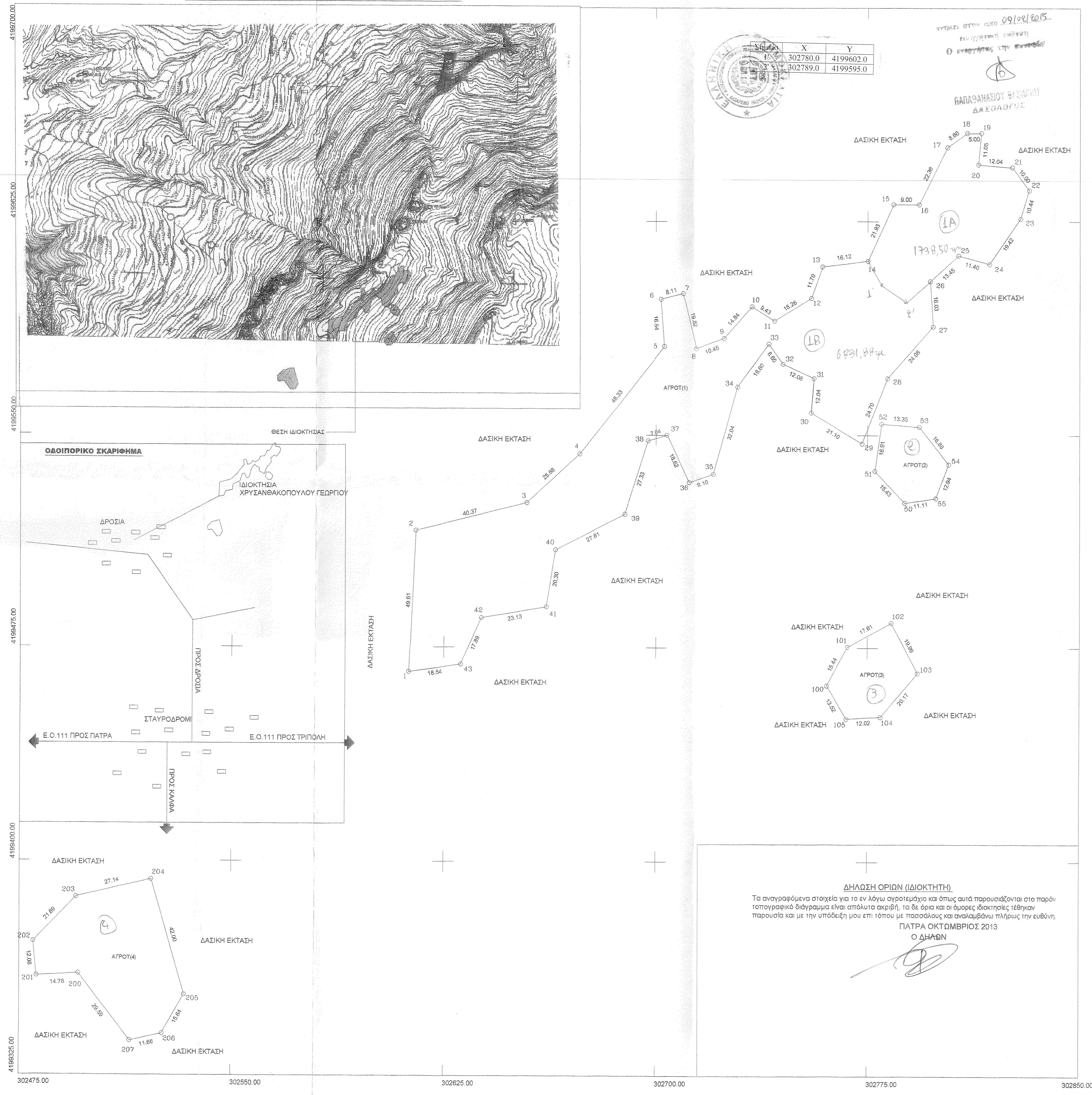


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΟΥ 6255 /5 ΚΑΙ 6255 /7



X	Y
302780.0	4199602.0
302789.0	4199595.0

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤ(1)
Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	302832.60	4199466.30	49.61
2	302815.03	4199515.85	49.77
3	302834.17	4199525.73	29.66
4	302875.91	4199543.39	48.33
5	302782.83	4199581.14	18.84
6	302701.75	4199597.63	8.11
7	302729.61	4199599.02	10.45
8	302714.33	4199580.35	14.64
9	302724.17	4199583.89	8.43
10	302724.00	4199595.00	11.70
11	302742.00	4199590.00	15.96
12	302735.00	4199595.00	18.12
13	302759.00	4199599.00	22.38
14	302775.00	4199611.00	21.53
15	302784.00	4199631.00	9.90
16	302783.00	4199631.00	8.60
17	302803.00	4199631.00	5.00
18	302810.00	4199656.00	24.70
19	302815.00	4199656.00	12.04
20	302814.50	4199645.00	10.99
21	302825.00	4199644.00	10.44
22	302832.00	4199636.00	19.42
23	302825.00	4199626.00	11.40
24	302815.00	4199613.00	13.45
25	302807.00	4199613.00	16.03
26	302797.00	4199604.00	24.08
27	302785.00	4199585.00	24.70
28	302782.00	4199570.00	21.19
29	302775.00	4199547.00	12.04
30	302745.00	4199536.00	6.50
31	302746.00	4199570.00	12.08
32	302745.00	4199585.00	6.50
33	302740.00	4199585.00	16.60
34	302720.00	4199567.00	15.04
35	302720.38	4199536.14	9.10
36	302711.77	4199535.19	15.85
37	302704.00	4199550.00	7.28
38	302697.00	4199548.00	27.33
39	302688.90	4199521.89	20.30
40	302684.38	4199509.24	23.13
41	302661.00	4199489.21	17.69
42	302636.28	4199485.34	18.54
43	302630.84	4199469.02	17.69
44	302631.60	4199469.02	18.54

$E = 1/2 \sum(X_i - X_{i+1})(Y_i + Y_{i+1}) = 8570.38 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤ(2)
Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
50	302788.00	4199539.00	16.43
51	302777.50	4199537.00	16.91
52	302778.90	4199554.10	13.35
53	302783.30	4199595.00	18.88
54	302803.60	4199630.60	19.94
55	302788.00	4199627.00	11.11
56	302789.00	4199636.00	11.11

$E = 1/2 \sum(X_i - X_{i+1})(Y_i + Y_{i+1}) = 520.77 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤ(3)
Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
100	302760.65	4199461.75	17.61
101	302767.95	4199475.35	19.99
102	302783.38	4199489.82	20.17
103	302782.70	4199469.14	18.02
104	302779.60	4199450.80	13.62
