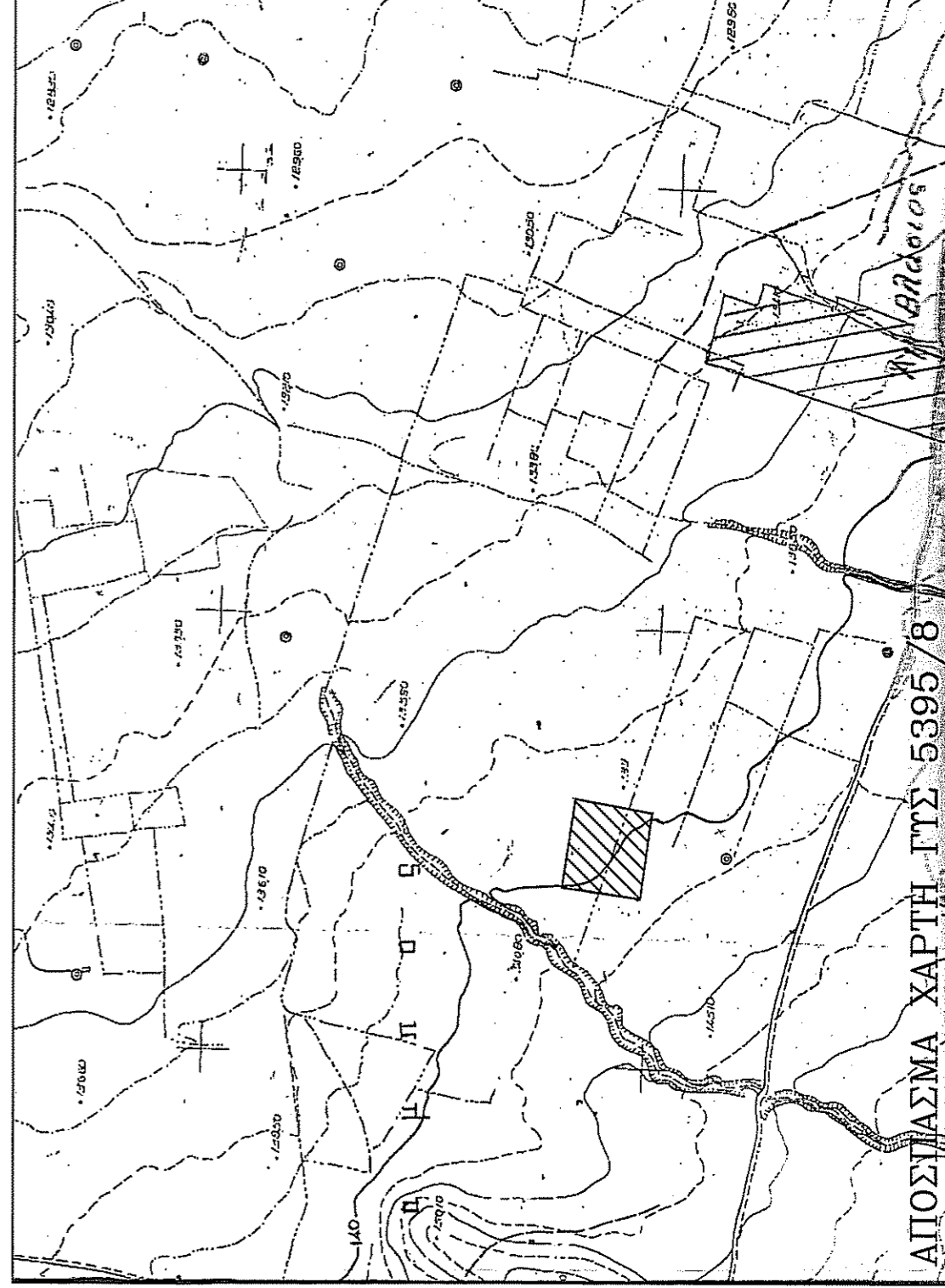
