

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
Β	312214.98	4280323.97	6.86
Γ	312219.00	4280330.63	4.56
Δ	312226.26	4280331.56	6.92
Ε	312233.07	4280332.79	8.92
Ζ	312241.94	4280333.75	3.17
Η	312245.08	4280334.17	3.30
Θ	312247.09	4280334.79	6.72
Ι	312250.99	4280342.51	3.05
Κ	312253.76	4280346.48	5.19
Λ	312256.77	4280350.66	1.34
Μ	312267.72	4280351.61	3.86
Ν	312269.72	4280351.49	2.29
Ξ	312264.94	4280345.57	2.37
Ο	312265.99	4280343.63	10.62
Π	312267.38	4280341.71	11.27
Ρ	312273.91	4280333.63	37.61
Σ	312280.64	4280324.93	4.27
Τ	312314.30	4280307.52	7.28
Υ	312318.05	4280313.81	20.37
Φ	312321.97	4280316.50	84.22
Χ	312339.50	4280327.93	34.56
Ψ	312289.80	4280326.24	13.28
Ω	312271.98	4280425.61	8.94
Α1	312254.48	4280424.74	8.93
Β1	312248.55	4280428.05	5.70
Γ1	312244.26	4280424.22	6.35
Δ1	312240.49	4280415.12	10.26
Ε1	312235.80	4280405.00	10.97
Ζ1	312232.71	4280397.28	9.00
Η1	312228.92	4280373.12	11.69
Θ1	312244.19	4280354.47	10.78
Ι1	312230.32	4280358.38	9.53
Κ1	312215.48	4280350.17	2.74
Λ1	312215.75	4280347.44	7.52
Μ1	312215.79	4280341.89	4.86
Ν1	312213.25	4280334.61	
Β	312214.98	4280323.97	

E=1/2 Σ(Xi+1)(Yi - Yi+1)
E = 7606.72 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΠΟΘΗΚΗΣ
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
20	312232.41	4280372.49	5.55
21	312227.26	4280374.40	2.80
22	312226.37	4280371.79	5.35
15	312231.42	4280369.87	2.80
20	312232.41	4280372.49	

E=1/2 Σ(Xi+1)(Yi - Yi+1)
E = 14.98 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ 1
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
23	312233.65	4280375.74	5.40
24	312228.60	4280377.65	3.47
21	312227.26	4280374.40	3.40
20	312232.41	4280372.49	3.47
23	312233.65	4280375.74	

E=1/2 Σ(Xi+1)(Yi - Yi+1)
E = 18.50 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	312246.25	4280333.63	7.36
2	312242.06	4280336.67	2.85
3	312244.40	4280361.30	1.30
4	312243.66	4280362.37	2.80
5	312241.36	4280360.77	4.50
6	312238.80	4280354.47	2.90
7	312241.18	4280366.12	2.08
8	312240.00	4280367.89	3.25
9	312243.16	4280370.03	6.38
10	312246.79	4280364.78	8.86
11	312251.84	4280357.50	6.80
1	312246.25	4280333.63	

E=1/2 Σ(Xi+1)(Yi - Yi+1)
E = 93.60 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ 2
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
25	312233.93	4280375.63	3.43
26	312235.14	4280378.84	5.70
27	312229.81	4280380.86	3.42
24	312228.60	4280377.65	5.70
25	312233.93	4280375.63	

E=1/2 Σ(Xi+1)(Yi - Yi+1)
E = 19.50 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ 3
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
28	312235.48	4280378.71	4.27
29	312236.97	4280392.71	1.70
30	312235.37	4280383.31	2.40
31	312233.12	4280384.14	4.25
32	312231.65	4280380.16	4.10
28	312235.48	4280378.71	

E=1/2 Σ(Xi+1)(Yi - Yi+1)
E = 17.65 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΒΒQ
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
32	312236.75	4280387.01	2.40
33	312234.50	4280387.84	3.95
31	312233.12	4280384.14	2.40
30	312235.37	4280383.31	3.95
32	312236.75	4280387.01	

E=1/2 Σ(Xi+1)(Yi - Yi+1)
E = 9.50 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΚΑΡΑΖ
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
14	312230.31	4280364.93	3.15
15	312231.42	4280369.87	4.25
16	312227.45	4280371.38	3.15
17	312226.33	4280368.43	4.25
14	312230.31	4280364.93	

