

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ I ΝΑΟΥ

| ΔΜΕΩ | X | Y |
|------|-----------|------------|
| A | 329820.03 | 4192203.93 |
| B | 329834.24 | 4192202.50 |
| Γ | 329833.48 | 4192194.83 |
| Δ | 329819.21 | 4192195.04 |

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WC

| ΔΜΕΩ | X | Y |
|------|-----------|------------|
| K | 329832.87 | 4192188.07 |
| Z | 329834.80 | 4192187.78 |
| H | 329834.14 | 4192185.03 |
| Θ | 329832.42 | 4192183.34 |

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ

| ΔΜΕΩ | X | Y |
|------|-----------|------------|
| I | 329825.32 | 4192187.43 |
| K | 329829.33 | 4192185.07 |
| Λ | 329827.90 | 4192182.24 |
| M | 329823.82 | 4192183.08 |

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη μέθοδο των παραλληλίων συντεταγμένων των κορυφών του

| ΔΜΕΩ | X | Y | ΜΕΤΡΟΣ |
|------|-----------|------------|--------|
| 1 | 329817.27 | 4192184.50 | 23.67 |
| 2 | 329817.81 | 4192218.43 | 17.38 |
| 3 | 329830.29 | 4192219.78 | 19.50 |
| 4 | 329834.72 | 4192213.14 | 8.84 |
| 5 | 329834.19 | 4192208.33 | 5.83 |
| 6 | 329833.28 | 4192202.57 | 5.19 |
| 7 | 329831.89 | 4192188.81 | 8.20 |
| 8 | 329819.50 | 4192180.78 | 7.08 |
| 9 | 329817.28 | 4192184.09 | 8.19 |
| 10 | 329814.89 | 4192175.25 | 3.89 |
| 11 | 329817.72 | 4192174.38 | 3.78 |
| 12 | 329838.41 | 4192172.57 | 2.37 |
| 13 | 329836.17 | 4192173.32 | 15.08 |
| 14 | 329822.21 | 4192178.98 | 14.97 |
| 15 | 329823.83 | 4192193.88 | 8.23 |
| 1 | 329817.27 | 4192184.50 | |

E=12 Σ(x_i·y_{i+1} - y_i·x_{i+1})

E=12771.77 μ²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ 84

ΣΗΜΕΙΟ X Y

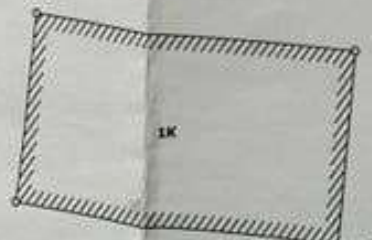
A 329845.93 4192215.88

B 329845.93 4192196.82

Γ 329839.57 4192178.31

Ο/Κ υπεύθυνος
 ΓΕΩΜΕΤΡΟΥ ΣΗΜΕΤ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 σύμφωνα με το αρθ 173579
 του Ν. 289/84
 28-9-81
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΚΟΛΛΥΡΟΥ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



ΥΠΟΜΟΝΗ
 ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΜΥΓΔΑΛΙΑΣ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ
 ΑΠΟΦΑΣΗ ΝΟΜΑΡΧΗ ΑΧΑΪΑΣ

- Στοιχεία οικισμού
- 1) Θέση στον χώρο (Α3) Μη Περαστικός Μη Παραλιακός.
 - 2) Βαθμός προστασίας: (Β3) Αδιάφορος
 - 3) Δυναμικότητα: (Γ2) Στάσιμος
 - 4) Βαθμός διασποράς: (Δ1) Συνολικός
 - 5) Μέγεθος: (Ε1) Μικρός

1. ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
 ? (1-2-3-4-5-6-7-.....-13-14-15-1=12)

2. ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ-ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ
 ΦΕΚ 133Δ/87, 289 Α.Α.Π/11)

α. ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ
 α. Κατά κανόνα : Εμβαδόν = 500,00 Τ.Μ.
 β. Κατά παρέκκλιση : Με όποιο εμβαδό είχε

β. ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ
 Πρόσωπο σε κοινόχρηστο χώρο πλάτους του οποίου ορίζεται σε 10,00 μ. για εμβαδόν έως 500 τ.μ. διάταξη δεν εφαρμόζεται σε γήπεδα που έχουν στους παραδοσιακούς οικισμούς (289 Α.Α.Π/11) την ισχύ του ΦΕΚ 289 Α.Α.Π./11 πρέπει να

α. ΚΑΛΥΨΗ (ΑΡΘ.5 παρ.2α όπως αντικαταστάθηκε με το αρθ 173579 του Ν. 289/84)
 Μέγιστη κάλυψη οικοπέδου 60%

β. ΔΟΜΗΣΗ (ΑΡΘ.5 παρ.2β όπως αντικαταστάθηκε με το αρθ 173579 του Ν. 289/84)
 Η επιτρεπόμενη δόμηση του οικοπέδου κλιμακωτά ορίζεται ως εξής :

- 0,00Τ.Μ. < E < 200Τ.Μ. : 40%
- 200Τ.Μ. <= E < 700Τ.Μ. : 50%
- 40 τμ μέγιστο πατάρι ξύλου
- 700Τ.Μ. <= E έχει 400τμ μέγιστο πατάρι ξύλου

γ. ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ - ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
 το ΦΕΚ 289 Α.Α.Π/11)
 Το μέγιστο ύψος του κτιρίου ορίζεται σε 7,5 μέτρα
 ύψος του κτιρίου μετρείται σε κάθε σημείο του οικοπέδου

4. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
 α. ΔΗΛΩΣΗ Δ.Ε.Η.
 1. Υπεράνω του ακινήτου δεν διέρχονται καбели
 2. Η αποτύπωση έγινε με τη μέθοδο της