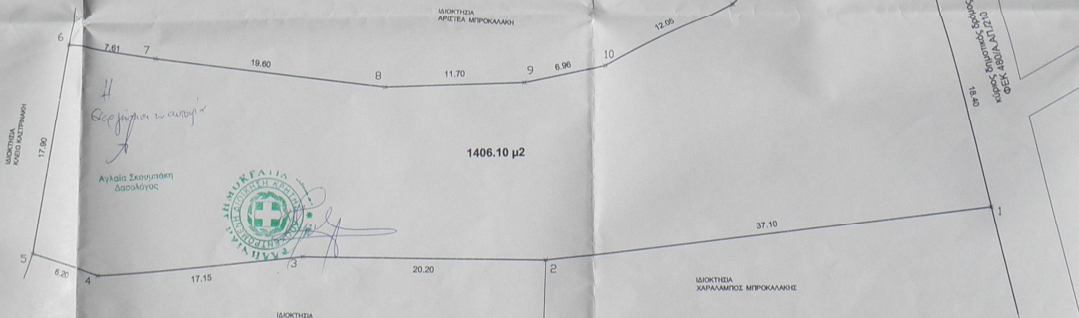


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΡΡΟΙΔΕΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 Α) Η αποτίμηση έγινε στο εξαρτημένο αέθριο αναφοράς ΕΓΣΑ'87, και για τον υπολογισμό του εφαρμόστηκε ο τύπος $E = 1/2 \times \Sigma(x_i \cdot y_{i+1} - y_i \cdot x_{i+1})$
 Β) Από το αγροτεμάχιο δεν διέρχεται γραμμή υψηλής τάσης της Δ.Ε.Η.
 Γ) Τα όρια του αγροτεμαχίου και τις όμορες ιδιοκτησίες τα υπέδειξε ο ιδιοκτήτης και είναι όπως παρουσιάζονται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα.
 Δ) Η απόστασή του από την θάλασσα είναι μεγαλύτερη από 800,00 μέτρα.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 Π.Δ. 24-5-1985, ΦΕΚ 270/Δ/31-5-1985, δήμηση εκτός σχεδίου.
 Αρμόδια για τίτλους που υφίστανται κατά την 12-09-1964, ημέρα δημοσίευσης του από Β.Α./21-07-1964 και έχουν:
 -ελάχιστο πρόσωπο είκοσι μέτρα (20,00 μ.)
 -ελάχιστο βάθος τριάντα πέντε μέτρα (35,00 μ.)
 -ελάχιστο εμβαδόν χιλιά διακόσια μέτρα (1.200,00 μ.)

ΔΗΛΩΣΗ
 Δηλώνω ότι το υπό στοιχεία (1-2-3...14-15-1) αγροτεμάχιο ιδιοκτησίας Μπροκαλλή Γεωργίου, εμβαδού 1.406,10 μ² που βρίσκεται: εκτός οικισμού Αρροιάς, Δημοτικής Ενότητας Ακρωτηρίου, Δημοτική Κοινότητα Αρροιάς, στον Δήμο Χαλκιδίων, σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις, είναι άρτιο και οικοδομήσιμο κατά παρέκκλιση αφού ικανοποιούνται οι παραπάνω συνθήκες.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
 Με τη βοήθεια των ορθογώνων εμβαδομέτρων των κορυμών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΙΚΡΟΣ
1	508738.13	3931390.71	37.10
2	508701.29	3931376.36	0.00
3	508681.09	3931376.77	0.00
4	508664.02	3931375.09	7.245
5	508658.13	3931377.03	6.90
6	508660.81	3931394.73	7.60
7	508668.32	3931393.60	19.60
8	508687.76	3931391.09	11.70
9	508699.46	3931391.35	6.96
10	508706.29	3931392.65	12.05
11	508717.00	3931390.10	11.19
12	508725.45	3931406.91	11.80
13	508728.51	3931409.17	6.40
14	508731.05	3931403.71	5.50
15	508733.96	3931398.63	10.40
1	508738.13	3931390.71	10.40

$E = 1/2 \times (\Sigma(x_i \cdot y_{i+1}) - \Sigma(y_i \cdot x_{i+1}))$
 $E = 1406.10 \mu^2$

