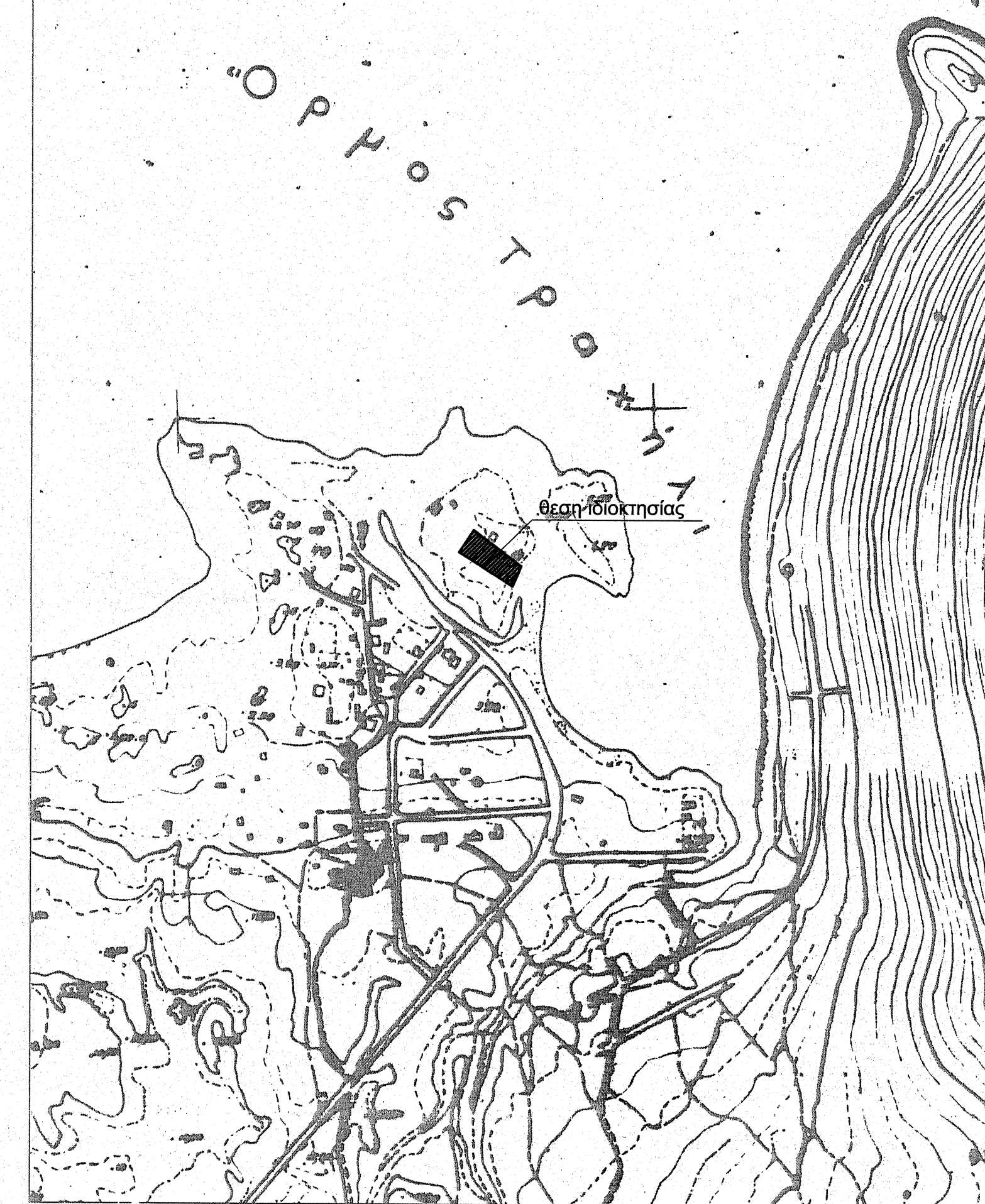


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ Z1

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
K	508414.93	3938483.70	12.76
Λ	508403.66	3938489.68	7.24
M	508397.25	3938493.05	12.00
N	508403.06	3938503.55	3.80
Ξ	508404.86	3938506.90	11.98
A	508410.62	3938517.41	20.45
B	508427.80	3938506.33	26.04
K	508414.93	3938483.70	26.04

