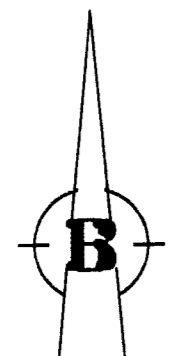


4039500
4039400
4039300
4039200
4039100
4080000
4081000
4082000
4083000



ΚΛΙΜΑΚΑ 1 / 1000

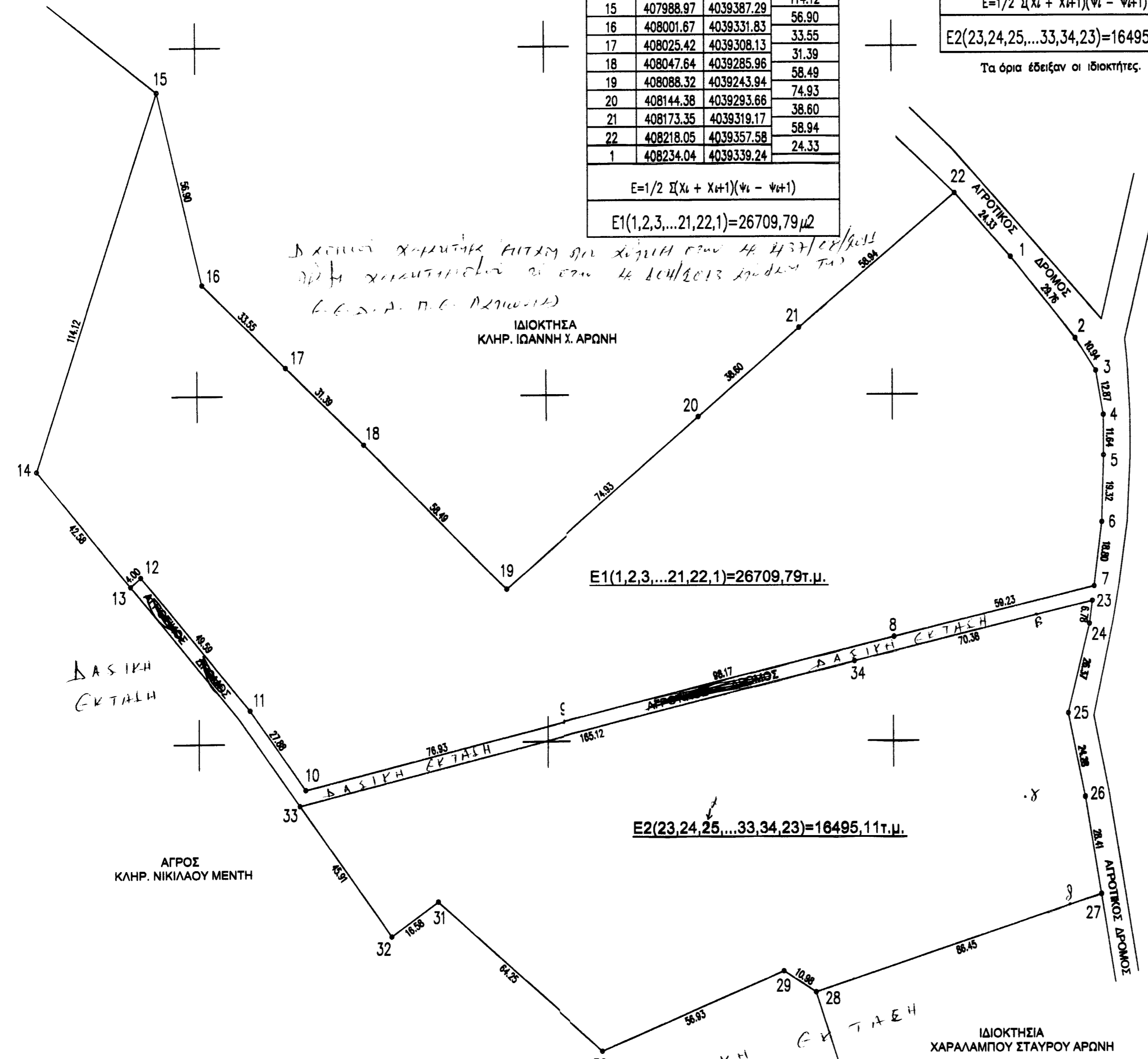
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	408234.04	4039339.24	29.76
2	408252.57	4039315.95	10.94
3	408258.39	4039306.69	12.87
4	408260.50	4039293.99	11.64
5	408260.50	4039282.35	19.32
6	408259.97	4039263.04	18.80
7	408257.64	4039244.38	59.23
8	408200.23	4039229.80	98.17
9	408105.09	4039205.63	76.93
10	408030.53	4039186.68	27.88
11	408014.62	4039209.58	49.59
12	407983.50	4039248.20	4.00
13	407980.55	4039245.54	42.58
14	407953.85	4039278.71	114.12
15	407988.97	4039387.29	56.90
16	408001.67	4039331.83	33.55
17	408025.42	4039308.13	31.39
18	408047.64	4039285.96	58.49
19	408088.32	4039243.94	74.93
20	408144.38	4039293.66	38.60
21	408173.35	4039319.17	58.94
22	408218.05	4039357.58	24.33
1	408234.04	4039339.24	