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
 ΑΝΟΥΣΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
 ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΘΕΣΗ: "ΚΕΡΑΜΟΣ" Αρροιάς, Δημοτική Κοινότητα Αρροιάς, Δημοτική Ενότητα Ακρωτηρίου, Δήμος Χαλκιδίων

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

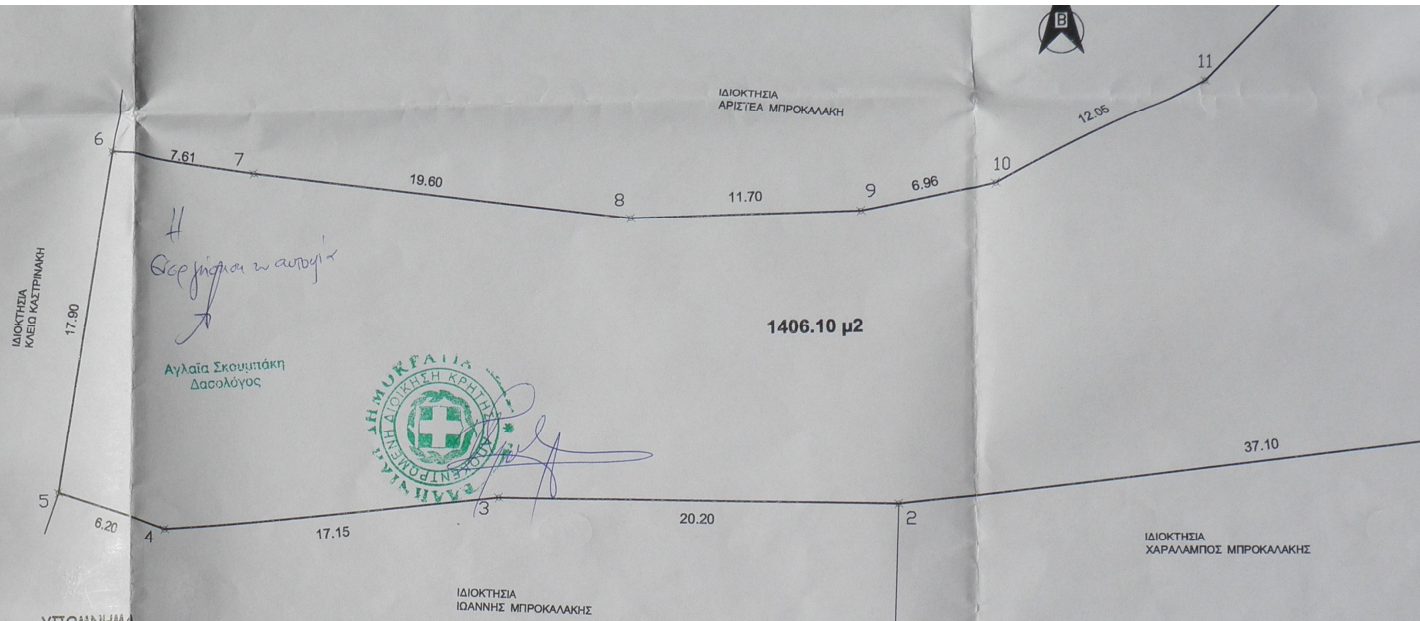
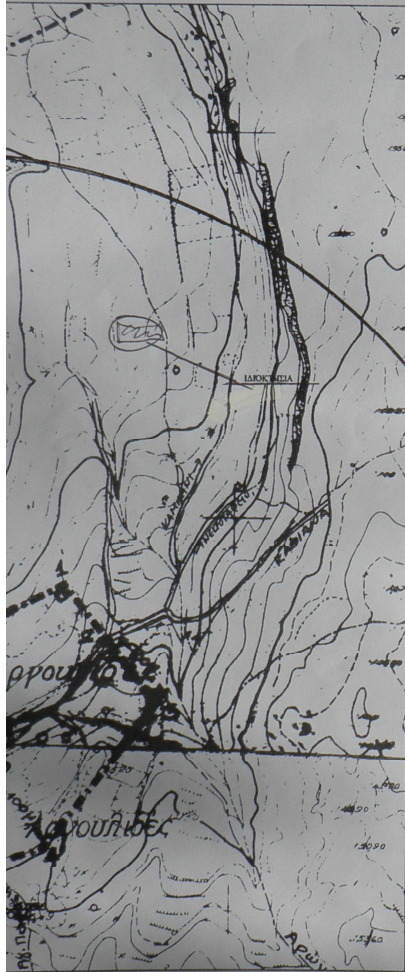
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΜΠΡΟΚΑΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2013

