

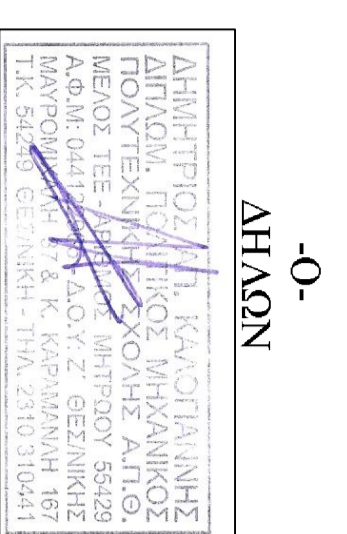
ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΒΑΘΗ ΚΙΑΚΙΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651/77

Ο κτηνοτρόφος υποεργαζόμενος Αντώνης Τσιάνος Μηχανικός ΚΑΛΟΤΡΑΦΙΑΣ ΑΠ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Θηλυόνο υπεύθυνος και υπηκόου με τον Ν. 651/77 ότι:

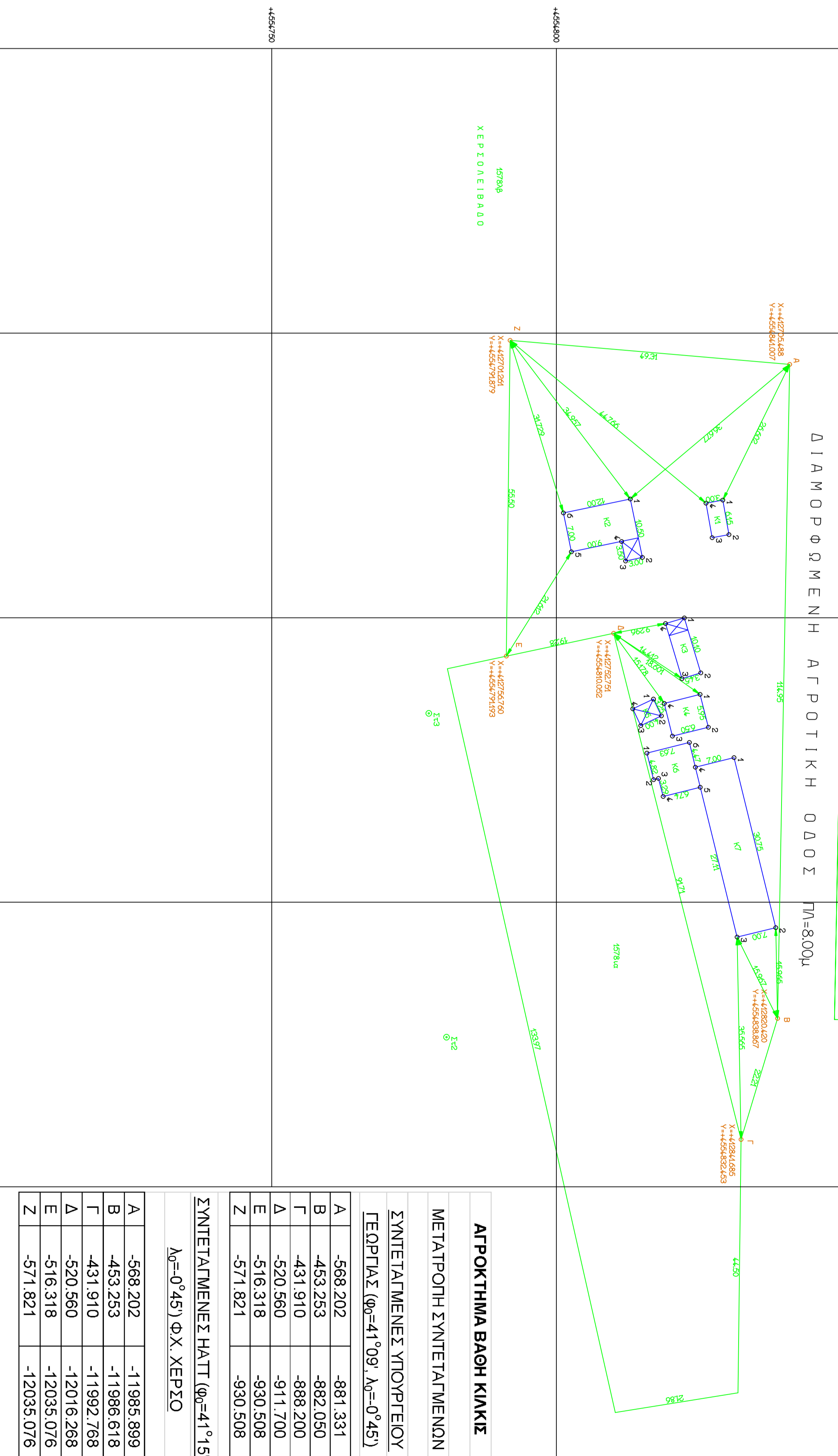
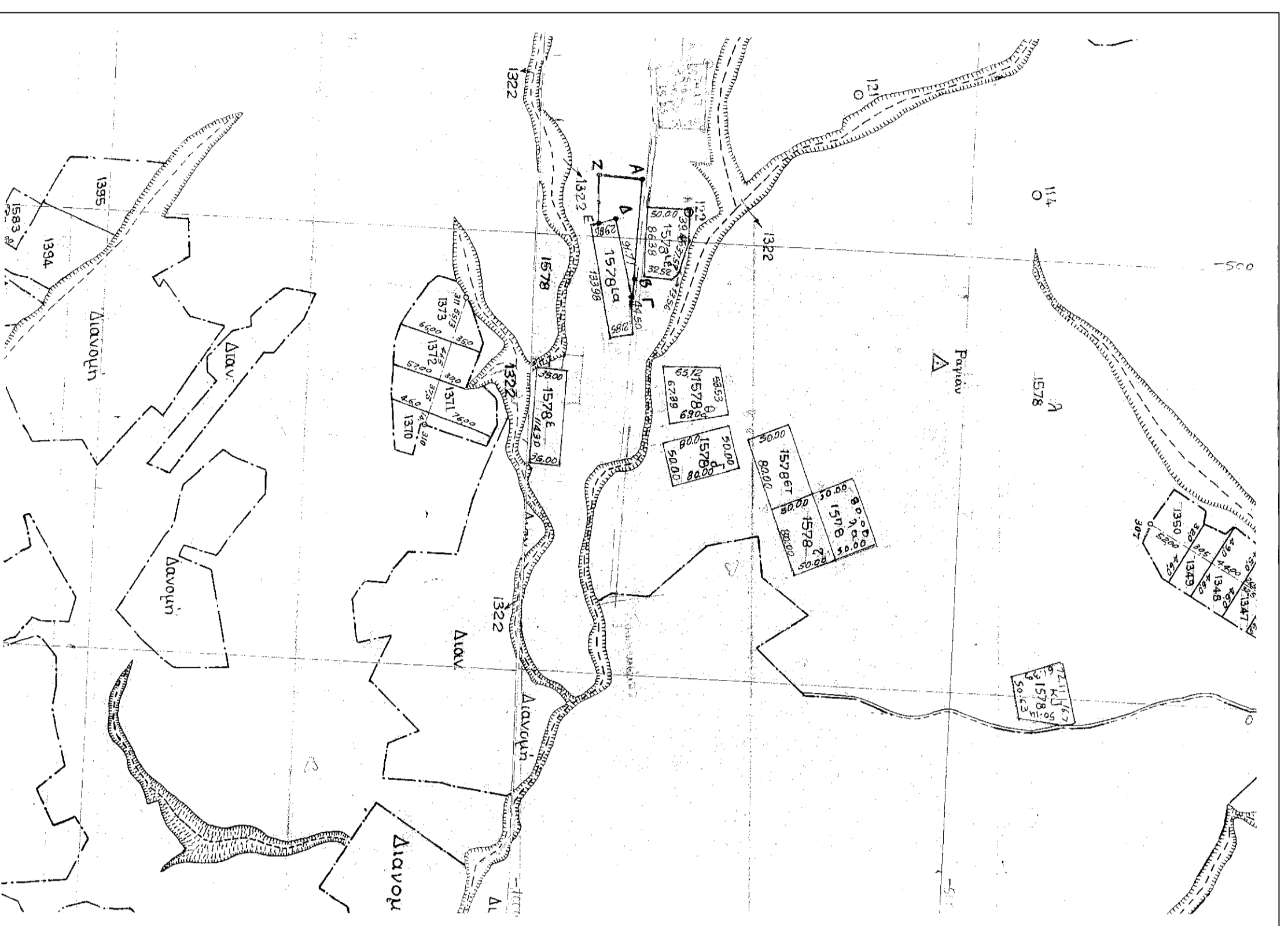
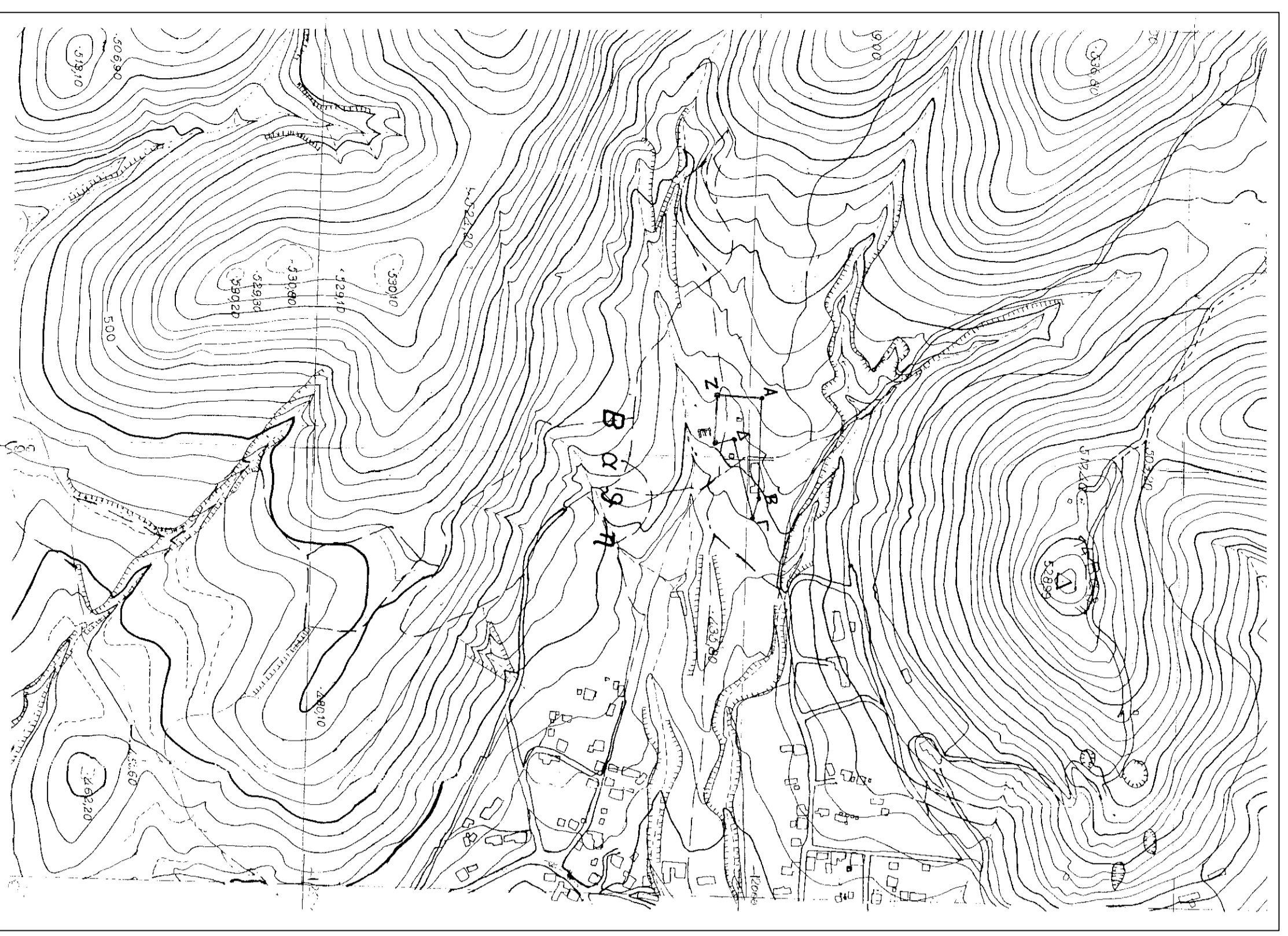
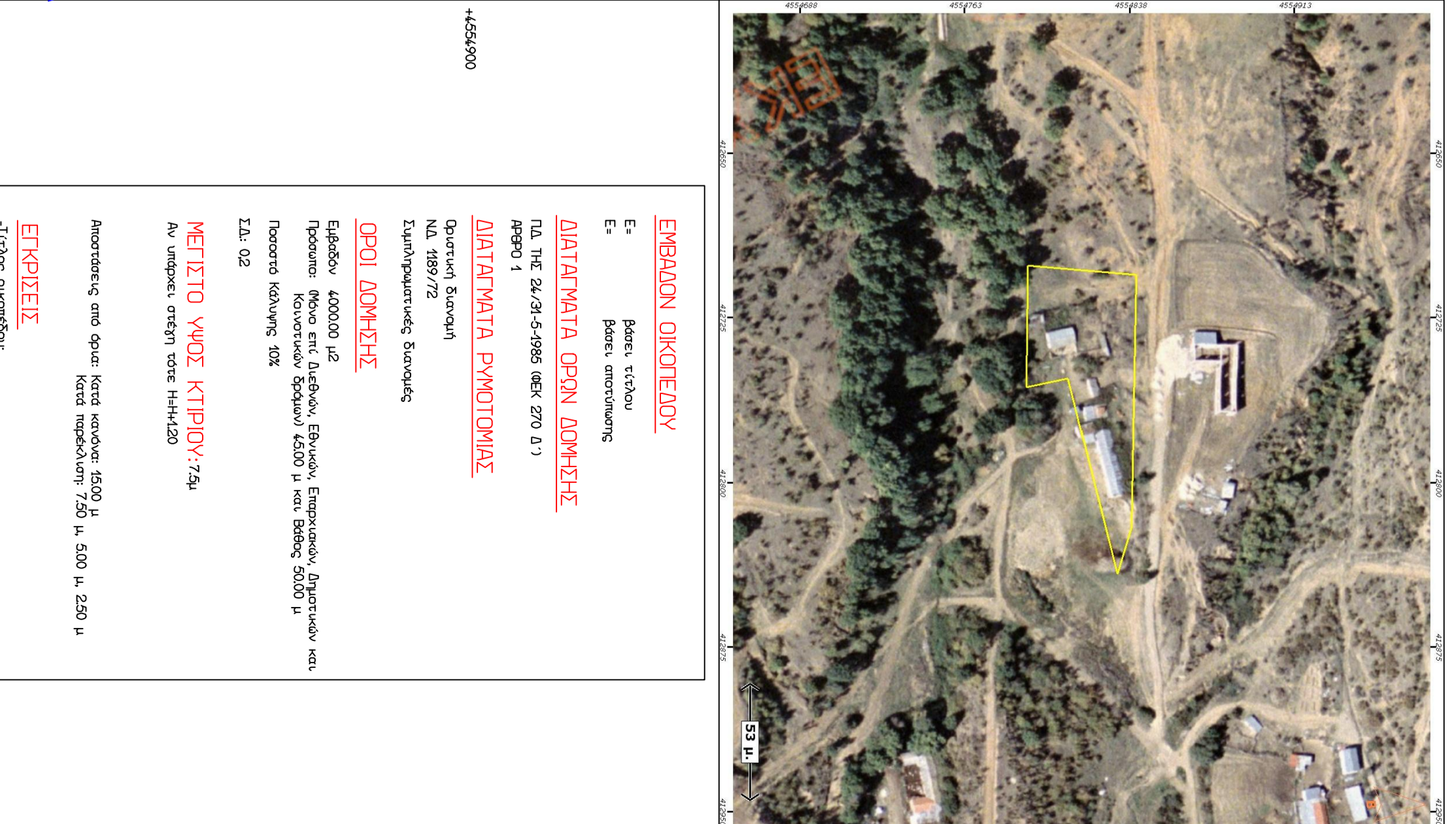