$E=1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E1(1,2,3,...21,22,1)=26709,79 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
23	408257.11	4039240.13	6.78
24	408256.27	4039233.40	26.37
25	408250.18	4039207.74	24.28
26	408254.95	4039183.93	28.41
27	408259.44	4039155.88	86.45
28	408177.58	4039128.10	10.98
29	408168.38	4039134.09	56.93
30	408116.19	4039111.34	64.25
31	408068.40	4039154.29	16.58
32	408055.05	4039144.44	45.91
33	408028.86	4039182.15	165.12
34	408188.90	4039222.80	70.38
23	408257.11	4039240.13	

$E=1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E2(23,24,25,...33,34,23)=16495,11 \mu^2$

Τα όρια έδειξαν οι ιδιοκτήτες.



Οι κεραιολύπτες των δόσεων
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΟΥΡΝΑΣ ΔΑΣΟΦΥΛΑΚΑΣ Α'

ΓΕΩΡΓΗΘΗΚΕ
 Το παρόν ανήκει στο αρθρ. 1394/27/14/96-4-15
 έγγραφο του Δασαρχείου Μολάων του
 οποίου αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.
 96-24-2015
 ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 "Η ΠΛΑΦΕΜΒΑΣΗ"
 ΝΤΟΝΤΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΥ Α.Π.Θ.
 Τηλ./Fax: 22230 25519 Κιν.: 6986189030-31

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : ΚΛΗΡ. ΠΕΤΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΡΣΙΝΗ

ΕΡΓΟ : ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

ΘΕΣΗ : "ΦΟΥΝΤΙΑΝΙΚΑ-ΧΟΥΝΑΡΙΑ"
 Δ.Δ.ΕΛΑΦΟΝΗΣΟΥ
 ΝΟΜΟΥ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΝΤΟΝΤΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ Α.Π.Θ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A 1

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 / 1000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2013

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ **ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

ΝΤΟΝΤΟΥΛΟΣ Ν. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ
 ΕΡΓΟΛΗΠΤΗΣ ΔΗΜ. ΔΑΣΟΤΕΧΝ. ΕΡΓΩΝ
 & ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΑΡ. ΔΕΛΤΑ 201338
 ΑΦΜ 25589434 - ΔΟΥ ΜΑΖΕΤΑΔΡΑΣ
 ΑΛΙΒΕΡΙ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ
 ΤΗΛ. & FAX: 22230 25519 ΚΙΝ. 6986189030-31

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. Φ.Χ. 8307 /2
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1 / 5 000
 ΘΕΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ

