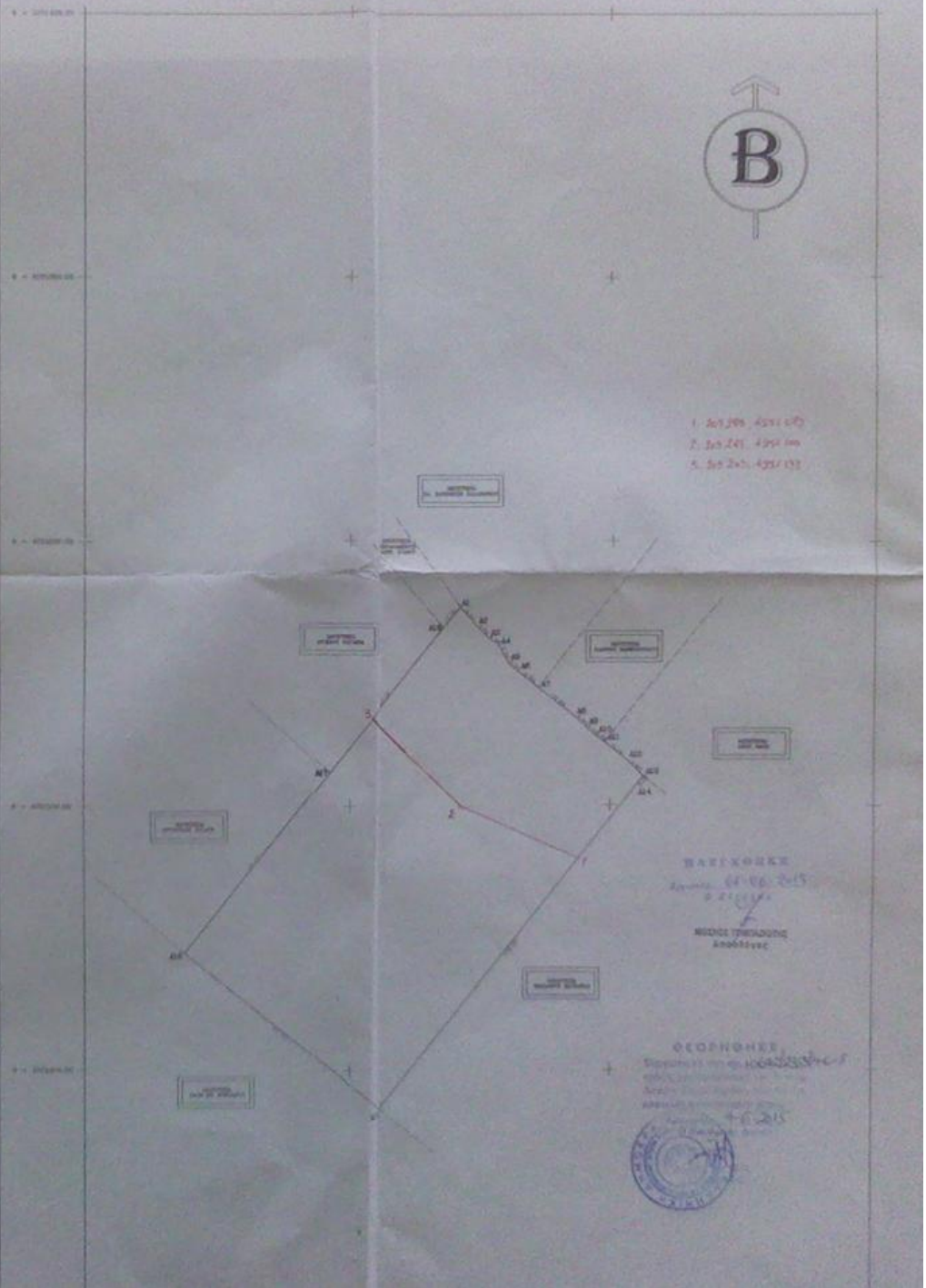


ΕΜΒΑΣΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΛΟΓΗ			
Με την ένδειξη της οριζοντίως ποσοτήτων των κλάσεων 100			
ΕΜΒΑΣΗ	X	Y	ΜΕΤΡΑ
A1	209041.80	425111.85	8.41
A2	209045.20	425127.20	8.64
A3	209050.20	425133.45	8.88
A4	209057.24	425135.25	7.24
A5	209060.25	425140.85	5.25
A6	209064.84	425135.05	3.84
A7	209072.20	425111.85	12.80
A8	209080.25	425135.25	5.00
A9	209090.20	425112.47	6.10
A10	209084.80	425128.25	3.84
A11	209087.20	425128.25	11.14
A12	209090.40	425115.85	3.62
A13	209014.20	425115.85	3.62
A14	209010.20	425128.25	15.80
A15	209010.20	425088.40	8.00
A16	209017.87	425054.00	8.43
A17	209018.48	425042.41	7.28
A18	209020.15	425027.14	10.00
A19	209041.80	425111.85	8.41

ΣΥΝΟΛΟ ΕΜΒΑΣΗΣ = 91.11

Ε = 15477.05 μ²



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ - ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ

ΠΔ/24-5-85 (ΦΕΚ-270/Δ/31-5-85)

(1) ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ

α) ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ 4000,00 μ² ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΕ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟ ΔΡΟΜΟ ΕΙΚΟΣΗΠΕΝΤΕ (25) ΜΕΤΡΑ

β) ΤΑ ΕΧΟΝΤΑ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ, ΕΘΝΙΚΕΣ, ΕΠΑΡΧΙΑΚΕΣ ΔΗΜΟΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ ΟΔΟΥΣ ΚΑΠ.

ΠΡΟΣΩΠΟ 45,00 μ

ΒΑΘΟΣ 50,00 μ

ΕΜΒΑΔΟΝ 4000,00 μ²

(2) ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ

α) ΤΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΠΟΛΕΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΜΟΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΧΑΝ ΣΤΙΣ

24/4/77 ΕΜΒΑΔΟΝ 2000,00 μ²

β) ΤΑ ΓΗΠΕΔΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΠ ΔΡΟΜΟΥΣ ΕΦ'ΟΣΟΝ ΕΧΟΥΝ

αα) Π=10,00 μ, β=15,00 μ, Ε=750,00 μ²

ΚΑΙ ΠΡΟΤΗΡΧΟΥΝ ΣΤΙΣ 12/11/62

ββ) Π=20,00 μ, β=35,00 μ, Ε=1200,00 μ²

ΚΑΙ ΠΡΟΤΗΡΧΟΥΝ ΣΤΙΣ 12/09/64

γγ) Π=25,00 μ, β=40,00 μ, Ε=2000,00 μ²

ΚΑΙ ΠΡΟΤΗΡΧΟΥΝ ΣΤΙΣ 17/10/78

δδ) ΤΑ ΓΗΠΕΔΑ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΗ 17/10/78

ΗΜΕΡΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΑΠΟ ΠΔ/6-10-78 (ΦΕΚ-538/Δ)

ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΔ/ΤΟΣ

ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ Ε=4000,00 μ²

Ν-3212/03 (ΦΕΚ-308/Α/31-12-03)

ΑΡΘΡΟ-10

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΜΗΣΗ ΣΕ ΓΗΠΕΔΑ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

1. Η ΠΕΡΙΠΤ.α ΤΗΣ ΠΑΡ1 ΤΟΥ ΑΡΘ-1 ΤΟΥ ΠΔ/24-5-85 (ΦΕΚ-270/Δ/85)

ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΟΣ ΕΞΗΣ

α) ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ 4000 μ² ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΕ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟ ΔΡΟΜΟ 25 μ

ΑΡΘΡΟ-23

3. Η ΠΕΡΙΠΤ.α ΤΗΣ ΠΑΡ1 ΤΟΥ ΑΡΘ-1 ΤΟΥ ΠΔ/24-5-85, ΟΠΩΣ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ

ΠΑΡ1 ΤΟΥ ΑΡΘ-10 ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΓΙΟΥ, ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΓΗΠΕΔΑ ΠΟΥ ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ ΚΑΤΑ

ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΥΤΟΥ.

