

ΑΝΩΣΤΙΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50000

Το παρόν τεχνικό σχέδιο βασίζεται στο κεντρικό γεωγραφικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87) με βάση το οποίο η ΕΓΣΑ 87 προσαρμόστηκε με σύστημα GRS βάσει της μέτρησης των ελαστικών παραμορφώσεων.

ΕΜΒΛΩΝ ΓΕΥΤΕΜΑΧΟΥ
ΕΛΑΒΓ ΔΕΛΤΑ (1) = 171.81 μ.

ΠΡΑΓΜΑΤΕΣ

- Το έργο είναι ενταγμένο στο κεντρικό γεωγραφικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87)
- Η έγκριση από το ΕΓΣΑ 87 προσαρμόστηκε με σύστημα GRS βάσει της μέτρησης των ελαστικών παραμορφώσεων.
- Οι μετρήσεις έγιναν με τη βοήθεια του συστήματος GRS.

ΕΡΓΟ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (Π.Α. 24.05.1986 - ΦΕΚ 2704 / 31.05.1986 & Ν. 3212 - ΦΕΚ 2004 / 31.12.2000)

Απόσταση κατά κανόνα: (για πρόγραμμα σε συνάρτηση βάρης)

Εμβαδόν = 4000 μ² - Πρόγραμμα = 25.00 μ.

(για πρόγραμμα σε Διεύθυνση, Επιστροφή, Διαμετρική και Κοινοτική οδό)

Εμβαδόν = 4000 μ² - Πρόγραμμα = 45.00 μ - Βάθος = 50.00 μ.

Απόσταση κατά παράλληλη: (για πρόγραμμα σε βάρη)

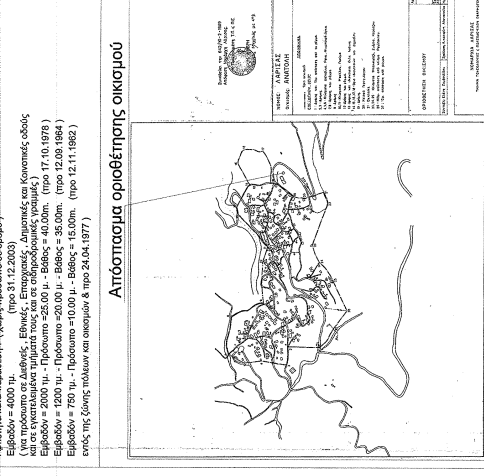
(για πρόγραμμα σε Διεύθυνση, Επιστροφή, Διαμετρική και Κοινοτική οδό)

και σε εγκάρσια τμήματα τους και σε ορθογώνια τμήματα) 17.10.2009

Εμβαδόν = 1200 μ² - Πρόγραμμα = 200.00 μ - Βάθος = 30.00 μ (προς 12.10.2004)

Εμβαδόν = 750 μ² - Πρόγραμμα = 10.00 μ - Βάθος = 15.00 μ (προς 12.11.1982)

ενός της ζώνης πλάκων και ορισμών & προς 24.04.1977



ΟΤΕ Α.Ε.
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΕΡΓΟ : ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΗΣ ΥΧΠ/0360010

ΘΕΣΗ : Τ.Κ.ΑΝΑΤΟΛΗΣ - Δ.Ε. ΛΑΚΕΡΕΙΑΣ
Δ.ΑΓΙΑΣ - ΠΕΡ.ΕΝ. ΛΑΡΙΣΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014

ΘΕΜΑ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΣΧΕΔΙΟΥ : ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Ρ/Η 86/04 01/2

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 200

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ	ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΣ
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΣΦΡΑΓΙΔΑ

