



Ο κάθετο υπογράφων Ιωάννης Δ. Χουντάς διπλωματούχος Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός με Α.Μ. Τ.Ε.Ε. : 53186 έχοντας υπόψη μου τις συνθήκες από ανακριτή τοποθέτηση της έκτασης, δηλώνω ότι οι εκτάσεις υπό τα στοιχεία (1)→(Α1,Α2,Α3,....Α7,Α8,Α11), (2)→(Α9,Α10,Α11,Α12,Α13,Α14,Α9) και (3)→(Α15,Α16,Α17,....Α22,Α23) με έκταση Ε(1)=8.026,16 μ² και Ε(2)=6.887,04 μ² και Ε(3)=14.287,92 μ² αντίστοιχα είναι τοποθετημένες επακριβώς με δική μου ευθύνη στην παραπάνω κλίμακα Ε.Υ.Σ. Ν°64917 κλίμακας 1:5000.

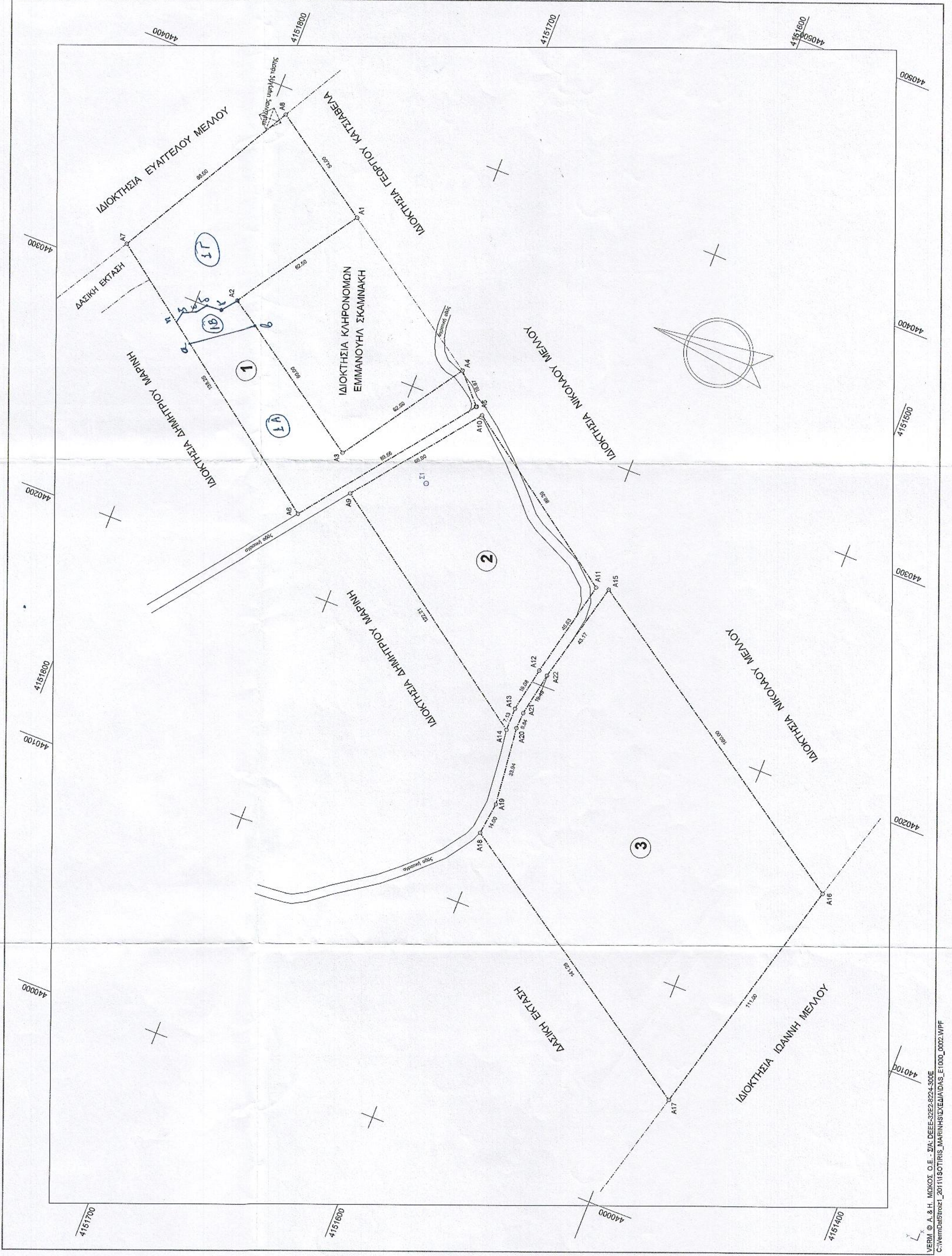
Νομόβριος 2011
Ο. Μικελόπουλος

ΙΩΑΝΝΗΣ Δ. ΧΟΥΝΤΑΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΡΩΤΕΥΝΤΕΚΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ Ε31866
ΓΑΛΑΤΑΣ ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ ΤΗΛΕΘ. 22889 42214

ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ

Ο κάθετο υπογράφων ιδιοκτήτης των γεωμετρίων που φαίνονται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα δηλώνω ότι τα όρια του είναι ορθά και πλήρως ορισμένα.

Νομόβριος 2011



Συντεταγμένες ορίων

Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
A1	440399.899	4151746.755	A2	440307.002	4151783.998
A4	440314.200	4151662.400	A5	440301.1916	4151671.134
A7	440312.415	4151836.793	A8	440399.054	4151783.544
A10	440299.998	4151667.499	A11	440247.800	4151594.500
A13	440180.998	4151607.735	A14	440176.717	4151607.781
A16	440180.998	4151455.681	A17	440095.428	4151484.258
A19	440145.251	4151600.244	A20	440176.976	4151604.050