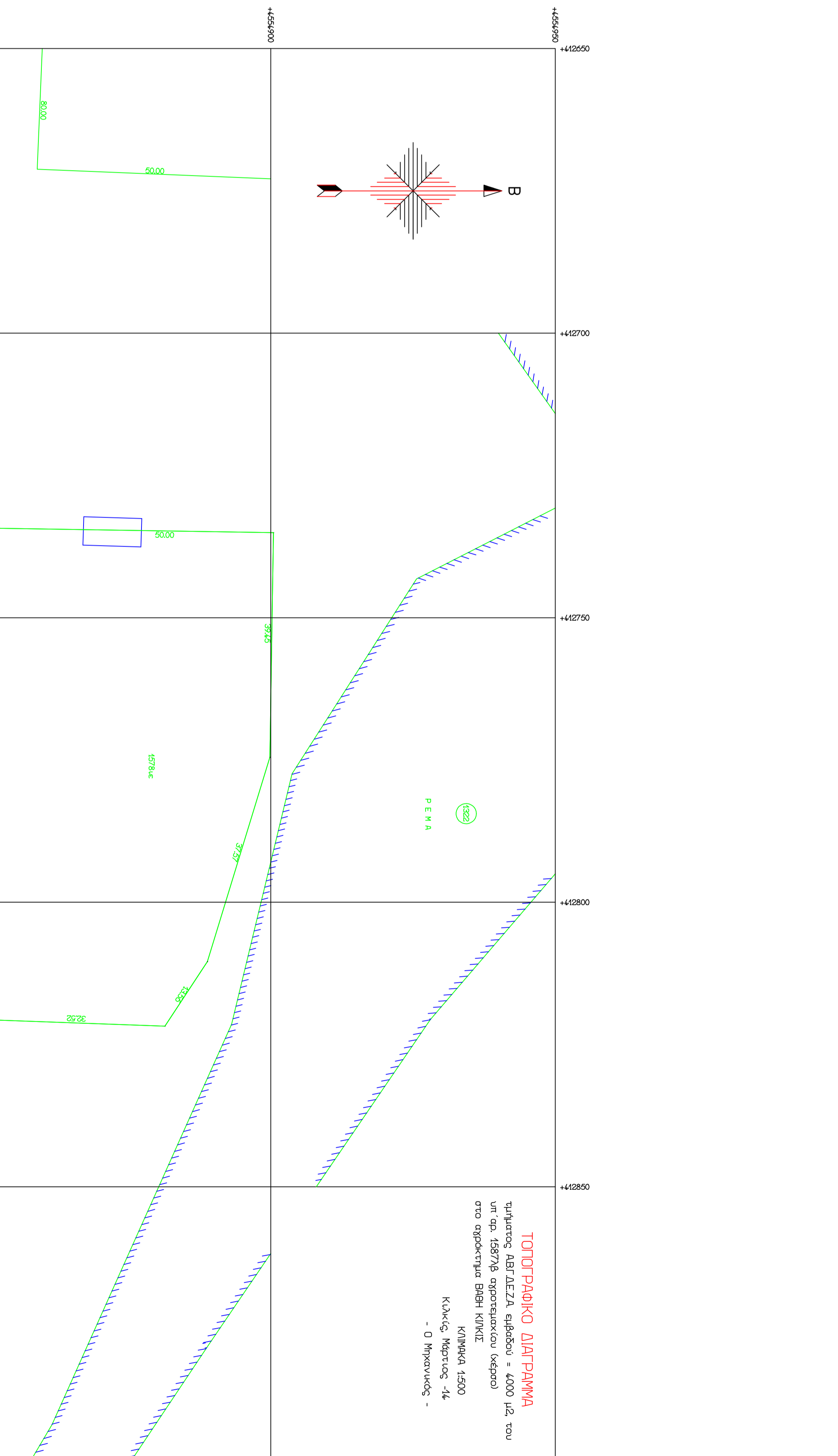
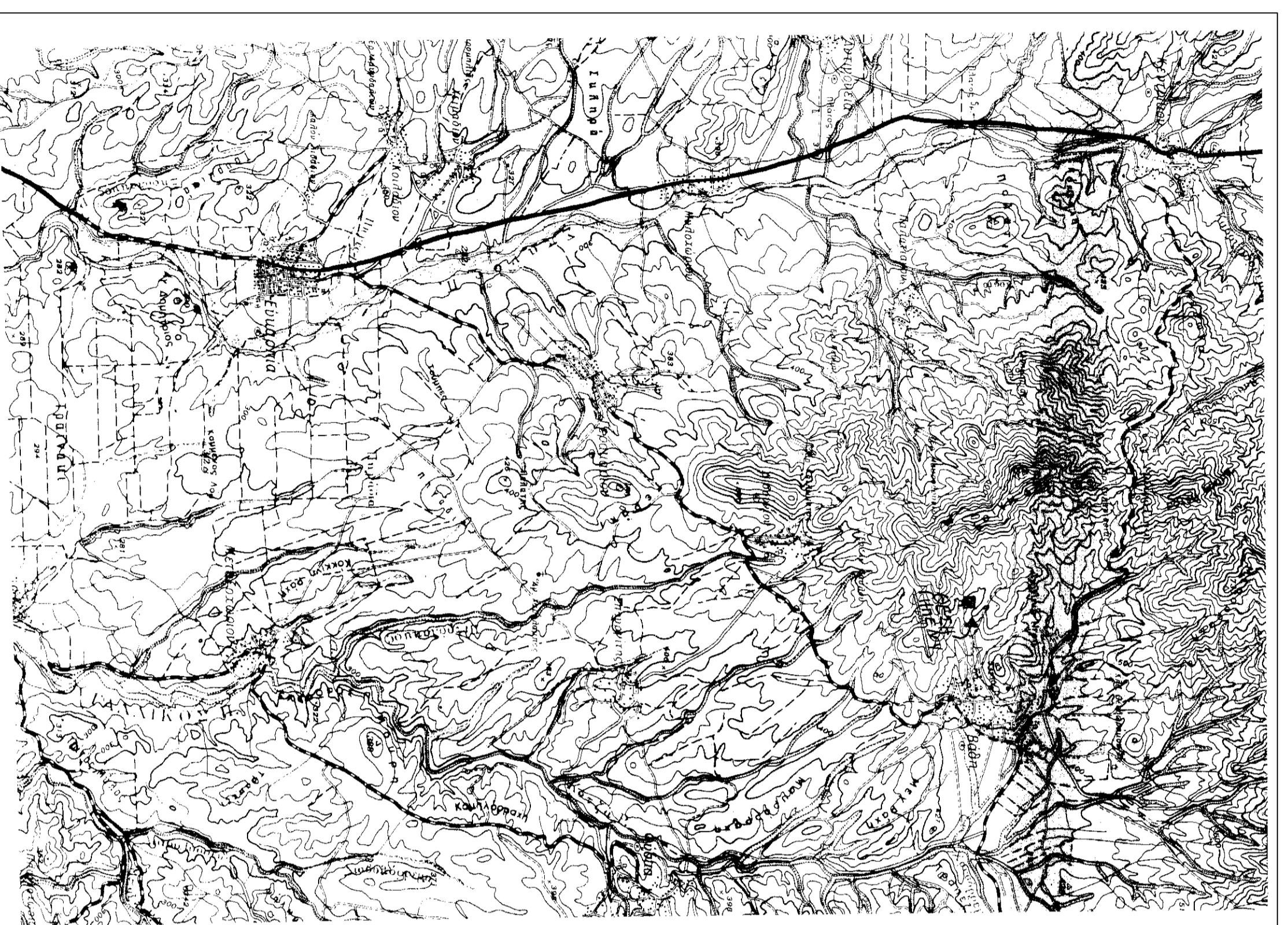
- Το υπό σπουδή Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Α. αγροπέδιο Ε = 4.000 μ² βρίσκεται στο αγροκτήμα ΒΑΘΗ, και έχει το σχήμα και τις διαστάσεις όπως φαίνεται στο τοπογραφικό σχέδιό του με τις κλίμακες πολλαπλασιαστικές διαστάσεις και έχει για σταθμική επικέντρωση βόρην = 17.831,869*0,20 = 3.566,37 στρ. και κώνυνη = 17.831,869*0,1 = 1.783,187 στρ.
- Δεν υπάρχει στις διαστάσεις των Ν. 1337/83 και 20/8/95 (Κεκτητάδα/95).

