

ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΡΕΩΣ
ΚΑΤΣΕΝΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

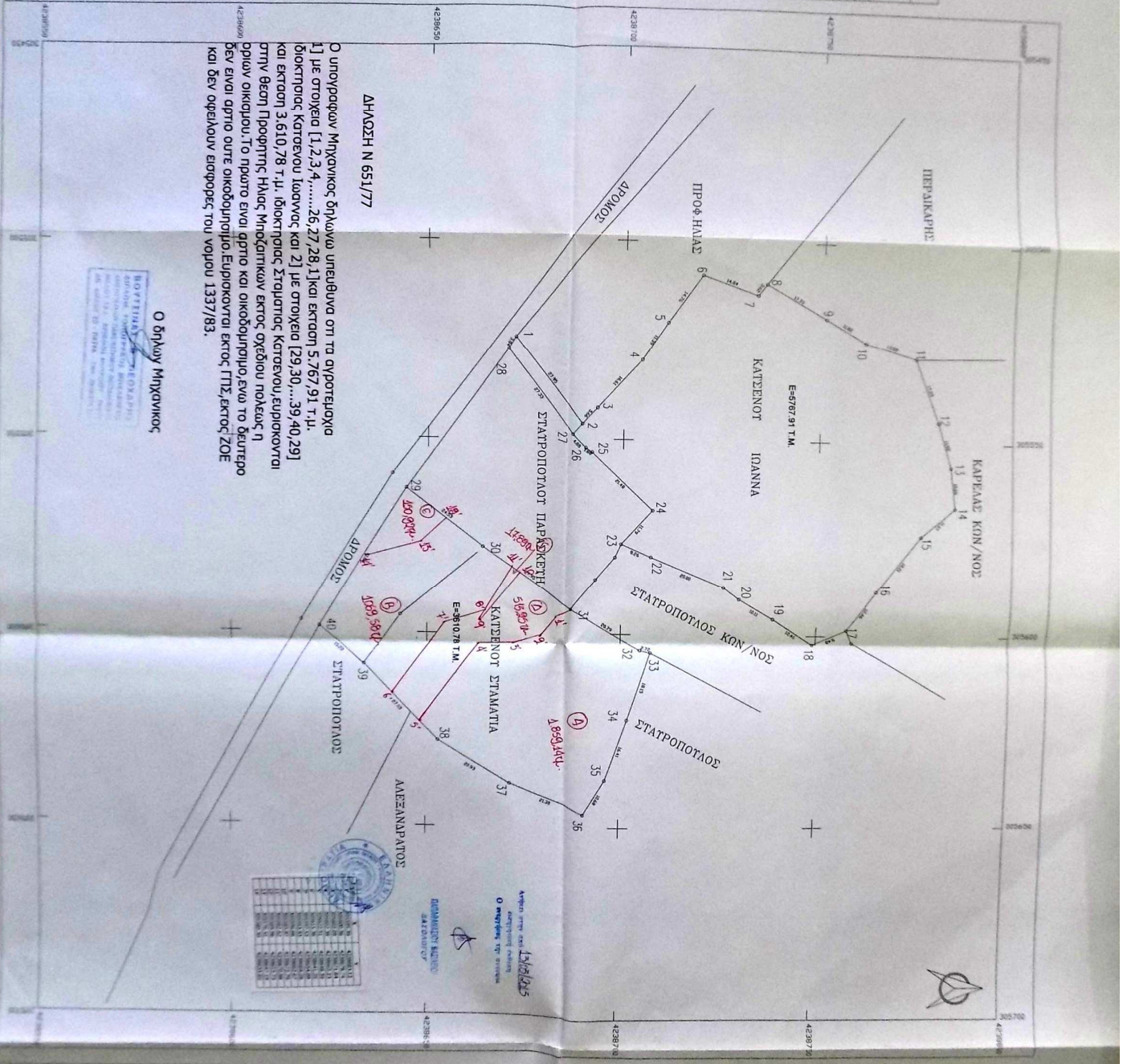
| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|--------|-----------|-----------|-------|
| 29 | 305582.87 | 423884.51 | 24.57 |
| 30 | 305577.82 | 423884.01 | 27.66 |
| 31 | 305593.67 | 423887.03 | 20.79 |
| 32 | 305604.23 | 423894.64 | 2.72 |
| 33 | 305622.03 | 423897.60 | 18.15 |
| 34 | 305637.51 | 423898.38 | 16.41 |
| 35 | 305646.68 | 423900.92 | 10.68 |
| 36 | 305638.29 | 423901.26 | 21.38 |
| 37 | 305627.44 | 423895.57 | 20.93 |
| 38 | 305608.24 | 423884.24 | 15.22 |
| 39 | 305598.52 | 423882.61 | 41.84 |
| 40 | 305582.87 | 423884.51 | |

