

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

$$E = 5\,395,69 \mu^2$$

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ:

Αριότητα : 4.000μ² προύπ. 6-10-1978
 Μεγ.Σ. Δ: 0,2
 Ποσοστό Κάλυψης: 10%
 Απόσταση από Πλάγια Όρια: 15.00μ.
 Μέγιστος Αριθμός Ορόφων : 2 (Δύο)
 Μεγ. Ύψος: 7,50 μ.

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Η υπογεγραμμένη Κατροτζανή Ειρήνη πολιτικός μηχανικός ΤΕ δηλώνω υπεύθυνα ότι το αγροτεμάχιο με στοιχεία (1-2-3-...-3'-10-...-24-25-26-1) εμβαδού 5 395,69 μ², βρίσκεται στη θέση "Ανατολή" Ιεράπετρας και είναι άρτιο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με το Π. Δ 24-5-1985 ΦΕΚ 270 Δ / 31-5-1985 και τις τροποποιήσεις του. Το αγροτεμάχιο με στοιχεία (27-28-29-30-31-32-27), εμβαδού 456,76 μ², δεν είναι άρτιο και οικοδομήσιμο επειδή δεν πληρεί τις υπο του νόμου προϋποθέσεις. Τα όρια των αγροτεμαχίων μου τα υπέδειξε ο ιδιοκτήτης. Από την περιοχή των αγροτεμαχίων δεν διέρχεται ρέμα ούτε και υψηλή τάση της ΔΕΗ.

Η Μηχανικός

ΚΑΤΡΟΤΖΑΝΗ ΕΙΡΗΝΗ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ
 Α.Μ. / Ε. ΕΤΕΜ: 46701
 ΚΟΡΑΚΑ 62 - ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ ΚΡΗΤΗΣ
 ΑΦΜ 124048496 - ΔΟΥ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ
 ΤΗΛ. 28420 25539

ΑΤΟΛΗ

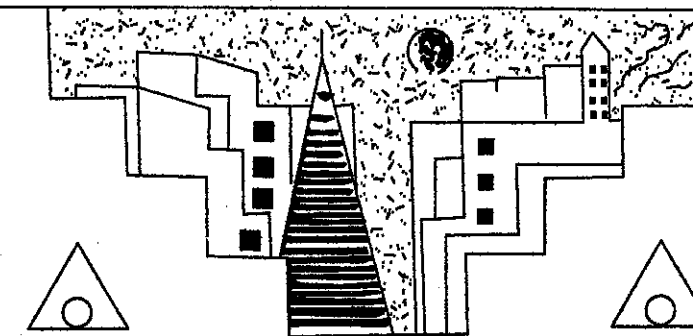
ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Οι υπογράφοντες ιδιοκτήτες δηλούμε ότι θα υλοποιήσουμε τα όρια των αγροτεμαχίων όπως αυτά εμφανίζονται στο παρόν τοπογραφικό και είναι σωστά.

Οι Ιδιοκτήτες,

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΤΡΟΤΖΑΝΗ

Δ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ 65
 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
 ΤΗΛ. (28420) 25539 - 24412



ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ :
 ΜΑΡΙΑ ΧΑΛΕΠΗ - ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : **ΛΥΡΑΤΖΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**
 & **ΛΥΡΑΤΖΑΚΗ ΜΑΡΙΑ**

ΕΡΓΟ : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΘΕΣΗ : **ΑΝΑΤΟΛΗ - ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ**
 (ΜΑΚΡΙΑ ΠΕΤΡΟΛΙΑ)

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : **ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γ. ΚΑΤΡΟΤΖΑΝΗΣ**
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : **ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2013**

