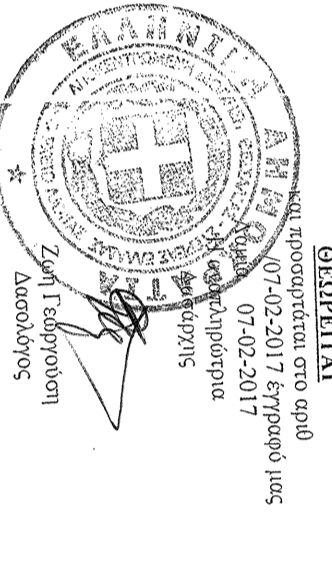
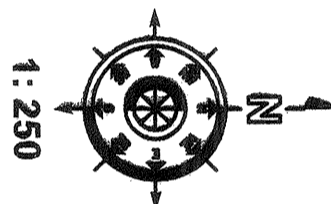
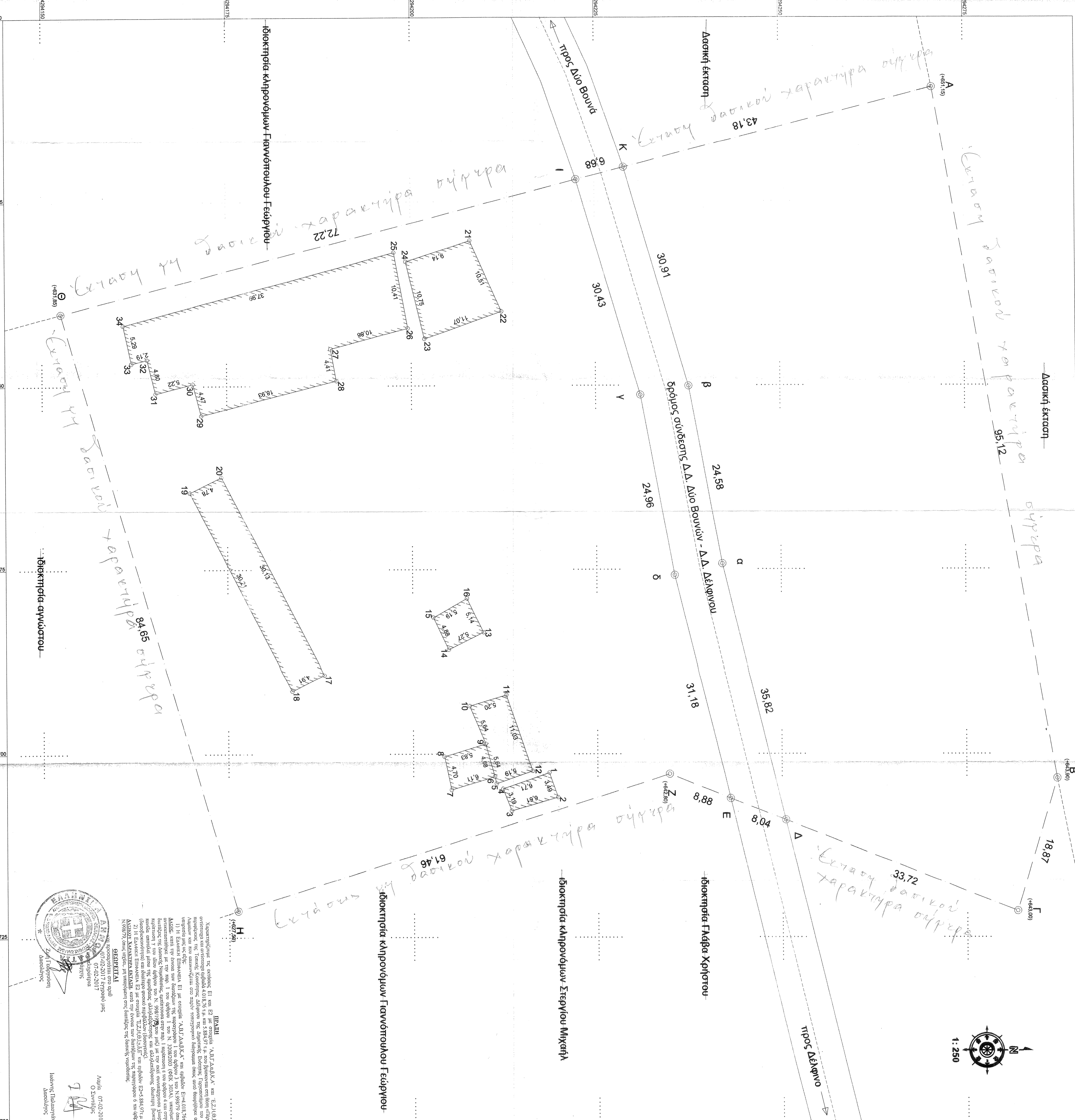


