

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	454100.82	4288146.66	38.09
B	454131.51	4288124.11	17.36
Γ	454148.85	4288125.04	23.59
Δ	454172.22	4288121.90	27.26
E	454196.98	4288110.50	29.52
Z	454217.40	4288089.19	29.82
H	454235.45	4288065.45	7.66
Θ	454228.32	4288062.64	11.57
I	454220.20	4288054.41	8.18
K	454213.00	4288050.51	18.67
Λ	454194.74	4288046.63	15.96
M	454179.76	4288041.15	13.50
N	454166.79	4288037.40	14.45
Ξ	454152.35	4288037.79	15.82
O	454137.12	4288041.25	12.07
Π	454126.58	4288047.15	7.03
P	454122.98	4288053.19	26.22
Σ	454115.70	4288078.37	15.13
T	454113.09	4288093.27	8.99
Υ	454107.16	4288100.02	6.26
Φ	454101.13	4288098.39	28.20
Χ	454090.93	4288072.09	46.18
Ψ	454052.52	4288097.73	25.48
Ω	454072.96	4288112.93	43.74
A	454100.82	4288146.66	
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 10125.00 \mu^2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΘΑΡΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
α	454082.12	4288124.03	11.46
β	454091.02	4288116.81	32.33
γ	454123.30	4288115.49	13.99
δ	454137.29	4288115.67	18.92
ε	454155.96	4288112.64	23.59
ζ	454178.41	4288105.38	11.55
η	454189.44	4288108.78	7.75
θ	454194.72	4288103.10	11.54
ι	454187.93	4288093.78	24.33
κ	454212.20	4288092.05	33.58
λ	454225.88	4288061.39	15.31
μ	454211.28	4288056.78	27.37
ν	454184.60	4288050.72	35.96
ξ	454148.76	4288053.67	31.79
ο	454119.34	4288065.74	13.15
σ	454115.70	4288078.37	15.13
τ	454113.09	4288093.27	8.99
υ	454107.16	4288100.02	6.26
φ	454101.13	4288098.39	30.79
χ	454090.93	4288072.09	9.39
ψ	454052.52	4288097.73	10.77
ω	454072.96	4288112.93	14.38
α	454082.12	4288124.03	
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 6484.46 \mu^2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΔΑΣΟΥΣ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
Φ	454122.90	4288130.44	
B	454131.51	4288124.11	
Γ	454148.85	4288125.04	
Δ	454172.22	4288121.90	
E	454196.98	4288110.50	
Z	454217.40	4288089.19	
H	454235.45	4288065.45	
Θ	454228.32	4288062.64	
I	454220.20	4288054.41	
K	454213.00	4288050.51	
Λ	454194.74	4288046.63	
M	454179.76	4288041.15	
N	454166.79	4288037.40	
Ξ	454152.35	4288037.79	
O	454137.12	4288041.25	
Π	454126.58	4288047.15	
P	454122.98	4288053.19	
ο	454119.34	4288065.74	
ξ	454148.76	4288053.67	
v	454184.60	4288050.72	
μ	454211.28	4288056.78	
λ	454225.88	4288061.39	
κ	454212.20	4288092.05	
ι	454187.93	4288093.78	
θ	454194.72	4288103.10	
η	454189.44	4288108.78	
ζ	454178.41	4288105.38	
ε	454155.96	4288112.64	
δ	454137.29	4288115.67	
ψ	454127.35	4288115.54	
X	454125.77	4288124.55	
Φ	454122.90	4288130.44	
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 2346.13 \mu^2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΔΑΣΟΥΣ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
α	454082.12	4288124.03	
A	454100.82	4288146.66	
υ	454116.43	4288135.19	
τ	454121.93	4288123.28	
Υ	454123.30	4288115.49	
β	454091.02	4288116.81	
α	454082.12	4288124.03	
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 784.78 \mu^2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΔΑΣΟΥΣ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
σ	454064.32	4288106.51	
ρ	454069.67	4288098.80	
π	454094.14	4288080.11	
X	454090.93	4288072.09	
σ	454064.32	4288106.51	
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 437.30 \mu^2$			

### ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ Ν.651/77

Το κτήμα (Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Κ,Λ,Μ,Ν,Ξ,Ο,Π,Ρ,Σ,Τ,Υ,Φ,Χ,Ψ,Ω,Α) Εμβαδού 10125,00 μ² βρίσκεται εκτός Οικισμού Δαφνούσας Ευβοίας στη θέση "Αγία Παρασκευή", κατέχεται βάση του 12160/2003 συμβολαίου και ΕΙΝΑΙ Αρτιο & Οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις. Απέχει από τη θάλασσα πάνω από 8.000,00 μ. Τα όρια του κτήματος υπέδειξε ο ιδιοκτήτης.

