



	Y
3190378,70	3190378,70
3190402,63	3190402,63
3190409,58	3190409,58
3190409,12	3190409,12
3190405,75	3190405,75
3190414,00	3190414,00
3190425,09	3190425,09
3190429,91	3190429,91
3190439,75	3190439,75
3190445,62	3190445,62
3190461,56	3190461,56
3190462,82	3190462,82
3190458,88	3190458,88
3190447,77	3190447,77
3190453,07	3190453,07
3190420,01	3190420,01
3190408,85	3190408,85
318982,59	318982,59
318975,20	318975,20
318949,29	318949,29

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ ՆԵՐՑՈՒՆԻ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ ՆԵՐՑՈՒՆԻ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
ΙΤΥΤΟ ΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

4-2-2009
Διεύθυνση Διαχείρισης Έργων
Κατ' Εξουσιοδότηση
Υπουργού

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
Α.Π.Σ. 28487 - Τ.Ε.Ε. - 8950
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
"ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ"

ΜΑΪΟΣ 2009
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΚΑΙΜΑΚΑ: 500
ΑΡΧΕΙΟ: 038
Τ2009

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: T-1

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:
ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΥΡΟΣ
ΘΕΣΗ:
"ΣΑΛΙΑ ΒΡΥΞΗ" - Δ.Δ ΚΡΙΝΗΣ - ΔΗΜΟΥ ΣΥΜΠΛΩΤΕΙΑΣ
ΕΡΓΟ:
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΩΝ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
ΚΑΗΡΟΝΟΜΟΙ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΥΡΙΑΔΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΣΤΥΡΟΣ & ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
ΕΙΣΑΓΟΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΑ 13 - ΑΙΓΙΟ
ΑΦΜ: 068008769
Τηλ: 2691025808 - Κω: 6972443223
e-mail: adamsp@otenet.gr

Κατασκευασμένο από τον
Κατασκευαστή
Κατασκευαστή
Κατασκευαστή
Κατασκευαστή

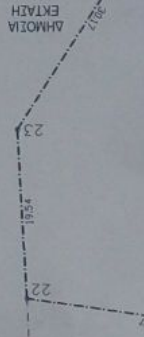


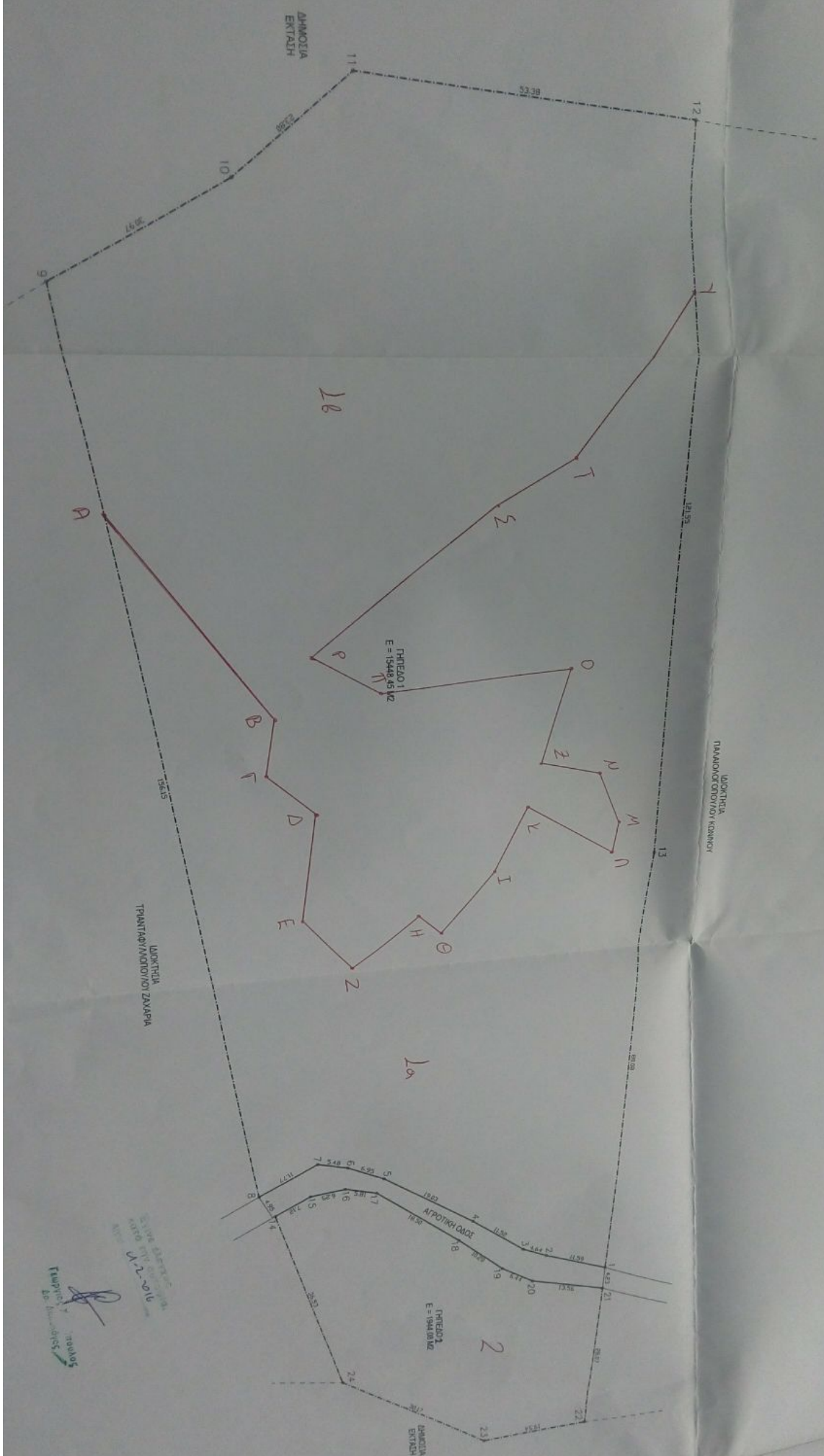
ΑΙΓΙΟ ΜΑΪΟΣ 2009
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΣΤΥΡΟΣ & ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

