

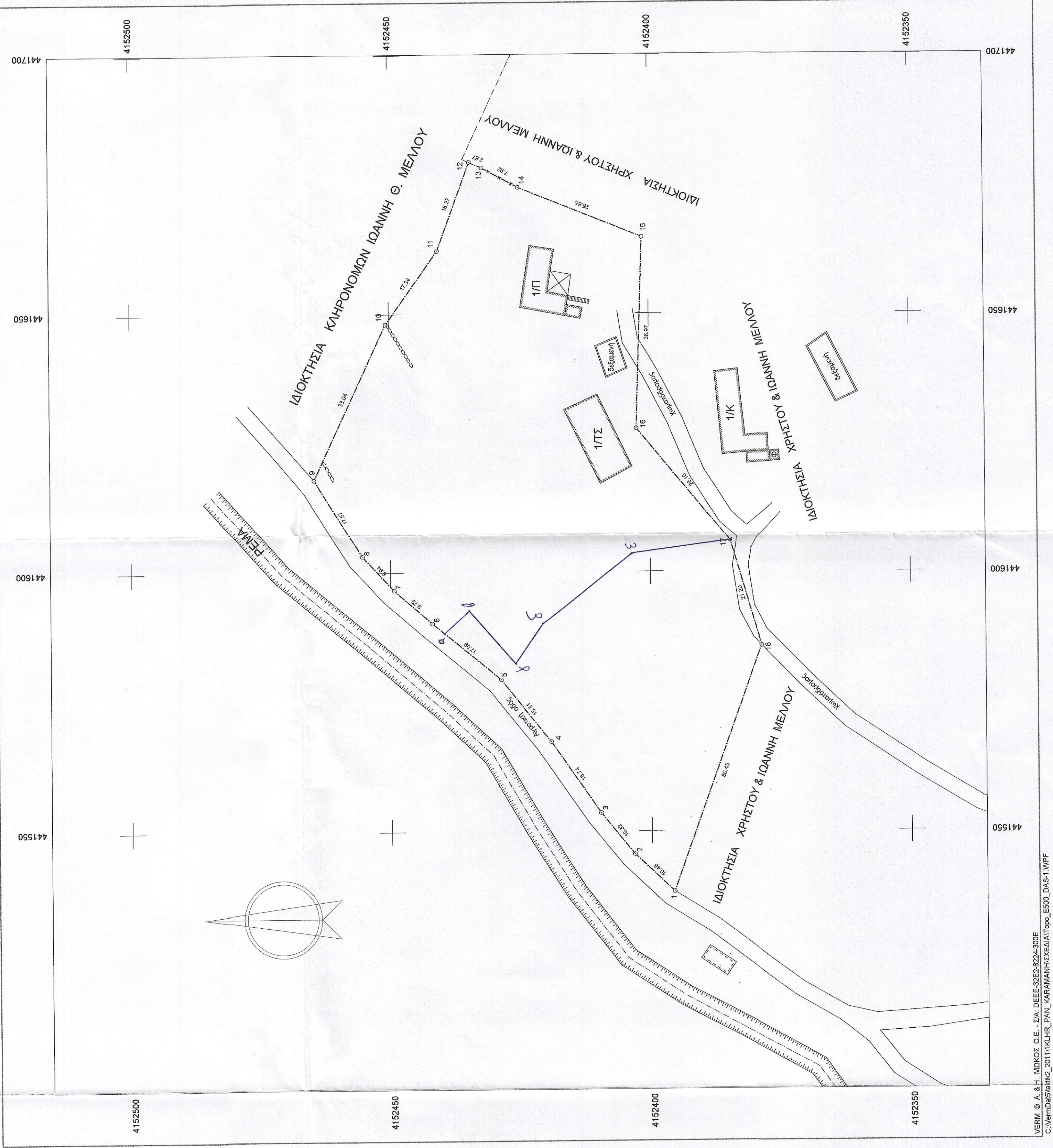
Ο κάτωθι υπογράφων Ιωάννης Δ. Χούνης, διπλωματούχος Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός με Α.Μ. Τ.Ε.Ε.: 53186 έχοντας υπόψη μου τις συνθήκες από ανακρίβη τοποθέτηση της έκτασης, δηλώνω ότι η έκταση υπό τα στοιχεία (1.2.3.,...), 7.18, 11) εμβαδού Ε=6.249,49 μ² είναι τοποθετημένη επαρκώς με δική μου ευθύνη στην παραπάνω πινακίδα Γ.Υ.Σ. Νο 64917 κλίμακας 1:5000.