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

E = 542.98 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ Z2

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
E	508456.71	3938487.58	7.63
Z	508463.10	3938483.42	23.33
H	508455.51	3938461.35	7.93
Θ	508447.69	3938465.66	13.72
I	508435.68	3938472.30	23.68
K	508414.93	3938483.70	26.04
B	508427.80	3938506.33	5.28
Γ	508432.24	3938503.47	17.95
Δ	508447.31	3938493.73	11.22
E	508456.62	3938487.45	11.22

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

E = 1081.14 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ Z1+Z2

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	508410.62	3938517.41	20.45
B	508427.80	3938506.33	5.28
Γ	508432.24	3938503.47	17.95
Δ	508447.31	3938493.73	11.22
E	508456.62	3938487.45	7.63
Z	508463.10	3938483.42	23.33
H	508455.51	3938461.35	7.93
Θ	508447.69	3938465.66	13.72
I	508435.68	3938472.30	23.68
K	508414.93	3938483.70	12.76
Λ	508403.66	3938489.68	7.24
M	508397.25	3938493.05	12.00
N	508403.06	3938503.55	3.80
Ξ	508404.86	3938506.90	11.98
A	508410.62	3938517.41	11.98

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

E = 1624.12 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	508456.08	3938487.79	7.26
2	508453.83	3938490.95	5.63
3	508451.73	3938475.85	7.43
4	508448.89	3938468.78	2.76
5	508447.85	3938466.22	0.52
6	508447.33	3938466.15	13.48
7	508435.55	3938472.71	15.59
8	508421.86	3938480.16	7.85
9	508415.00	3938483.97	2.65
10	508412.70	3938485.29	17.42
11	508397.23	3938493.29	9.99
12	508401.89	3938502.11	17.55
13	508410.93	3938517.15	23.10
14	508430.48	3938504.85	20.01
15	508447.13	3938493.75	10.76
1	508456.08	3938487.79	10.76

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

E = 1413.76 μ2

Δίπλωση Μηχανικού 651/77

Τα παρόντα όμορα γεωτεμάγια Z1 και Z2 ιδιοκτησίας Τραχαλάκη Νικολάου και Αριστίας που βρίσκονται εκτός σχεδίου στην θέση Σταυρός Δήμου Χανίων δεν είναι άρτια και οικοδομήσιμα ούτε μεμονωμένα το κάθε ένα χωριστά ούτε και στο σύνολό τους σαν ενιαίο τεμάχιο σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις (Π.Δ. 2431/5-85 ΦΕΚ 270Δ). Το γεωτεμάγιο Z1 έχει εμβαδόν 542,98 μ2, το Z2 έχει εμβαδόν 1081,14 μ2 και στο σύνολό τους (Z1+Z2) έχουν εμβαδόν 1624,12 μ2. Το γεωτεμάγιο Z2 εφάπτεται της γραμμής αγιαλού-παράλιας όπως αυτή ορίστηκε από την Αποφ. Νομ. 35259/70 (ΦΕΚ 262/70). Όλα τα κτίσματα έχουν ρυθμιστεί σύμφωνα με τον νόμο 4014/11 με Α/Α 493133, 467242, 440713, 440691 με χρήση κατάστημα υγιονομικού ενδιαφέροντος. Το παρόν γεωτεμάγιο δεν υπάγεται στον νόμο περί εισφοράς σε γη και σε χρήμα. Τα όρια και οι διμοιρίες υπεδείχθησαν από τους ιδιοκτήτες.

Η Δηλύσα Τραχαλάκη Σοφία Πολιτικός Μηχανικός

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
ΤΡΑΧΑΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ & ΑΡΙΣΤΕΑ

ΕΡΓΟ:
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΘΕΣΗ:
ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΚΡΩΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:
ΣΟΦΙΑ ΤΡΑΧΑΛΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
T1

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:200 **ΧΡΟΝΟΣ:** ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2014

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ:
ΣΟΦΙΑ ΤΡΑΧΑΛΑΚΗ
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΤΕΧΝΗΤΡ.: 119052
ΓΡΟΒΗΤΗ/ΛΙΑ 95 - ΧΑΝΙΑ
ΤΗΛ: 28210 45984
ΑΦΜ. 10 15 5 75 2 2 *ΔΟΥ Α' ΧΑΝΙΩΝ