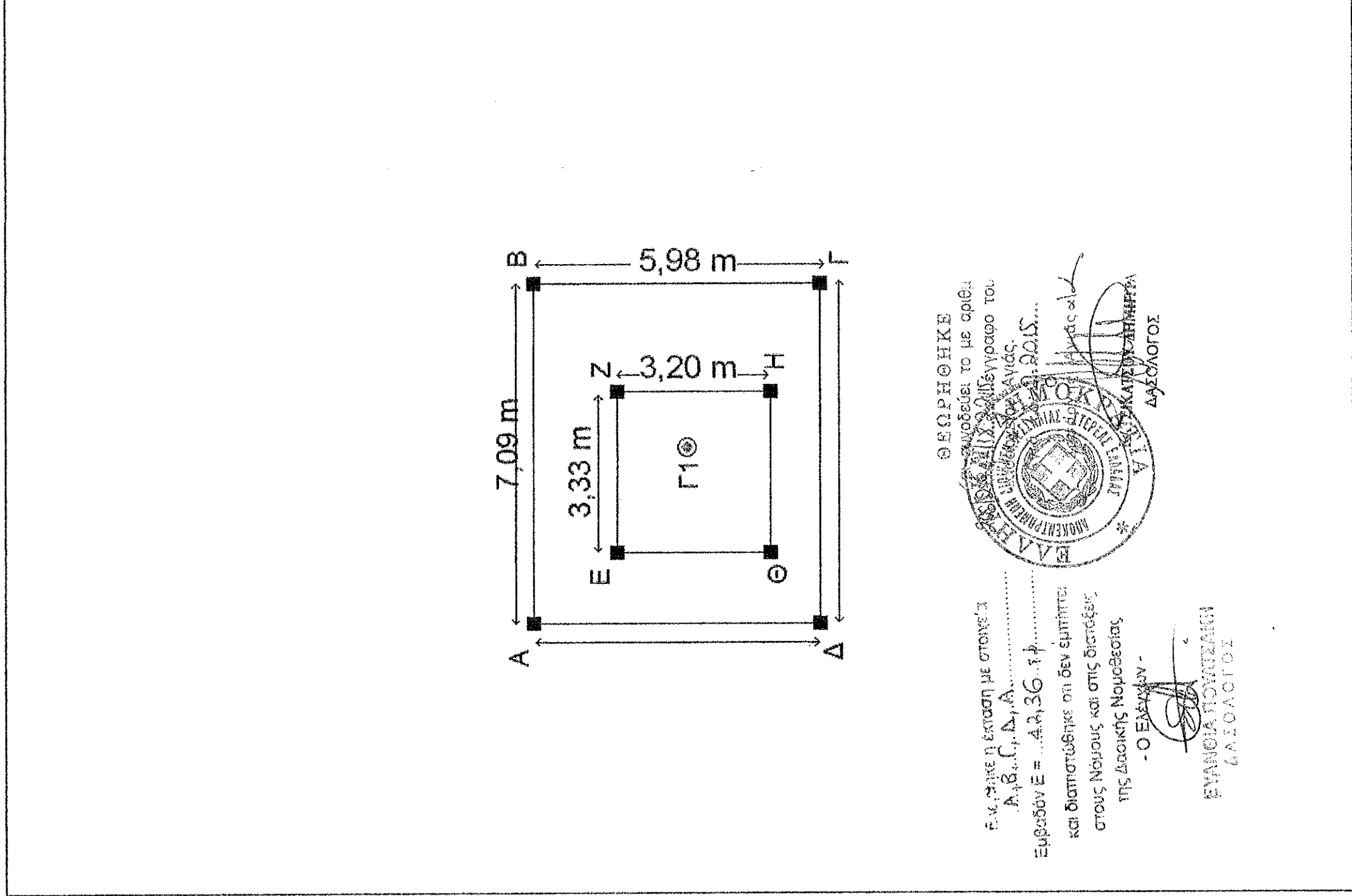
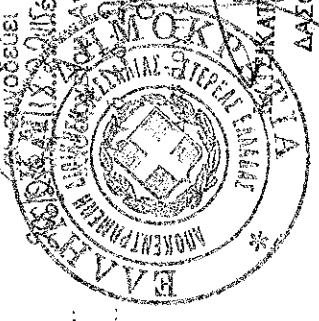


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ  
ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΧΑΜΟΥ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:100