Α/Α	X	Y	ΜΗΚΟΣ
Α	360703.428	4294.218.452	3.48
Β	360703.428	4294.218.452	3.48
Γ	360721.447	4294.218.452	18.87
Δ	360721.447	4294.218.452	18.87
Ε	360706.095	4294.218.452	6.88
Ζ	360706.095	4294.218.452	6.88
Η	360721.447	4294.218.452	18.87
Θ	360703.428	4294.218.452	3.48
Ι	360703.428	4294.218.452	3.48
Κ	360703.428	4294.218.452	3.48
Λ	360703.428	4294.218.452	3.48
Μ	360703.428	4294.218.452	3.48
Ν	360703.428	4294.218.452	3.48
Ξ	360703.428	4294.218.452	3.48
Ο	360703.428	4294.218.452	3.48
Π	360703.428	4294.218.452	3.48
Ρ	360703.428	4294.218.452	3.48
Σ	360703.428	4294.218.452	3.48
Τ	360703.428	4294.218.452	3.48
Υ	360703.428	4294.218.452	3.48
Φ	360703.428	4294.218.452	3.48
Χ	360703.428	4294.218.452	3.48
Ψ	360703.428	4294.218.452	3.48
Ω	360703.428	4294.218.452	3.48

ΜΗΜΟΡΙΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΟΝ

(ΓΕΝ. ΑΡ. 87)



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΤΥΛΟΔΟΤΗ

Α. Π. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

Μηχανικός

Από: 17/02/2017

Σελίδα: 1/1

ΥΠΟΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΤΥΠΟΣ
.....
.....
.....
.....

ΔΗΛΩΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (Ν. 351/1972)

Διαβάζοντας σύμφωνα με το νόμο περί της παρούσης μετρήσεως:

- 1) Η μετρήσιμη ομοιομορφία του εδάφους είναι ομοιομορφία και η ύψος του είναι ομοιομορφία. Η ομοιομορφία αυτή είναι ομοιομορφία με τον ίδιο τύπο ομοιομορφίας με τον τύπο ομοιομορφίας που ορίζεται στην παρούσα μετρήσιμη ομοιομορφία.
- 2) Η μετρήσιμη ομοιομορφία του εδάφους είναι ομοιομορφία με τον ίδιο τύπο ομοιομορφίας με τον τύπο ομοιομορφίας που ορίζεται στην παρούσα μετρήσιμη ομοιομορφία.

Από: Μηχανικός Α. Π. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

Ο έργο της μετρήσεως είναι ομοιομορφία με τον ίδιο τύπο ομοιομορφίας με τον τύπο ομοιομορφίας που ορίζεται στην παρούσα μετρήσιμη ομοιομορφία.

