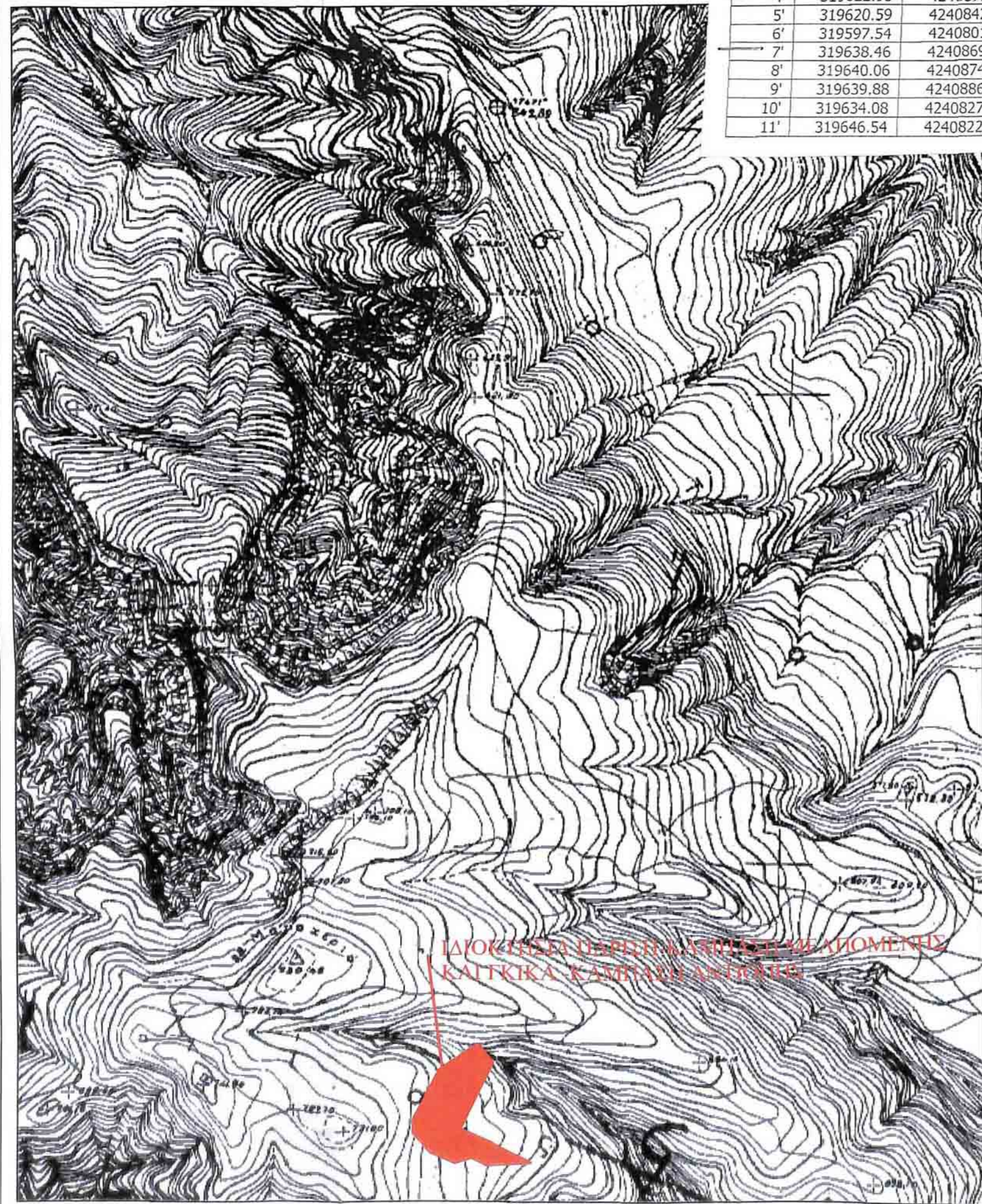


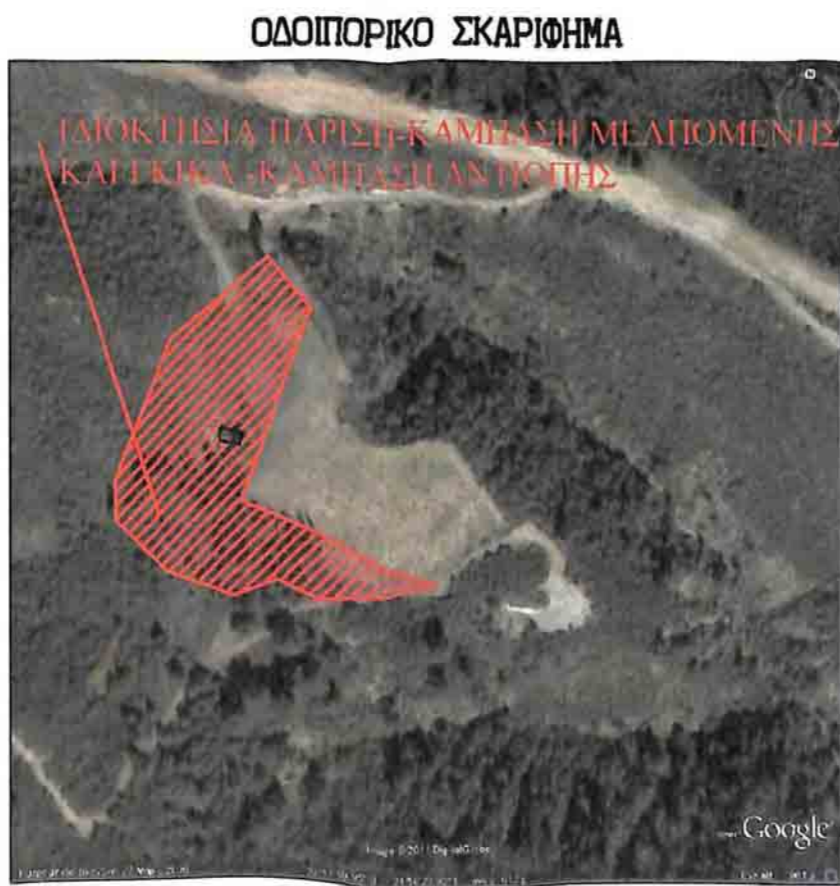
