

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	333554,77	4132849,83	10,02
2	333546,44	4132855,39	12,19
3	333537,31	4132863,46	14,43
4	333527,79	4132874,31	18,23
5	333517,00	4132889,00	23,71
6	333506,00	4132910,00	23,47
7	333495,64	4132931,06	22,60
8	333485,00	4132951,00	14,21
9	333477,52	4132963,08	16,32
10	333492,53	4132978,00	14,28
11	333504,00	4132978,00	19,00
12	333523,00	4132978,00	17,46
13	333540,00	4132982,00	19,08
14	333558,02	4132988,28	25,36
15	333581,00	4132999,00	18,86
16	333598,62	4133001,97	11,26
17	333605,84	4132992,58	15,18
18	333615,89	4132981,20	10,44
19	333622,51	4132973,13	24,54
20	333642,02	4132958,25	13,66
21	333651,61	4132948,52	6,76
22	333651,08	4132941,78	7,10
23	333647,91	4132935,43	13,33
24	333640,76	4132924,18	19,45
25	333633,36	4132908,19	11,38
26	333633,62	4132894,81	15,05
27	333637,46	4132880,26	47,95
28	333592,00	4132865,00	19,24
29	333575,00	4132856,00	16,92
30	333561,26	4132846,13	7,47
1	333554,77	4132849,83	

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

Εολ. (1,2,3,...29,30,1) = 16617,75 μ²

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	333554,77	4132849,83	10,02
2	333546,44	4132855,39	12,19
3	333537,31	4132863,46	14,43
4	333527,79	4132874,31	18,23
5	333517,00	4132889,00	23,71
6	333506,00	4132910,00	23,47
7	333495,64	4132931,06	22,60
8	333485,00	4132951,00	14,21
9	333477,52	4132963,08	16,32
10	333492,53	4132978,00	14,28
11	333504,00	4132978,00	19,00
12	333523,00	4132978,00	17,46
13	333540,00	4132982,00	19,08
14	333558,02	4132988,28	25,36
15	333581,00	4132999,00	18,86
16	333598,62	4133001,97	11,26
17	333605,84	4132992,58	15,18
18	333615,89	4132981,20	10,44
19	333622,51	4132973,13	24,54
20	333642,02	4132958,25	13,66
21	333651,61	4132948,52	6,76
22	333651,08	4132941,78	7,10
23	333647,91	4132935,43	13,33
24	333640,76	4132924,18	19,45
25	333633,36	4132908,19	11,38
26	333633,62	4132894,81	15,05
27	333637,46	4132880,26	47,95
28	333592,00	4132865,00	19,24
29	333575,00	4132856,00	16,92
30	333561,26	4132846,13	7,47
1	333554,77	4132849,83	

