

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ : ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΠΠΕΙΟΥ - "ΛΑΡΣΟΣ"

ΕΡΓΟΔΟΤΕΣ : ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΤΣΑΜΑΤΖΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : **ΚΟΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ**
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 500

ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2003

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΚΟΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ
ΔΙΠΛΩΜ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΟΝΙΚΗΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΟ: Π. ΠΑΡΑΚΟΙΝΗ 2-ΜΥΤΙΛΗΝΗ 8100 ☎ 26845
ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ: ΜΥΤΙΛΗΝΑ-ΚΕΦΕΣΟΥ

ΜΥΤΙΛΗΝΗ 06/21/03

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

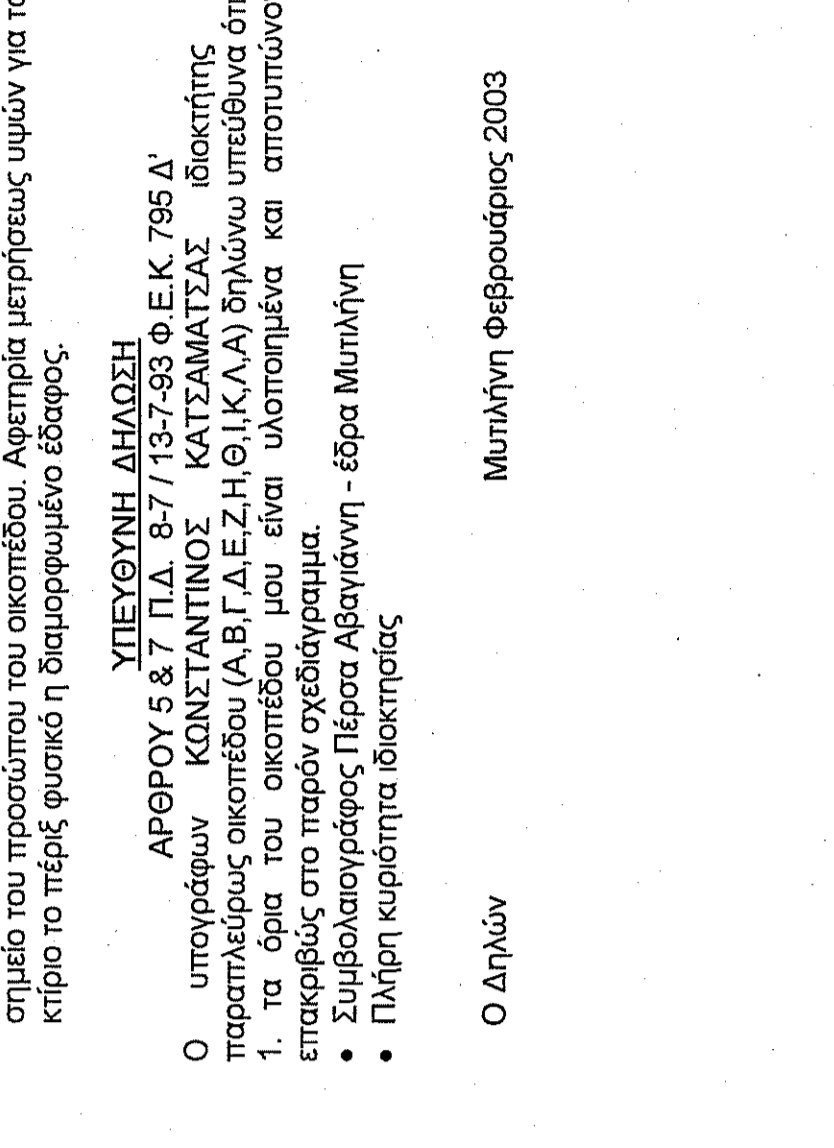
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ
ΑΡΘΡΟΥ 5 & 7 Π.Δ. 8-77/13-7-93 Φ.Ε.Κ. 796 Δ'
Ο υπογράφων ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΤΣΑΜΑΤΖΑΣ ιδιοκτήτης του παραπλεύρως οικοπέδου (Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Α) δηλώνω υπεύθυνα ότι:
1. τα όρια του οικοπέδου μου είναι υλοποιημένα και αποτυπώνονται επακριβώς στο παρόν σχεδιάγραμμα.
• Συμβολογράφος Πέτρος Αθανάσιου - έδρα Μυτιλήνη
• Πλήρη κυριότητα ιδιοκτήτης