E=1/2 Σ(Xi+1)(Yi - Yi+1)
E = 13.39 μ2

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ & ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ
(ΦΕΚ-308/Α/31-12-03) (24/31.5.1985-ΦΕΚ 270/Δ')
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ: 4.000.00τ.μ
ΠΡΟΣΩΠΟ: 25.00μ. (σε κοινόχρηστο δρόμο)
ΚΑΛΥΨΗ: 10%
ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠ. ΔΟΜΗΣΗ: 200.00τ.μ.
ΑΡ.ΟΡΟΦΩΝ: 2
ΥΨΟΣ: 7.50(+1.50μ. στέγη)

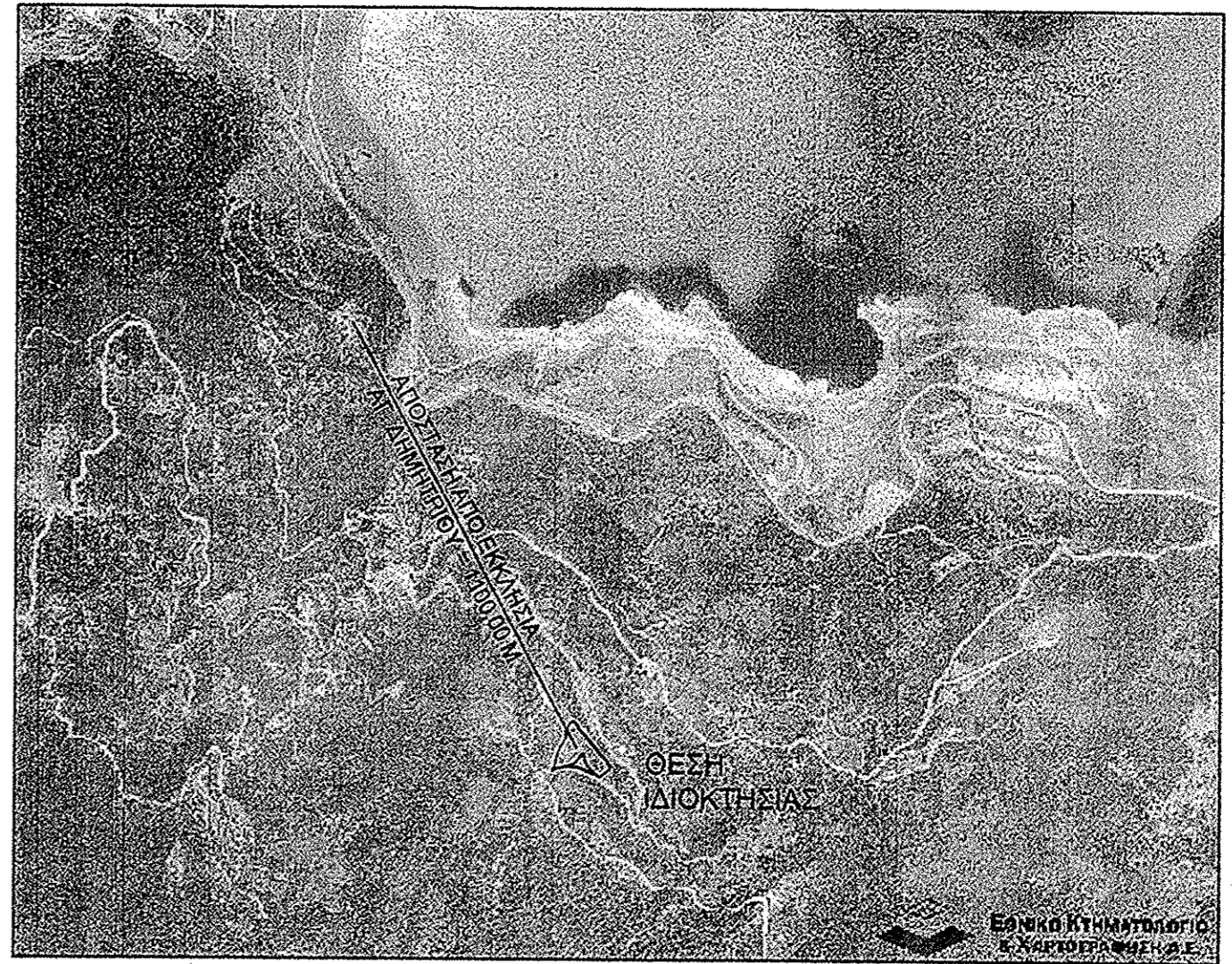
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ (Ν.651/77 και 1337/83)

