



ΥΠΕΥΘΗΝΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
 Η κάτωθι υπογεγραμμένη Θωμάτου Κρήτη δικηγόρος του ανωτέρω γεωμετράου με το σταθμό (Α-Β-Γ-...-Ε2-ΖΖ-Α) φέρων υπεύθυνη ότι υπέβαλε το άρτο να είναι το αρθό.
 Μάρτιος 2008
 Η ΔΗΛΟΥΣΙΑ
 ΘΩΜΑΤΟΥ ΚΡΗΤΗ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 1. Το άρτο υπερέβησαν από τον ιδιοκτήτη.
 2. Το ακριβές γεωμετρώθρον θροικεται εκτός ορίων οικουαού και απίχα από την θάλασσα 550 μ.
 3. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΠΔ 24/5/85 ΦΕΚ 270Δ 31/5/85)
 Ελάχιστο αρθόδών γηπέδου 4000 Μ2
 Μέγιστο επιτρεπόμενθ δόση 200 Μ2
 Μέγιστο επιτρεπόμενθ κλίση 200 Μ2
 Για αρθόδών γηπέδου από 4001-8000 Μ2 η δόση και η κλίση αείωνται κατά 2%
 Για αρθόδών γηπέδου από 8001 Μ2 και πάνω η δόση και η κλίση αείωνται κατά 1%
 4. Από το γεωμετρώθρον δέχεται μέσο ή γραμμή υπέρθ τάσης της Δ.Ε.Η.
 5. Το πολυγωνομετρικό δίκτυο είναι ελεπτημένο από το Κρατικό Σύστημα Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87
 Η ελεπτηση έγινε με δορυφορικούς δάτες TOPCON HIPER.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y
A	206080.70	4222954.44	K	206101.58	4222881.50	T	206034.31	4222893.74	Δ1	205965.01	4222901.15	Η1	205926.34	4222939.77
B	206085.21	4222944.47	Λ	206097.01	4222877.06	Υ	206026.11	4222893.85	Ε1	205957.64	4222901.82	Ξ1	205928.14	4222947.62
Γ	206085.84	4222936.20	Μ	206089.64	4222877.69	Φ	206017.74	4222893.88	Ζ1	205951.34	4222901.54	Θ1	205933.82	4222949.12
Δ	206086.90	4222930.41	Ν	206083.49	4222879.06	Χ	206008.95	4222894.23	Π1	205942.28	4222901.68	Ρ1	205940.88	4222952.46
Ε	206092.81	4222914.01	Ξ	206077.28	4222881.29	Υ	206002.77	4222894.75	Θ1	205930.43	4222902.33	Α2	206021.84	4222946.75
Ζ	206095.88	4222906.38	Ο	206068.03	4222865.21	Φ	205997.48	4222895.12	Η1	205928.91	4222911.08	Β2	206034.14	4222947.22
Α	206097.98	4222900.53	Π	206059.13	4222838.80	Α1	205990.37	4222896.31	Κ1	205928.37	4222917.91	Γ2	206039.10	4222950.05
Β	206102.17	4222890.20	Ρ	206051.33	4222891.67	Β1	205983.16	4222897.68	Λ1	205927.53	4222923.28	Δ2	206050.33	4222952.70
Γ	206102.97	4222885.94	Σ	206043.98	4222892.98	Γ1	205973.84	4222899.84	Μ1	205926.40	4222934.58	Ε2	206059.48	4222953.53
Δ	206102.97	4222885.94	Τ	206043.98	4222892.98	Γ1	205973.84	4222899.84	Μ1	205926.40	4222934.58	Φ1	205981.20	4222953.11
Ε	206102.97	4222885.94	Υ	206043.98	4222892.98	Γ1	205973.84	4222899.84	Μ1	205926.40	4222934.58	Ξ2	206073.33	4222955.75

α/α	X	Y
Σ1	206014.71	4222903.56
Σ2	205988.58	4222903.65
Σ3	206060.81	4222940.72

Το αρθόδών του γεωμετρώθρου με το σταθμό (Α,Β,Γ,.....Ε2,ΖΖ,Α) υπολογίσθηκε αναλυτικά βάσει των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του και είναι ίσο με: E=9452.72 τ.μ.

ΑΠΟΣΤΟΛΑΤΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Α.Μ.Ε.Ε.Τ.Ε.Μ: 40179 Α.Φ.Μ. 132411671 - Δ.Ο.Υ. ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ ΕΔΡΑ: ΜΠΟΝΑΝΟΥ 3Α - ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟ ΤΗΛ. 26710 24789

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΘΩΜΑΤΟΥ ΚΡΗΤΗ

ΕΡΓΟ : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΘΕΣΗ : "ΧΟΝΔΡΕΣ ΠΕΤΡΕΣ" ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ Δ.Δ. ΛΟΥΡΔΑΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΛΕΙΒΑΘΟΥΣ Ν. ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΑΠΟΣΤΟΛΑΤΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΠΤΥΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ Τ.Ε.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

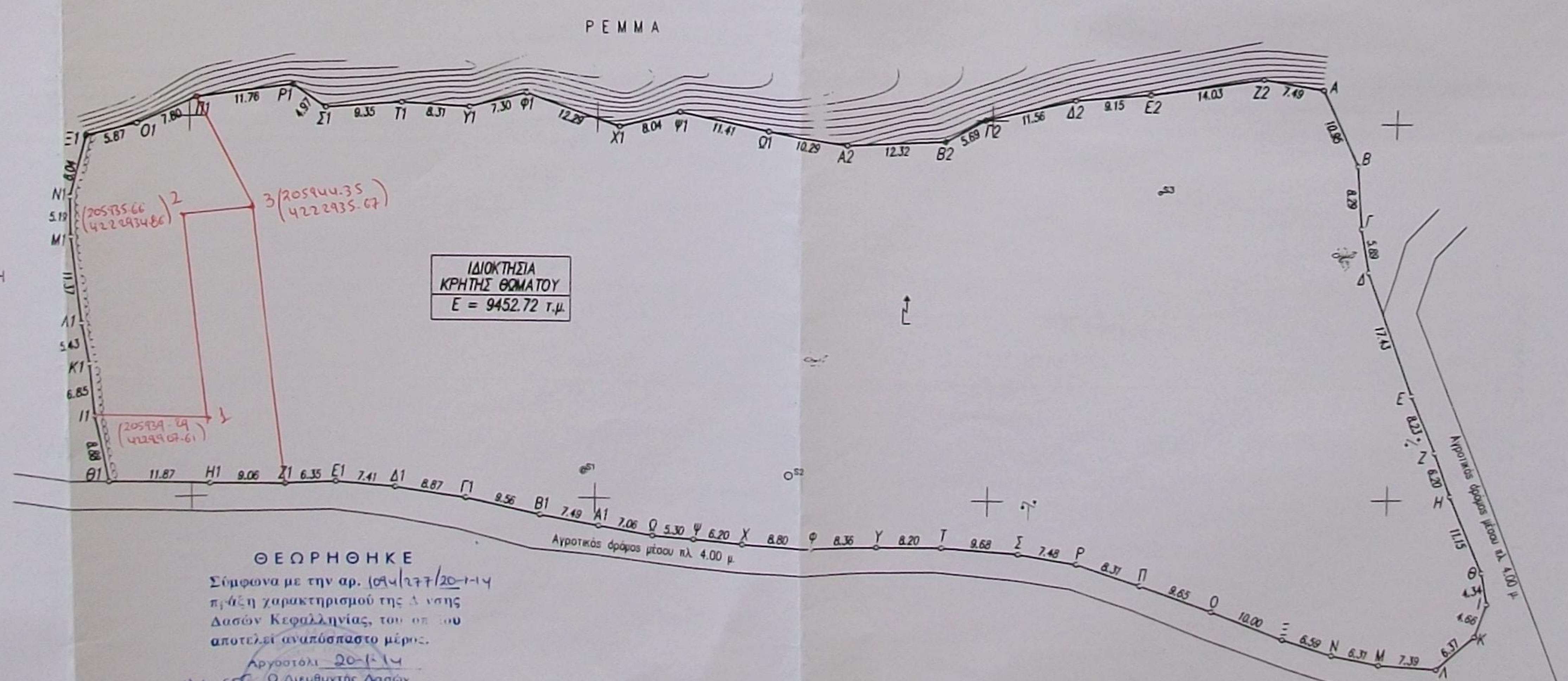
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : Τ1

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΜΑΡΤΙΟΣ 2008

ΣΦΡΑΓΙΔΑ : ΑΠΟΣΤΟΛΑΤΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Α.Μ.Ε.Ε.Τ.Ε.Μ: 40179 Α.Φ.Μ. 132411671 - Δ.Ο.Υ. ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ ΕΔΡΑ: ΜΠΟΝΑΝΟΥ 3Α - ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟ ΤΗΛ. 26710 24789

ΥΠΟΓΡΑΦΗ : [Signature]



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Σύμφωνα με την αρ. 104/1277/20-1-14 πράξη χαρακτηρισμού της Δ. νσης Δασών Κεφαλληνίας, του αρ. του αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.
 Αργιστοί 20-1-14
 Ο Διευθυντής Δασών
 ΑΝΝΑ ΛΥΤΡΑ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