105	302767.60	4199450.15	13.62
106	302760.65	4199461.75	17.61

$E = 1/2 \sum(X_i - X_{i+1})(Y_i + Y_{i+1}) = 666.73 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤ(4)
Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
200	302455.88	4199360.40	14.78
201	302440.12	4199356.62	12.08
202	302478.85	4199371.80	21.69
203	302445.10	4199387.17	21.14
204	302461.85	4199393.37	42.00
205	302453.17	4199353.02	11.66
206	302450.40	4199339.43	28.59
207	302451.00	4199327.00	28.59
208	302455.88	4199360.40	14.78

$E = 1/2 \sum(X_i - X_{i+1})(Y_i + Y_{i+1}) = 1800.94 \mu^2$

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ

- ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ (1)
(1,2.....42,43,1) ΕΜΒΑΔΟΥ E=8570.38M²
- ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ (2)
(50,51.....55,50) ΕΜΒΑΔΟΥ E=520.77M²
- ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ (3)
(100,101.....105,100) ΕΜΒΑΔΟΥ E=666.73M²
- ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ (4)
(200,201.....207,200) ΕΜΒΑΔΟΥ E=1800.94M²

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Μιαούλη 52-54,



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Σύμφωνα με το αρθρ. 15, παρ. 2, Ν. 1567/1982
Απόφαση με το οποίο αποδέχεται
συντάσσοντας μέτρο:
Πάτρα 10/02/2013
Ο Διευθυντής
ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΑΡΒΑΤΣΟΥΛΗΣ
- Δασπόνδης

Εργοδότης: Χρυσανθακόπουλος Γεώργιος του Αθανασίου

Έργο: Αποτύπωση Αγροτεμαχίων

Θέση: Δήμος Ερυμάνθου, Δ.Ε. Φαρρών
Τ.Κοιν. Δροσιάς, Θέση "Καταφύλη"

Μελετητής: Νικολακόπουλος Ανδρέας

Θέμα Σχεδίου: Τοπογραφικό Διάγραμμα

Αριθμός Σχεδίου: T1

Χρόνος Μελέτης: Οκτώμβριος 2013

Κλίμακα: 1:750

Σφραγίδα: ΑΝΔΡΕΑΣ Α. ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 36951
ΜΙΑΟΥΛΗ 52-54 - ΠΑΤΡΑ - ΤΗΛ. 2610.313.628
Α.Φ.Μ. 024886670 - Δ.Ο.Υ. Β' ΠΑΤΡΩΝ

Υπογραφή:

ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΙΩΝ (ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ)

Τα αναγραφόμενα στοιχεία για το εν λόγω αγροτεμάχιο και όπως αυτά παρουσιάζονται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα είναι απόλυτα ακριβή, τα όρια και οι όμορες διοικητικές τέθηκαν παρουσία και με την υποδείξη μου επί τόπου με πασαλούς και αναλαμβάνω πλήρως την ευθύνη.

ΠΑΤΡΑ ΟΚΤΩΜΒΡΙΟΣ 2013
Ο ΔΗΛΩΣΗ