Τα εν λόγω σχέδια φέρουν την ένδειξη "Σταμάτησαν" του Δ. Καρβουλάκη, του Δ. Καρβουλάκη και εκτός Γενικών Οριθμών και έχουν ως εξής:
1) Σχέδιο 1 με στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 14 επιβάδων 1548π.
2) Σχέδιο 2 με στοιχεία 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 14 επιβάδων 1944,08 π.μ. και 9 τον Ν. 1337/1983.
Αν οφείλονται επιφορές σε 1η και σε 2η σειρά με τα άρθρα 8 και 9 του Ν. 1337/1983.
Τα όρια και οι όποιες διακρίσεις τίθενται με την υπεύθυνη και με την υπεύθυνη των διακρίσεων.
Το σχέδιο 2 με στοιχεία 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 14 επιβάδων 1944,08 π.μ. και 9 τον Ν. 1337/1983.
Το σχέδιο 2 με στοιχεία 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 14 επιβάδων 1944,08 π.μ. και 9 τον Ν. 1337/1983.
Το σχέδιο 2 με στοιχεία 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 14 επιβάδων 1944,08 π.μ. και 9 τον Ν. 1337/1983.
Το σχέδιο 2 με στοιχεία 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 14 επιβάδων 1944,08 π.μ. και 9 τον Ν. 1337/1983.

ΑΙΓΙΟ ΜΑΪΟΣ 2009
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΣΤΥΡΟΣ & ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