Ο Δηλών Μυτιλήνη Φεβρουάριος 2003

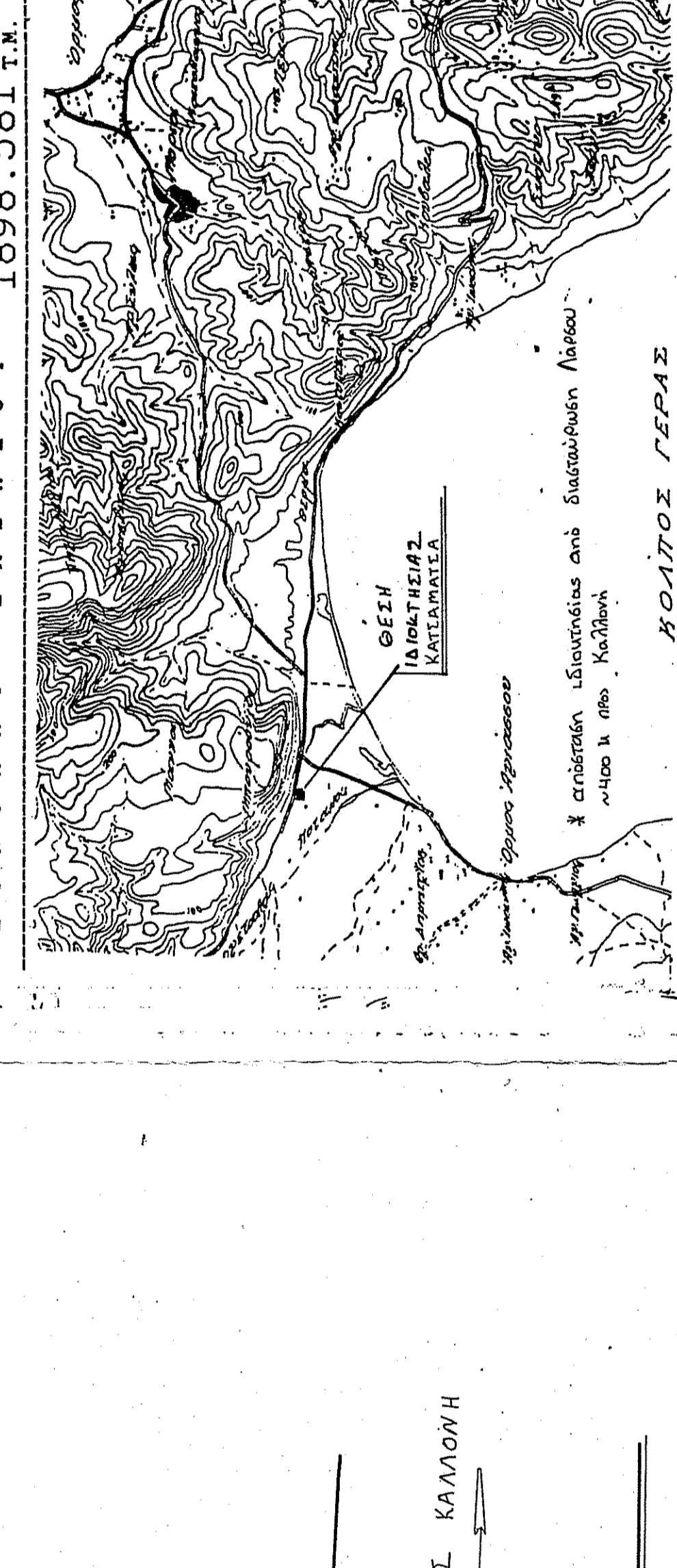
ΟΡΟΙ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ-ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ - ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ : Π.Δ. 24/31-5-1985 Φ.Ε.Κ. 270 Δ Ν 1577 Γ.Ο.Κ./1985 Φ.Ε.Κ. 210 Α/18-12-85

Α/Α ΣΥΝ/ΝΟ ΣΥΝ/ΝΗ Χ ΣΥΝ/ΝΗ Υ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΟΡΙΟΥ
1 Α	-40.192 -33.753 0.0000 0.0000 0.0000 Α - Β - 21.49
2 Β	-19.148 -38.096 -173.6359 -1483.9913 Β - Γ - 18.52
3 Γ	-1.238 -42.821 16.3938 -943.3437 Γ - Δ - 18.43
4 Δ	2.882 -24.853 -103.7406 -165.8062 Δ - Ε - 18.21
5 Ε	5.433 -6.828 -182.7201 -34.7925 Ε - Ζ - 15.81
6 Ζ	7.978 8.776 -127.4871 -132.5153 Ζ - Η - 17.65
7 Η	-9.667 9.152 0.4274 -363.5986 Η - Θ - 15.81
8 Θ	-31.750 8.820 -60.9833 -195.9310 Θ - Ι - 22.09
9 Ι	-31.881 7.232 -326.7311 -11.11320 Ι - Κ - 8.77
10 Κ	-33.289 -1.428 -802.0076 6.7455 Κ - Λ - 15.78
11 Λ	-36.603 -16.860 -1183.1862 116.3868 Λ - Α - 17.27
12 Α	-40.192 -33.753 -853.4915 -589.1838 Α - Β - 21.49
13 Β	-19.148 -38.096 0.0000 0.0000 Α - Β - 21.49
Α.Β.Ρ.Ο.Ι.Σ.Μ.Α.	3797.1621 3797.1621

