

**ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ**
Θεωρείται το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα
και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της
αρ. πρ. 39245/2634/01.08.13 Πράξης Χαρακτηρισμού
Ερμούπολη, 01.08.13

**Η Δ/ντρια Δασών
Αρτεμις Αλεξιάδου**



ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΚΑΗΡ.
ΚΩΝΙΝΟΥ ΒΙΔΑΛΗ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ



ΔΙΑΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N. 653 / 77)
ΤΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ 1 ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΙΑ Α.Β.,...Ο.Α. ΕΜΒΛΟΥ 178,82μ²
α) ΕΙΝΑΙ ΚΗ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΜΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΥΝΟΥΣΕΣ ΣΗΜΕΡΑ
ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ.
β) ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ, ΕΝΤΟΣ Ζ.Ο.Ε. ΤΗΝΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ (2.1α.12)
γ) ΔΕΝ ΕΜΠΛΗΤΤΕΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν. 1337/83 ΠΕΡΙ ΕΞΟΦΟΡΗΣ ΤΗ ΚΑΙΧΗΡΜΑ

ΔΙΑΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
Το όρα του αγροτεμαχίου 1 εμβαδού 178,82μ² υποδιελέγχεται από εμένα και δεξιό μου ευθύνη για την ασφαλή ορατή.
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ 4 ΣΤΕΜΜΑΤΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΑ: 26μ.

ΔΙΑΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N. 653 / 77)
ΤΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ 2 ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΙΑ Π.Ρ.,...Δ.Α.1.,...Ω.1,Α.2.,...Ω.2,Α.3.,...Η3,Π ΕΜΒΛΟΥ 6465,86μ²
α) ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΜΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΥΝΟΥΣΕΣ ΣΗΜΕΡΑ
ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ.
β) ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ, ΕΝΤΟΣ Ζ.Ο.Ε. ΤΗΝΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ (2.1α.12)
γ) ΔΕΝ ΕΜΠΛΗΤΤΕΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν. 1337/83 ΠΕΡΙ ΕΞΟΦΟΡΗΣ ΤΗ ΚΑΙΧΗΡΜΑ

ΔΙΑΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
Το όρα του αγροτεμαχίου 2 εμβαδού 6465,86μ² υποδιελέγχεται από εμένα και δεξιό μου ευθύνη για την ασφαλή ορατή.
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ 4 ΣΤΕΜΜΑΤΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΑ: 16μ.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87'

ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ 1		ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ 2	
A X=59251.26 Y=410063.30	Π X=59255.68 Y=410043.81	A2 X=59229.32 Y=410054.31	
B X=59256.28 Y=410059.05	P X=59258.45 Y=410044.00	B2 X=59252.08 Y=410051.41	
Γ X=59256.02 Y=410067.87	Z X=59313.25 Y=410046.82	Γ2 X=59224.79 Y=410050.11	
Δ X=59256.81 Y=410057.74	T X=59315.16 Y=410053.43	Δ2 X=59252.28 Y=410050.92	
E X=59257.81 Y=410055.03	Y X=59359.03 Y=410052.17	Ε2 X=59218.84 Y=410050.81	
Σ X=59258.98 Y=410055.39	Φ X=59352.17 Y=410058.77	Z2 X=59252.52 Y=410051.40	
H X=59300.07 Y=410055.95	X X=59351.00 Y=410055.81	Η2 X=59214.14 Y=410050.85	
Θ X=59259.36 Y=410054.98	Θ X=59358.88 Y=410058.82	Θ2 X=59251.62 Y=410050.49	
I X=59278.96 Y=410044.58	Ο X=59357.35 Y=410053.02	Ι2 X=59212.17 Y=410050.15	
K X=59278.02 Y=410044.38	Α1 X=59356.94 Y=410051.48	Κ2 X=59215.14 Y=410050.18	
Λ X=59279.43 Y=410044.95	Β1 X=59354.02 Y=410058.02	Λ2 X=59216.55 Y=410050.26	
M X=59281.02 Y=410044.98	Δ1 X=59353.37 Y=410078.95	Μ2 X=59218.55 Y=410050.07	
N X=59284.91 Y=410054.05	Ε1 X=59353.20 Y=410079.78	Ν2 X=59220.17 Y=410050.32	
T X=59287.08 Y=410058.17	Z1 X=59352.99 Y=410071.68	Ξ2 X=59223.70 Y=410050.59	
O X=59287.99 Y=410056.18	Θ1 X=59352.99 Y=410054.45	Ρ2 X=59224.43 Y=410050.94	
	Η1 X=59358.91 Y=410054.98	Σ2 X=59226.81 Y=410051.57	
	Κ1 X=59358.16 Y=410051.31	Τ2 X=59229.83 Y=410052.57	
	Λ1 X=59354.44 Y=410049.28	Φ2 X=59229.59 Y=410052.70	
	Μ1 X=59357.89 Y=410054.48	Χ2 X=59229.39 Y=410053.96	
	Ν1 X=59357.26 Y=410054.03	Ψ2 X=59229.21 Y=410054.77	
	Ξ1 X=59327.42 Y=410054.30	Ω2 X=59229.48 Y=410055.26	
	Α2 X=59327.34 Y=410052.15	Α3 X=59229.78 Y=410053.54	
	Β2 X=59326.85 Y=410053.38	Β3 X=59229.78 Y=410053.80	
	Γ2 X=59326.49 Y=410053.02	Γ3 X=59229.78 Y=410053.80	
	Δ2 X=59326.81 Y=410053.25	Δ3 X=59229.68 Y=410053.96	
	Ε2 X=59326.81 Y=410053.25	Ε3 X=59229.70 Y=410054.20	
	Σ2 X=59326.81 Y=410053.25	Ζ2 X=59321.24 Y=410054.48	
	Φ2 X=59326.81 Y=410053.25	Χ2 X=59321.24 Y=410054.48	
	Χ2 X=59326.81 Y=410053.25	Ψ2 X=59321.24 Y=410054.48	
	Ψ2 X=59326.81 Y=410053.25	Ω2 X=59321.24 Y=410054.48	
	Ω2 X=59326.81 Y=410053.25		

0:\christiano\pinokido\1.jpg

ΕΜΒΛΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 1: Α.Β.,...Ο.Α. = 178,82μ²
ΕΜΒΛΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 2: Π.Ρ.,...Δ.Α.1.,...Ω.1,Α.2.,...Ω.2,Α.3.,...Η3,Π = 6465,86μ²
ΕΜΒΛΟΝ ΚΕΛΙΟΥ: 27,84μ²

ΣΧΕΔΙΟ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΘΕΣΗ:	*ΑΓ. ΠΕΤΡΟΣ - Τ.Κ. ΚΑΡΔΙΑΝΗΣ - ΔΗΜΟΣ ΤΗΝΟΥ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ:	ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥΣΗΣ & ΝΤΟΝΑΤΑ ΑΡΜΑΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:200
ΙΟΥΛΙΟΣ 2013	

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