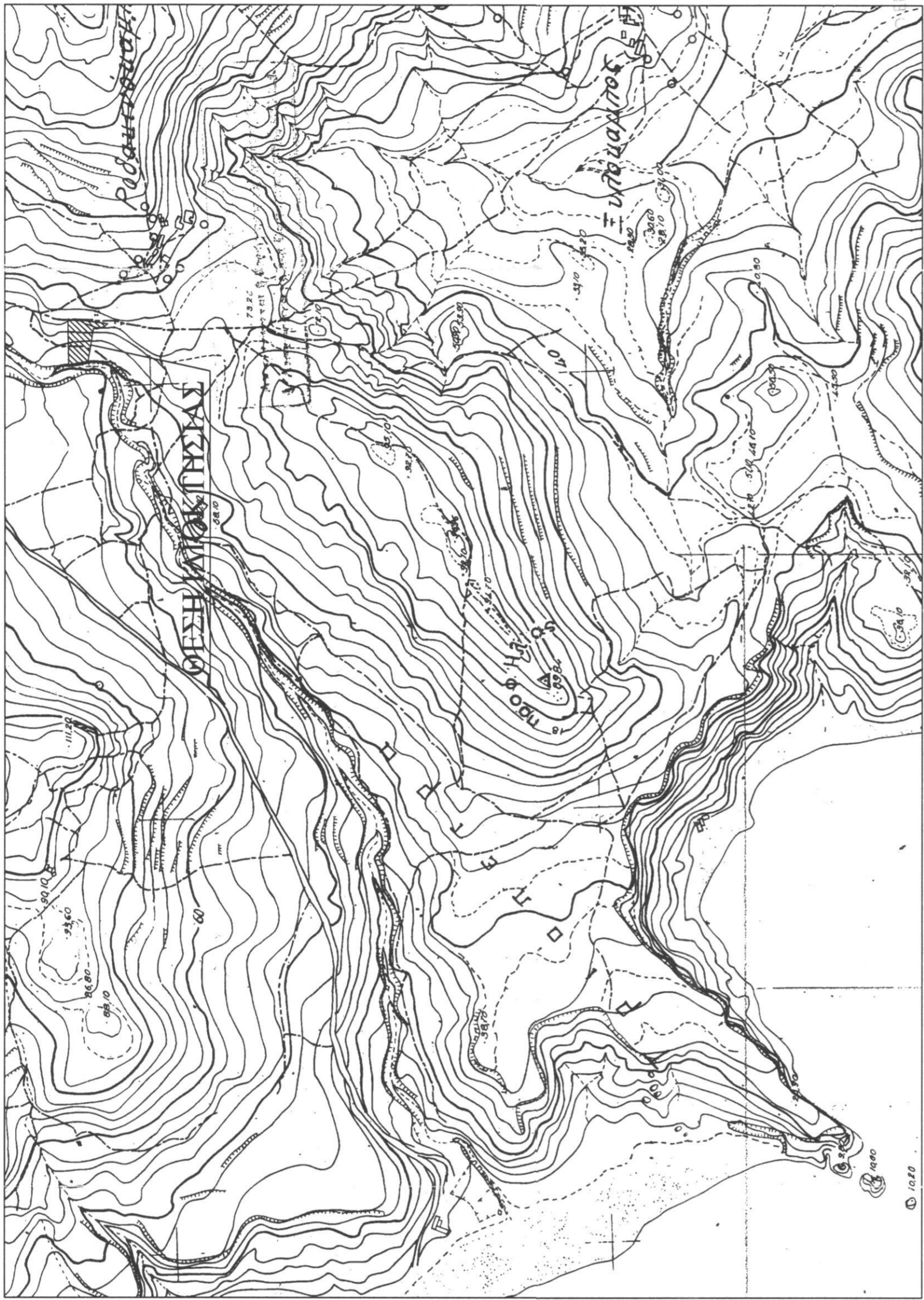


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000



ΒΕΡΤΙΚΕΣ ΠΙΝΑΚΟΤΥΠΙΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΒΟΛΥΤΡΑΚΗ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΜΕΛΕΤΕΣ - ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
ΑΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ 153 ΡΕΘΥΜΝΟ ΤΗΛ. 50054 - 27755

ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ "ΑΠΟΦΗΚΗ ΡΟΔΑΚΙΝΟΚΑΜΠΟΥΣ" ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΚΟΥΜΙΣΣΗΝ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΙΑΣ ΛΑΜΠΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΓ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΙΑΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΠΠΕΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Τ1

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:2000 **ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :** ΜΑΙΟΣ 2015
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΕΠΕΡΕΥΣΕ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΓΕΛΑΝΔΡΑΚΗ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ
Α.Ο.Μ. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΔΕΛΤΑΙΩΝ
ΔΡ. ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Το με τα στοιχεία (1,2,3,.....18,19,1) αγροτεμάχιο είναι ιδιοκτησία του Πιπερακή Ιωάννη και βρίσκεται στην θέση "Αποφήκη Ροδακινόκαμπος" εκτός του οικισμού Ακούμισσιν της Δημοτικής Ενότητας Λάμπης του Δήμου Αγίου Βασίλειου της Περιφερειακής Ενότητας Ρεθύμνου της Περιφέρειας Κρήτης. Το παραπάνω αγροτεμάχιο βρίσκεται εκτός ΖΟΕ και εκτός περιοχής ΝΑΤΟΥΡΑ 2000 και απέχει από την θάλασσα 913,88 μ.

2. Το παρόν αγροτεμάχιο έχει εμβαδόν : 1407,88 τ.μ.
Η εμβαδομέτρηση έγινε με το τύπο : $E = 1/2 \Sigma(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$

3. Όροι Δόμησης :
Σύμφωνα με το Π.Δ. της 24/31.5.1985 (ΦΕΚ 270 Δ')
Αρτιάστια - όριο καταίτησης : 4000 τ.μ.
Συντάξ. δόμησης : 0,20
Ποσοστό κάλυψης : 0,10
Μέγιστο ύψος : 7,50μ.+1,20μ. για στέγη και 4,00μ. για ισόγειο κτίσματα.
Πλάγες αποστράσεως 15,00μ. και κατά παρέκκλιση 5,00μ. ή 2,50μ. από τα όρια της ιδιοκτησίας.
Το παραπάνω αγροτεμάχιο είναι άρτιο και οικοδομήσιμο κατά παρέκκλιση μόνο αν αποδειχθεί ότι προϋπάρχει ως έχει πριν από τις 12-9-1964.

4. Το παρόν συντάχθηκε βίση του νόμου 651 / 77.

5. Τα όρια της ιδιοκτησίας καθώς και όμοροι ιδιοκτήτες εδείχθησαν από τον ιδιοκτήτη αποκαταστά με δική του ευθύνη.

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	550704,52	3886532,80	2,10
2	550706,62	3886532,83	28,43
3	550735,05	3886533,29	21,44
4	550756,48	3886533,63	4,62
5	550756,05	3886529,03	7,69
6	550755,62	3886521,35	6,55
7	550755,63	3886514,81	6,31
8	550754,90	3886508,54	5,82
9	550754,03	3886502,78	7,24
10	550753,11	3886495,60	4,98
11	550752,22	3886490,70	2,87
12	550751,87	3886487,85	5,19
13	550748,41	3886491,72	4,51
14	550747,10	3886496,04	1,63
15	550746,68	3886497,62	2,14
16	550745,88	3886499,61	4,18
17	550746,34	3886503,77	38,77
18	550708,13	3886510,33	10,47
19	550705,65	3886520,49	12,36
1	550704,52	3886532,80	

$E = 1/2 \Sigma(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
E = 1407,88 μ²

