

| Σημείο | X | Y | Σημείο | X | Y |
|--------|-----------|------------|--------|-----------|------------|
| 1 | 304008.04 | 4214159.65 | 9' | 304107.47 | 4214197.08 |
| 2 | 304015.76 | 4214168.29 | 10' | 304121.40 | 4214162.70 |
| 3 | 304042.25 | 4214168.10 | 11' | 304132.66 | 4214142.47 |
| 4 | 304057.87 | 4214175.14 | 12' | 304144.26 | 4214136.62 |
| 5 | 304055.60 | 4214187.80 | 13' | 304167.16 | 4214163.54 |
| 6 | 304037.26 | 4214245.27 | 14' | 304133.68 | 4214186.46 |
| 7 | 304069.53 | 4214256.98 | 15' | 304131.83 | 4214246.62 |
| 8 | 304093.43 | 4214190.37 | 16' | 304129.27 | 4214275.87 |

| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y |
|--------|-----------|------------|
| 43 | 304143.94 | 4214140.52 |
| 44 | 304140.09 | 4214157.33 |
| 45 | 304133.68 | 4214186.46 |
| 46 | 304131.85 | 4214246.68 |
| 47 | 304147.90 | 4214240.23 |
| 48 | 304168.04 | 4214229.21 |
| 12 | 304196.59 | 4214213.50 |
| 13 | 304193.67 | 4214200.77 |
| 14 | 304190.01 | 4214177.00 |
| 15 | 304186.07 | 4214165.16 |
| 16 | 304179.20 | 4214151.46 |
| 43 | 304143.94 | 4214140.52 |

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 4645,21 \mu 2$

| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|--------|-----------|------------|--------|
| 1 | 303967.91 | 4214223.26 | 165,09 |
| 2 | 304124.60 | 4214275,25 | 22,07 |
| 3 | 304146,48 | 4214278,15 | 12,74 |
| 4 | 304159,20 | 4214278,24 | 56,24 |
| 5 | 304215,43 | 4214277,19 | 12,44 |
| 6 | 304227,81 | 4214275,95 | 5,06 |
| 7 | 304232,40 | 4214273,81 | 12,67 |
| 8 | 304238,89 | 4214257,37 | 25,20 |
| 9 | 304217,91 | 4214243,40 | 9,17 |
| 10 | 304210,79 | 4214237,63 | 16,23 |
| 11 | 304201,28 | 4214224,50 | 11,95 |
| 12 | 304196,59 | 4214213,50 | 13,06 |
| 13 | 304193,67 | 4214200,77 | 24,05 |
| 14 | 304190,01 | 4214177,00 | 12,47 |
| 15 | 304186,07 | 4214165,16 | 13,32 |
| 16 | 304179,20 | 4214151,46 | 2,05 |
| 17 | 304178,07 | 4214149,75 | 12,48 |
| 18 | 304171,20 | 4214139,33 | 15,98 |
| 19 | 304162,60 | 4214125,86 | 12,96 |
| 20 | 304144,86 | 4214082,79 | 33,63 |
| 22 | 304139,07 | 4214068,58 | 15,35 |
| 23 | 304133,59 | 4214054,71 | 14,91 |
| 24 | 304129,39 | 4214052,41 | 16,54 |
| 25 | 304112,85 | 4214052,33 | 14,32 |
| 26 | 304098,80 | 4214055,08 | 11,87 |
| 27 | 304087,86 | 4214059,70 | 4,79 |
| 28 | 304081,56 | 4214063,52 | 7,37 |
| 29 | 304073,41 | 4214068,48 | 9,54 |
| 30 | 304059,86 | 4214081,18 | 18,57 |
| 31 | 304050,47 | 4214096,96 | 15,52 |
| 32 | 304042,83 | 4214110,46 | 31,44 |
| 33 | 304025,17 | 4214136,48 | 23,62 |
| 34 | 304011,25 | 4214155,56 | 19,95 |
| 35 | 303998,93 | 4214171,25 | 26,86 |
| 36 | 303984,47 | 4214193,89 | 33,71 |
| 1 | 303967,91 | 4214223,26 | |