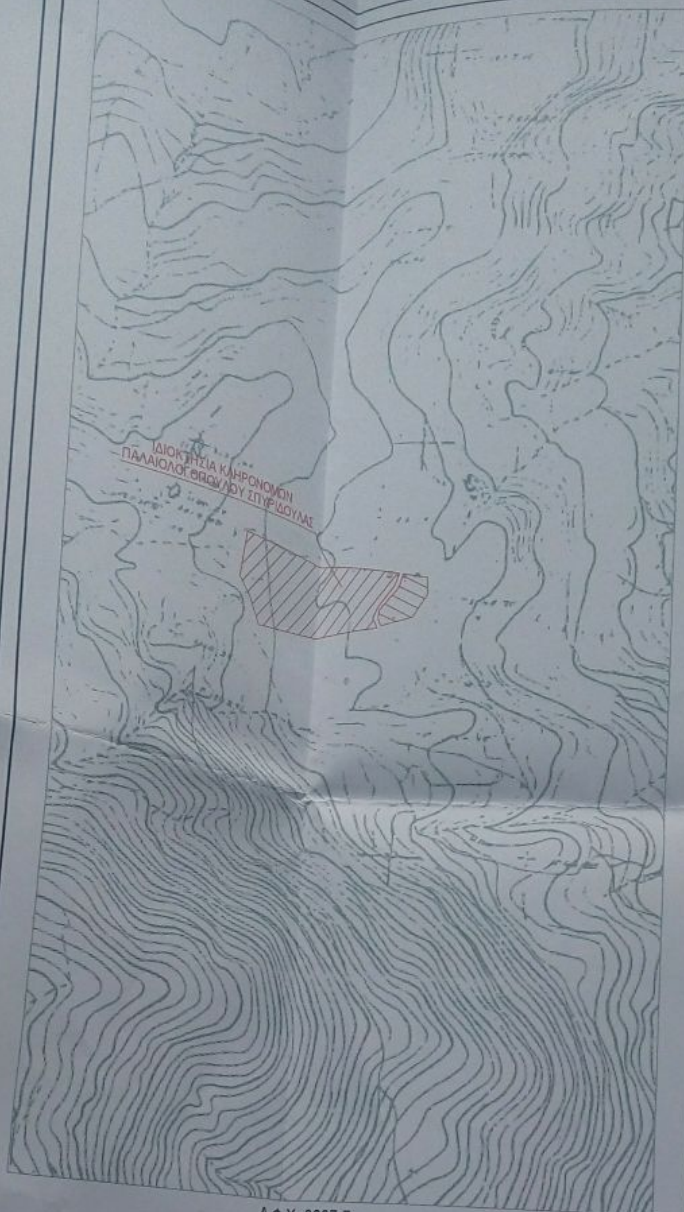
ΑΔΑΜΟΣ ΣΤΥΡΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΣΤΥΡΟΣ & ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
ΕΙΣΑΓΟΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΑ 13 - ΑΙΓΙΟ
ΑΦΜ: 068008769
Τηλ: 2691025808 - Κω: 6972443223
e-mail: adamsp@otenet.gr





ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΤΙΚΟ
 ΔΕΛΤΙΟ ΤΕΛΕΜΕΤΡΗΣΕΩΣ
 2016-02-22
 Τμήμα Μετρήσεων
 Γεωμετρίας

ΕΠΙΘΕΤΟ	ΕΠΩΝΥΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΙΤΛΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
ΕΠΙΘΕΤΟ	ΕΠΩΝΥΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΙΤΛΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
ΕΠΙΘΕΤΟ	ΕΠΩΝΥΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΙΤΛΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
ΕΠΙΘΕΤΟ	ΕΠΩΝΥΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΙΤΛΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
ΕΠΙΘΕΤΟ	ΕΠΩΝΥΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΙΤΛΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ



Α.Φ.Χ. 6227-7

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 1

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	319124.32	4230458.94	
2	319120.89	4230447.87	11.59
3	319119.21	4230443.54	4.64
4	319112.46	4230434.20	11.52
5	319102.22	4230418.17	19.02
6	319099.44	4230411.80	6.95
7	319098.10	4230406.49	5.48
8	319103.42	4230395.99	11.77
9	318948.96	4230373.14	156.15
10	318933.72	4230400.10	30.97
11	318918.62	4230418.50	23.80
12	318923.35	4230471.67	53.38
13	319044.87	4230468.96	121.55
14	319124.32	4230458.94	80.07

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$$

$$E = 15448.45 \mu^2$$

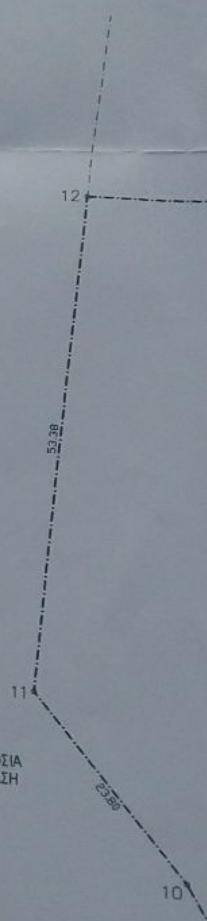
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 2

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
14	319107.62	4230398.65	7.12
15	319104.38	4230404.99	6.25
16	319103.50	4230411.19	5.81
17	319104.98	4230416.83	18.50
18	319116.10	4230431.62	10.28
19	319122.66	4230439.54	6.44
20	319125.77	4230445.18	13.56
21	319128.52	4230458.46	28.06
22	319156.37	4230454.92	19.54
23	319157.85	4230435.44	30.17
24	319142.52	4230409.45	36.53
14	319107.62	4230398.65	

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$$

$$E = 1944.08 \mu^2$$



ΔΗΜΟΣΙΑ
ΕΚΤΑΣΗ