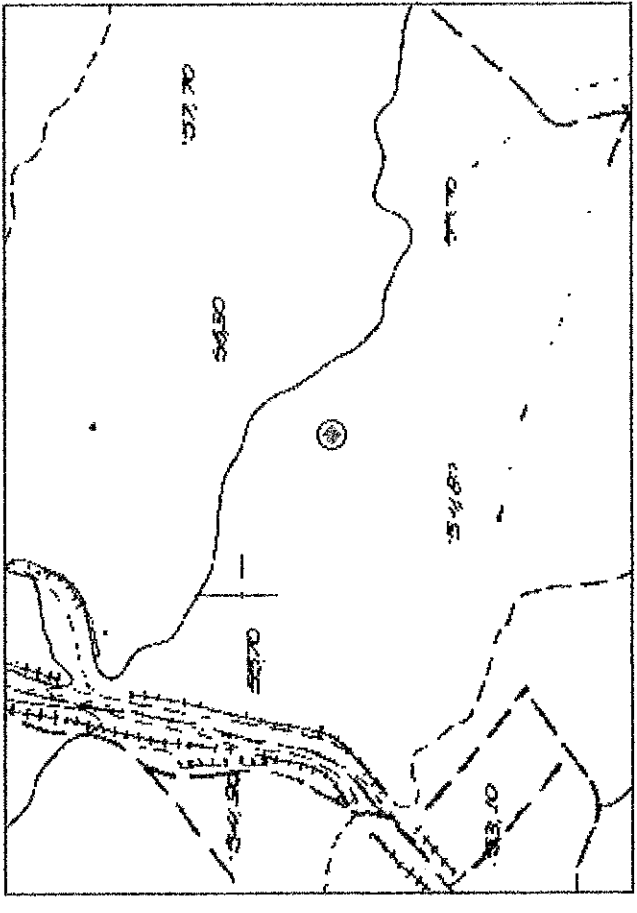
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
ότι οφείλει να μετρηθεί το μετρημένο  
...  
Εμβαδόν E = ...  
και διαπιστώθηκε ότι δεν εμπίπτει  
στους Νόμους και στις Διατάξεις  
της Δεστικής Νομοθεσίας  
- Ο Ελεγκτής -  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΠΟΥΤΣΙΑΚΗ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



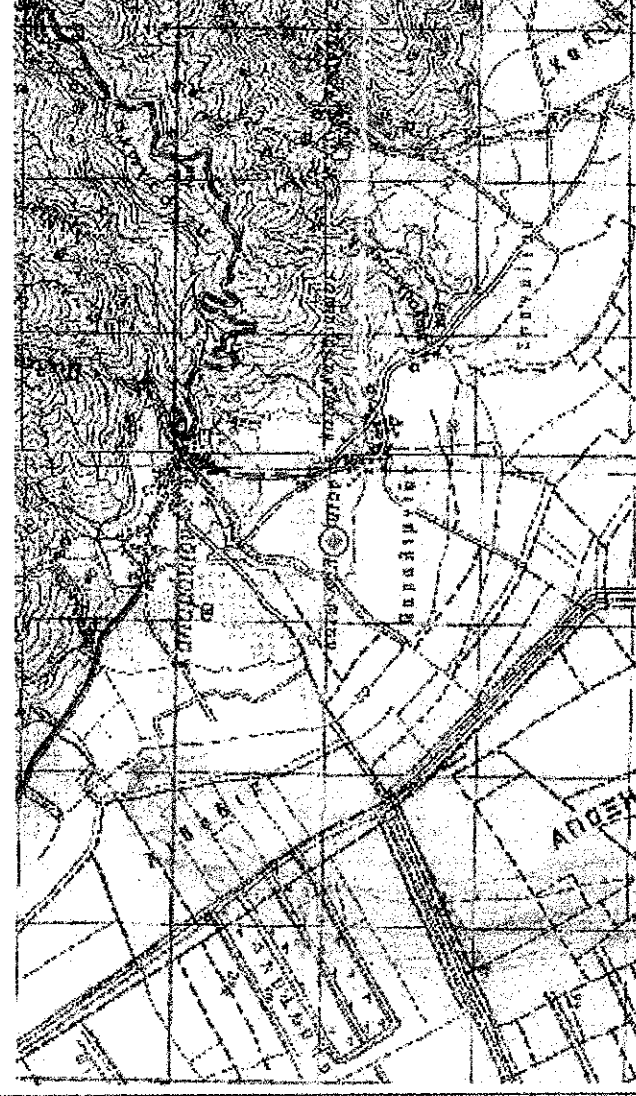
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ (ΕΓΣΑ '87) ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΥ  
ΟΡΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ 42.36m<sup>2</sup>

Κορυφή	X	Y
A	391.823,32	4.379.493,19
B	391.830,42	4.379.493,19
Γ	391.830,42	4.379.487,22
Δ	391.823,32	4.379.487,22
Εμβαδόν:	42,36 m <sup>2</sup>	

