



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

A/A	X	Y
A	20606.134	14286.806
B	20621.008	14241.846
Γ	20605.150	14226.317
Δ	20596.062	14210.582
E	20594.660	14202.265
Z	20596.305	14192.071
H	20612.208	14164.950
Θ	20629.887	14124.721
I	20637.515	14098.664
K	20633.247	14089.849
Λ	20610.936	14101.254
M	20602.070	14089.940
N	20576.272	14092.236
Ξ	20531.056	14098.533
O	20545.230	14115.696
Π	20555.534	14135.187
P	20571.533	14147.494
Σ	20560.026	14189.940
T	20571.285	14193.093
Υ	20564.063	14219.574
Φ	20554.735	14217.630
X	20543.946	14269.088

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ						
ΜΕΡΙΔΑ ΓΑΙΩΝ	ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ					
ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ <small>ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΟΝ ΑΡΧΑΙΟ 167/24-05-07 ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ ΔΟΔΕΚΑΚΗΣΟΥ</small>					
ΝΟΜΟΣ	ΔΟΔΕΚΑΚΗΣΟΥ					
ΚΛΙΜΑΚΑ	1 : 500					
ΘΕΜΑ : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΚΤΑΣΗΣ					ΜΑΙΟΣ 2006	
A/A	ΑΡ. ΜΕΡΙΔΑΣ	ΤΟΜΟΣ	ΦΥΛΛΟ	ΦΑΚΕΛΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ σε τ.μ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	151-189	3	153	490	11.153,00	A-B-Γ-.....-Φ-X-A
2						
A/A	ΤΜΗΜΑ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ			ΕΜΒΑΔΟΝ σε τ.μ.	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1						
2						
ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ, ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ, ΠΡΟΒΟΛΗ HATT ΕΛΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΒΕΣΣΕΛ, DATUM ΑΘΗΝΩΝ Φύλλο 8819/2 v.ΡΟΔΟΣ						ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑ 0,40 μ. ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : Τ1

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ			
	ΟΡΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ		ΤΟΙΧΟ
	ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ		ΔΕΝΤΡΟ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΧΘΗΚΕ	ΣΤΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΡΟΔΟΣ 24-05-2006 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Κωνσταντίνος Φιλίππος Δασολόγος με Α' βαθμό</p>		<p>ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Γ. ΗΛΙΑΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 83404 ΣΑΒΒΑ ΠΛΑΤΩΝ 14 - ΡΟΔΟΣ 85100 - ΤΗΛ. 0241-25238 Α.Φ.Μ. 112258327 / ΔΟΥ ΡΟΔΟΥ 7542</p> <p><i>[Signature]</i></p>

A/A	X	Y
A	20606.134	14286.806
B	20621.008	14241.846
Γ	20605.150	14226.317
Δ	20596.062	14210.582
E	20594.660	14202.265
Z	20596.305	14192.071
H	20612.208	14164.950
Θ	20629.887	14124.721
I	20637.515	14098.664
K	20633.247	14089.849
Λ	20610.936	14101.254
M	20602.070	14089.940
N	20576.272	14092.236
Ξ	20531.056	14098.533
O	20545.230	14115.696
Π	20555.534	14135.187
P	20571.533	14147.494
Σ	20560.026	14189.940
T	20571.285	14193.093
Υ	20564.063	14219.574
Φ	20554.735	14217.630
X	20543.946	14269.088

* Τμήματα με στοιχεία (49,50 54,49) και εμβαδόν 110 τ.μ. με στοιχεία (49,43 48,42) και εμβαδόν 210 τ.μ. με στοιχεία (28,28 41,18) και εμβαδόν 500 τ.μ. και τμήμα με στοιχεία (55,56 61,56) και εμβαδόν 250 τ.μ. αμοιβαίων τμήματα δώσεως (άρθρο 3 παρ 1 Ν 998/03) Ροδος 22/4/07 Οικιστής των αμοιβαίων

* Τμήματα με στοιχεία (1,2... 13,1) και εμβαδόν 530 τ.μ. και με στοιχεία (24,15 27,14) και εμβαδόν 580 τ.μ. αποτελούν τμήματα δώσεως με εμβαδόν μικρότερο των 300 τ.μ. και σύμφωνα με τον αρ. πρωτ. 99059/1995/14-6-05 εγκρίσει Διοίκηση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων η Υπηρεσία μας οφείλει να ενοποιηθεί μέχρι εφόσον οροπέδιο αποδοθεί από το ΣτΕ σχετικά με τον εφαρμογών Ν 3208/03

* Η υπολοιπή έκταση εμβαδού 8930 τ.μ. αποτελεί χωρική έκταση άρθρο 3 παρ 6 Ν 998/03