

ΕΜΒΛΑ - ΜΕΤΡΙΚΗ ΓΥΝΩΣΤΩ

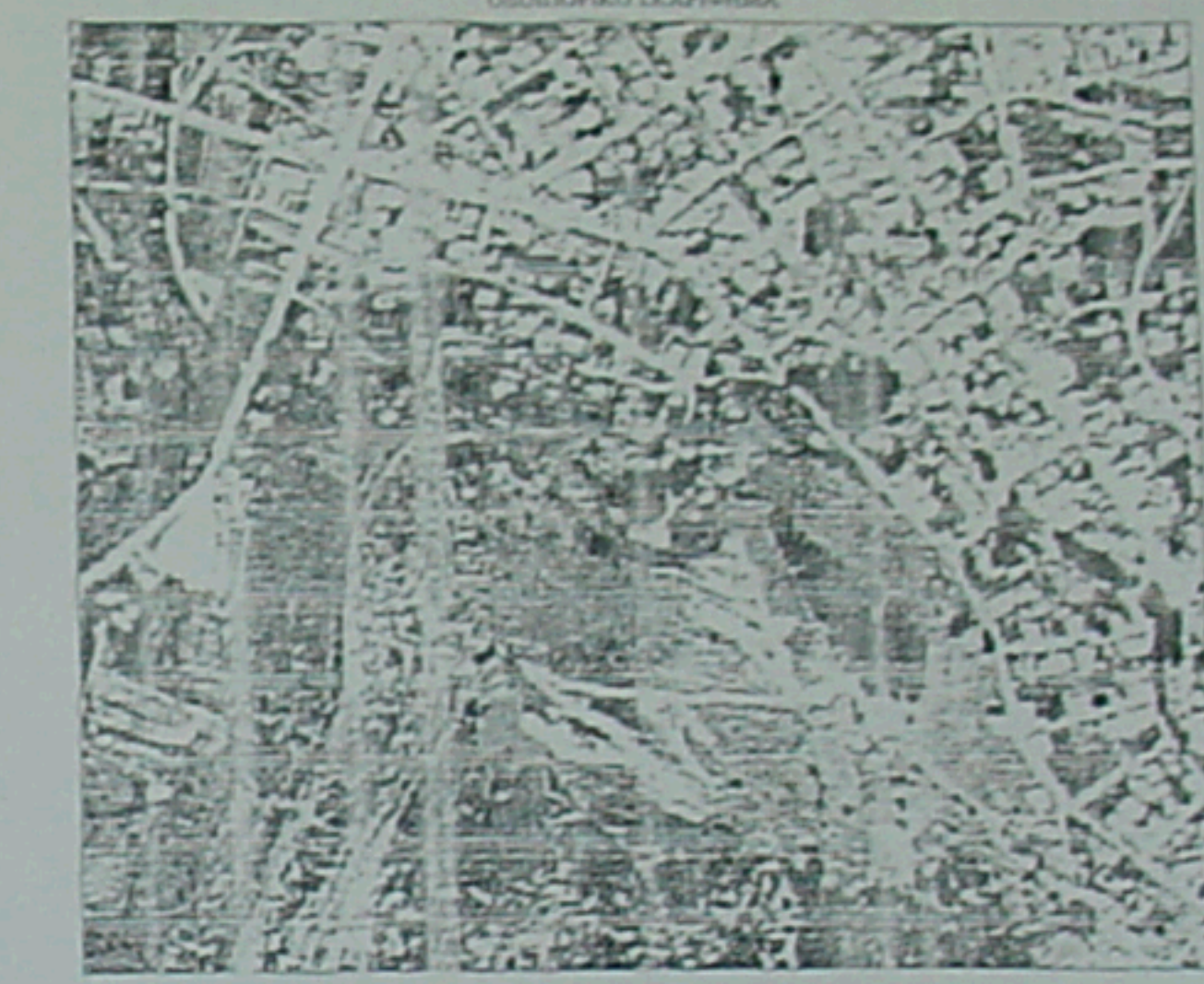
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ
1	420796,36	420796,36	1,00
2	420796,36	420796,36	1,00
3	420796,36	420796,36	1,00
4	420796,36	420796,36	1,00
5	420796,36	420796,36	1,00
6	420796,36	420796,36	1,00
7	420796,36	420796,36	1,00
8	420796,36	420796,36	1,00
9	420796,36	420796,36	1,00
10	420796,36	420796,36	1,00
11	420796,36	420796,36	1,00
12	420796,36	420796,36	1,00
13	420796,36	420796,36	1,00
14	420796,36	420796,36	1,00
15	420796,36	420796,36	1,00
16	420796,36	420796,36	1,00
17	420796,36	420796,36	1,00
18	420796,36	420796,36	1,00
19	420796,36	420796,36	1,00
20	420796,36	420796,36	1,00
21	420796,36	420796,36	1,00
22	420796,36	420796,36	1,00
23	420796,36	420796,36	1,00
24	420796,36	420796,36	1,00
25	420796,36	420796,36	1,00
26	420796,36	420796,36	1,00
27	420796,36	420796,36	1,00
28	420796,36	420796,36	1,00
29	420796,36	420796,36	1,00
30	420796,36	420796,36	1,00
31	420796,36	420796,36	1,00
32	420796,36	420796,36	1,00
33	420796,36	420796,36	1,00

