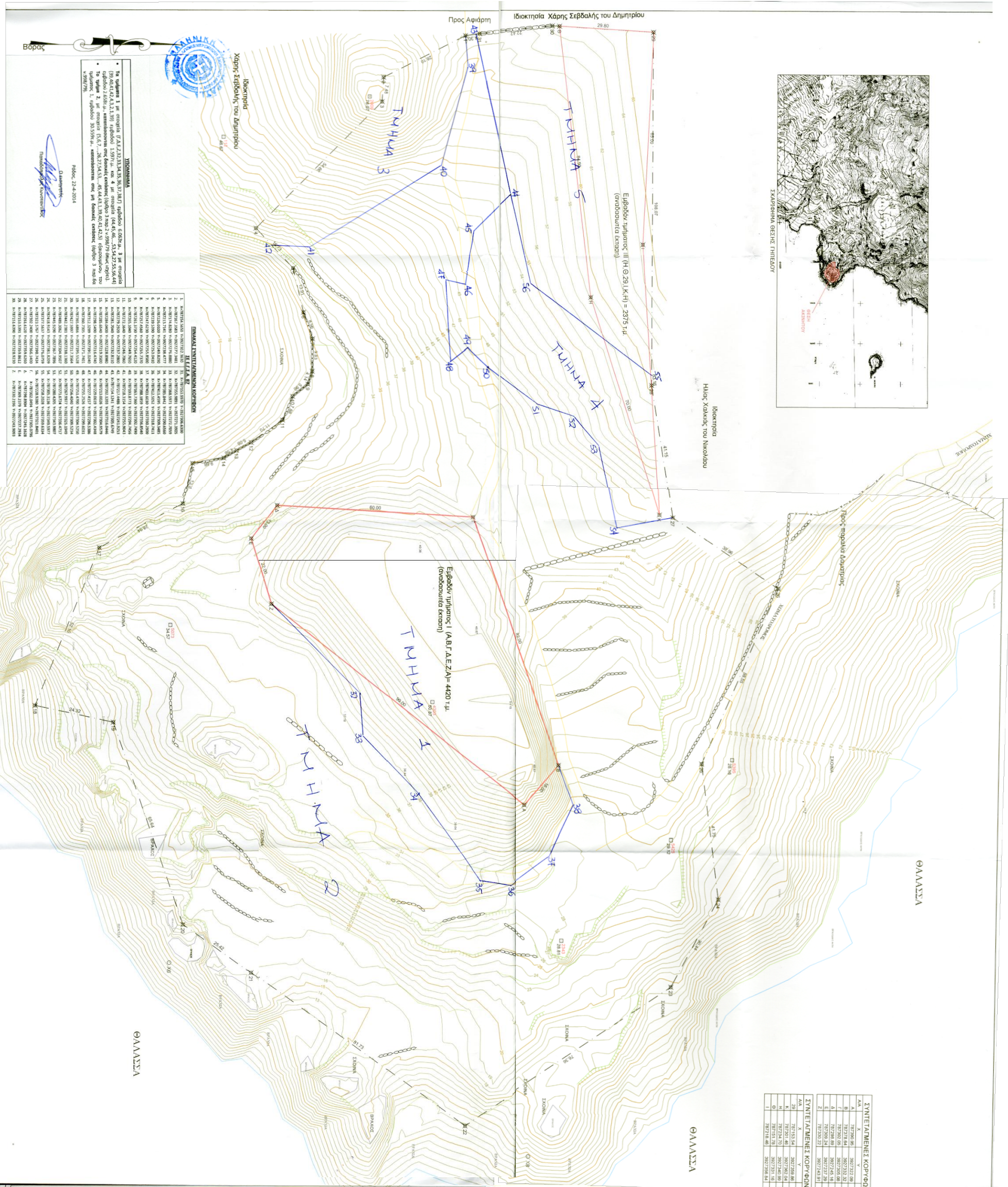
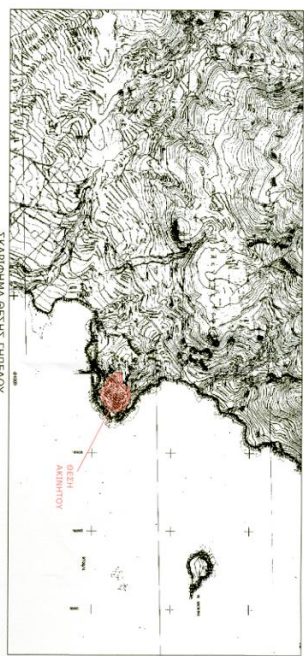


Το παρόν σχεδιάγραμμα αποτελεί φωτοσκόπηση του πρωτότυπου σε μέγεθος Α3.



ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΜΗΜΑΤΟΣ I

Α/Α	X	Y	Στοιχεία
1	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
2	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
3	782174.00	5027292.86	35°28'52.07"
4	782174.00	5027292.86	35°28'52.07"
5	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
6	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
7	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
8	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
9	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
10	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
11	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
12	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
13	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
14	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
15	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
16	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
17	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
18	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
19	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
20	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
21	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
22	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
23	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
24	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
25	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
26	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
27	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
28	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
29	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
30	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
31	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"

ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΜΗΜΑΤΟΣ II

Α/Α	X	Y	Στοιχεία
1	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
2	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
3	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
4	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
5	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
6	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
7	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
8	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
9	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
10	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
11	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
12	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
13	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
14	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
15	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
16	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
17	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
18	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
19	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
20	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
21	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
22	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
23	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
24	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
25	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
26	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
27	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
28	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
29	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
30	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
31	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"

ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΜΗΜΑΤΟΣ III

Α/Α	X	Y	Στοιχεία
1	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
2	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
3	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
4	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
5	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
6	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
7	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
8	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
9	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
10	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
11	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
12	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
13	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
14	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
15	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
16	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
17	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
18	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
19	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
20	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
21	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
22	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
23	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
24	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
25	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
26	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
27	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
28	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
29	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
30	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"
31	782184.00	5027292.86	35°28'52.07"

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1) Εμβαδόν Γραείου με στοίχια: 44,950.00 τ.μ.
(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)

2) ΔΙΑΔΕΙΞΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ν 85177 & Ν 1337/1983
Ο ΥΠΟΠΛΟΘΕΝΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΠΡΩΤΟ ΤΥΠΟ ΕΚΔΕΛΦΕΤΕ ΕΚΤΟΣ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΠΑΔΟΥ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΕΤΩΝ & ΕΚΤΟΣ Τ.Π. ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΜΕ ΕΜΒΑΔΟΝ 4490.00 τ.μ. ΟΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΡΟ ΕΝΑ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΗΤΙΚΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΡΓΗΣ ΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΔΕΙΞΗΣ ΣΥΣΤΕΜΑΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΕΗ ΟΡΕΙΒΕΙ ΕΙΣΘΥΑ ΕΣ ΤΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΡΕΙΒΑΝΙΑΣ.

3) ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΟΚΤΗΤΗ
Ο νεοειδί, υποεργασιολόγος διοκτετής Νικόλαος Χατζηγεωργίου του Χρήστου με πατρωνυμικό στοιχεία 123,4,5,29,50,31 με συνολικό έμβαδον 44,950.00 τ.μ. δηλώνει ότι τα όρια που εκκεί δηλώνονται είναι όρια κώδας και οι οδοί διοκτεράδες. Ο δήμος διοκτετής.

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γ. ΠΑΡΑΓΙΩΣ
ΔΙΔΑΚΤΗΣ ΕΜΕΙΣ
UNIVERSITY OF EAST LONDON
ΚΑΡΠΑΔΟΙ Τ.Κ. ΕΣΤΟ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΝ
Α.Μ. Τ.Ε. 12043
ΚΑΡΠΑΔΟΙ Τ.Κ. ΕΣΤΟ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΝ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γ. ΠΑΡΑΓΙΩΣ
ΔΙΔΑΚΤΗΣ ΕΜΕΙΣ
UNIVERSITY OF EAST LONDON
ΚΑΡΠΑΔΟΙ Τ.Κ. ΕΣΤΟ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΝ
Α.Μ. Τ.Ε. 12043
ΚΑΡΠΑΔΟΙ Τ.Κ. ΕΣΤΟ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΝ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γ. ΠΑΡΑΓΙΩΣ
Διευθυντής Πολιτικός Μηχανικός
Πανεπιστήμιο UEL Λονδίνου
m.paragiolis@yahoo.com τηλ. +30224202214

Νικόλαος Χατζηγεωργίου
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
ΤΗΛΕΜΕΤΡΗΣΗ
ΔΕ ΕΚ ΜΕΤΡΩΝ

**"Βουνό" Περιοχή Αφίερτη Τ.Κ. Μετετών
ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΑΔΟΥ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ & ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΣΑΡΤΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ
«ΕΥΛΙΜΝΑ ΕΜΠ-ΤΜ/ΥΠΜ-ΕΤΙΑ 97. ΕΓΚΑΡΤΙΑ
ΜΕΡΑΤΟΡΚΗΣ»

ΚΙΜΑΚΑ: 1:500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2013
ΣΦΡΑΓΙΔΑ- ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΘΕΩΡΗΣΗ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΕ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
T 1