ΕΓΓΡΑΦΕΙΣ

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ - ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
Γ. ΜΑΤΡΟΚΕΦΑΛΟΥ
ΣΤΑΤΡΟΣ ΙΘΑΚΗΣ

ΘΕΜΑ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΤ. ΚΟΛΙΟΥ
Δ/Κ ΙΘΑΚΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΙΘΑΚΗΣ
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ : ΝΤΑΡΙ ΛΕΤΟΥ.

ΠΙΘΟΝΗΜΑ

1) ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ Α1 Α1- Α2- Α3- Α4- Α5- Α6- Α7- Α8- Α9- Α10- Α11- Α12- Α13- Α14
Α15- Α16- Α17- Α18- Α1.

ΕΜΒΑΔΟΝ Ε= 15477,95 μ²

1) α) ΕΛΛΑΔΟΣΕΝΤΡΑ ΤΕΜ

2) ~~_____~~

3) ~~_____~~

ΠΙΣΤΩΤΗΝΗ ΔΗΛΩΣΗ Ν.Δ.651/77

Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΤΡΟΚΕΦΑΛΟΣ ΔΗΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΗΛΩ ΟΤΙ ΤΟ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Α.Α1Α2- Α18Α1, ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΤ. ΚΟΛΙΟΥ ΕΤΡΕΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΟΣ ΒΑΘΕΟΣ
ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΣΤΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΔ/24-5-85
(ΦΕΚ-270/Δ/31-5-85) ΟΠΩΣ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΝΟΜΟ 3212 ΤΗΣ
31-12-2003 (ΦΕΚ 308/Α/31-12-03).

ΔΗΛΩΣΗ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ

ΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, Α1 Α1Α2- Α18Α1, ΓΙΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ,
ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΑΤΤΑ ΑΚΡΙΒΗ, ΤΑ ΔΕ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΠΙΝΕΔΕΥΘΗΣΑΝ
ΑΥΤΟ ΕΜΕΝΑ, ΕΠΙΣΕΝ ΔΗΛΩ ΟΤΙ ΔΕΝ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΑ ΣΤΟΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ
ΜΑΤΡΟΚΕΦΑΛΟ ΙΩΑΝΝΗ ΤΙΤΛΟΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Ο ΔΗΛΩΝ
ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΟΡΙΖΑΣ

ΣΥΝΤΑΞΑ

Ματροκεφαλός Ιωάννης
Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός
Università Politecnica delle Marche
Ιθάκη Σπουδών - τηλ. 26740-31377
Αρ. Μητρώου Τ.Ε.Ε. 111514
Α.Φ.Μ. 118223513 - ΔΟΥ ΙΘΑΚΗΣ

ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΥΜΒΕΒΑΙ

ΣΥΜΒΕΒΑΙΟΝ
ΜΑΝΥΤΑΡΙΟΝ 2010

ΚΑΙΜΑ

1:1000

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με την βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Ψ	ΜΗΚΟΣ
A1	209242.40	4251174.96	9.41
A2	209248.59	4251167.88	6.64
A3	209253.33	4251163.22	4.96
A4	209257.34	4251160.30	7.34
A5	209260.87	4251153.87	5.02
A6	209264.64	4251150.56	9.99
A7	209272.50	4251144.40	17.99
A8	209286.65	4251133.28	5.60
A9	209290.75	4251129.47	5.10
A10	209294.53	4251126.05	3.89
A11	209297.75	4251123.88	11.14
A12	209306.43	4251116.89	8.63
A13	209312.59	4251110.84	3.02
A14	209310.71	4251108.48	158.00
A15	209212.28	4250984.89	95.00
A16	209137.97	4251044.07	87.43
A17	209192.49	4251112.41	70.02
A18	209236.15	4251167.14	10.00
A1	209242.40	4251174.96	

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

$$E = 15477.05 \text{ μ}^2$$

Σημεία κατάτμησης

1. 209288, 4251079
2. 209243, 4251100
3. 209209, 4251133

