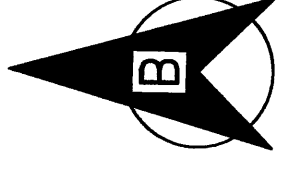


Στοιχεία	Χ	Υ
A1	378914.000	4095120.000
A2	378944.188	4095102.552
A3	378961.711	4095080.195
A4	378922.790	4095052.181
A5	379024.272	4095094.159
A6	379068.589	4094942.631
A7	379087.734	4094905.540
A8	379099.445	4094879.850
A9	379075.303	4094864.245
A10	379013.106	4094848.700
A11	378992.995	4094838.032
A12	378984.591	4094831.155
A13	378985.528	4094825.549
A14	378985.528	4094819.943
A15	378985.528	4094814.337
A16	378985.528	4094808.731
A17	378985.528	4094803.125
A18	378985.528	4094797.519
A19	378985.528	4094791.913
A20	378985.528	4094786.307
A21	378985.528	4094780.701
A22	378985.528	4094775.095

Στοιχεία	Χ	Υ
E1	1519.590	μ2
E2	4268.622	μ2
E3	2484.441	μ2



ΚΑΡΤΙΝΙΜΑΤΟΣ  
 Σημεία 10-6-2009  
 © 2009  
 Νίκος Ιωαννίνης

ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ  
 Σημεία 10-6-2009  
 © 2009  
 Νίκος Ιωαννίνης

**ΟΡΘΟ ΔΟΜΗΣΗ**  
 Π.Δ. Τ.Σ. 24-05-85 (Φ.Ε.Κ. 270 Δ.93-95/885)  
 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα.  
 Αποδέκτης: ΚΑΤΑ ΔΙΑΚΟΝΙΑΣ  
 Έργο: Έργο προϋποβ. : 4000,00 τ.μ.  
 Ελάχιστο πρόβλεπο : 28 μ.  
 Αρμόδια ΚΑΤΑ ΔΙΑΚΟΝΙΑΣ  
 Πρωτ. Τ.Σ. 3112/2009 : 4000 τ.μ.  
 Ελάχιστο επίδοιο : 4000 τ.μ.  
 Διεύθυνση Έργων : Διεύθυνση Δ.Τ.  
 Δ.Δ. (για κατασκευή) : 4000,00 τ.μ.  
 Δ.Δ. (για λειτουργία) : 4000,00 τ.μ.  
 Υψόμετρο : 7,50 (α όροφος) + (1,20μ. για στέγη)  
 Αποστάσεις κτηρίου : 15μ. από όριο διαμόρφωσης  
 Επιδόσεις : 15μ. από όριο διαμόρφωσης  
 (\*) Κάθετα με γείσο (1) από ανέκδοτη κτηριακή ύψιστη οροφή και παραρτηριών (2) από οροφή (3) από οροφή (1,1).

**ΔΗΛΩΣΗ ΝΟΜΟΥ 85/177**  
 Ο κάθε υπογεγραμμένος Ελεύθερος Β. Παπαχρήστου Πολίτης Μηχανικός Εγγράφων ότι το παρόν σχέδιο (Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α1) που αφορά στην έγκριση του έργου, είναι έργο του υπογεγραμμένου Μηχανικού Εγγράφων και ότι ο υπογεγραμμένος Μηχανικός Εγγράφων είναι ο αποκλειστικός υπεύθυνος για την εκτέλεση του έργου σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 85/177.  
 Ημερομηνία: Φεβρουάριος 2009

Η στο κάτω υπογράφηκο και Γιάννης Μαρτάριας Εγγράφων ότι το κάτω υπογράφηκο που φαίνεται στο διάγραμμα αυτό με στοιχεία (Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α1) το όριο του σπασίσιμου γραμμικού και υπόλοιπου έχουν αναπαραστήσει σωστά σε ένα σχέδιο.  
 Ημερομηνία: Φεβρουάριος 2009  
 Ο Διπλός

**ΕΥΘΥΜΙΟΣ Β. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ**  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΒΑΛΑΧΙΩΤΗ - ΛΑΚΩΝΙΑΣ, ΤΗΛ. ΓΡΑΦΕΙΟΥ - FAX 27350 - 41274