Το γεωτεμάχιο με στοιχεία Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Υ. Φ.Χ.Ψ.Ω.Α1.Β1.Γ1.Δ1.Ε1.Ζ1.Η1.Θ1.Ι1.Κ1.Λ1.Μ1.Ν1.Β1]=7606,72 μ2 ιδιοκτησίας Κακονίκου Μάρθας συζ. Αθανασίου βρίσκεται εκτός οικισμού Αγ. Δημητρίου, στη θέση Σκλίθρος (εκτός ακτίνας 800.00μέτρων από το κέντρο του οικισμού) Τ.Κ. Αγ. Δημητρίου , Δ.Ε. Πλατάνου του Δήμου Ναυπακτίας, Π.Ε.Αιτωλίας Π.Δυτικής Ελλάδας και είναι άρτιο & οικοδομήσιμο κατά κανόνα.
Απόσταση από την εκκλησία του Αγ. Δημητρίου 1100,00 μ.
Απόσταση από θάλασσα πάνω από 10 χλμ.
Δεν υπάρχει στις διατάξεις του Ν. 1337/83, ούτε υπόκειται σε εισφορά γης ή χρήματος.

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΝΙΚ. ΜΠΙΣΣΑ
ΠΤΥΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.
ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. Α.Μ. 37605
ΚΟΖΩΝΗ 2 ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ - ΤΗΛ. (26340) 24.009
Α.Φ.Μ. 049753033 - Δ.Ο.Υ. ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ 1541

- 1) Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
- 2) Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντ/νες των κορυφών
- 3) Η εξάρτηση από το Ε.Γ.Σ.Α. 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS παρατηρήσεις που διεξήχθησαν την 28/08/2015 και στο χρονικό διάστημα από 09:00 π.μ./μ.μ. έως 15:00 π.μ./μ.μ.

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ Ε.[Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Υ.Φ.Χ.Ψ.Ω.Α1.Β1.Α.]]=7606,72μ2



ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΙΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Ο υπογράφων ιδιοκτήτης Κακονίκος δηλώνει ότι το γεωτεμάχιο με στοιχεία [Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Υ.Φ.Χ.Ψ.Ω.Α1.Β1.Α.] που βρίσκεται εκτός οικισμού Αγ. Δημητρίου Δ.Ε.Πλατάνου ότι η θέση και τα όρια που υπέδειξε ο ίδιος στον μηχανικό είναι ΟΡΘΑ.

Ο ΔΗΛΩΝ

(Signature)

Για τον έλεγχο των συντ. των κορυφών του εμβαδού... 04/12/2015
Γεωργιος Ράπτης Π.Ε.Γ. Δασολόγος με Β' βαθμό

ΘΕΡΜΟΝΙΚΗ και ανήκει στην αριθ. 21962/840/4-3-16... 17.3.2016
Γεωργιος Ράπτης Π.Ε.Γ. Δασολόγος με Β' βαθμό



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ ΝΙΚ. ΜΠΙΣΣΑ
ΠΤΥΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.
ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. Α.Μ. 37605
ΚΟΖΩΝΗ 2
ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ ΤΗΛ. 2634024009

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΚΑΚΟΝΙΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΙ ΜΑΡΘΑ	
ΕΡΓΟ	ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ Ν. 4178/2013 ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ	
ΘΕΣΗ	ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ ΝΙΚ. ΜΠΙΣΣΑ ΠΤΥΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.	
Θ.Ε.Μ.Α.	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ		
ΚΑΙΜΑΚΑ	1:500	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	10/2015	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ	
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΝΙΚ. ΜΠΙΣΣΑ ΠΤΥΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε. ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. Α.Μ. 37605 ΚΟΖΩΝΗ 2 ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ - ΤΗΛ. (26340) 24.009 Α.Φ.Μ. 049753033 - Δ.Ο.Υ. ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ 1541		