Δεκέμβριος 2011
Ο. Μιχαηλίδης

ΙΩΑΝΝΗΣ Δ. ΧΟΥΝΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 53186
ΓΑΛΑΤΑΣ ΤΡΟΙΧΗΝΙΑΣ ΤΗΛΕΦ 22880 42214

ΔΗΛΩΣΗ ΥΔΡΟΠΛΗΘΗΣ ΟΡΙΩΝ
Ο κάτωθι υπογράφων ίδιο κτήτης του γεωτεμαχίου που φαίνεται στο παρόν τοπογραφικό δόγραμμα δηλώνω ότι τα όρια του είναι ορθά και πλήρως ορισμένα.

Δεκέμβριος 2011
Ν. Καρφουνάκης



Συντεταγμένες ορίων					
Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
1	441538,284	4152395,747	2	441545,508	4152009,803
2	441545,508	4152009,803	3	441553,595	4152043,017
3	441553,595	4152043,017	4	441590,107	4152464,636
4	441590,107	4152464,636	5	441575,308	4152828,632
5	441575,308	4152828,632	6	441603,159	4152935,355
6	441603,159	4152935,355	7	441679,598	4152981,320
7	441679,598	4152981,320	8	441684,720	4152941,231
8	441684,720	4152941,231	9	441697,720	4152978,702
9	441697,720	4152978,702	10	441648,039	4152440,639
10	441648,039	4152440,639	11	441652,192	4152440,639
11	441652,192	4152440,639	12	441674,435	4152224,962
12	441674,435	4152224,962	13	441674,435	4152224,962
13	441674,435	4152224,962	14	441684,720	4152224,962
14	441684,720	4152224,962	15	441684,720	4152224,962
15	441684,720	4152224,962	16	441627,772	4152402,519
16	441627,772	4152402,519	17	441606,092	4152384,649
17	441606,092	4152384,649	18	441553,595	4152043,017
18	441553,595	4152043,017	19	441545,508	4152009,803
19	441545,508	4152009,803	20	441538,284	4152395,747
20	441538,284	4152395,747	21	441538,284	4152395,747

Γεωτεμάχιο 1, Σημ.: 18, Ε= 6249,49 μ²											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
Όρος γεωτεμαχίου
Εξουσιοδότηση
Φωτό τριστοίχως

- Οι μετρήσεις έγιναν με GPS TOPCON HiPer-Pro με τη μέθοδο RTK.
- Τα όρια υπέδειξαν οι κληρονόμοι.

Δεκέμβριος 2011
Ο. Μιχαηλίδης
ΙΩΑΝΝΗΣ Δ. ΧΟΥΝΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 53186
ΓΑΛΑΤΑΣ ΤΡΟΙΧΗΝΙΑΣ ΤΗΛΕΦ 22880 42214

ΣΧΕΔΙΟ

ΓΕΩΡΓΗΣΗ
Το παρόν θεωρείται και
επισημαίνεται στο ημ' αριθ.
πρωτ. 51012/113/10-5-2016
πρωτ. 10-5-2016
πρωτ. 10-5-2016



		ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΣΩΝ Κ. Δ. ΚΑΡΑΜΑΝΗ - Ι. Δ. ΧΟΥΝΤΑΣ 25ης Μαρτίου 37 - Γαλάτεις Τροίχινιας - 15028 Τηλ: 225842214 fax: 225842235 email: karmani@tee.gr	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500
ΘΕΜΑ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ		
ΕΡΓΟ			
ΘΕΣΗ	"ΚΟΚΚΙΝΙΑ" ΤΑΚΤΙΚΟΠΟΛΗΣ ΔΗΜΟΥ ΤΡΟΙΧΗΝΙΑΣ		
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΑΡΑΜΑΝΗ		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2011		
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	DAS-1		