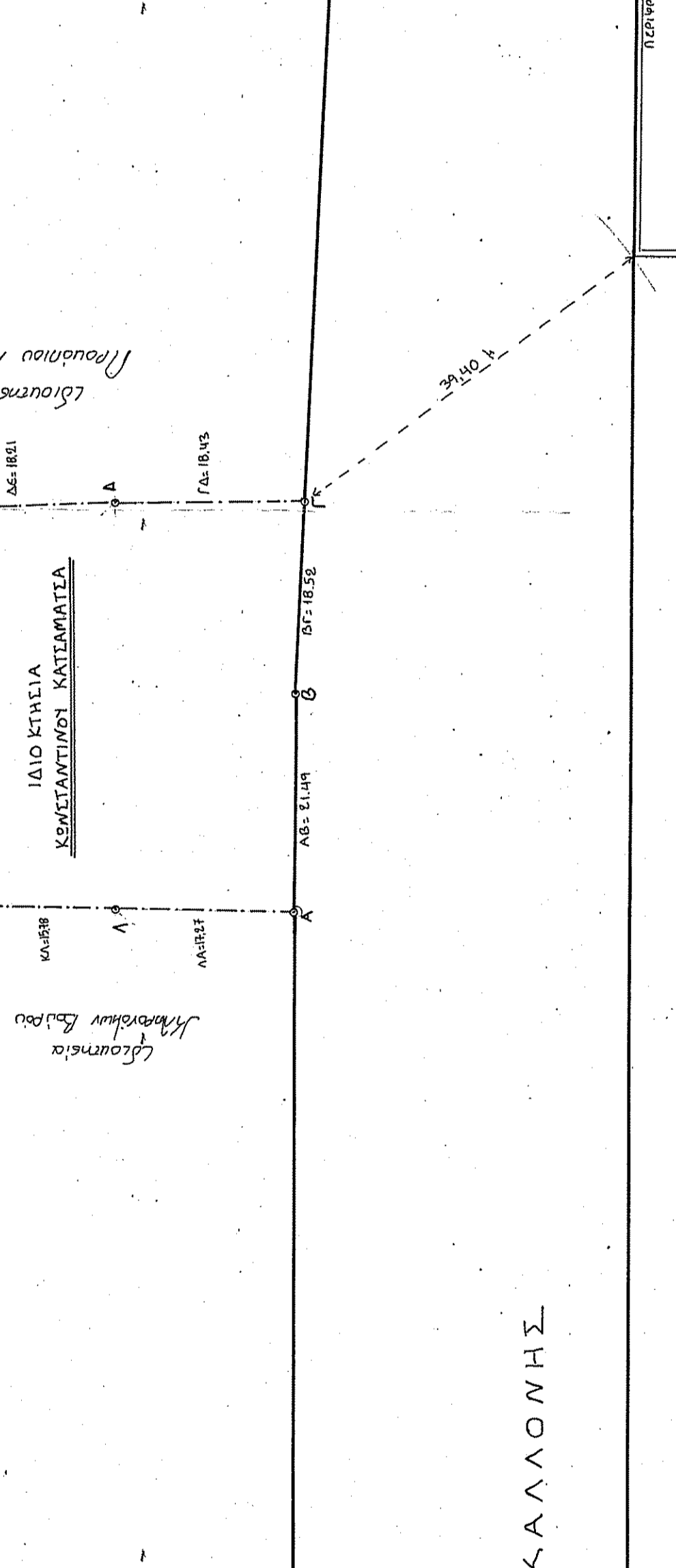
ΣΥΝΟΛΟ ΕΜΒΛΑΔΟΥ - 1898.581 τ.μ.