A22	440204.642	4151600.196	A21	440186.099	4151603.751

Γεωτεμάχιο 1, Σ.Πη.: 8, Ε= 8026.16 μ²

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
----	----	----	----	----	----	----	----

Γεωτεμάχιο 2, Σ.Πη.: 6, Ε= 6887.04 μ²

A9	A10	A11	A12	A13	A14
----	-----	-----	-----	-----	-----

Γεωτεμάχιο 3, Σ.Πη.: 8, Ε= 14287.92 μ²

A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Όριο γεωμετρίας

— — — — — Όριο γειτονίας

Οι μετρήσεις έγιναν με GPS TOPCON HiPer-Pro με τη μέθοδο RTK.

- Τα όρια υπαίτιζε ο ιδιοκτήτης.

Νομόβριος 2011

Ο. Μικελόπουλος

ΙΩΑΝΝΗΣ Δ. ΧΟΥΝΤΑΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΡΩΤΕΥΝΤΕΚΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ Ε31866
ΓΑΛΑΤΑΣ ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ ΤΗΛΕΘ. 22889 42214

ΣΧΕΔΙΟ

ΘΕΩΡΗΣΗ

Το παρόν θεωρείται και εγγράφως έγκυρο από την Ε.Υ.Σ. Ν° 64917 της 08/02/2016

Πρόεδρος του Διοικητικού Πάσης
Η Διοικητική



ΚΑΙΜΑΚΑ	1:1000
ΚΑΙΜΑΚΑ	1:1000
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	ΕΓ.Σ.Α. 97
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ Κ. Δ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ - Γ. Δ. ΧΟΥΝΤΑΣ 22ης Μαρτίου 97 - Γαλάτassi Τροίζηνιας - 10200 τηλ. 22802214 - fax 22802216 - email karagianni@tegm.gr	ΚΑΙΜΑΚΑ
ΘΕΜΑ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ
ΕΡΓΟ	ΣΤΑΜΑΤΟΛΟΜΑ - ΟΙΚΕΙΟΥ ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ
ΘΕΣΗ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΕΠΙΘΡΗΣ ΛΟΥΚΑ ΜΑΡΙΝΗΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	