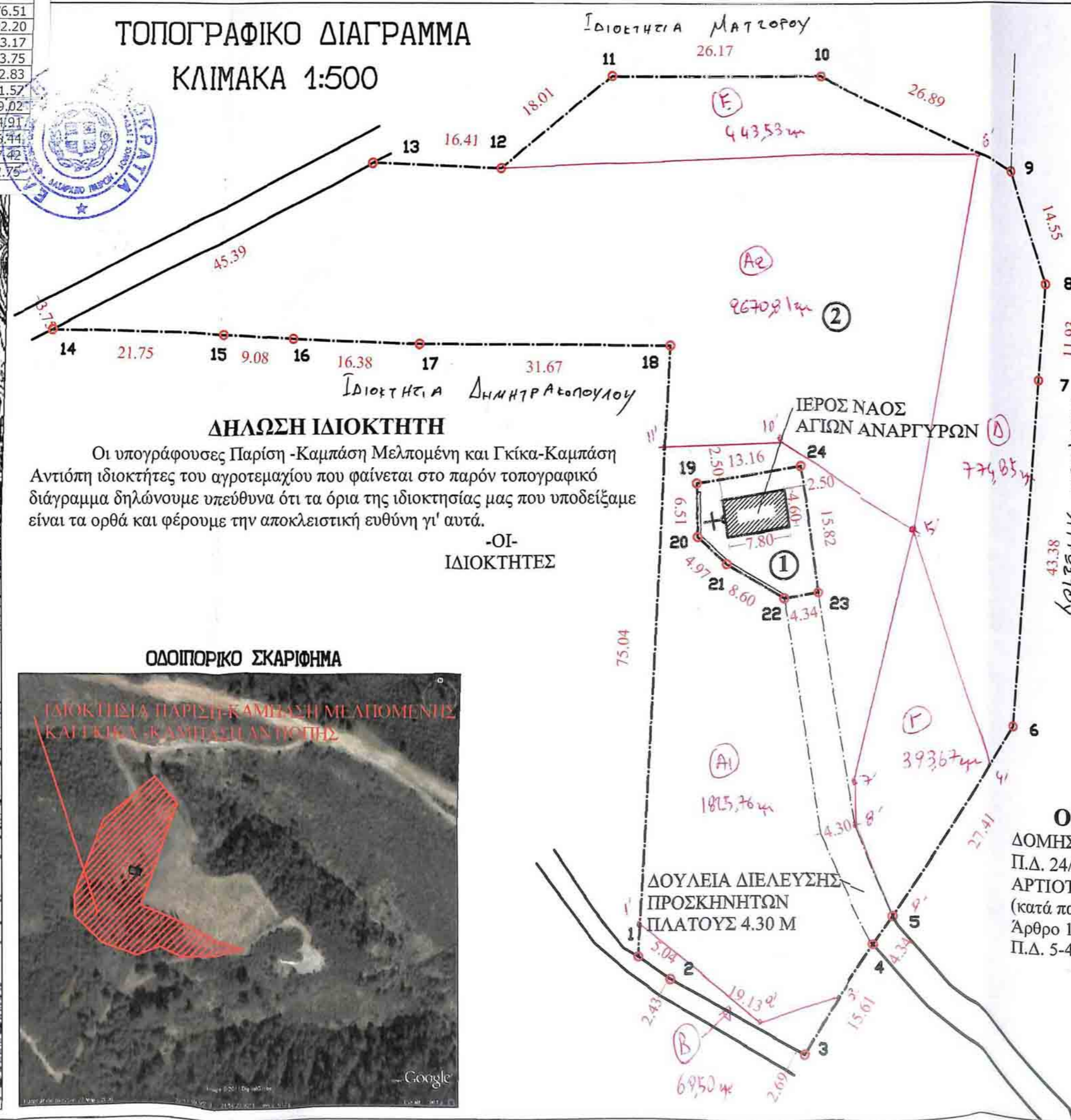
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ: 6217-7

