

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του

| ΣΗΜΕΙΟ | X      | Y      | ΜΗΚΟΣ |
|--------|--------|--------|-------|
| Σ1     | 201.45 | 229.72 | 29.20 |
| Σ2     | 198.11 | 200.71 | 1.06  |
| Σ3     | 198.09 | 199.99 | 65.71 |
| Σ4     | 191.19 | 139.32 | 45.73 |
| Σ5     | 185.97 | 93.83  | 0.45  |
| Σ6     | 185.52 | 93.86  | 3.53  |
| Σ7     | 182.00 | 94.10  | 16.61 |
| Σ9     | 184.43 | 95.22  | 47.86 |
| Σ9     | 117.68 | 98.49  | 1.58  |
| Σ10    | 118.00 | 98.52  | 59.32 |
| Σ11    | 99.93  | 155.89 | 11.31 |
| Σ12    | 100.18 | 161.00 | 12.77 |
| Σ13    | 100.72 | 180.76 | 8.12  |
| Σ14    | 101.56 | 188.84 | 15.38 |
| Σ15    | 107.13 | 203.14 | 97.99 |
| Σ1     | 201.45 | 229.72 |       |

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

Εολικό = 10519.03 μ2

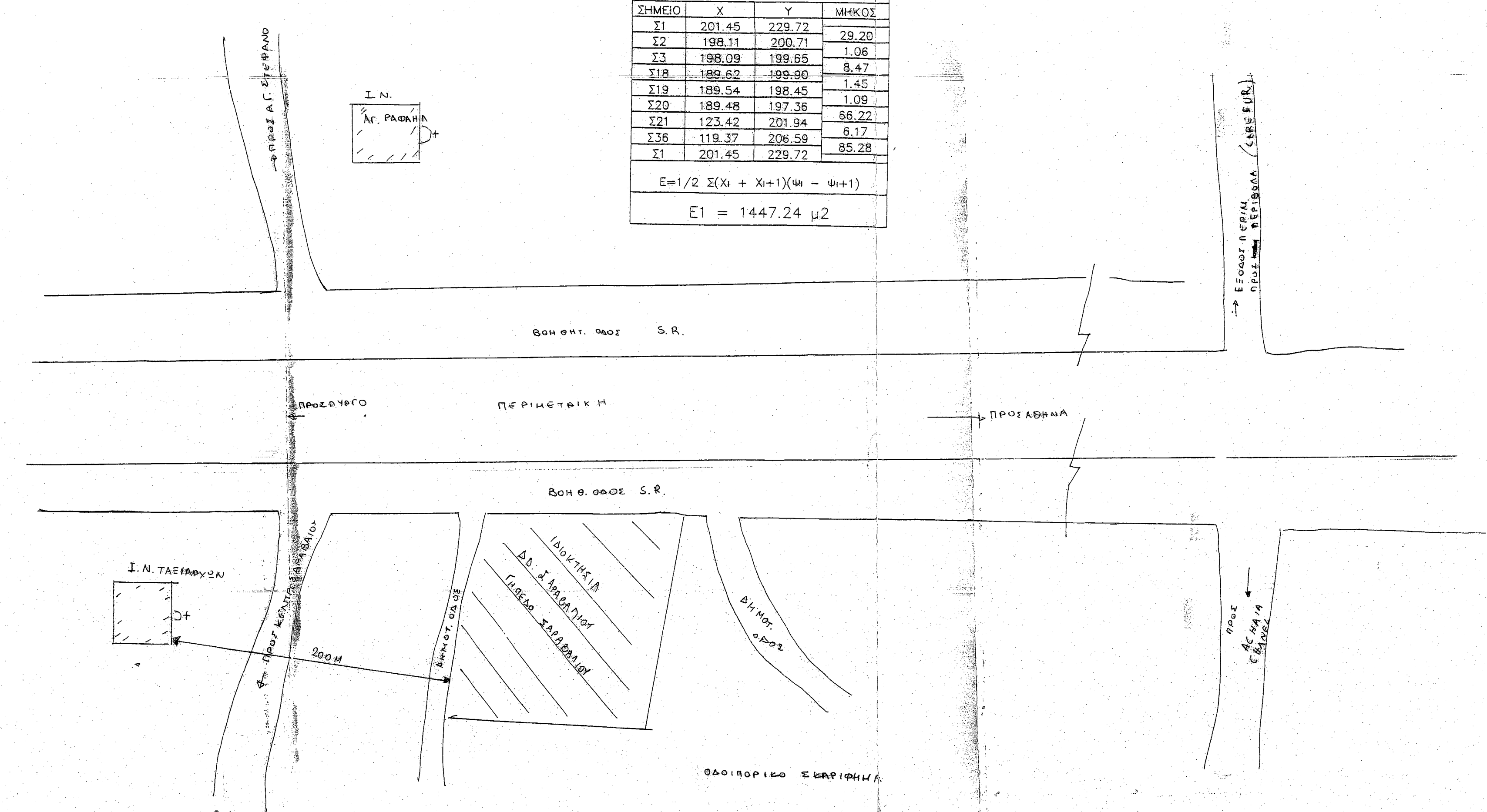
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του