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

κλήματος ιδιοκτησίας Σπυρίδωνα Μιμιδάκη στη θέση "Αγία Παρασκευή" ή "Μεγάλη Ράχη" οικισμού Δαφνούσας του Δήμου Μαντουδίου - Λίμνης - Αγίας Άννας Ευβοίας

Κλίμακα 1/1000

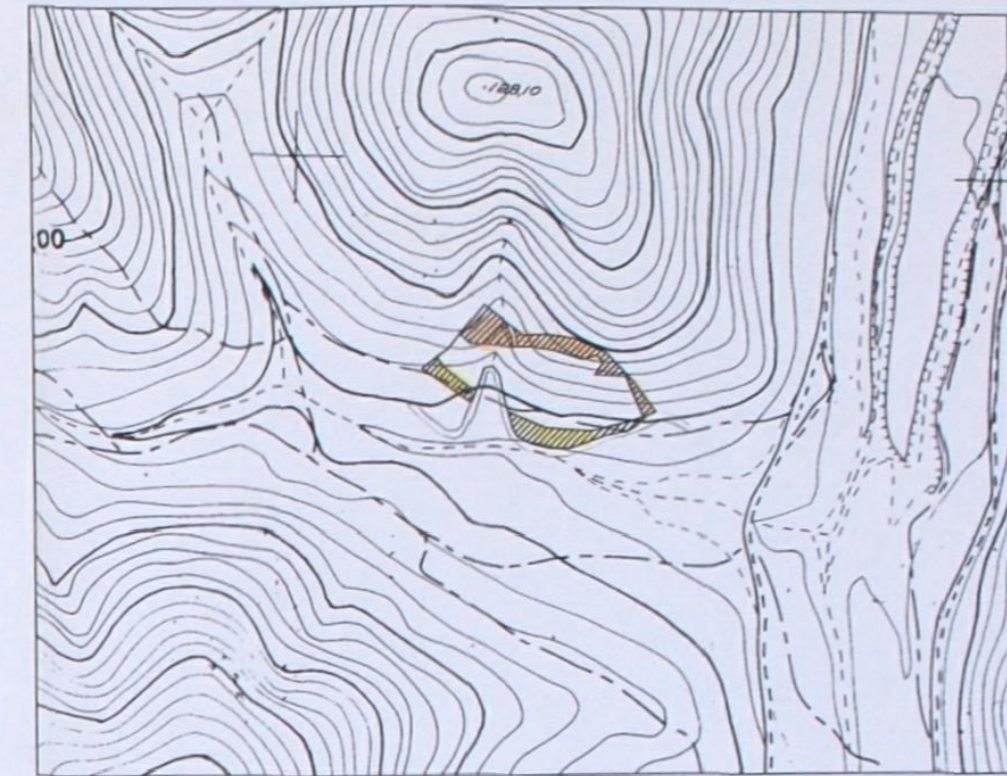
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΔΙΟΔΟΥ		
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
Υ	454123.30	4288115.49
τ	454121.93	4288123.28
υ	454116.43	4288135.19
Φ	454122.90	4288130.44
Χ	454125.77	4288124.55
Ψ	454127.35	4288115.54
Υ	454123.30	4288115.49
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$		
$E = 72.33 \mu^2$		

Υπόμνημα Εξαρτημένου Τοπογραφικού Διαγράμματος  
Οι συντεταγμένες των κορυφών των οικοπέδων που αναφέρονται στο Τοπογραφικό Διαγράμμα είναι στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α.87). Η εξάρτηση από το Ε.Γ.Σ.Α.87 πραγματοποιήθηκε με παρατηρήσεις που διετέλεσαν την 14/08/2013 και στο χρονικό διάστημα από 2:00 μ.μ. έως 3:00 μ.μ. κάνοντας χρήση του METO του ιδιαιτικού δικτύου Smart Net της εταιρίας Metrica Α.Ε. με συντεταγμένες (X,Y) = (426364,985,4311950,446). Τα αρχεία που παρήχθησαν από τις μετρήσεις είναι τα 2526226111.130 RINEX και τα mimidakistot.txt. Για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκε GNSS δέκτης Leica GS08 GNSS με Serial Number 1731802 με καταγραφή συχνότητας L1και L2 του συστήματος GPS και GLONASS.

