



ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΠΡΩΤ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ 1-9-2016 η/ρ. Χαρ.
ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

Τεχνικό Γραφείο
Δημήτρης & Νίκος
Γιωτόπουλος



Ευκλή 8, Ρόδος 85100
Τηλ: 2241063638
Fax: 2241063697
Κιν: 6942812269

ΘΕΜΑ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟ
ΣΕ ΕΓΣΑ 87

ΘΕΣΗ: Κ.Μ. 227Α ΓΑΙΩΝ ΑΣΓΟΥΡΟΥ
(τόμος 2, φύλλο 157, φάκελος 459)

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ:
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ

ΕΜΒΑΔΟΥ:
(Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Ο-Π-Ρ-
-Σ-Τ-Α)=2.450,00 τ.μ.

ΚΛΙΜΑΚΑ:
1:500

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2015

ΡΟΔΟΣ, Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ι. ΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΠΛΩΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 119374
ΕΥΚΛΗ 8 - ΡΟΔΟΣ 85100
ΤΗΛ: 22410 63638 - ΚΙΝ: 6942812269
FAX: 2241063697
Α.Φ.Μ.: 0705941102 Δ.Ο.Υ. ΡΟΔΟΥ 7542

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- Το τμήμα 1 με στοιχεία κορυφών (Α-Β-Γ-...-Λ-Μ-5-4-3-2-1-Τ-Α) εμβαδού 2.002τ.μ. κατατάσσεται στα Δάση (άρθρο 3 παρ.1 Ν.998/79).
 - Το τμήμα 2 με στοιχεία κορυφών (Μ-Ν-Ξ-Ο-Π-Ρ-Σ-1-2-3-4-5-Μ) εμβαδού 451τ.μ. κατατάσσεται στις μη δασικού χαρακτήρα εκτάσεις (άρθρο 3 παρ.6α Ν.998/79).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α. '87

1. X = 875306.2722 Y = 4035989.7006	4. X = 875245.4847 Y = 4036001.0367
2. X = 875290.1053 Y = 4035998.5753	5. X = 875242.1527 Y = 4035992.3492
3. X = 875263.7385 Y = 4036009.0003	

Ρόδος, 26-7-2016

Ο εισηγητής
Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος
Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος

α) 328040-ΔΕΡΒΙΣΑΚΙ με συντεταγμένες X=874062.312 & Y=4035084.733
β) 328046-ΤΕΣΠΙΛΗ με συντεταγμένες X=875496.323 & Y=4036103.972

Χρησιμοποιήθηκε γεωδαιτικός σταθμός LEICA TC-407

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΡΙΔΑ
 - ΚΥΡΙΑ ΙΣΟΥΨΗΣ
 - ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΙΣΟΥΨΗΣ
 - ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 1,00 ΜΕΤΡΟ
 - A** ΚΟΡΥΦΕΣ
 - ΔΕΝΤΡΑ
 - ΔΡΟΜΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ρόδος 27/9/2016
Η ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΩΝ ΔΑΣΩΝ
ΠΑΛΑΤΕΣ ΒΥΚΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ MSc

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87

A/A	X	Y
A	875314.9732	4035953.0700
B	875305.8584	4035949.5191
Γ	875299.1095	4035949.3528
Δ	875292.4616	4035952.1855
Ε	875296.1717	4035962.5033
Ζ	875288.3301	4035975.3195
Η	875267.1747	4035986.0373
Θ	875245.8292	4035989.2290
Ι	875240.6816	4035971.1629
Κ	875222.3682	4035973.9034
Λ	875221.9377	4035982.5806
Μ	875226.5700	4035990.5339
Ν	875233.3634	4035999.2808
Ξ	875254.2686	4036010.8889
Ο	875260.6684	4036013.2195
Π	875264.6366	4036013.6845
Ρ	875284.2843	4036006.1066
Σ	875306.7702	4035994.1244
Τ	875304.1005	4035970.4090