| ΣΗΜΕΙΟ | X      | Y      | ΜΗΚΟΣ |
|--------|--------|--------|-------|
| Σ1     | 201.45 | 229.72 | 29.20 |
| Σ2     | 198.11 | 200.71 | 1.06  |
| Σ3     | 198.09 | 199.99 | 65.71 |
| Σ18    | 186.82 | 199.90 | 5.47  |
| Σ19    | 189.54 | 198.45 | 1.45  |
| Σ20    | 189.48 | 197.36 | 65.22 |
| Σ21    | 123.42 | 201.94 | 6.17  |
| Σ36    | 119.37 | 206.52 | 85.28 |
| Σ1     | 201.45 | 229.72 |       |

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

E1 = 1447.24 μ2



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ (Σ1,Σ2,Σ3,...,Σ15,Σ1)  
E=10519.03 M2

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ  
ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
Π.Δ. ΤΗΣ 24/31.5.1985 (ΦΕΚ 270 Δ')

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ  
ΚΑΝΟΝΑΣ  
ΠΡΟΣΩΠΟ 45 M  
ΒΑΘΟΣ 50 M  
ΕΜΒΑΔΟΝ 4000 M2

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ  
ΚΑΛΥΨΗ 606,00 ποσών 0,06  
ΔΟΜΗΣΗ 606,00 ποσών 0,06 ΣΔ  
ΥΨΟΣ 7,50 μ+1,50 ΣΤΕΓΗ  
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ 5,00  
ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΟΡΟΣ 2000μ

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Το αναγραφόμενα στοιχεία για το εν λόγω ακίνητο που είναι ιδιοκτησία μου είναι απόλυτα ακριβή, τα δε όρια του οικοπέδου τέθηκαν παρουσία μου και με υποδείξη μου.

Ο ΔΙΑΧΩ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΧΑΪΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: ΝΕΑ ΔΙΩΡΘΡΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ - ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ

ΘΕΣΗ: Δ.Δ. ΣΑΡΑΒΑΛΙ ΔΗΜΟΥ ΜΕΣΣΑΤΙΔΟΣ

ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΧΡΩΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΝΟΜΟΥ ΑΧΑΪΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: *[Signature]*  
ΑΝΔΡΕΑΣ Π. ΠΑΠΑΔΗΜΑΤΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 200  
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2005

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: *[Signature]*  
ΓΙΑΣΕΜΗ ΠΑΤΕΛΟΔΗΜΟΥ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. ΜΕ'Α Β  
ΝΟΜΟΣ 4176/2003  
Δ/ΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΠΕΡΙΣΤΑΣΕΩΝ