E = 12 2(X + X_n) + (Y_n - Y + 1)
E = 3610.78 μ2

ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΡΕΩΣ
ΚΑΤΣΕΝΟΥ ΙΩΑΝΝΑ

| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|--------|-----------|-----------|-------|
| 1 | 305524.37 | 423871.94 | 27.95 |
| 2 | 305546.16 | 423869.45 | 5.66 |
| 3 | 305542.02 | 423870.31 | 16.61 |
| 4 | 305529.70 | 423870.45 | 11.39 |
| 5 | 305520.26 | 423870.82 | 14.76 |
| 6 | 305508.23 | 423879.36 | 14.84 |
| 7 | 305513.02 | 423873.41 | 3.62 |
| 8 | 305510.17 | 423873.64 | 17.70 |
| 9 | 305518.73 | 423875.13 | 11.82 |
| 10 | 305528.59 | 423871.40 | 13.58 |
| 11 | 305528.38 | 423874.44 | 17.29 |
| 12 | 305544.54 | 423870.59 | 11.92 |
| 13 | 305553.98 | 423878.06 | 10.66 |
| 14 | 305566.58 | 423878.07 | 11.47 |
| 15 | 305573.97 | 423876.31 | 18.21 |
| 16 | 305588.27 | 423876.03 | 12.46 |
| 17 | 305598.38 | 423872.76 | 9.48 |
| 18 | 305602.36 | 423870.15 | 12.46 |
| 19 | 305595.52 | 423878.74 | 10.11 |
| 20 | 305590.48 | 423872.98 | 4.99 |
| 21 | 305587.53 | 423872.95 | 20.00 |
| 22 | 305580.06 | 423870.40 | 8.26 |
| 23 | 305576.84 | 423869.79 | 11.79 |
| 24 | 305553.28 | 423867.64 | 21.48 |
| 25 | 305552.28 | 423860.44 | 1.88 |
| 26 | 305548.84 | 423866.96 | 4.88 |
| 27 | 305527.70 | 423870.02 | 27.10 |
| 28 | 305524.37 | 423871.94 | 3.84 |

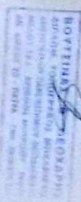
E = 12 2(X + X_n) + (Y_n - Y + 1)
E = 5767.91 μ2



Ο υπογράφων Μηχανικός δηλώνει υπεύθυνα ότι τα αμφοτέρωχα [1] με στοιχεία [1,2,3,4,.....26,27,28,1] και έκταση 5,767,91 τ.μ., [2] με στοιχεία [29,30,....39,40,29] και έκταση 3,610,78 τ.μ., ιδιοκτησίας Στρατηγίας Κατσενού, εμφορούνται στην θέση Προφίτης Ηλιάς Μηδζοτικών εκτός σχεδίου πόλεως η δόση οικογίας, το πρώτο είναι αρθρο και οικοδομημένο, ενώ το δεύτερο δεν είναι αρθρο ούτε οικοδομημένο. Εμφορούνται εκτός ΓΠΣ, εκτός ΖΟΕ και δεν οφείλουν εισφοράς του νόμου 1337/83.

ΔΗΛΩΣΗ Ν 651/77

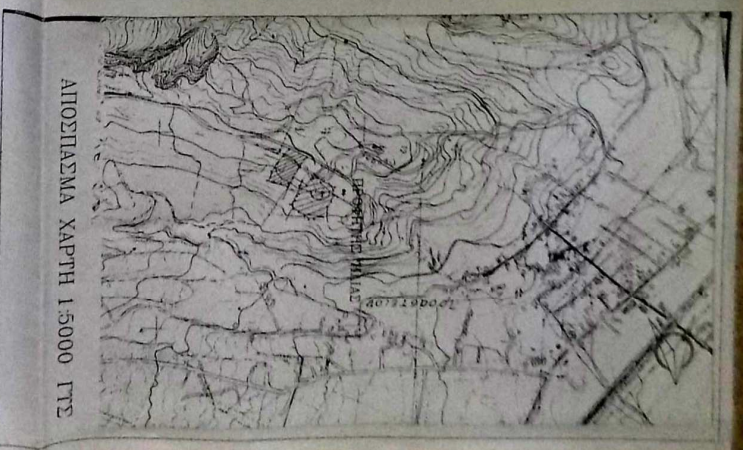
Ο δημόσιος Μηχανικός



Αρμόδιος για τον έλεγχο
Ο Μηχανικός ΓΠΣ είναι

ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ ΜΕΛΙΣΣΑΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|--------|-----------|-----------|-------|
| 1 | 305524.37 | 423871.94 | 27.95 |
| 2 | 305546.16 | 423869.45 | 5.66 |
| 3 | 305542.02 | 423870.31 | 16.61 |
| 4 | 305529.70 | 423870.45 | 11.39 |
| 5 | 305520.26 | 423870.82 | 14.76 |
| 6 | 305508.23 | 423879.36 | 14.84 |
| 7 | 305513.02 | 423873.41 | 3.62 |
| 8 | 305510.17 | 423873.64 | 17.70 |
| 9 | 305518.73 | 423875.13 | 11.82 |
| 10 | 305528.59 | 423871.40 | 13.58 |
| 11 | 305528.38 | 423874.44 | 17.29 |
| 12 | 305544.54 | 423870.59 | 11.92 |
| 13 | 305553.98 | 423878.06 | 10.66 |
| 14 | 305566.58 | 423878.07 | 11.47 |
| 15 | 305573.97 | 423876.31 | 18.21 |
| 16 | 305588.27 | 423876.03 | 12.46 |
| 17 | 305598.38 | 423872.76 | 9.48 |
| 18 | 305602.36 | 423870.15 | 12.46 |
| 19 | 305595.52 | 423878.74 | 10.11 |
| 20 | 305590.48 | 423872.98 | 4.99 |
| 21 | 305587.53 | 423872.95 | 20.00 |
| 22 | 305580.06 | 423870.40 | 8.26 |
| 23 | 305576.84 | 423869.79 | 11.79 |
| 24 | 305553.28 | 423867.64 | 21.48 |
| 25 | 305552.28 | 423860.44 | 1.88 |
| 26 | 305548.84 | 423866.96 | 4.88 |
| 27 | 305527.70 | 423870.02 | 27.10 |
| 28 | 305524.37 | 423871.94 | 3.84 |



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΒΟΥΤΣΙΝΑΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ
18 ΑΜΑΡΟΥ 40
ΤΗΛ: 2102792580

ΚΑΤΣΕΝΟΥ ΙΩΑΝΝΑ ΚΑΙ ΚΑΤΣΕΝΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

ΜΕΛΕΤΗ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ

ΘΕΣΗ
ΠΡΟΦΙΤΗΣ ΗΛΙΑΣ ΜΗΔΖΟΤΙΚΑ

ΘΕΣΙΑ ΣΤΑΜΑΤ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΜΗΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 2011
1 : 500

ΕΠΙΤΡΑΧΗ

ΕΠΙΧΡΗΣΗ



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

ΚΑΤΣΕΝΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|--------|-----------|------------|-------|
| 29 | 305562.87 | 4238644.51 | |
| | | | 24.57 |
| 30 | 305577.82 | 4238664.01 | |
| | | | 27.95 |
| 31 | 305593.67 | 4238687.03 | |
| | | | 20.79 |
| 32 | 305604.23 | 4238704.94 | |
| | | | 2.72 |
| 33 | 305604.82 | 4238707.60 | |
| | | | 18.15 |
| 34 | 305622.03 | 4238701.82 | |
| | | | 16.41 |
| 35 | 305637.51 | 4238696.38 | |
| | | | 10.68 |
| 36 | 305646.68 | 4238690.92 | |
| | | | 21.38 |
| 37 | 305638.29 | 4238671.26 | |
| | | | 20.93 |
| 38 | 305627.44 | 4238653.37 | |
| | | | 27.03 |
| 39 | 305608.34 | 4238634.24 | |
| | | | 15.22 |
| 40 | 305598.52 | 4238622.61 | |
| | | | 41.84 |
| 29 | 305562.87 | 4238644.51 | |

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

$$E = 3610.78 \mu^2$$

| Σημείο | X | Y |
|--------|-----------|------------|
| 1' | 305595.39 | 4238683.12 |
| 2' | 305600.36 | 4238678.74 |
| 3' | 305602.09 | 4238671.84 |
| 4' | 305602.38 | 4238662.23 |
| 5' | 305622.51 | 4238648.39 |
| 6' | 305615.36 | 4238641.25 |
| 7' | 305597.53 | 4238654.09 |
| 8' | 305593.93 | 4238664.28 |
| 9' | 305596.66 | 4238662.67 |
| 10' | 305583.87 | 4238672.79 |
| 11' | 305582.62 | 4238670.98 |
| 12' | 305569.96 | 4238653.73 |
| 13' | 305576.51 | 4238647.19 |
| 14' | 305580.30 | 4238633.85 |