Ο ΣΥΝΤΑΞΙΑΣ **ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ**

ΑΝΟΥΣΑΚΗΣ Γ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
 ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΛΑΤ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ 11, 10031
 ΠΛΑΤ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ 11Α, 10224(1277)
 ΑΦΜ: 09870278 ΔΟΥ ΚΙΣΣΑΜΟΥ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 Α) Η αποτύπωση έγινε στο εξαρτημένο σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ'87, και για τον υπολογισμό του εφαρμόστηκε ο τύπος $E = 1/2 \sum (y_i - y_{i+1})$
 Β) Από το αγροτεμάχιο δεν διέρχεται γραμμή υψηλής τάσης της Δ.Ε.Η.
 Γ) Τα όρια του αγροτεμαχίου και τις όμορες ιδιοκτησίες τα υπέδειξε ο ιδιοκτήτης και είναι όπως παρουσιάζονται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα
 Δ) Η απόστασή του από την θάλασσα είναι μεγαλύτερη από 800,00 μέτρα

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 Π.Δ. 24-5-1985, ΦΕΚ 270/Δ/31-5-1985, δόμηση εκτός σχεδίου
 Αρτιότητα: για γήπεδα που υφίστανται κατά την 12-09-1964, ημέρα δημοσίευσης του από Β.Δ./21-07-1964 και έχουν:
 -ελάχιστο πρόσωπο είκοσι μέτρα (20,00 μ.)
 -ελάχιστο βάθος τριάντα πέντε μέτρα (35,00 μ.)
 -ελάχιστο εμβαδόν χίλια διακόσια μέτρα (1.200,00 μ.)