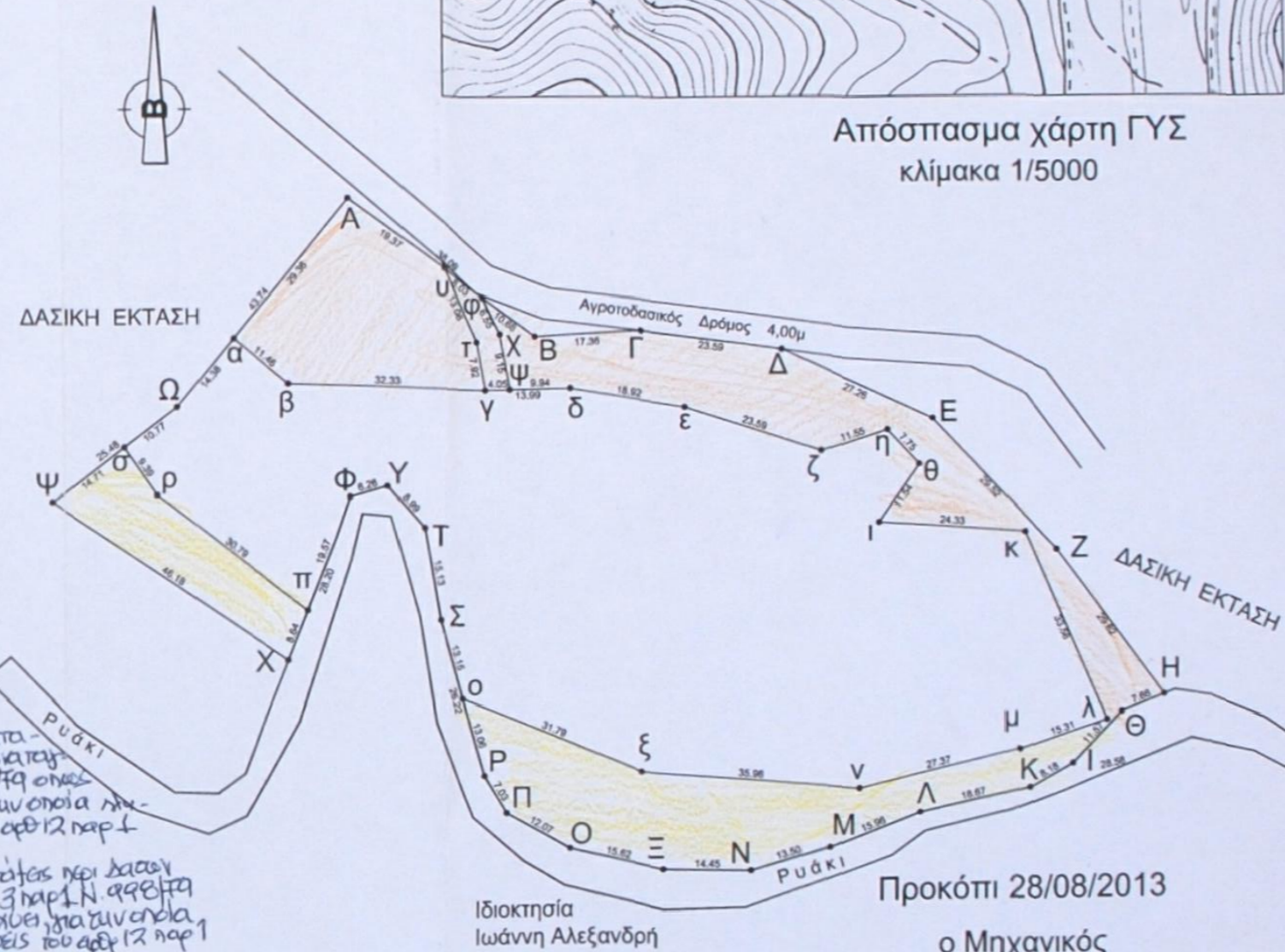
Συνοδεύει την αριθ 2985/164774 πράξη χαρακτηριστικού του δασαρχείου Αγίας Άννας ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Είναι διενκλιμα από τις διατάξεις περί δασών Νο 3208/2003 και 3208/2003  
Είναι διενκλιμα από τις διατάξεις περί δασών Νο 3208/2003 και 3208/2003  
Μη δασική έκταση

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
λίμνη 5-11-2013  
ο Δασάρχης α.α.  
ΚΟΤΣΟΝΙΣΣΗ  
ΔΑΣΑΡΧΗΣ



Απόσπασμα χάρτη ΓΥΣ κλίμακα 1/5000



Προκόπι 28/08/2013

ο Μηχανικός

**ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ Ν. ΕΝΩΤΙΑΔΗΣ**  
ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 22442  
ΠΡΟΚΟΠΙ ΕΥΒΟΙΑΣ - ΤΗΛ & FAX : 22270 41329  
ΑΦΜ 016519547 < ΔΟΥ ΛΙΜΝΗΣ >