ΜΑΡΤΙΟΣ 2014



Το γεωδοκίμιο διακρίνεται στο παραρτηρούμενο ακίνητο προκύπτει ως εξής:
 Το 1587^η κοινόχρηστο έχει Ε = 17.831,869 στρ. (βασιστά γωνίες ορθογώνια τριγώνια ένα σταθμικά και 869 τετραγώνια μετρώ, είναι άγριο και ορθογώνιο σχήμου με τις κλίμακες πολλαπλασιαστικές διαστάσεις και έχει για σταθμική επικέντρωση βόρην = 17.831,869*0,20 = 3.566,37 στρ. και κώνυνη = 17.831,869*0,1 = 1.783,187 στρ.

Το υπό σπουδή Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Α. αγροπέδιο Ε = 4.000 μ² το οποίο γίνεται για σύγκριση σταθμικές επικέντρωσης προκύπτει αναλογικά ως εξής:
 βόρην = 4.000*0,2 = 800 μ² και κώνυνη = 4.000*0,1 = 400 μ².



ΕΡΓΟ
ΕΞΑΡΘΡΑ ΚΑΤΕΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ

ΘΕΣΗ
ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΒΑΘΗ ΚΙΑΚΙΣ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΜΕΤΡΟΔΟΜΗ
ΤΕΡΖΗΤΑΝΔΙ Χ. ΧΡ.
25110 Σ.Β. Π. (Π.Μ.Ε.Π.) Τ.Κ. 2600 ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΤΗΛ. 0696030300 - 0679966022 - 0628280022

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΤΡΑΜΜΑ
ΚΙΛΜΑΚΑ:1:500

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
1

ΙΧΝΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΑΡΤΙΟΣ 2014

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΤΟΙΧΙΔΑ

ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΤΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ) ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΤΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ) ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΤΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ)

ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΒΑΘΗ ΚΙΑΚΙΣ		
ΜΕΤΑΤΡΟΦΗ ΣΥΝΤΕΛΑΜΕΝΩΝ		
ΣΥΝΤΕΛΑΜΕΝΕΣ ΥΠΟΠΕΔΕΙΣ		
ΓΕΩΓΡΑΦ. (φ=41°09', λ=0°45')	ΣΥΝΤΕΛΑΜΕΝΕΣ	
A	-588,202	-881,331
B	-453,253	-882,050
F	-431,910	-888,200
Δ	-520,560	-911,700
E	-516,318	-930,508
Z	-571,821	-930,508

ΣΥΝΤΕΛΑΜΕΝΕΣ ΗΑΤΤ (φ=41°15', λ=0°45') Φ.Χ. ΧΕΡΣΟ		
A	-588,202	-11985,899
B	-453,253	-11986,618
F	-431,910	-11992,768
Δ	-520,560	-12016,268
E	-516,318	-12035,076
Z	-571,821	-12035,076