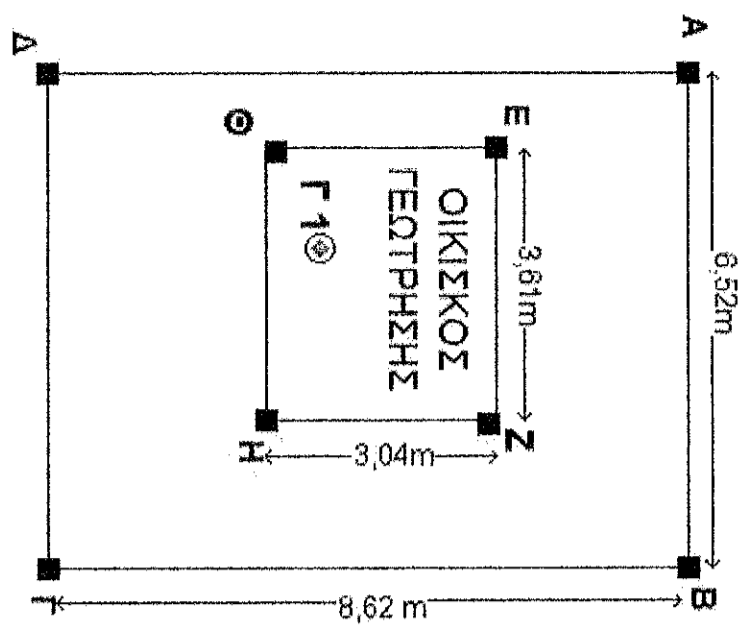




Πορτίδιο η εν λόγω έκταση να χαρακτηριστεί ως χαρακτηριστική έκταση κατά την έννοια των διατάξεων της παράγραφου 3 άρθρου α του άρθρου 3 του Ν. 998/79, όπως αυτή αντικαταστάθηκε με την παράγραφο 4 του άρθρ. 52 του Ν. 4280/14 (ΦΕΚ 1597) υπαχθείσα στις ρυθμίσεις διατάξεων της άσκησης Νομοθεσίας, άρθρου 5ης της αναρτηθείσας ως έκδοσης με έναν από τους τριάντες του άρθρου 10 του Ν. 3208/2003 όπως ισχύει, σύμφωνα στην παρ. 1 περίπτωση ε του άρθρου 4 και σε σχέση των περιπτώσεων της παρ. 2 του ίδιου άρθρου του Ν. 998/79.

[Signature]
Αποστολός

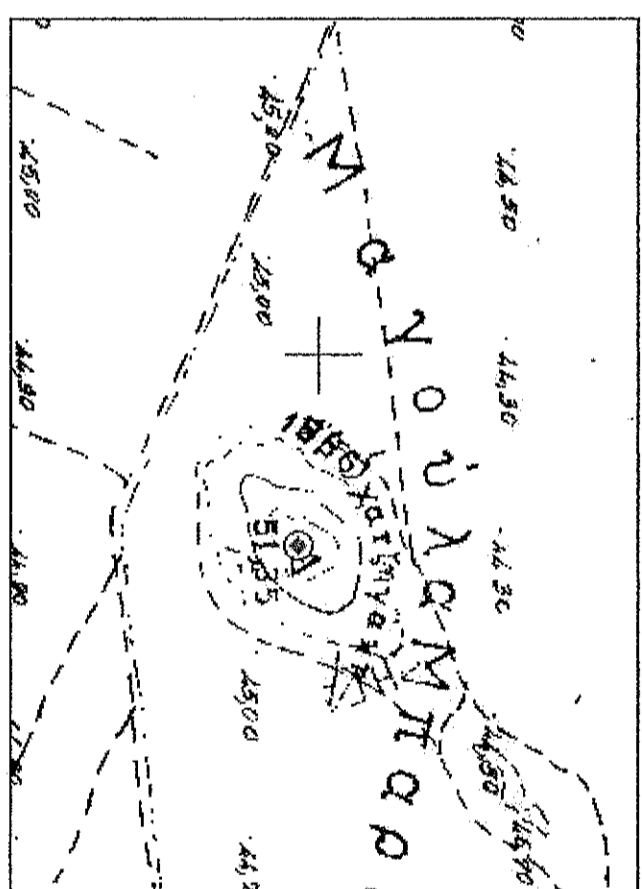


ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Συμμετέχει το με αριθμό: 3993.310.66 ΣΧΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ του Αποστολός Αποστολός
ΑΔΕΛΦΟΣ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΤΟΥ ΑΡΧΗΤΕΡΑ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