Σημείο	X	Y
1'	319669.73	4240876.51
2'	319660.39	4240892.20
3'	319648.84	4240893.17
4'	319622.95	4240873.75
5'	319620.59	4240842.83
6'	319597.54	4240801.57
7'	319638.46	4240869.02
8'	319640.06	4240874.91
9'	319639.88	4240886.44
10'	319634.08	4240827.42
11'	319646.54	4240822.75



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΜΑΤΣΟΡΟΥ

26.17 10

26.89 9

18.01 12

16.41 13

45.39 14

21.75 15

9.08 16

16.38 17

31.67 18

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΔΗΜΗΤΡΑ ΕΠΟΠΟΥΛΟΥ

13.16 19

2.50 20

7.80 21

8.60 22

4.34 23

15.82 24

15.82 24

774.85 5

43.33 6

88.33 7

1.455 8

69.11 9

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΑΝΤΙΟΠΗΣ

43.33 6

27.41 4

4.30 8

15.61 3

10.13 2

5.04 1

2.43 2

69.50 3

2.69 3

1825.76 4

3936.7 5

9670.8 2

443.53 6

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΕΜΒΑΔΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ : (1,2,3,...,17,18,1)=6178,12 Μ2

ΕΜΒΑΔΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 1 ΙΔΟΚΤΗΣΙΑΣ ΙΕΡΟΥ ΝΑΟΥ

ΑΓΙΩΝ ΑΝΑΓΥΡΩΝ: (19,20,21,...,23,24,19)=177,95 Μ2

ΕΜΒΑΔΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 2 ΙΔΟΚΤΗΣΙΑΣ ΠΑΡΙΣΗ-ΚΑΜΠΑΣΗ

ΜΕΛΠΟΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΓΚΙΚΑ-ΚΑΜΠΑΣΗ ΑΝΤΙΟΠΗΣ :

6178,12 Μ2-177,95 Μ2=6000,17 Μ2



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών ευντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	319671.10	4240879.68	5.04
2	319668.28	4240883.86	19.13
3	319655.84	4240898.42	15.61
4	319643.35	4240889.05	4.34
5	319639.88	4240886.44	27.41
6	319617.96	4240870.01	43.38
7	319599.26	4240830.86	11.93
8	319594.12	4240820.09	14.55
9	319593.73	4240805.55	26.89
10	319612.33	4240786.13	26.17
11	319636.63	4240776.42	18.01
12	319653.69	4240782.21	16.41
13	319668.69	4240775.56	45.39
14	319713.88	4240779.76	21.75
15	319693.89	4240788.33	9.08
16	319685.69	4240792.22	16.38
17	319670.74	4240798.94	31.67
18	319641.37	4240810.77	15.82
1	319671.10	4240879.68	75.04

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

E = 6178.12 μ2

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΔΟΜΗΣΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

Π.Δ. 24/31-05-1985 Φ.Ε.Κ. 270 Δ'

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ : (κατά κανόνα) 4000,00 Μ2

(κατά παρέκκλιση) 2000,00 Μ2

Άρθρο 1 παρ.2.α ως προϋπάρχον της 24-4.

Π.Δ. 5-4-1977/Φ.Ε.Κ. 133 Δ'

Ασημάκη Φωτιάλα 5 - Αίγιο
τηλ.: 6936-109699

Παπαδημητράτος Γεωρ.Γεράσιμος

Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός
Πολυτεχνικής σχολής
Πανεπιστημίου Πατρών
Μέλος Τ.Ε.Ε.

• ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ
• ΑΔΕΙΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ
• ΜΕΛΕΤΕΣ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

e-mail: PapadimitratosGerasimos@yahoo.gr

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΠΑΡΙΣΗ-ΚΑΜΠΑΣΗ ΜΕΛΠΟΜΕΝΗ-ΓΚΙΚΑ ΚΑΜΠΑΣΗ ΑΝΤΙΟΠΗ

ΕΡΓΟ:

ΘΕΣΗ: "ΒΑΡΚΟΣ" ΑΝΩ ΖΗΡΙΑΣ Δ.Ε. ΕΡΙΝΕΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘ.ΣΧΕΔΙΟΥ

A-1

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2011

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Σύμφωνα με το αρθρ. 147.2.β.1.1.2.569
της Κ.Υ.Α. 147.2.β.1.1.2.569
της 14/12/2011
Πάτρα 21.12.2011
Ο Διορθωτής

ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΑΡΒΑΤΣΟΥΛΗΣ
Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός
Πολυτεχνικής Σχολής
Πανεπιστημίου Πατρών
Μέλος Τ.Ε.Ε. Κ.Ο.Μ. ΜΗΤΡΩΟΥ 123209
ΑΦΜ: 183350591 ΔΟΥ ΑΙΓΙΟΥ
ΑΣΗΜΑΚΗ ΦΩΤΙΑΛΑ 5 - ΑΙΓΙΟ ΤΗΛ. 6936 109 6999