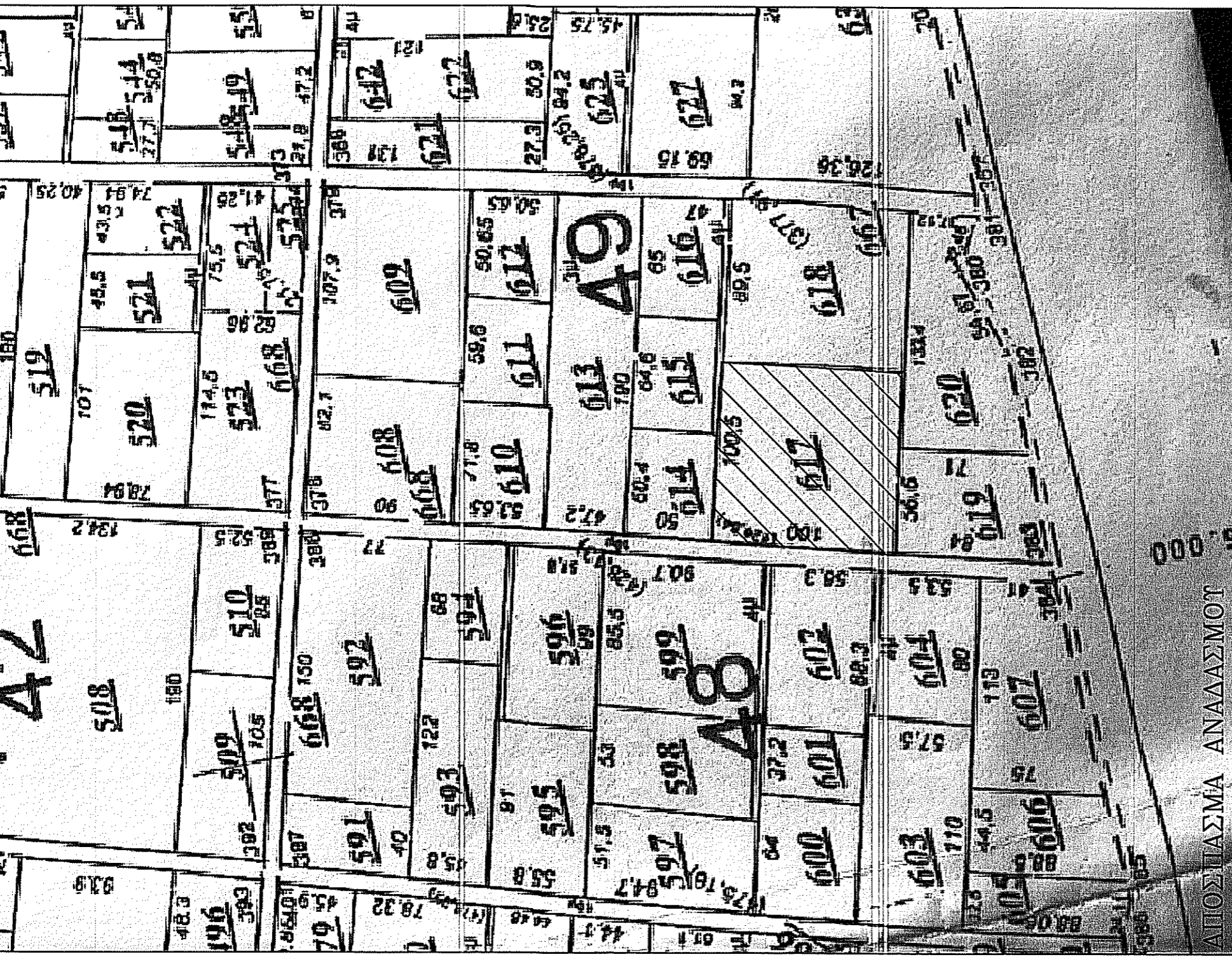


Ο ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΜΒΛΑΔΟΥ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ:
Ε= 1/2 * Σ(α₁ * β₁ - β₁ * α₂)



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΠΛ 2/Δ/1-95-95 ΝΕΚ 270 & (ΠΡΩΤΟ 4)

ΕΜΒΛΑΔΟΝ	4000.00Μ2
ΒΑΘΟΣ	50.00Μ
Π.Κ	10% (ΜΑΧ=200.00Μ2)
Σ.Δ	0.20 (ΜΑΧ=200.00Μ2)
Δ ΟΡΙΩΝ	15.00Μ
Η ΜΑΧ	7.50Μ+(1.20 ΣΤΕΓΗ)

ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ ΤΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Α-Β-Γ-Δ-Α)
Ε= 10.050,00Μ2

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΠΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΡΥΦΗΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ
Α	3953947,288	4281747,708
Β	3953947,288	4281747,708
Γ	3953947,288	4281747,708
Δ	3953947,288	4281747,708
Α	3953947,288	4281747,708

ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ ΤΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Α-Β-Γ-Δ-Α)
Ε= 10.050,00Μ2

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΛΑΥΔΑΣ, ΕΡΕΤΣΙΑΧΙΑ ΚΑΙ ΠΑΙΟΛΙΑ ΚΟΛΛΑΒΟΥ**

ΕΡΓΟ: **ΑΠΟΤΤΙΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΑΝΑΔΑΣΜΟΤ(ΤΕΜΑΧΙΟ 617)**

ΘΕΣΗ: **ΑΝΑΔΑΣΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΒΛΑΣΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΕΒΑΔΕΩΝ**

ΜΕΛΕΤΗ: **ΚΥΠΡΑΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ**

ΕΛΑΡ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ

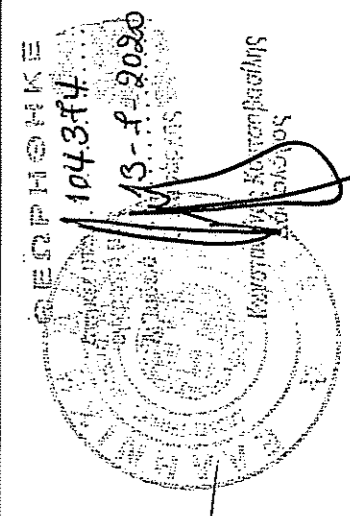
1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΜΑΙΟΣ 2018

Ο ΣΤΥΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ **ΘΕΩΡΗΣΗ ΤΠΗΡΕΣΙΑΣ**

ΚΡΗΣΤΟΣ Γ. ΚΥΠΡΑΙΟΣ
ΙΤΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ / Τ.Ε.
Α.Μ / Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. 40798 Α.Φ.Π. 105941500
ΑΡ ΑΔΕΙΑΣ: ΑΝΔΡΑΠΦΕΩΣ 83 ΛΙΒΑΔΕΙΑ
ΓΡΑ 22610 25038



ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΤΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Α-Β-Γ-Δ-Α) ΠΡΟΑΚΡΩΘΗΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΤΟΥ. -

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΓΗΠΕΔΟ ΤΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Α-Β-Γ-Δ-Α) ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΟ ΚΑΙ ΟΚΘΑΔΗΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΤΕ ΚΕΜΕΝΕΣ ΠΟΛ/ΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

ΚΡΗΣΤΟΣ Γ. ΚΥΠΡΑΙΟΣ
ΙΤΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ / Τ.Ε.
Α.Μ / Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. 40798 Α.Φ.Π. 105941500
ΑΡ ΑΔΕΙΑΣ: ΑΝΔΡΑΠΦΕΩΣ 83 ΛΙΒΑΔΕΙΑ
ΓΡΑ 22610 25038