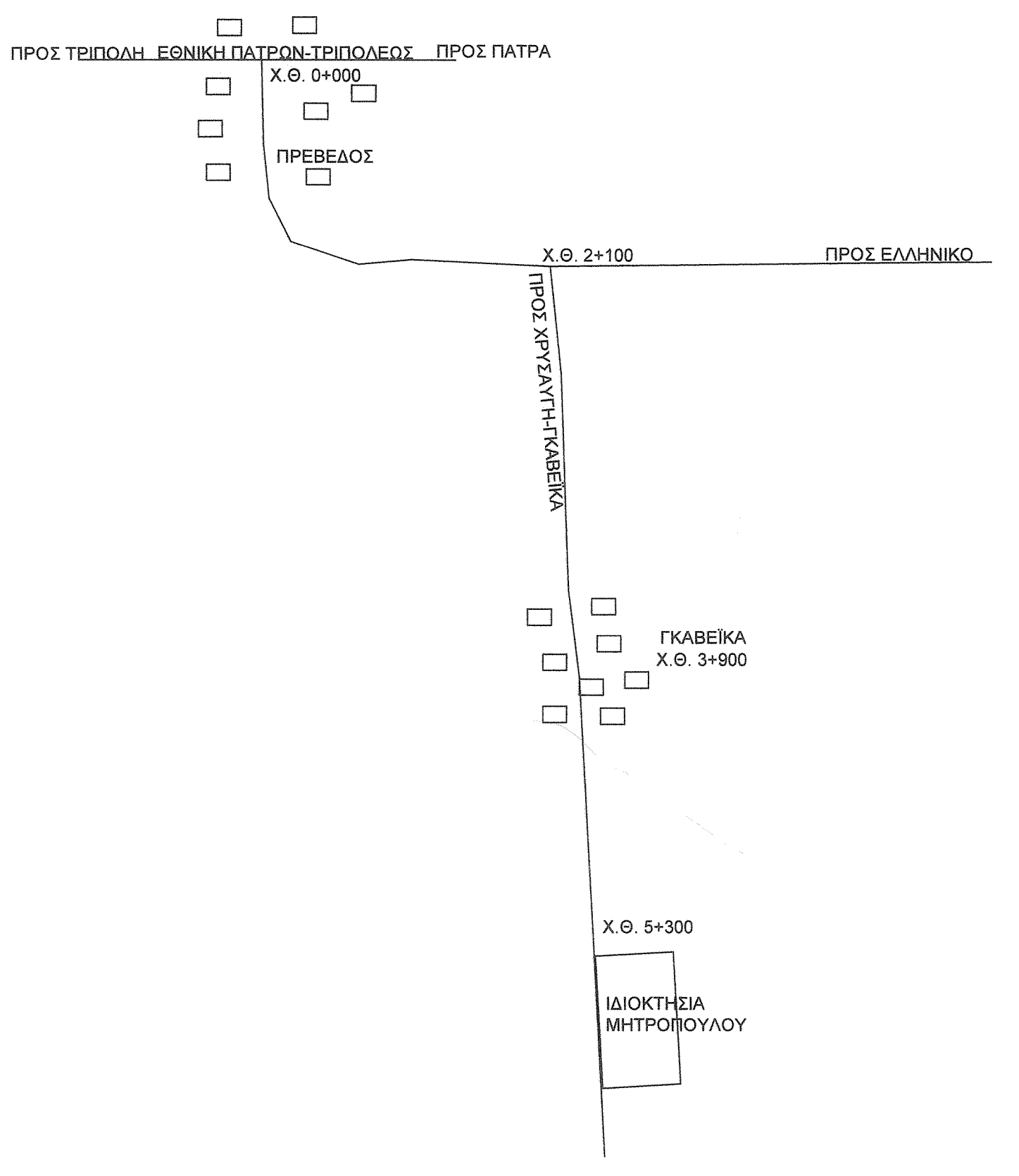
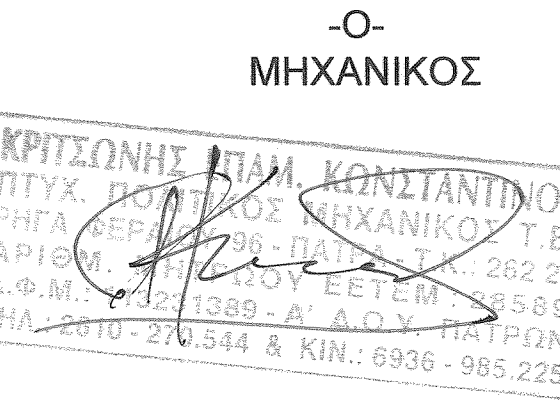
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 34146,30 \mu 2$

ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΙΩΝ (ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ)
 Τα αναγραφόμενα στοιχεία για το εν λόγω αγροπέδιο και όπως αυτά παρουσιάζονται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα είναι απόλυτα ακριβή, τα δε όρια και οι όμορες ιδιοκτησίες τέθηκαν παρουσία και με την υποδείξη μου επί τόπου με πασαρούσιους και αναλαμβάνω πλήρως την ευθύνη.

ΠΑΤΡΑ , ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2010
 Ο ΔΗΛΩΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ν. 651/77

Ο ΚΑΤΩΘΙ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. ΚΡΙΤΣΩΝΗΣ ΚΩΣΤΗΣ ΔΗΛΩΝ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ:
 1. ΤΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (1,2,3,4,5,6,.....,32,33,34,1) ΜΕ ΕΜΒΑΔΟΝ E=34146,29Μ2 ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΦΑΡΡΩΝ, ΣΤΟ Δ.Δ. ΣΤΑΡΟΧΩΡΙΟΥ, ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΛΑΚΚΑ-ΝΤΡΕΑ" ΚΑΙ ΤΑ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΩΣ ΕΞΗΣ :
 * ΤΟ ΤΜΗΜΑ (Α) ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (28,37,38,39,40,41,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28) ΕΜΒΑΔΟΥ 2883,94Μ2 ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ "ΧΡΥΣΑΛΥΓΗ" ΑΧΑΪΑΣ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ
 * ΤΟ ΤΜΗΜΑ (Β) ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (28,29,30,31,.....,16,41,40,39,38,37,28) ΕΜΒΑΔΟΥ 26614,15 Μ2 ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ "ΧΡΥΣΑΛΥΓΗ" ΑΧΑΪΑΣ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ
 * ΤΟ ΤΜΗΜΑ (Γ) ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (43,44,45,46,47,48,12,13,14,15,16,43) ΕΜΒΑΔΟΥ 4645,21 Μ2 :
 α) ΕΙΝΑΙ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ (Β) ΑΡΤΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΗΣ (ΧΩΡΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ Φ/Β ΣΤΑΘΜΟΥ)
 β) ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ, ΑΡΤΙΟ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΕΙ ΩΣ ΑΡΤΟΚΗ (Γ.Υ.Σ) ΜΕΣΩ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΩΦΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ (Γ.Π.Σ) Η' ΣΧΕΔΙΟΥ ΧΩΡΙΚΗΣ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΠΟΛΗΣ (Σ.Χ.Ο.Ο.Α.Π.) ΤΟΥ Ν. 2508/ 1997 (ΦΕΚ Α' 124) Η' ΣΧΕΔΙΟΥ ΖΩΝΩΝ ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Ζ.Ο.Ε) ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 29 ΤΟΥ Ν. 1337/ 1983 (ΦΕΚ Α' 33)
 γ) Η ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΧΑΡΟΦΕΤΕΙΤΑΙ Ο Φ/Β ΣΤΑΘΜΟΣ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΑΣΟΣ Η' ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ, ΡΕΜΑ, ΛΙΓΛΑΝΟΣ Η' ΠΑΡΑΛΙΑ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ Η' ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟΛΥΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΦΥΣΗΣ.



Μελέτες - Επιβλέψεις - Κατασκευές
 Ρ. Φεραίου 96, Πάτρα
 τηλ 2610.270 544 fax 2610.225 905
 www.ebocat.gr info@ebocat.gr

ΜΕΛΕΤΗ : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ

**ΘΕΣΗ : ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΡΩΝ , Δ.Δ. ΣΤΑΡΟΧΩΡΙΟΥ
 ΘΕΣΗ "ΛΑΚΚΑ-ΝΤΡΕΑ"**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2010

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 / 500

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΚΡΙΤΣΩΝΗΣ ΚΩΣΤΗΣ
 Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.**

ΕΘΕΩΡΗΘΗ ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