Από: Μηχανικός Α. Π. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

ΕΜΒΛΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΩΝ

Εμβαδόν τετραγώνου με στοιχεία (Α, Β, Γ, Δ, Ε, Α) = 4.018,71 μ.²

Εμβαδόν ορθογώνιου με στοιχεία (Α, Β, Γ, Δ, Ε, Β) = 4.884,97 μ.²

Εμβαδόν τριγώνου με στοιχεία (Α, Β, Γ, Δ, Ε, Β) = 2.729,71 μ.²

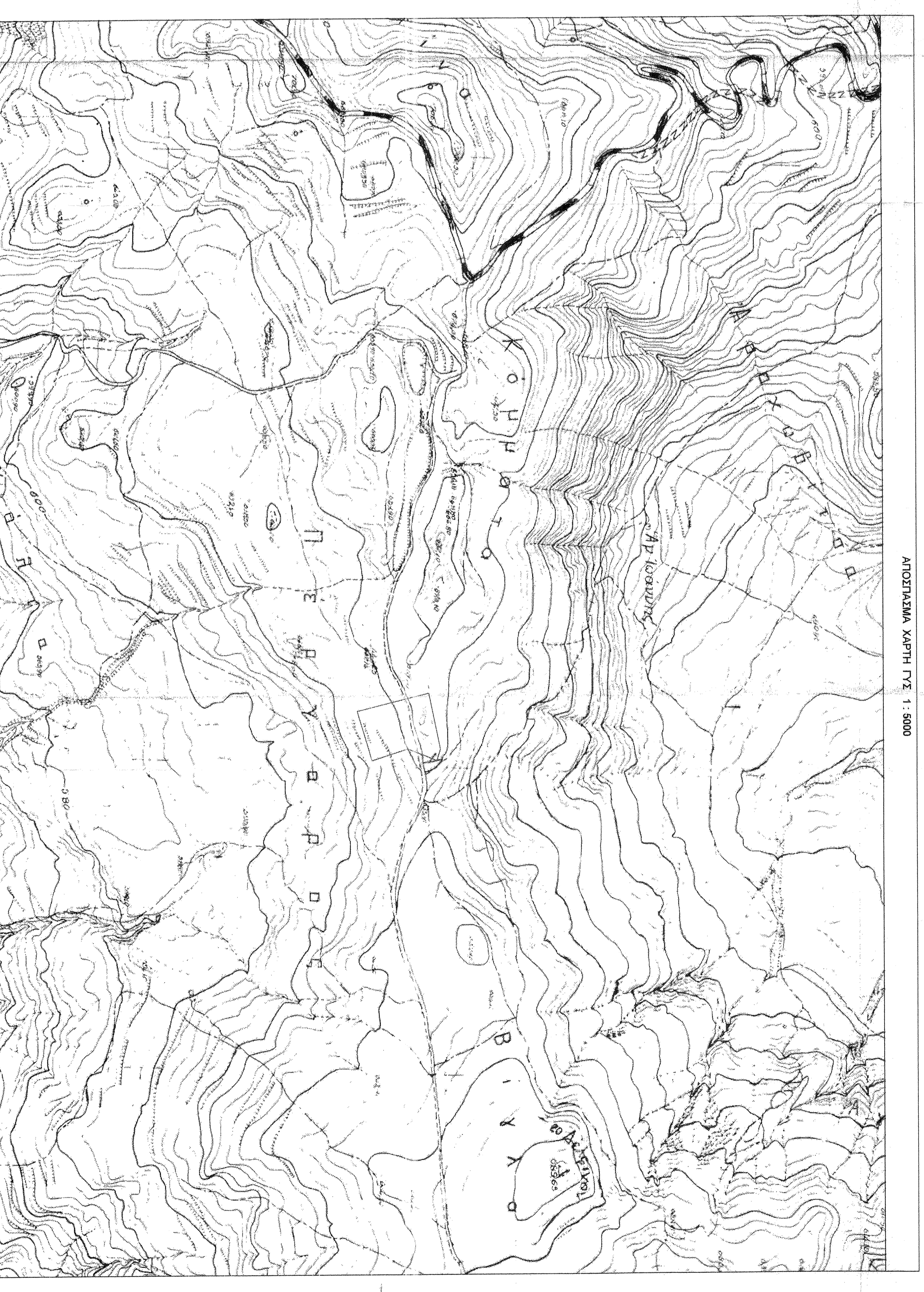
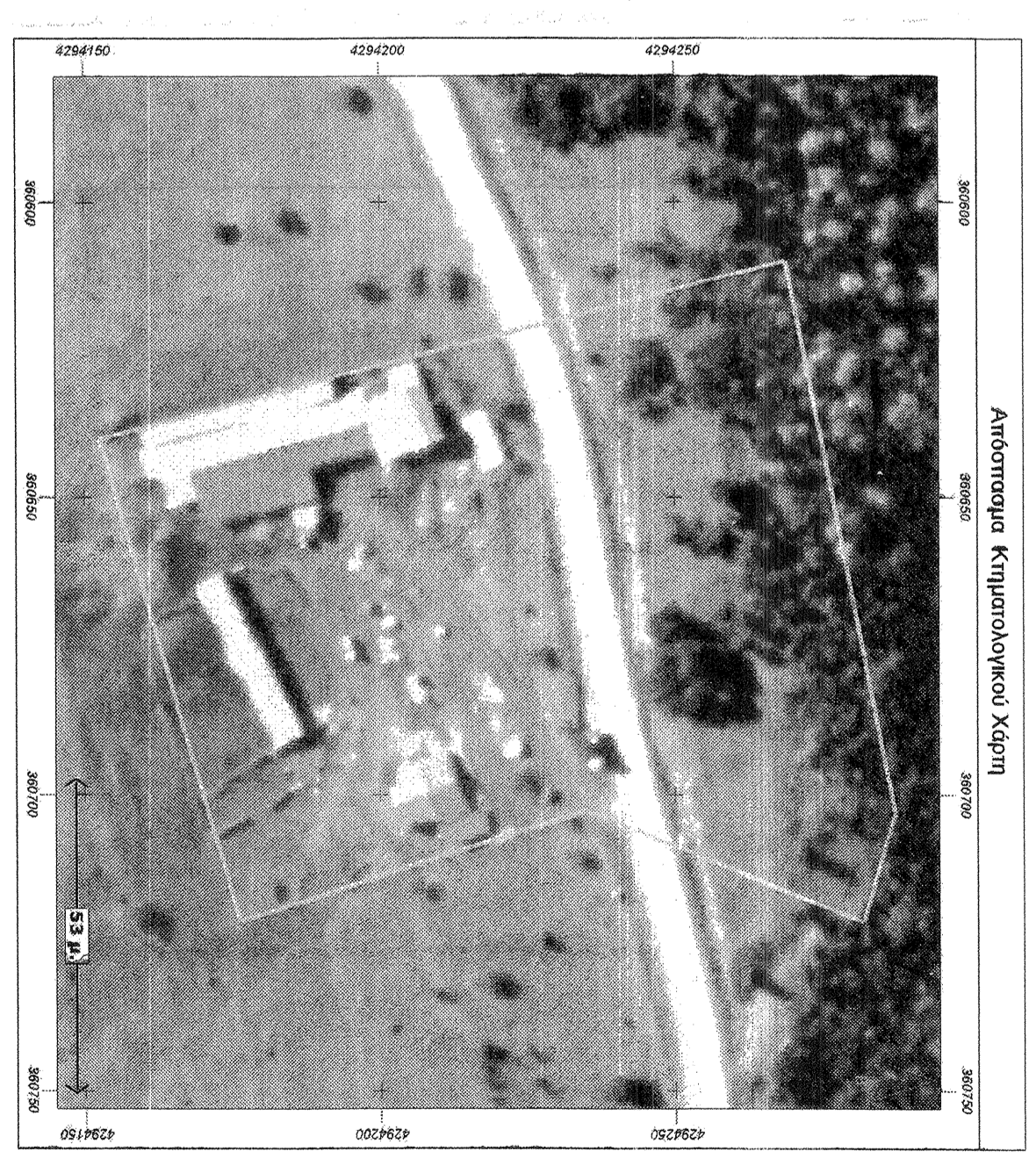
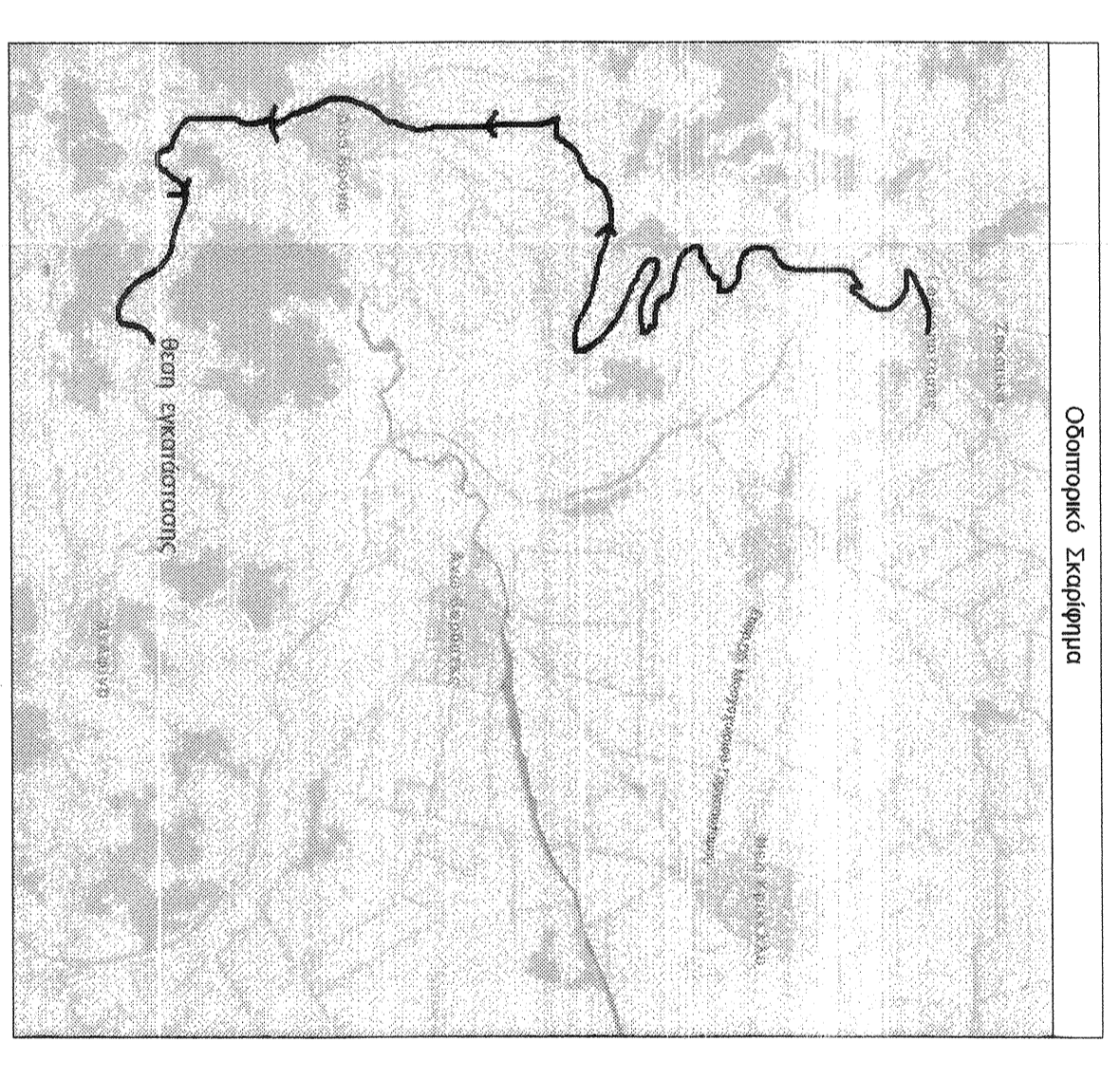
Εμβαδόν τετραγώνου με στοιχεία (Α, Β, Γ, Δ, Ε, Β) = 27,94 μ.²

Εμβαδόν τριγώνου με στοιχεία (Α, Β, Γ, Δ, Ε, Β) = 16,25 μ.²

Εμβαδόν τετραγώνου με στοιχεία (Α, Β, Γ, Δ, Ε, Β) = 108,95 μ.²

Εμβαδόν τετραγώνου με στοιχεία (Α, Β, Γ, Δ, Ε, Β) = 460,79 μ.²

ΟΡΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ / ΓΡΑΦΕΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΤΥΛΟΔΟΤΗ
ΕΚΔΟΣΗ 1988	400,00 μ. ²
ΕΚΔΟΣΗ 1988	400,00 μ. ²
ΕΚΔΟΣΗ 1988	400,00 μ. ²
ΕΚΔΟΣΗ 1988	400,00 μ. ²
ΕΚΔΟΣΗ 1988	400,00 μ. ²
ΕΚΔΟΣΗ 1988	400,00 μ. ²
ΕΚΔΟΣΗ 1988	400,00 μ. ²
ΕΚΔΟΣΗ 1988	400,00 μ. ²



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΚΟΤΤΕΠΟΛΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΡΓΟ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
	ΘΕΣΗ: ΕΚΤΟΣ ΟΡ. ΟΙΚΙΣΜΟΥ Α.Δ. ΛΕΩΦΩΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΔΑΜΑΡΙΑΣ, ΝΟΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΚΑΝΑΛΙΤΣΑΣ ΘΕΑΝΑΣΤΟΣ	ΓΕΩΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2015	
ΚΑΜΑΚΑ: 1:250	
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΝΑΛΙΤΣΑΣ ΘΕΑΝΑΣΤΑΣ ΓΑΡΝΑΧΗΣ ΚΑΝΑΛΙΤΣΑΣ ΠΑΠΑΓΚΩΝ ΑΣ Ν. Α. 225, 1055, 555, 7722/1739 ΚΑΤ. 593, 521, 113, 655, 7529/11	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ: 	ΑΔΙΚΑΣΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΤΥΛΟΔΟΤΗ Α. Π. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΤ. 593, 521, 113, 655, 7529/11