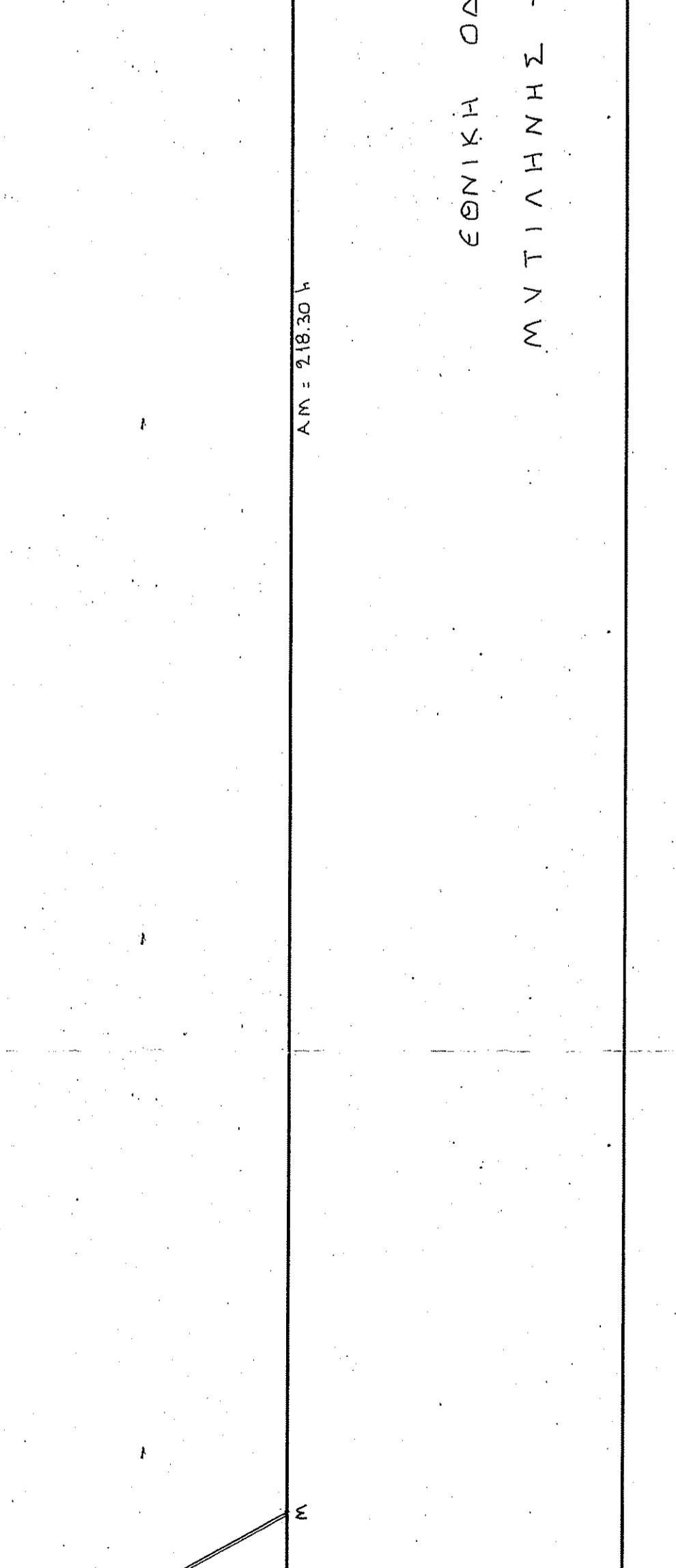
ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ	ΓΗΠΕΔΟΥ
1 Α	0.0000
2 Β	-1483.9913
3 Γ	-943.3437
4 Δ	-165.8062
5 Ε	-34.7925
6 Ζ	-132.5153
7 Η	-363.5986
8 Θ	-195.9310
9 Ι	-11.11320
10 Κ	6.7455
11 Λ	116.3868
12 Α	-589.1838
13 Β	0.0000
Α.Β.Ρ.Ο.Ι.Σ.Μ.Α.	3797.1621



ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ	ΓΗΠΕΔΟΥ
1 Α	0.0000
2 Β	-1483.9913
3 Γ	-943.3437
4 Δ	-165.8062
5 Ε	-34.7925
6 Ζ	-132.5153
7 Η	-363.5986
8 Θ	-195.9310
9 Ι	-11.11320
10 Κ	6.7455
11 Λ	116.3868
12 Α	-589.1838
13 Β	0.0000
Α.Β.Ρ.Ο.Ι.Σ.Μ.Α.	3797.1621



ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ	ΓΗΠΕΔΟΥ
1 Α	0.0000
2 Β	-1483.9913
3 Γ	-943.3437
4 Δ	-165.8062
5 Ε	-34.7925
6 Ζ	-132.5153
7 Η	-363.5986
8 Θ	-195.9310
9 Ι	-11.11320
10 Κ	6.7455
11 Λ	116.3868
12 Α	-589.1838
13 Β	0.0000
Α.Β.Ρ.Ο.Ι.Σ.Μ.Α.	3797.1621



ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ	ΓΗΠΕΔΟΥ
1 Α	0.0000
2 Β	-1483.9913
3 Γ	-943.3437
4 Δ	-165.8062
5 Ε	-34.7925
6 Ζ	-132.5153
7 Η	-363.5986
8 Θ	-195.9310
9 Ι	-11.11320
10 Κ	6.7455
11 Λ	116.3868
12 Α	-589.1838
13 Β	0.0000
Α.Β.Ρ.Ο.Ι.Σ.Μ.Α.	3797.1621

