

41 09
- 0 15

EGSA 87

ΕΜΒΑΔΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΛΕΑΔΥ

EGSA 87

ΕΜΒΑΔΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΛΕΑΔΥ

ΕΜΒΑΔΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΛΕΑΔΥ
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|--------|--------|----------|-------|
| A | 173.32 | -2911.86 | 27.63 |
| B | 200.85 | -2909.51 | 42.90 |
| Γ | 211.64 | -2951.03 | 38.74 |
| Δ | 178.48 | -2971.05 | 3.35 |
| Ε | 176.11 | -2966.68 | 56.89 |
| Α | 173.32 | -2911.86 | |

$E = 1681.51 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΛΕΑΔΥ
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|--------|-----------|------------|-------|
| A | 455390.28 | 4552419.08 | 27.63 |
| B | 455417.81 | 4552421.44 | 42.90 |
| Γ | 455428.60 | 4552379.92 | 38.74 |
| Δ | 455395.44 | 4552359.89 | 3.35 |
| Ε | 455393.07 | 4552362.26 | 56.89 |
| Α | 455390.28 | 4552419.08 | |

$E = 1681.51 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΛΕΑΔΥ
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

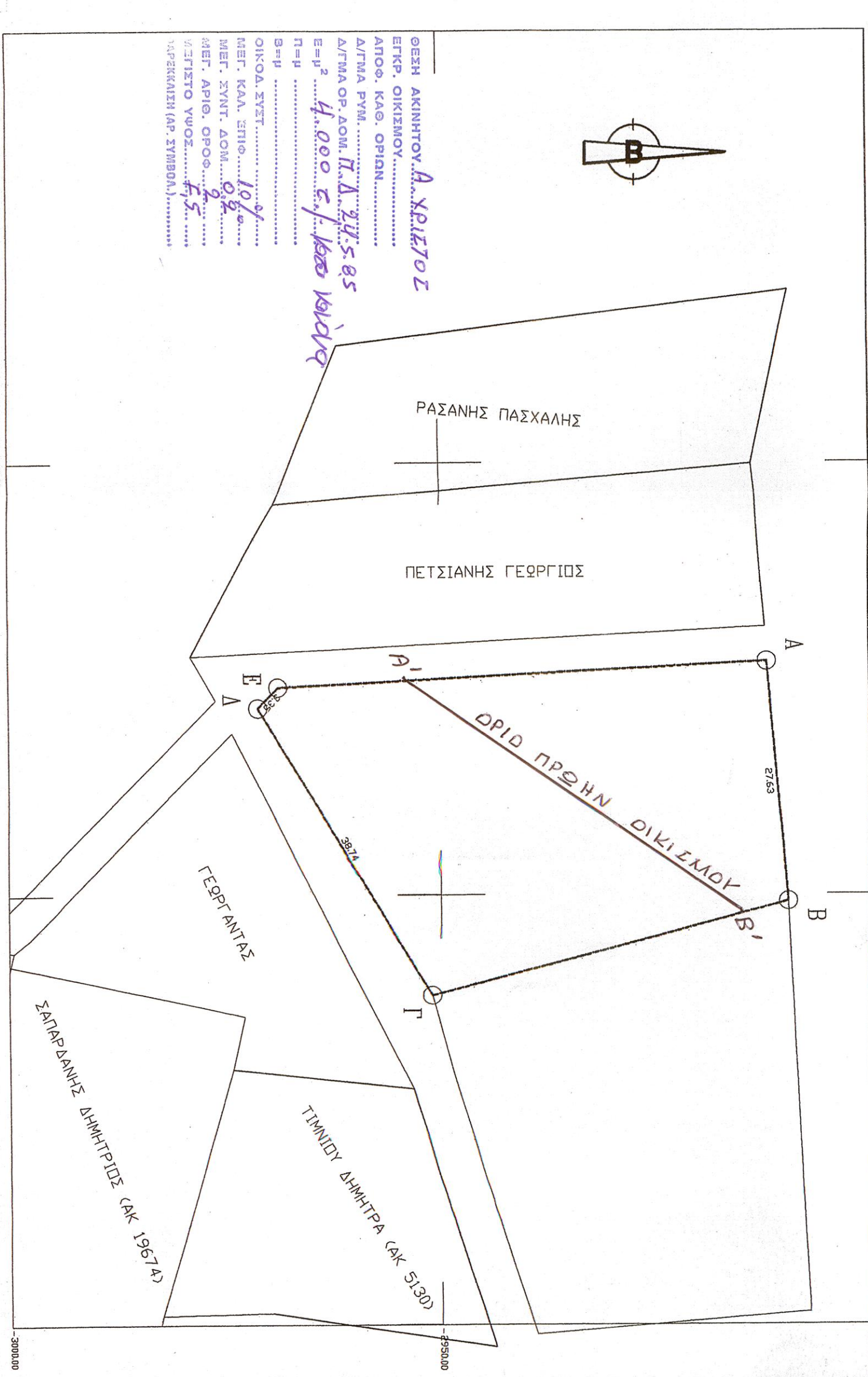
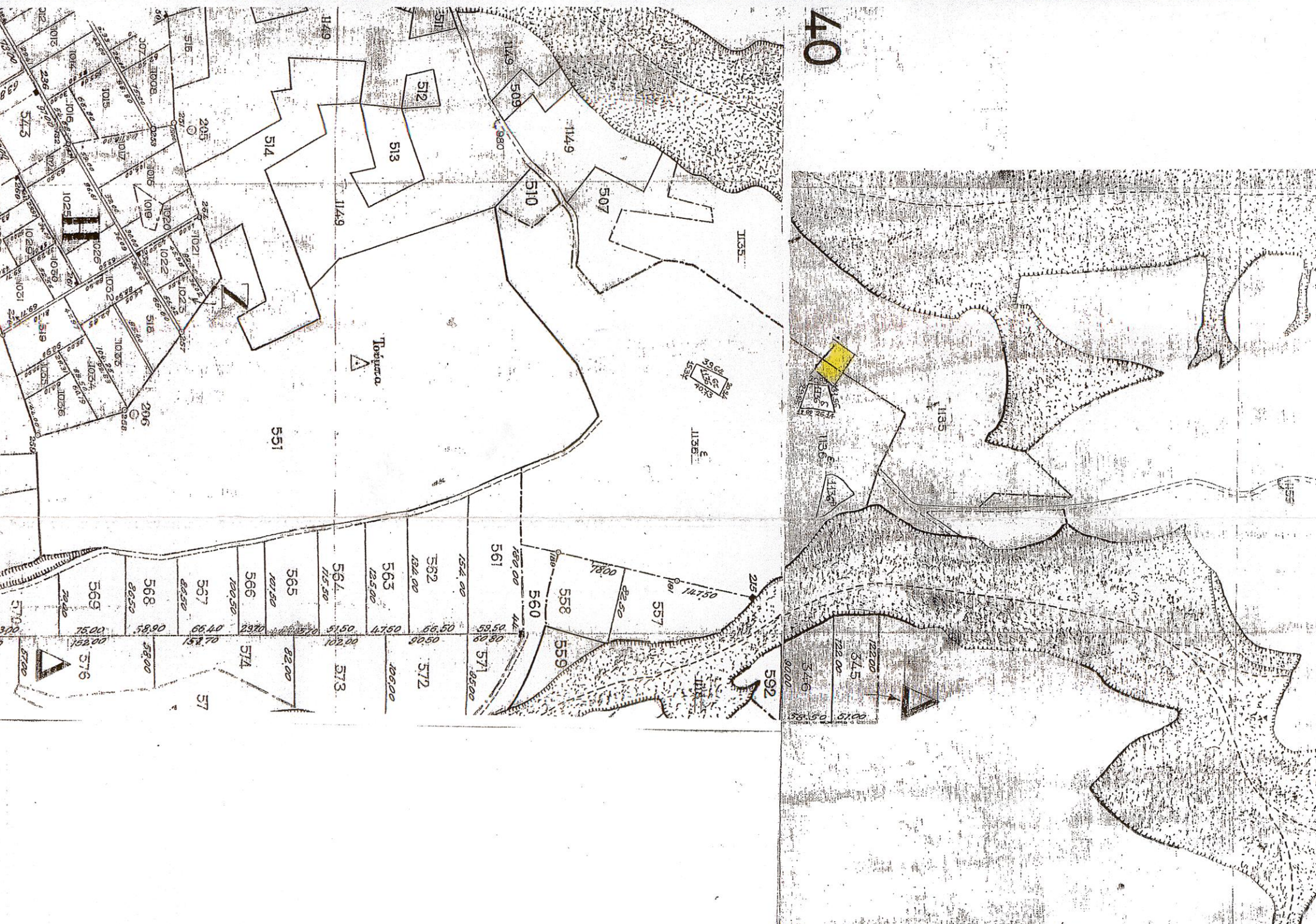
| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|--------|--------|----------|-------|
| A | 175.40 | -2954.24 | 47.46 |
| B | 202.31 | -2915.15 | 37.07 |
| Γ | 211.64 | -2951.03 | 38.74 |
| Δ | 178.48 | -2971.05 | 3.35 |
| Ε | 176.11 | -2968.68 | 14.46 |
| Α | 175.40 | -2954.24 | |

$E = 991.08 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΛΕΑΔΥ
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|--------|-----------|------------|-------|
| A | 455392.36 | 4552376.70 | 47.46 |
| B | 455419.27 | 4552415.79 | 37.07 |
| Γ | 455428.61 | 4552379.92 | 38.74 |
| Δ | 455395.44 | 4552359.89 | 3.35 |
| Ε | 455393.07 | 4552362.26 | 14.46 |
| Α | 455392.36 | 4552376.70 | |

$E = 991.08 \mu^2$



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΚΡΙΑΤΣΟΥ ΙΩΑΝΝΑ

ΕΡΓΟ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΘΕΣΗ
ΑΝΘ ΧΡΙΣΤΙΔΣ-ΣΕΡΡΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ
ΒΕΡΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Θ Ε Μ Α
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
& ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ-ΕΠΟΙΚΙΣΜΟΥ
& ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 11/2013

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ



ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