Σ = 1388,91 α2

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
 Πάσαται με το υπρ. 90743/2008  
 της 24-7-2015  
 της Ε.Π.Χ.Α.  
 Γεωγ. Τμήματος  
 Διευθυντής

Ο/Η υπεύθυνος του έργου  
**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΛΕΝΗ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ**

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**  
 Καταρτίστηκε την έκταση εμβαδού 1.388,91 τμ. που είναι στον δήμο "Ντάνου" της Τοπικής Κοινότητας Καλαβρύτων της Δημοτικής Ενότητας Καλαβρύτων του Δήμου Καλαβρύτων της Π.Ε. Αργολίας και αντιστοιχείται με στοιχεία κορφοβύθι (1-2-3-...-30-30-1), στο από Νομόβουλο 2006 τοπογραφικό διάγραμμα του Μητροπολίτη Κρήν Κοσκινά, εμβαδού 1.200, καθώς και στο συστατικό σχέδιο 9' από απόστασης Κρήνη της Γ.Υ.Π. (6248,6) εμβαδού 1.5.000 που θεωρήθηκε από την υπηρεσία μας και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης, ως εξής:  
 1. Την έκταση του κορφοβύθι Ε1, με στοιχεία κορφοβύθι (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-1), εμβαδού 1.265,92 τμ., με ΜΗ ΔΑΣΙΝΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΕΚΤΑΣΗ, κατά την έννοια των διατάξεων της παραγράφου 6, περίπτωση β, του άρθρου 3 του Ν.998/79, όπως αυτή αντικαταστάθηκε με την παρ.4 του υπρ. 32 του Ν.4286/2014 (ΦΕΚ 1519 Α), με υπαγωγή στη διαταγή της διαταγής υποδείξεως.  
 2. Την έκταση του κορφοβύθι Ε2 και Ε3, με στοιχεία κορφοβύθι (24-Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-17-18-19-20-21-22-23-24) και (Δ-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Ο-Ρ-Α-Γ-Β-8-9-10-11-12-13-14-15-16) αντίστοιχα, εμβαδού 80,88 τμ. και 82,13 τμ. αντίστοιχα, με ΔΑΣΙΝΟ κατά την έννοια των διατάξεων της παραγράφου 1 του άρθρου 3 του Ν.998/79, όπως αυτή αντικαταστάθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 1 του Ν.3208/2003 (ΦΕΚ Α' 303), υπαγωγή στη διαταγή της διαταγής υποδείξεως, εμπίπτουσα στην παρ. 1 του άρθρου 4 και σε κάθε μια των παρατάξεων της παρ. 2 του ίδιου άρθρου του Ν.998/79, που μαζί με την έκταση του κορφοβύθι Ε1 και Ε2, αποτελούν το σύνολο της έκτασης, με την προϋπόθεση αλληλεξαρτήσεως και αλληλεξαρτήσεως, ιδιαίτερα (επιδομητικής) και ιδιαίτερα φυσικά περιβάλλοντος (δασογενής).  
 3. Ο συνολικός αριθμός των σημείων είναι 33.  
 4. Το σχέδιο είναι κλίμακας 1:200.



