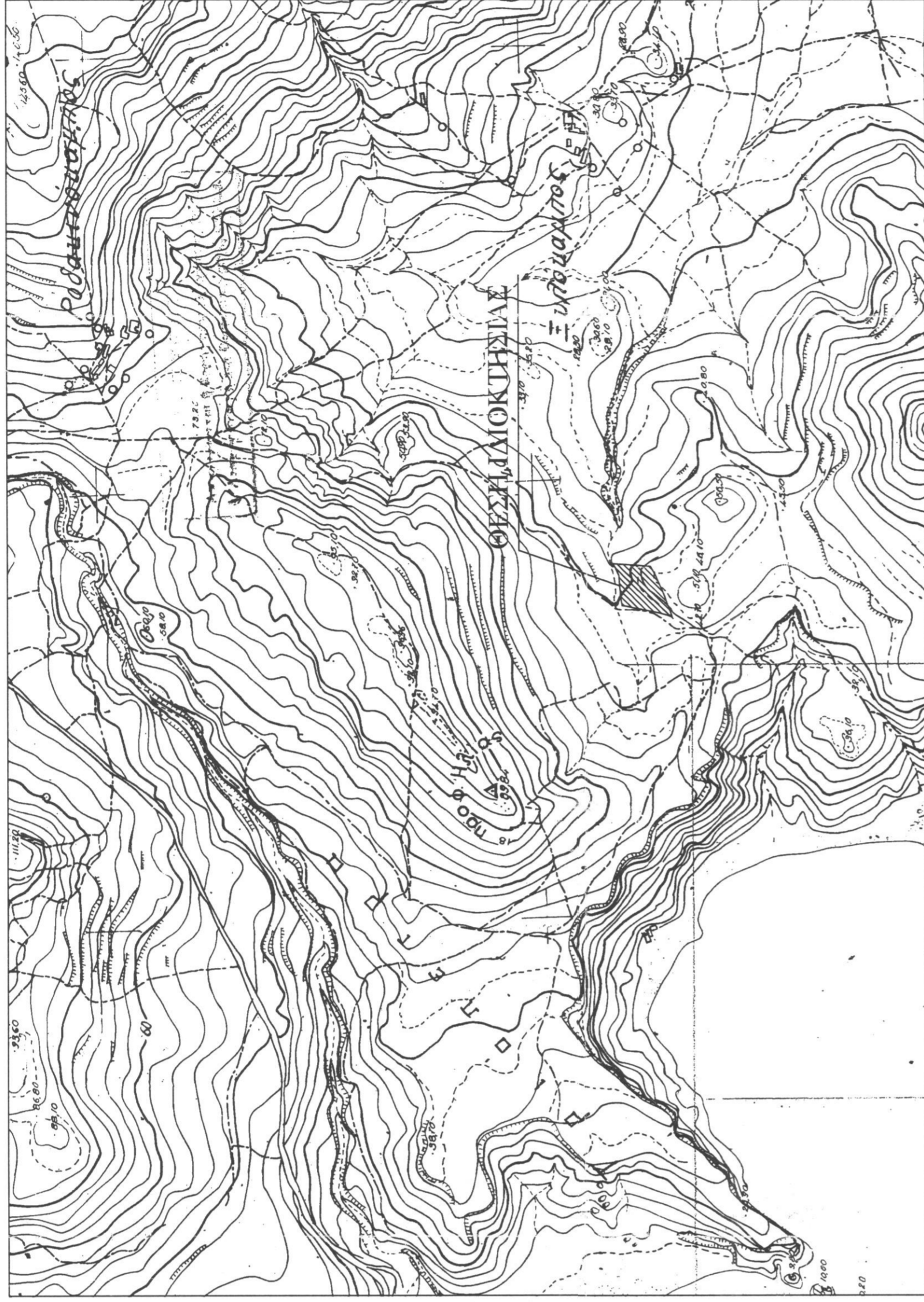


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000



Πρωτοκόλλο 1558/2021  
 Ημερομηνία: 18-5-2016  
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ  
 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΤΡΑΣ

Ο ΕΠΕΡΧΕΙΡΗΣΤΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΨΙΑΣ  
 ΜΙΚΡΟΔΙΔΑΣΤΡΟΦΕΙΟΝ  
 ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
**ΜΕΛΕΤΕΣ - ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ**  
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

ΑΠΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ 153 ΡΕΘΥΜΝΟ ΤΗΛ. 50054 - 27755

**ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ** ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

**ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ** "ΦΛΟΥΜΗ" ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΚΟΥΜΩΝ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΛΑΜΠΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΙ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ** ΠΙΠΕΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ** ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ** Τ1

**ΚΛΙΜΑΚΑ:** 1:200 **ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:** ΜΑΡΤΙΟΣ 2015

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ** ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ  
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
 ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- Το με τα στοιχεία (1,2,3,.....,20,21) αγροτεμάχιο είναι ιδιοκτησία του Πιπέρακη Ιωάννη και βρίσκεται στην θέση "Φλουμή" εκτός του οικισμού Ακουμών της Δημοτικής Ενότητας Λάμψης 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 297 μ.
  - Το παρόν αγροτεμάχιο έχει εμβαδόν : 2426.27 τ.μ.  
 Η εμβαδομέτρηση έγινε με το τύπο :  $E = 1/2 \Sigma(X_i + X_{i+1}) \times (\Psi_i - \Psi_{i+1})$
  - Όροι Δόμησης :  
 Σύμφωνα με το Π.Δ. της 24/31.5.1985 (ΦΕΚ 270 Δ )  
 Αρμόδια - όριο κατάμησης : 4000 τ.μ.  
 Συντελ. δόμησης : 0.20  
 Ποσοστό κάλυψης : 0.10  
 Μέγιστο ύψος : 7.50μ.+1.20μ. για στέγη και 4.00μ. για ισόγεια κτίσματα.  
 Πλάτος αποστάσεως 15.00μ. και κατά παρέκκλιση 5.00μ. ή 2.50μ. από τα όρια της ιδιοκτησίας.  
 Το παραπάνω αγροτεμάχιο είναι άρτιο και οικοδομήσιμο κατά παρέκκλιση.  
 Το παρόν συντάχθηκε βάση του νόμου 651/77.
  - Τα όρια της ιδιοκτησίας καθώς και όμοροι ιδιοκτήτες εδείχθησαν από τον ιδιοκτήτη αποδεικτικά με δική του εσφόνη.

