

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (A1, A2, A3, ..., A16, A17, A18, A1)
 Ιδιοκτησίας Ευαγγελου Θεοδ. Κοντακου
 Ευρισκομενο στη θεση Αγκαθακι
 Εκτος οριων οικισμου Ελληνικου
 Του Δημου Μονεμβασιας

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ

$$E1 = 1/2[(3,79 \times 7,89) + (11,60 \times 3,89) + (3,75 \times 3,79)] + (3,66 \times 25,03) =$$

$$44,61 + 91,61 = 136,23 \text{ M}^2$$

$$E2 = (29,87 + 30,14) / 2 \times 3,80 = 114,43 \text{ M}^2$$

$$E3 = 1/2(19,13 \times 38,05) + 1/2(18,47 \times 38,05) = 363,95 + 351,39 = 715,35 \text{ M}^2$$



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
 των ορθογωνικών συντεταγμένων
 των κορυφών του κατά ΕΓΣΑ87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A1	411219.57	4052298.59	11.60
A2	411228.89	4052305.49	12.62
A3	411238.94	4052313.12	12.58
A4	411248.98	4052320.70	3.80
A5	411251.95	4052323.07	5.03
A6	411255.81	4052326.30	4.05
A7	411258.36	4052323.14	26.65
A8	411275.11	4052302.43	7.08
A9	411269.28	4052298.41	3.64
A10	411266.28	4052296.35	2.56
A11	411264.57	4052294.44	9.18
A12	411256.77	4052289.60	9.60
A13	411248.88	4052284.13	2.62
A14	411246.67	4052282.72	3.72
A15	411243.70	4052280.48	8.00
A16	411237.32	4052275.65	21.23
A17	411224.31	4052292.44	3.97
A18	411221.87	4052295.58	3.79
A1	411219.57	4052298.59	

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

$$E = 1359.11 \mu^2$$

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. ΣΤΑΥΛΟΣ E1 = 136,23 M²

2. ΣΤΑΥΛΟΣ E2 = 114,43 M²

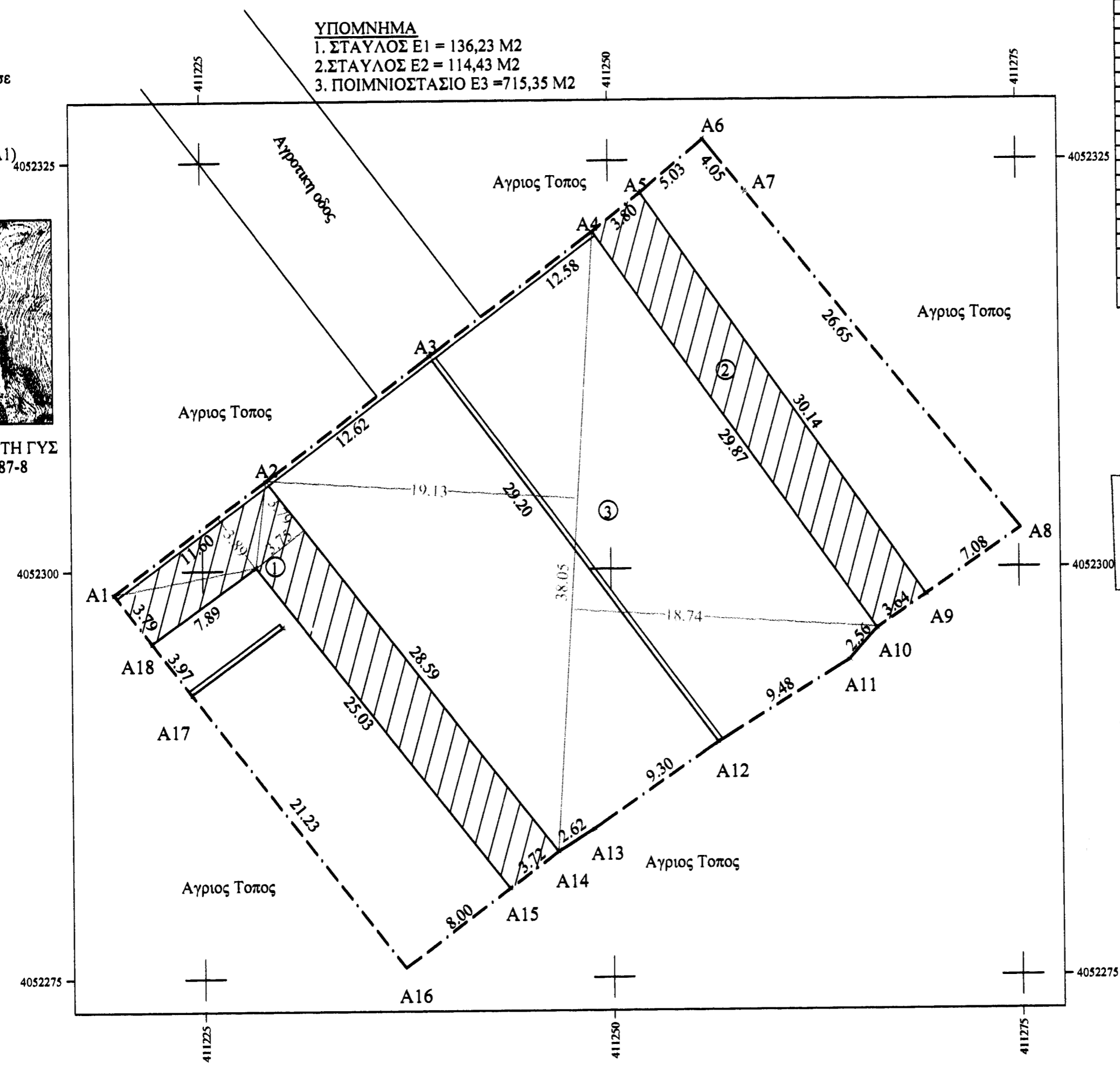
3. ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟ E3 = 715,35 M²

Κλίμαξ 1:250

Τα ορια υπεδείξε και υλοποίησε
 ο Ευαγγελου Θεοδ. Κοντακου
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ
 Ε Αγροτεμαχίου
 (A1, A2, A3, ..., A16, A17, A18, A1)
 = 1.359,11 M²



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ
 ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΗ: 7387-8



ΠΑΝΑΓΙΩΣ Α. ΓΡΑΦΩΝ
 ΠΤΥΧ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΥ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΡ. ΜΗΤΡ. Ε.Ε.Τ.Α.Μ. 21186
 ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑ ΑΓ. ΑΝΤΩΝΗΣ
 ΑΦΜ: 056241892 - ΔΟΥ - ΜΟΛΛΑΩΝ
 ΤΗΛ: 27320 61909

65530/237/12-8-2014

12-8-2014

ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑ
 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2006