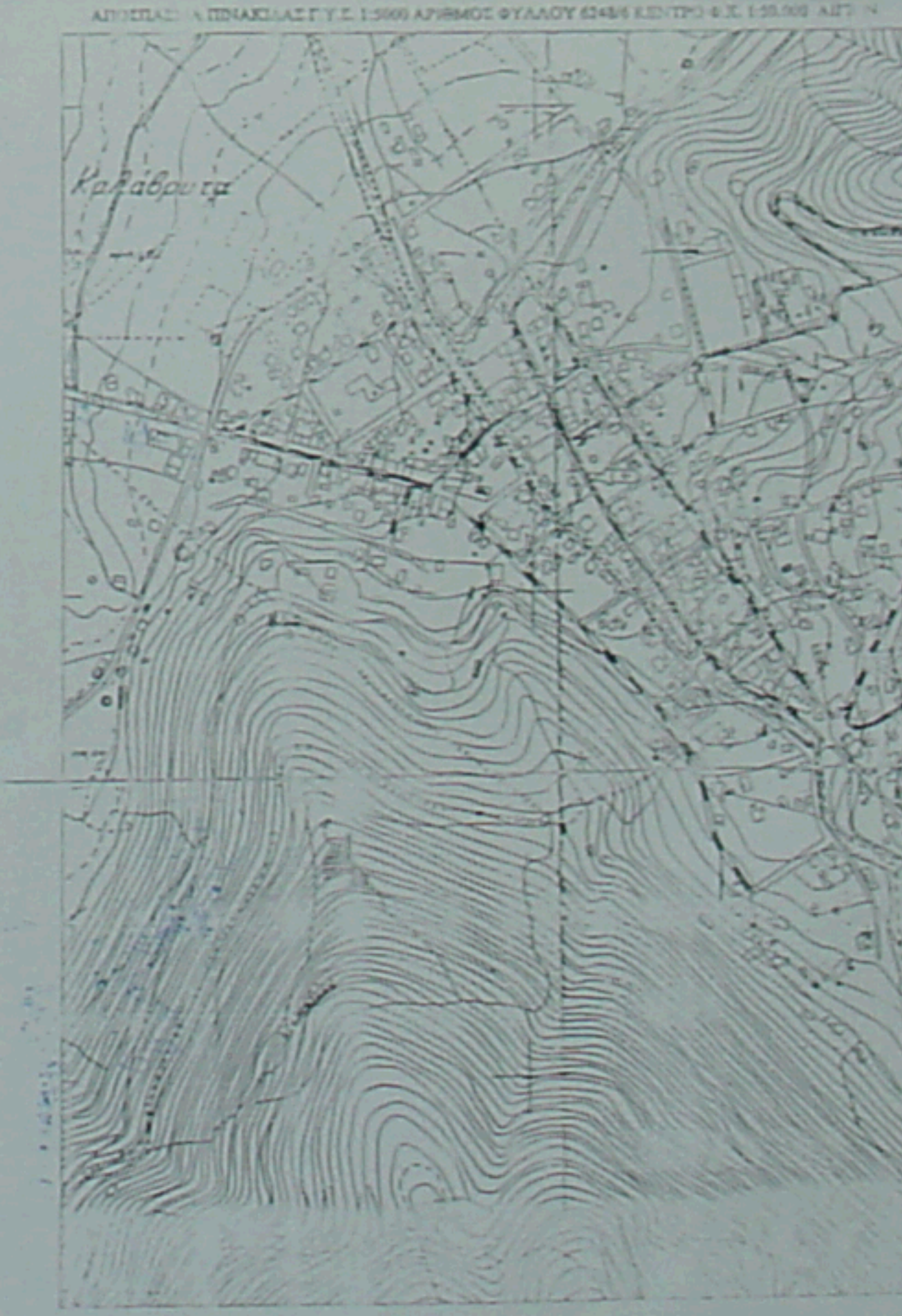
**1. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**  
 α. Η απομάκρυνση είναι με Γαλλικά: 0 Σελίδα 1000 Τ.Σ. 100 και χρησιμοποιούνται μετρήσεις μετρησιμότητας για την ο. διατήρησιν.  
 β. Η απομάκρυνση των μετρήσεων με τη χρήση έσοδων με τη βοήθεια Ηλεκτρονικού Υπολογιστή και απόστασης Ερδωσκού (Υ.Π. Τ.Σ.Ε.Κ.)  
 γ. Το σχέδιο είναι κλίμακας 1:200 με την κλίμακα του αρχικού.  
 δ. Το σχέδιο είναι κλίμακας 1:200 με την κλίμακα του αρχικού.

**2. ΘΕΣΗ ΙΣΧΙΟΤΗΤΑΣ**  
 Η ισχύς είναι 1000... ΝΤΑΝΟΥ...  
 Η Καλαβρύτων του Δήμου Καλαβρύτων της Π.Ε. Αργολίας.

**3. ΕΜΒΛΑΔΙΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ**  
 Ε1 με στοιχεία (1-2-3-4-5-...-29-30-31-1) = 1388,91 α2

**4. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΚΟΜΙΣΗΣ ΟΥΧΙ**  
 Ο κτίσιος υποκατασκευαστής, είναι ηγ του σχεδίου με στοιχεία (1-2-3-4-5-...-29-30-31-1) μετρήσει με την κλίμακα του αρχικού (1:200) και με την κλίμακα του αρχικού (1:200) και με την κλίμακα του αρχικού (1:200) και με την κλίμακα του αρχικού (1:200).

ΚΑΚΙΑΝΑΣ ΧΑΡΗΣ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ**

**ΕΡΓΟ** ΑΠΟΓΥΨΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

**ΘΕΣΗ** "ΝΤΑΝΟΥ" ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ** 1-7

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ** ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙ. ΓΡΑΜΜΑ

**ΚΛΙΜΑΚΑ** 1:200

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ** ΚΑΚΙΑΝΑΣ ΧΑΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΧΡ. ΠΩΣ ΜΕΛΕΤΗΣ** 2 ΟΕΜΒΡΙΟΣ 2006

**ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**

ΚΑΚΙΑΝΑΣ ΧΑΡΗΣ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