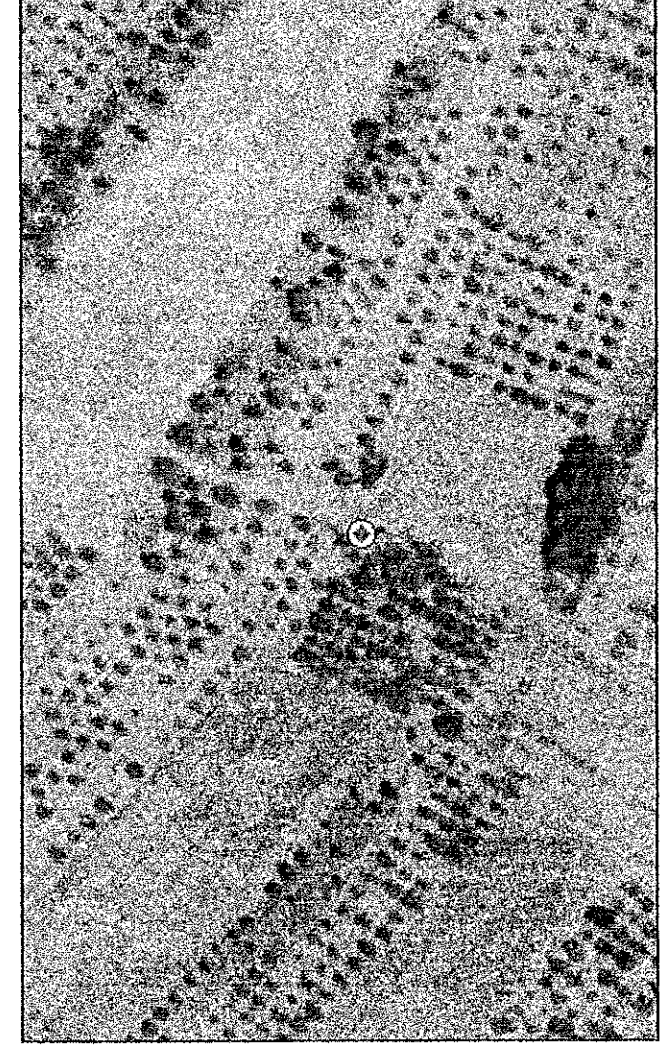
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ Γ.Υ.Σ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:5.000



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:50.000



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΟΥ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:2000



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΚΙΛΕΛΕΡ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:100

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΒΓΔ,  
ΕΜΒΑΔΟΥ E=42,36 m<sup>2</sup>, ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ  
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΗ ΓΕΩΤΡΗΣΗ Γ1, ΣΤΗ ΘΕΣΗ  
ΧΑΜΟΥ, ΤΗΣ Τ.Κ ΚΑΛΑΜΑΚΙΟΥ, ΤΟΥ Δ. ΚΙΛΕΛΕΡ

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑ  
ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ Η ΓΕΩΤΡΗΣΗ

ΘΕΣΗ: ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Τ.Κ ΚΑΛΑΜΑΚΙΟΥ Δ.ΚΙΛΕΛΕΡ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΕΥΑ ΚΙΛΕΛΕΡ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ :

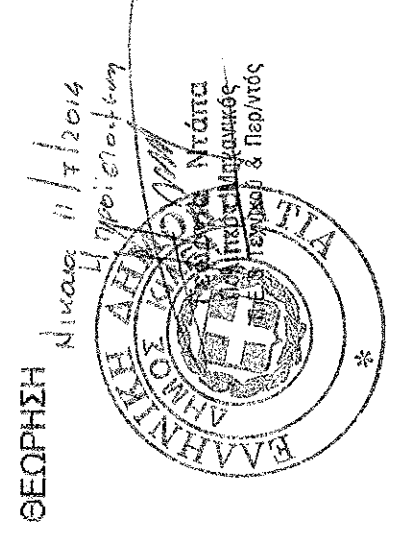
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2014

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100

© Γ1 Θέση της υφιστάμενης αρδευτικής γεώτρησης στην τοποθεσία Χάρου της Τ.Κ Καλαμακίου του Δήμου Κιλελέρ, σε προβολικό ΕΓΣΑ '87  
X:391.827,00  
Y:4.379.490,00

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΖΩΗ ΚΡΑΧΤΗ  
ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ (ΕΓΣΑ '87) ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΥ  
ΟΡΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΚΟΥ ΤΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ  
ΕΚΤΑΣΗΣ 10.67 m<sup>2</sup>

Κορυφή	X	Y
E	391.824,81	4.379.491,45
Z	391.828,16	4.379.491,45
H	391.828,16	4.379.488,26
Θ	391.824,81	4.379.488,26
Εμβαδόν:	10,67 m <sup>2</sup>	