**ΘΕΜΑ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

**ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:** ΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΤΑΡΙΑ

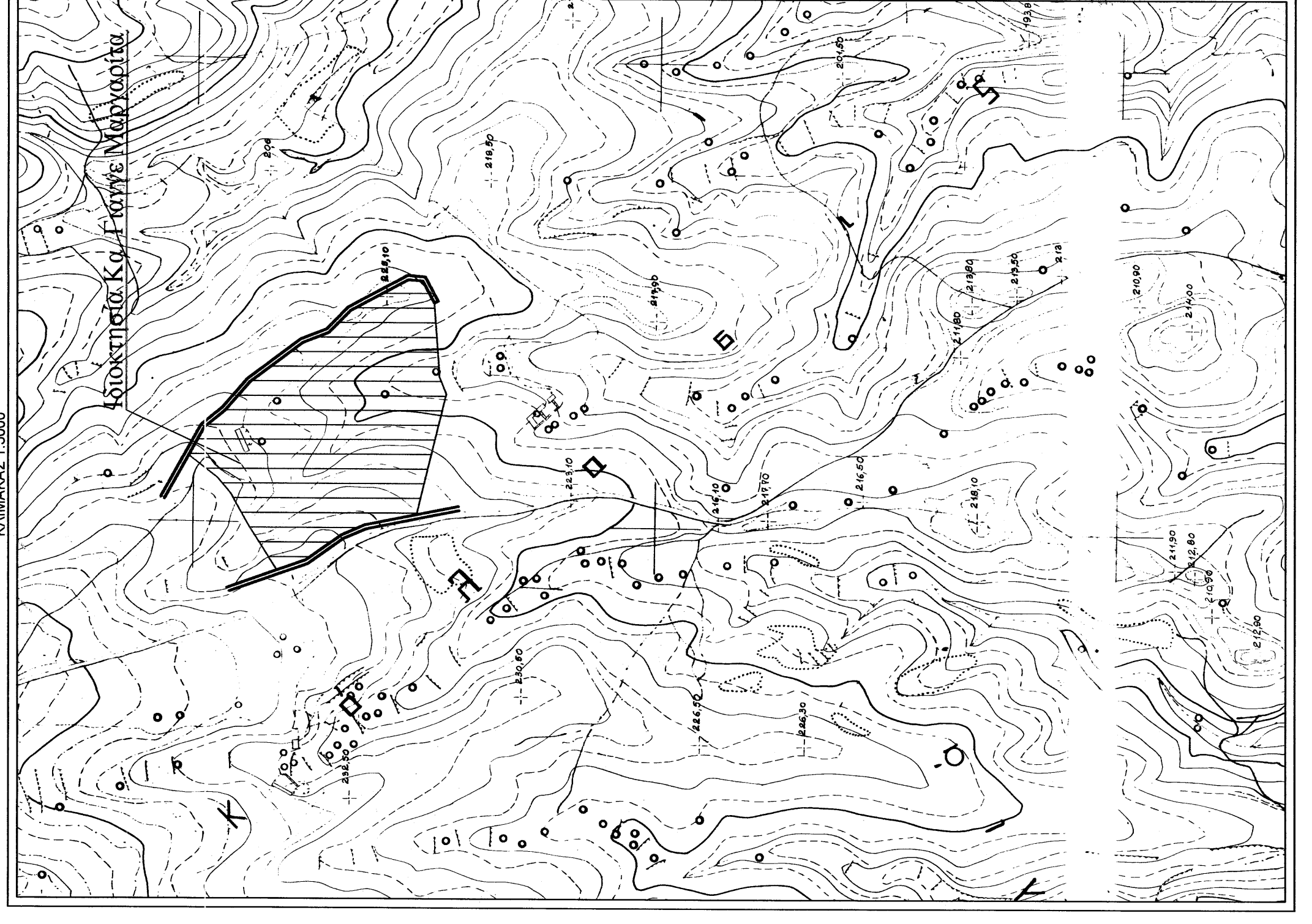
**ΕΜΒΛΑΔΑ :**

**ΕΜΒΛΑΔΟΝ (Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α1) = 51341,80 τ.μ.**

**Νομός: ΛΑΚΩΝΙΑΣ**  
**Δήμος: ΘΕΡΑΠΛΙΝΩΝ**  
**Δ.Δ.: ΑΓΙΩΝ ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ**  
**Θέση: "ΚΟΥΛΑΞΗ" ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΓΙΩΝ ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ**

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΚΑΙΜΑΚΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
1: 500	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ (μετρικής)	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ
Φεβρουάριος 2009	ΚΩΔΙΚΟΣ:

**Ο ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ**  
 Ο ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ



ΕΥΘΥΜΙΟΣ Β. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΒΑΛΑΧΙΩΤΗ - ΛΑΚΩΝΙΑΣ, ΤΗΛ. ΓΡΑΦΕΙΟΥ - FAX 27350 - 41274