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

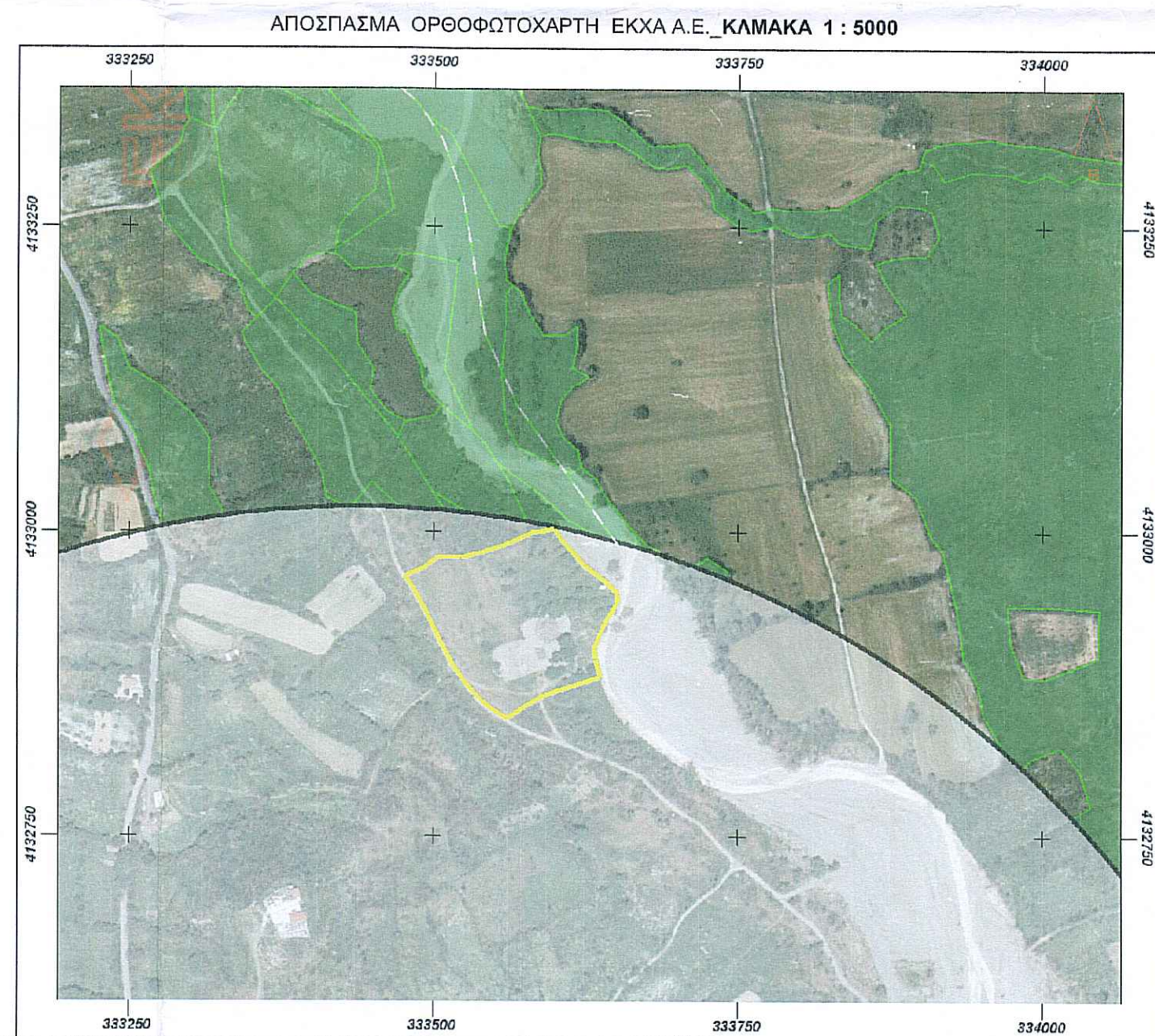
Ε1 ΔΑ (1,2,3,...37,29,30,1) = 7353,92 μ²

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΟΡΙΩΝ
(της παρ. 7 του άρθρου 5 του Π.Δ. 8-7-93 ΦΕΚ 7958/13-7-93)

Ο υπογεγραμμένος **Γεώργιος Λακιώτης του Νικήτα**, ιδιοκτήτης της εμφανιζόμενης έκτασης στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα αγροτεμαχίου με όρια 1,2,3,4,5,6,...29,30,1 συνολικής επιφάνειας 16.617,75 τετραγωνικών μέτρων στη ΘΕΣΗ "ΚΑΜΠΟΣ" στο Δ.Δ. ΒΕΛΙΓΟΣΤΗΣ του ΔΗΜΟΥ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΕΩΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ, ευθύνομαι για την ακρίβεια των δηλωμένων ορίων της ανωτέρα ιδιοκτησίας και όπως εμφανίζονται στο παρόν τοπογραφικό σχέδιο.

Ο ΔΗΛΩΝ

Γεώργιος Ν. Λακιώτης



ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
"Η ΠΛΕΜΒΛΕΣΗ"
ΝΤΟΝΤΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΥ Α.Π.Θ.
Τηλ./Fax: 27910 67477 Κιν.: 6986189030-31

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΛΑΚΙΩΤΗ ΤΟΥ ΝΙΚΗΤΑ

ΕΡΓΟ : ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

ΘΕΣΗ : "ΚΑΜΠΟΣ"
Τ.Δ. ΒΕΛΙΓΟΣΤΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΕΩΣ
ΝΟΜΟΥ ΑΡΚΑΔΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΝΤΟΝΤΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ Α.Π.Θ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A 1

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΟΥΛΙΟΣ 2017

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ **ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

ΝΤΟΝΤΟΥΛΟΣ Ν. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ
ΕΡΓΟΛΗΠΤΗΣ ΔΗΜ. ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΩΝ
& ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΑΡ. ΔΕΛΙΑΣ 201338
ΑΦΜ: 29580044 ΔΟΥΚΑΣ ΑΝΔΡΑΣ
ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ ΑΡΚΑΔΙΑΣ Τ.Κ. 22200
ΤΗΛ. & FAX: 2791027477-6986189030-31

2123 888

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Γ. ΑΡΓΕΪΤΑΚΗΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Γ. ΑΡΓΕΪΤΑΚΗΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