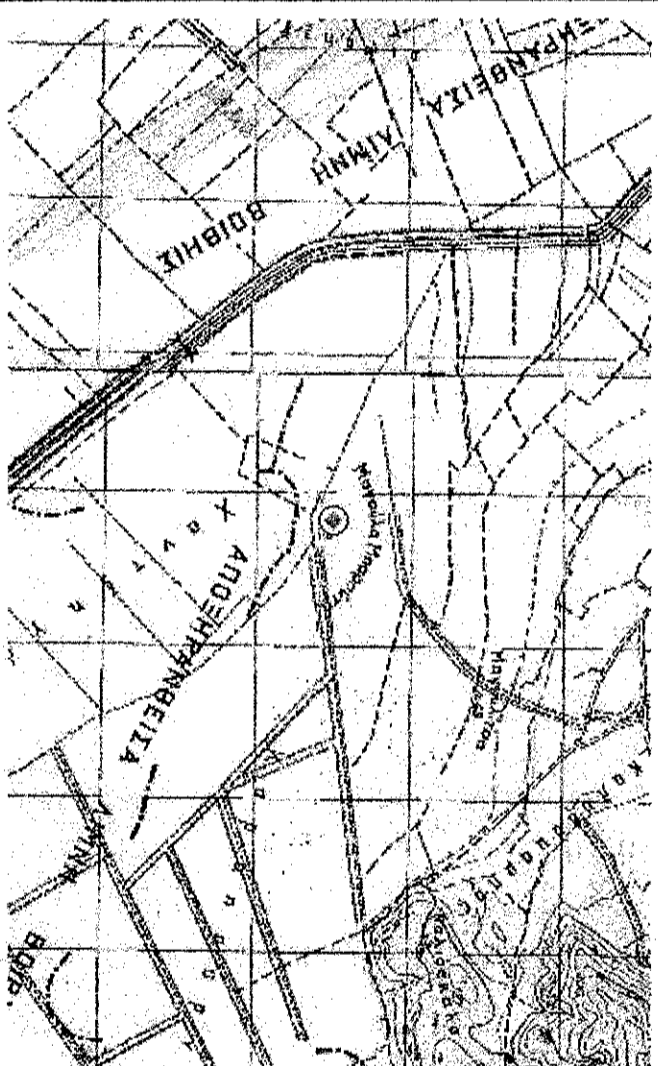
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ (ΕΓΣΑ '87) ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ
ΟΡΙΖΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΝΟΙΚΙΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ 55,35m²

Κορυφή	X	Y
A	393.309,66	4.376.026,87
B	393.316,22	4.376.026,87
Γ	393.316,22	4.376.018,40
Δ	393.309,68	4.376.018,40
Εμβαδό:		55,35 m ²

ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ Γ.Υ.Σ. ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:5.000



ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:50.000



ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:2000



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ (ΕΓΣΑ '87) ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ
ΟΡΙΖΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΚΟΥ ΤΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ
ΕΚΤΑΣΗΣ 11 m²

Κορυφή	X	Y
E	393.310,66	4.376.024,32
Z	393.314,31	4.376.024,23
H	393.314,28	4.376.021,28
Θ	393.310,71	4.376.021,40
Εμβαδό:		11 m ²

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΙΛΚΙΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:100

ΕΡΓΟ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΒΓΔ, ΕΜΒΑΔΟΥ Ε=55,35 m², ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΙΚΗ ΓΕΩΤΡΗΣΗ Γ1, ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΜΠΑΡΟΥΤ ΜΑΓΟΥΛΑ, ΤΗΣ Τ.Κ ΚΑΛΑΜΑΚΙΟΥ, ΤΟΥ Δ. ΚΙΛΚΙΣ

ΣΧΕΔΙΟ 1
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ Η ΓΕΩΤΡΗΣΗ

ΘΕΣΗ:
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΤΚ ΚΑΛΑΜΑΚΙΟΥ Δ. ΚΙΛΚΙΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
ΙΟΥΛΙΟΣ 2014

ΚΑΙΜΑΚΑ:
1:100

⊙ Γ1 Θέση της υφιστάμενης αρχαιολογικής γεωτρύσης στην τοποθεσία Μπαρούτ Μαγούλα της Τ.Κ Καλαμακίου του Δήμου Κιλκίς, σε προβάθρο ΕΓΣΑ '87
Χ:393.312,00
Υ:4.376.022,00

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΖΩΗ ΚΡΑΧΤΗ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ ΙΝΓΕΝΙΕΡΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ

Μικρούς: 11/7/2014