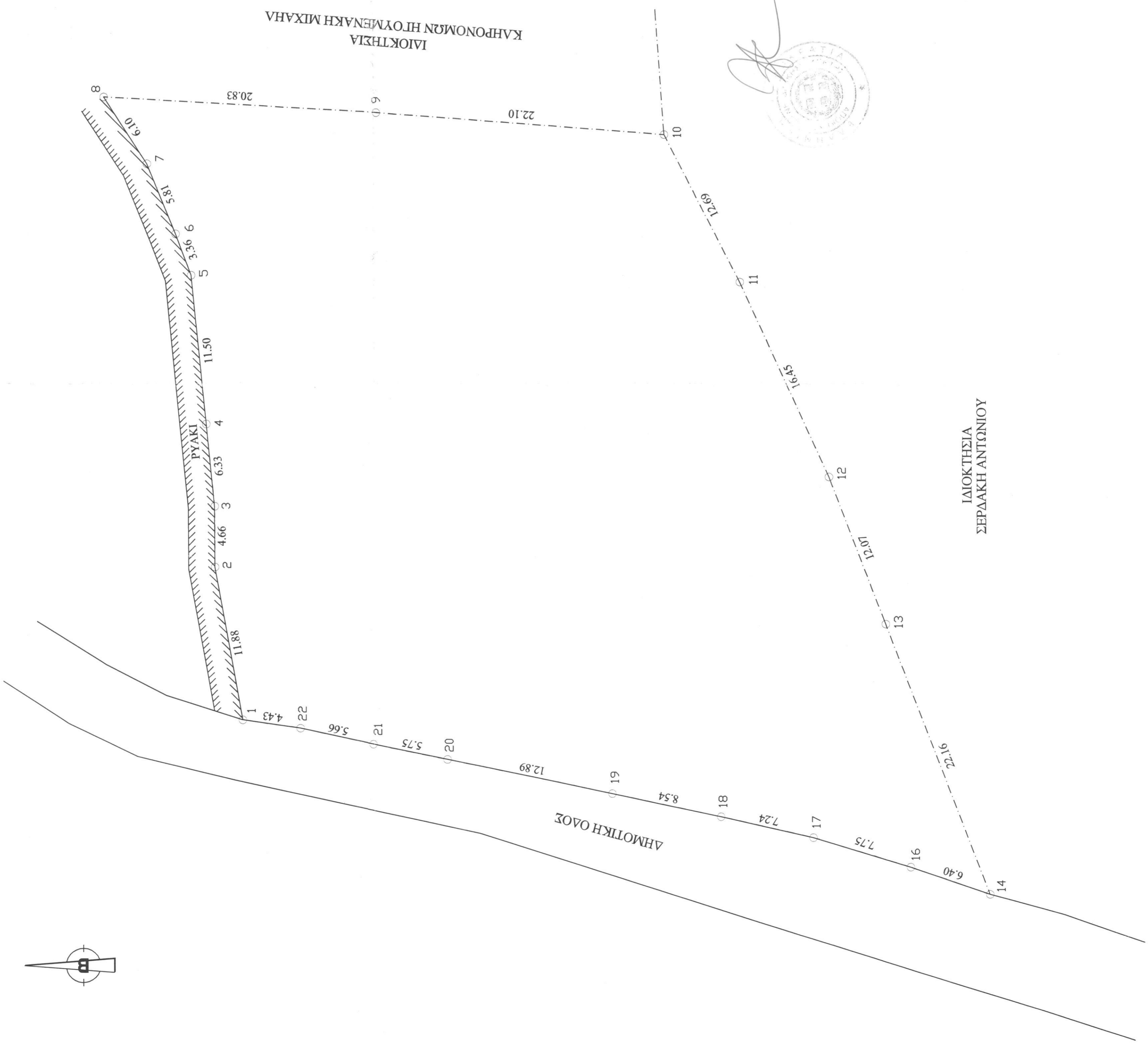
**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ**

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών ευντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	550557.11	3885838.66	11.88
2	550568.81	3885840.77	4.66
3	550573.47	3885840.79	6.33
4	550579.77	3885841.42	11.50
5	550591.22	3885842.54	3.36
6	550594.36	3885843.73	5.81
7	550599.74	3885845.93	6.10
8	550604.85	3885849.25	20.83
9	550603.66	3885828.46	22.10
10	550601.93	3885806.42	12.69
11	550590.64	3885800.62	16.45
12	550575.66	3885793.84	12.07
13	550564.38	3885789.54	22.16
14	550543.67	3885781.66	6.40
15	550545.76	3885787.70	7.75
16	550548.03	3885795.10	7.24
17	550549.63	3885802.16	8.54
18	550551.42	3885810.52	12.89
19	550554.06	3885823.13	5.75
20	550555.25	3885828.76	5.66
21	550556.47	3885834.28	4.43
1	550557.11	3885838.66	

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

**E = 2426.27 μ²**



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ  
 ΣΕΡΔΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ

