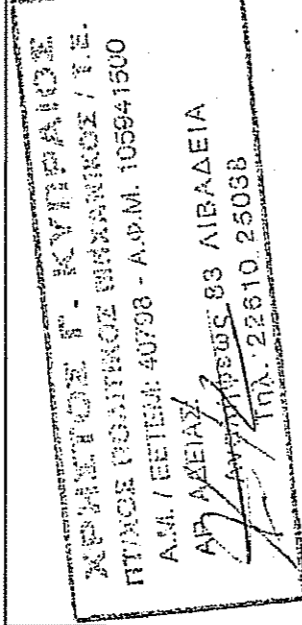


ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΕΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΡΥΦΗΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΗ Χ
Α	Α
Γ	Α
Α	Α
ΕΜΒΛΑΘΝ ΓΗΠΕΔΟΥ ΤΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Α-Β-Γ-Δ-Α)	
Ε= 7.552,00Μ ²	

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΤΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
(Α-Β-Γ-Δ-Α)
ΠΡΟΒΕΒΗΘΕΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΤΟΥΤ.-
ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΓΗΠΕΔΟ ΤΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
(Α-Β-Γ-Δ-Α)
ΕΙΝΑΙ ΑΡΓΤΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΣΤΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΕ ΚΕΙΜΕΝΕΣ ΠΟΛ/ΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΤΙΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ(ΤΕΜΑΧΙΟ 290)
ΘΕΣΗ	ΑΝΑΔΑΣΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΒΛΑΣΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΕΒΑΔΕΩΝ

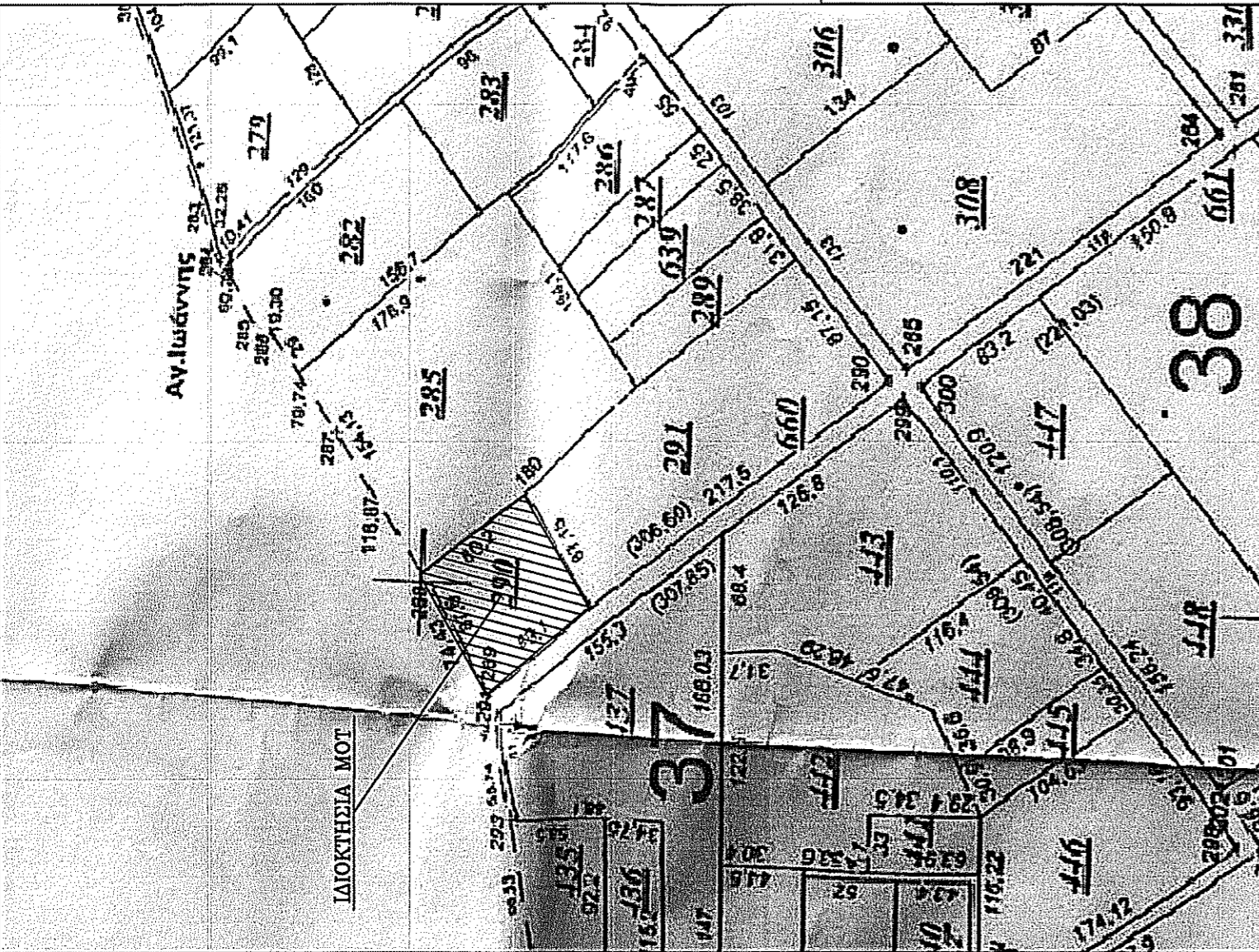
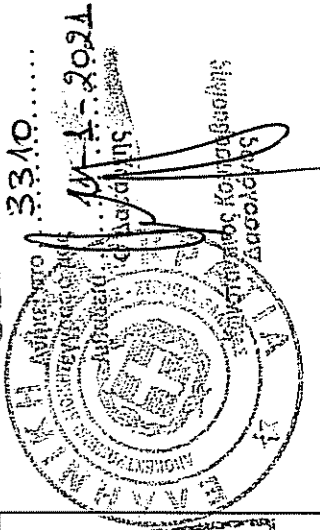
ΜΕΛΕΤΗ: ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

ΕΣΡΑ	ΛΙΒΑΔΕΙΑ
------	----------

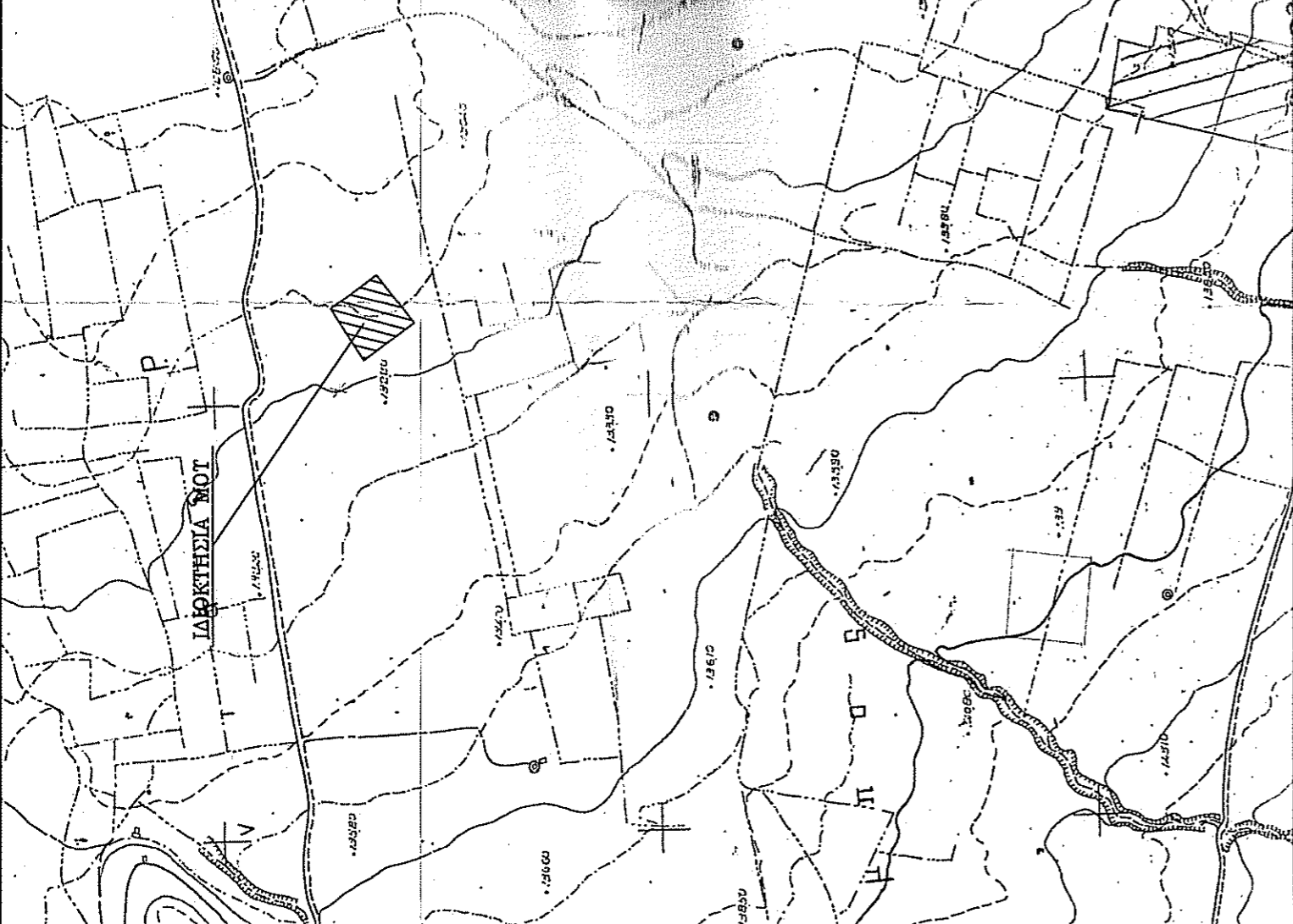
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
1:500	Π
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΜΑΙΟΣ 2018	

Ο ΣΤΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΘΕΩΡΗΣΗ ΤΙΠΡΕΣΙΑΣ



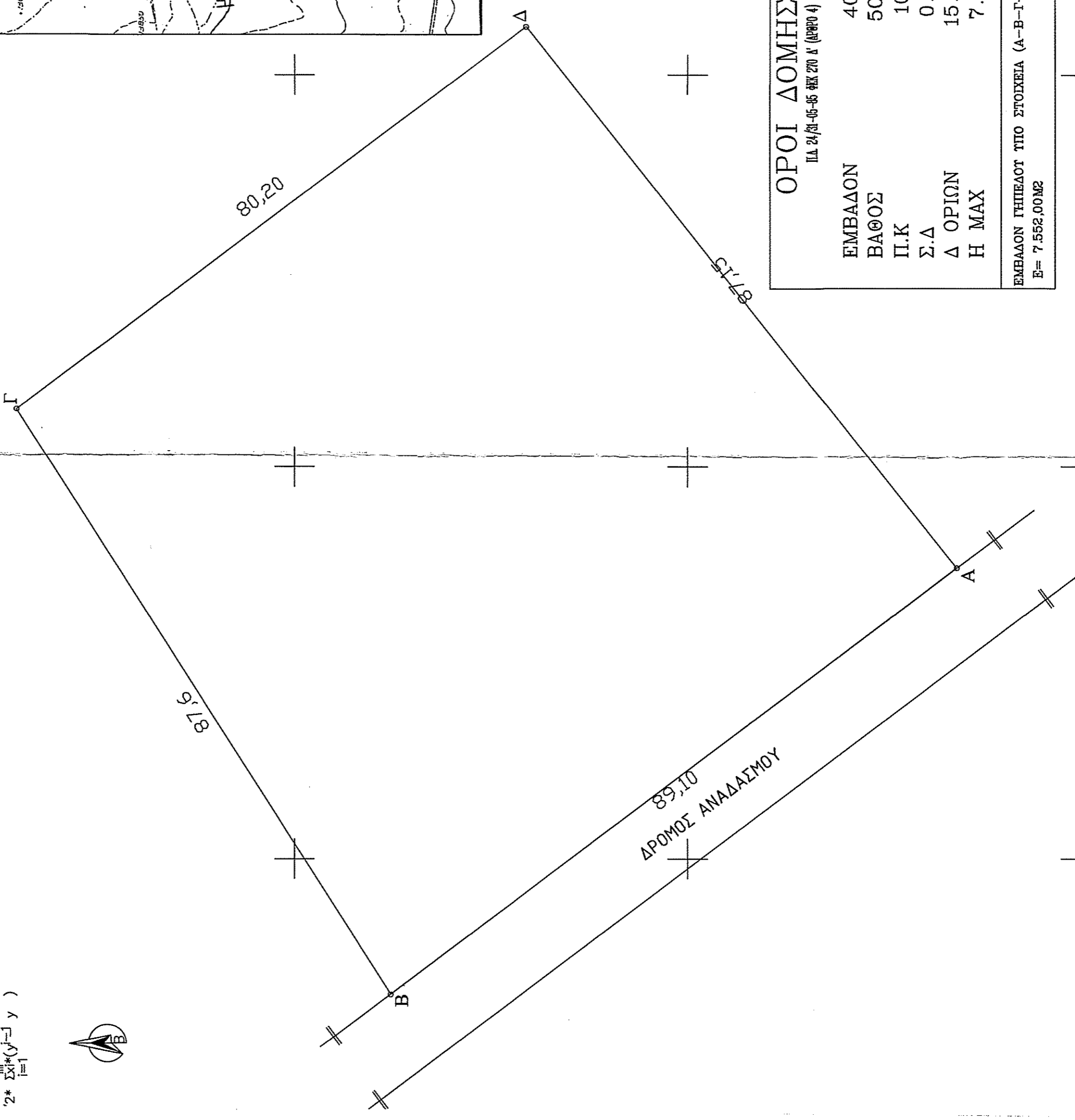
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΤΕΜ. 290



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΤΣ 5395/8



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΚΤΙΜΑΝΕΤ



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ	
ΕΜΒΛΑΘΝ	4000,00Μ ²
ΒΑΦΟΣ	50,00Μ
Π.Κ	10% (ΜΑΧ=200,00Μ ²)
Σ.Δ	0,20 (ΜΑΧ=200,00Μ ²)
Δ ΟΡΙΩΝ	15,00Μ
Η ΜΑΧ	7,50Μ+(1,20 ΣΤΕΓΗ)
ΕΜΒΛΑΘΝ ΓΗΠΕΔΟΥ ΤΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Α-Β-Γ-Δ-Α)	
Ε= 7.552,00Μ ²	

ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΜΒΛΑΘΟΥΣ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΤΗΝ
ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ
 $2 * \sum_{i=1}^n (x_i * y_{i+1} - x_{i+1} * y_i)$

