511.16	ΧΨ = 22.70
Ψ	312942.32	4280530.15	ΨΩ = 8.02
Ω	312947.48	4280536.29	ΩΑ1 = 115.27
A1	313027.46	4280453.28	A1B1 = 13.73
B1	313023.30	4280440.20	B1Γ1 = 4.59
Γ1	313021.46	4280436.00	Γ1Δ1 = 18.58
Δ1	313011.48	4280420.33	Δ1Ε1 = 3.23
E1	313009.94	4280417.49	Ε1Ζ1 = 13.22
Z1	313002.26	4280406.74	Ζ1Η1 = 0.49
H1	313001.89	4280407.05	Η1Θ1 = 25.30
Θ1	312984.50	4280425.43	Θ1Ι1 = 4.43
I1	312980.44	4280427.20	Ι1Κ1 = 20.09
K1	312982.75	4280447.15	Κ1Λ1 = 8.31
Λ1	312982.28	4280455.45	Λ1Μ1 = 24.57
M1	312974.00	4280478.58	Μ1Ν1 = 12.08
N1	312963.15	4280483.91	Ν1Ξ1 = 19.86
Ξ1	312948.82	4280497.65	Ξ1Ο1 = 16.75
O1	312935.51	4280507.84	Ο1Χ = 6.58

Εμβαδόν: 4050.61 Περимετρος: 337.79

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ Ε2

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
Ω	312947.48	4280536.29	ΩΠ1 = 28.97
Π1	312966.11	4280558.47	Π1Ρ1 = 6.55
P1	312972.62	4280559.18	Ρ1Σ1 = 43.54
Σ1	313005.11	4280588.16	Σ1Τ1 = 9.43
T1	313011.21	4280580.97	Τ1Υ1 = 17.43
Υ1	313022.22	4280567.45	Υ1Φ1 = 11.71
Φ1	313030.31	4280568.88	Φ1Χ1 = 11.11
X1	313040.40	4280563.52	Χ1Ψ1 = 14.59
Ψ1	313050.41	4280553.00	Ψ1Ω1 = 17.97
Ω1	313065.49	4280543.22	Ω1Α2 = 19.03
A2	313053.73	4280528.25	Α2Β2 = 13.68
B2	313046.37	4280516.72	Β2Γ2 = 15.10
Γ2	313041.01	4280502.60	Γ2Δ2 = 26.95
Δ2	313033.88	4280476.61	Δ2Ε2 = 12.63
E2	313030.60	4280464.41	Ε2Α1 = 11.56
A1	313027.46	4280453.28	Α1Ω = 115.27

Εμβαδόν: 7508.67 Περимετρος: 375.53