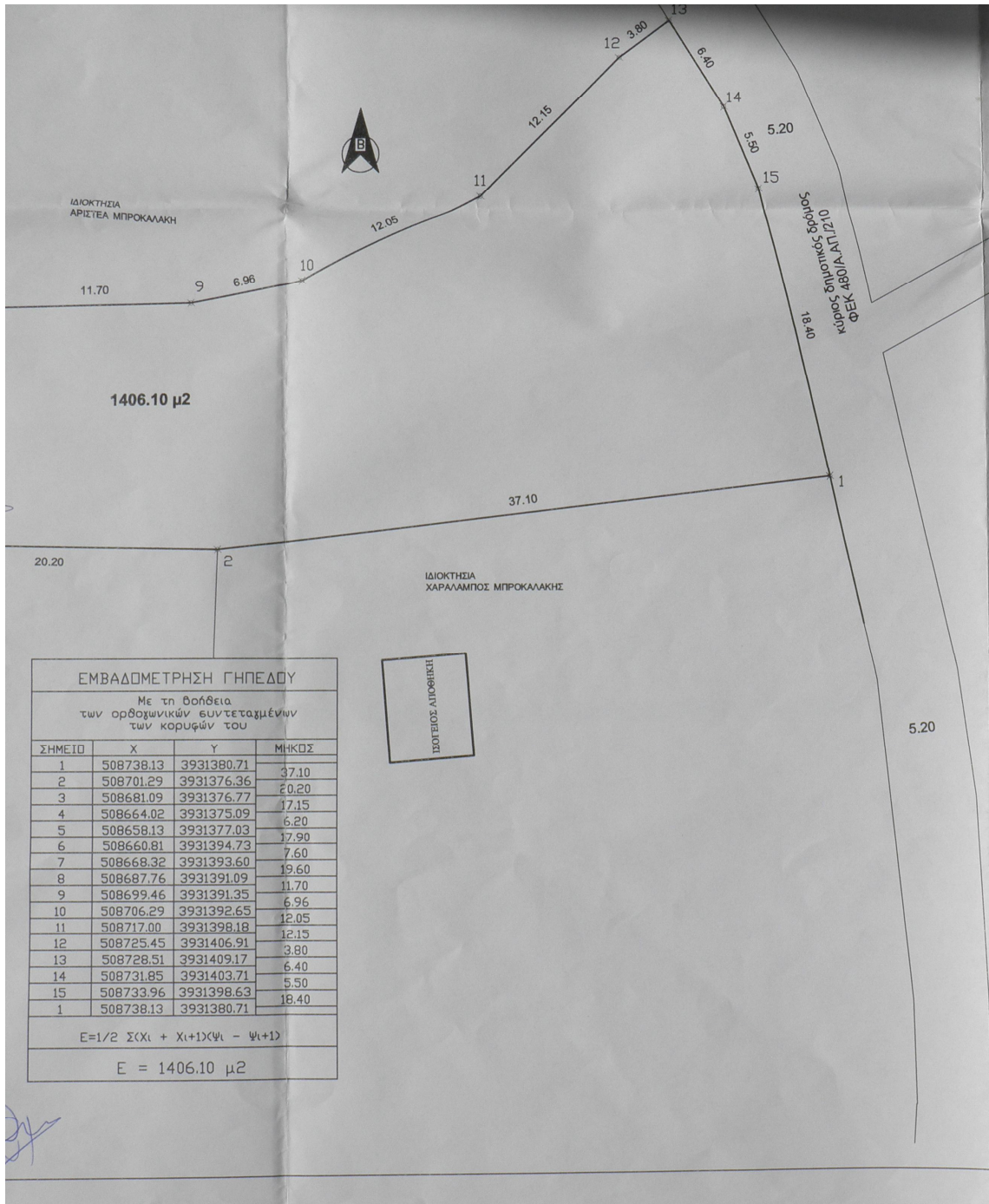
ΔΗΛΩΣΗ
 Δηλώνω ότι το υπό στοιχεία (1-2-3-...14-15-1) αγροτεμάχιο ιδιοκτησίας Μπροκαλάκη Γεωργίου, εμβαδού 1.406,10 μ2 που βρίσκεται εκτός οικισμού Αργουλιδέ, Δημοτικής Ενότητας Ακρωτηρίου, Δημοτικής Κοινότητας Αρωνίου, στον Δήμο Χανίων, σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις, είναι άρτιο και οικοδομήσιμο κατά παρέκκλιση αφού ικανοποιούνται οι παραπάνω συνθήκες.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	508738.13	3931380.71	
2	508701.29	3931376.36	37.10
3	508681.09	3931376.77	20.20
4	508664.02	3931375.09	17.15
5	508658.13	3931377.03	6.20
6	508660.81	3931394.73	17.90
7	508668.32	3931393.60	7.60
8	508687.76	3931391.09	19.60
9	508699.46	3931391.35	11.70
10	508706.29	3931392.65	6.96
11	508717.00	3931398.18	12.05
12	508725.45	3931406.91	12.15
13	508728.51	3931409.17	3.80
14	508731.85	3931403.71	6.40
15	508733.96	3931398.63	5.50
1	508738.13	3931380.71	18.40
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 1406.10 \mu^2$			

ΙΣΤΟΡΙΟΣ ΛΙΠΘΗΚΗ

ΚΙΣΜΟΥ ΑΡΓΟΥΛΙΔΕ
 Α 1:5000

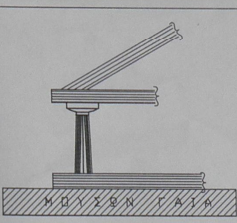


ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	508738.13	3931380.71	
2	508701.29	3931376.36	37.10
3	508681.09	3931376.77	20.20
4	508664.02	3931375.09	17.15
5	508658.13	3931377.03	6.20
6	508660.81	3931394.73	17.90
7	508668.32	3931393.60	7.60
8	508687.76	3931391.09	19.60
9	508699.46	3931391.35	11.70
10	508706.29	3931392.65	6.96
11	508717.00	3931398.18	12.05
12	508725.45	3931406.91	12.15
13	508728.51	3931409.17	3.80
14	508731.85	3931403.71	6.40
15	508733.96	3931398.63	5.50
1	508738.13	3931380.71	18.40

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

E = 1406.10 μ2

	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
	ΑΝΟΥΣΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΡΓΟ:	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
ΘΕΣΗ:	"ΚΕΡΑΜΟΣ" Αργουλιές Δημοτική Κοινότητα Αρωνίου Δημοτική Ενότητα Ακρωτηρίου Δήμος Χανίων
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:	ΜΠΡΟΚΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	Α/Α
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	1
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2013	ΚΛ: 1/20
Ο ΣΥΝΤΑΞΙΑΣ	ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ