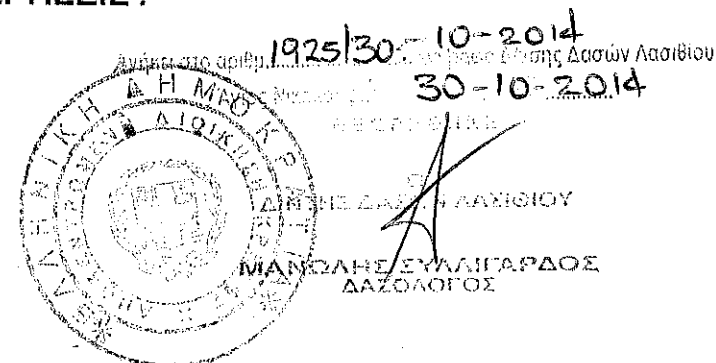
ΚΛΙΜΑΚΑ : **1 : 500**

ΚΑΤΡΟΤΖΑΝΗ ΕΙΡΗΝΗ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ
 Α.Μ. / Ε. ΕΤΕΜ: 46701
 ΚΟΡΑΚΑ 62 - ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ ΚΡΗΤΗΣ
 ΑΦΜ 124048496 - ΔΟΥ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ
 ΤΗΛ. 28420 25539

ΚΑΤΡΟΤΖΑΝΗ ΕΙΡΗΝΗ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ
 Α.Μ. / Ε. ΕΤΕΜ: 46701
 ΚΟΡΑΚΑ 62 - ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ ΚΡΗΤΗΣ
 ΑΦΜ 124048496 - ΔΟΥ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ
 ΤΗΛ. 28420 25539

ΘΕΜΑ : **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ :



ΤΟΠ.1

ΕΜΒ.: (27-28-29-30-31-32-Ε1)

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
27	650711.06	3879018.21	9.80
28	650794.14	3879025.16	20.11
29	650694.22	3879012.04	11.79
30	650678.36	3879011.88	15.79
31	650683.76	3878999.92	8.24
32	650693.67	3879003.84	22.55
27	650711.06	3879018.21	

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

$E = 456,76 \mu^2$

(1-2-3-...-24-25-26-1)

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	650776.10	3878971.44	7.57
2	650769.99	3878975.92	34.10
3	650743.40	3878997.27	17.02
4	650726.38	3878996.82	6.07
5	650720.57	3878998.40	14.30
6	650714.78	3879011.47	23.56
7	650697.08	3878995.92	4.22
8	650693.83	3878993.22	16.60
9	650709.73	3878988.40	18.88
3'	650726.13	3878979.05	19.60
10	650709.21	3878969.16	18.40
11	650694.50	3878958.08	16.05
12	650695.01	3878942.04	22.16
13	650683.04	3878923.38	13.56
14	650678.49	3878910.61	17.88
15	650679.42	3878892.74	24.04
16	650679.98	3878868.70	14.04
17	650689.72	3878858.58	3.50
18	650691.98	3878856.24	11.52
19	650696.83	3878856.69	26.90
20	650708.16	3878891.10	16.92
21	650714.70	3878906.71	16.52
22	650721.00	3878921.99	23.45
23	650731.77	3878942.82	8.75
24	650737.72	3878948.50	10.85
25	650746.14	3878955.37	14.56
26	650759.31	3878961.58	19.46
1	650776.10	3878971.44	

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

$E = 4766,13 \mu^2$

$E1 = 2383,06 \mu^2$ $E2 = 2383,06 \mu^2$

(1-2-3-...-24-25-26-1)

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	650776.10	3878971.44	7.57
2	650769.99	3878975.92	34.10
3	650743.40	3878997.27	17.02
3'	650726.13	3878979.05	19.60
10	650709.21	3878969.16	18.40
11	650694.50	3878958.08	16.05
12	650695.01	3878942.04	22.16
13	650683.04	3878923.38	13.56
14	650678.49	3878910.61	17.88
15	650679.42	3878892.74	24.04
16	650679.98	3878868.70	14.04
17	650689.72	3878858.58	3.50
18	650691.98	3878856.24	11.52
19	650696.83	3878856.69	26.90
20	650708.16	3878891.10	16.92
21	650714.70	3878906.71	16.52
22	650721.00	3878921.99	23.45
23	650731.77	3878942.82	8.75
24	650737.72	3878948.50	10.85
25	650746.14	3878955.37	14.56
26	650759.31	3878961.58	19.46
1	650776.10	3878971.44	

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

$E = 5395,69 \mu^2$