0360010

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

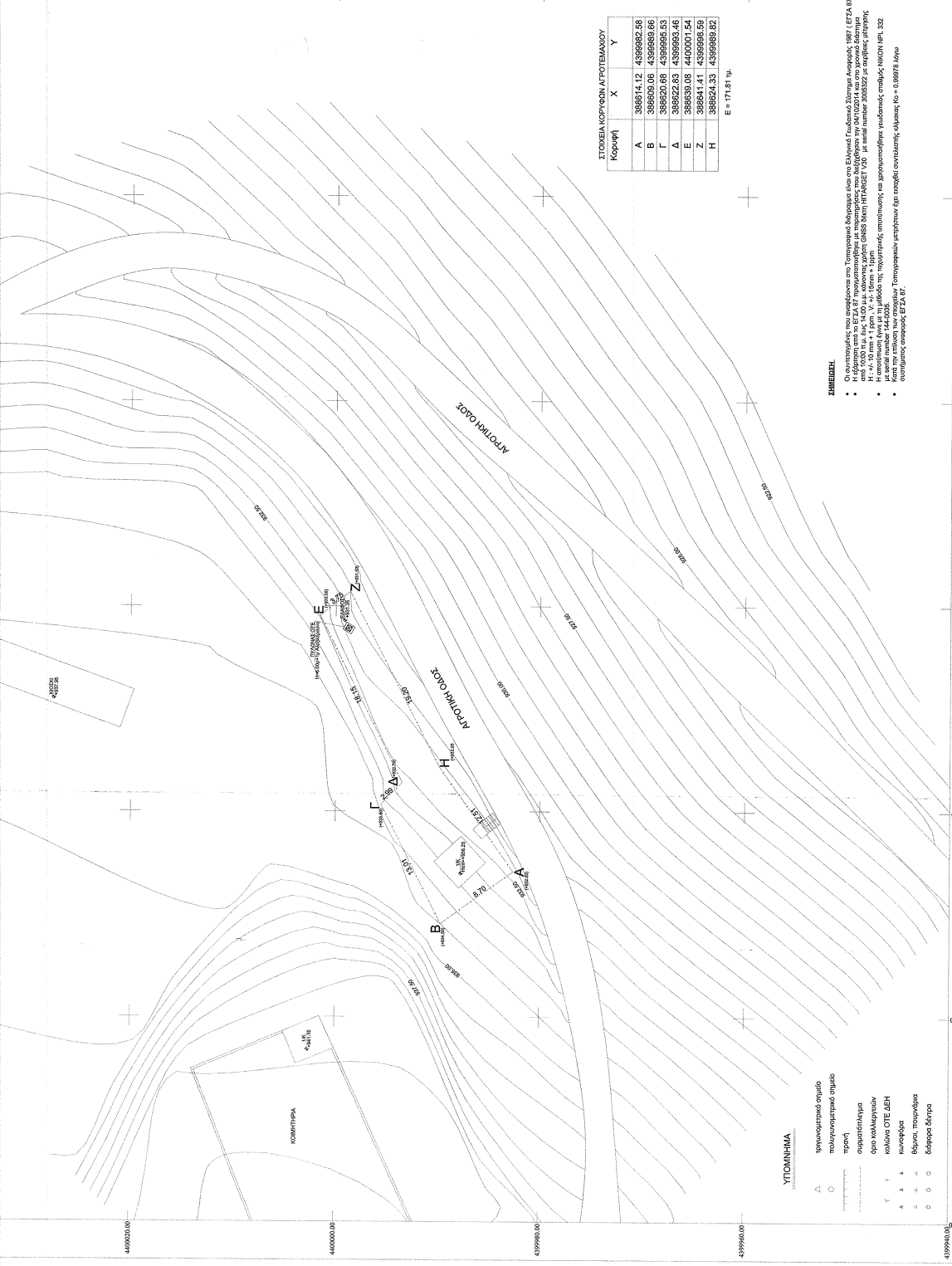
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200

Το παρόν τεχνικό σχέδιο βασίζεται στο κεντρικό γεωγραφικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87) με βάση το οποίο η ΕΓΣΑ 87 προσαρμόστηκε με σύστημα GRS βάσει της μέτρησης των ελαστικών παραμορφώσεων.

ΕΜΒΛΩΝ ΓΕΥΤΕΜΑΧΟΥ
ΕΛΑΒΓ ΔΕΛΤΑ (1) = 171.81 μ.

ΠΡΑΓΜΑΤΕΣ

- Το έργο είναι ενταγμένο στο κεντρικό γεωγραφικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87)
- Η έγκριση από το ΕΓΣΑ 87 προσαρμόστηκε με σύστημα GRS βάσει της μέτρησης των ελαστικών παραμορφώσεων.
- Οι μετρήσεις έγιναν με τη βοήθεια του συστήματος GRS.



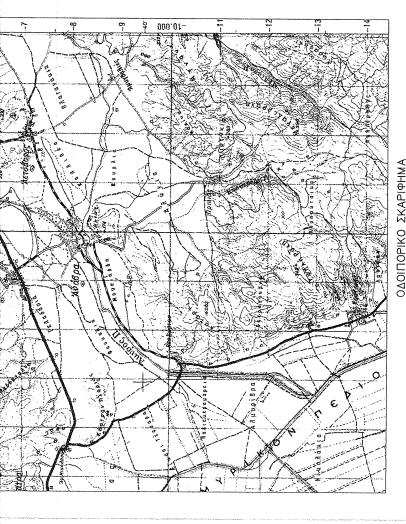
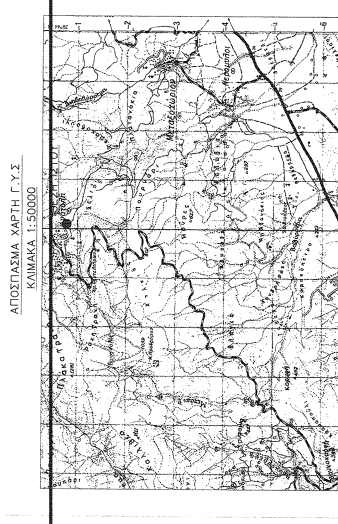
ΣΤΟΙΧΙΑ ΚΟΡΔΙΝΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΟΥ

Κορδινή	X	Y
A	388514.12	4395982.56
B	388500.00	4395989.66
Γ	388500.00	4395995.53
Δ	388522.83	4395995.45
Ε	388500.00	4400011.56
Ζ	388522.83	4400011.56
Η	388524.33	4395982.82

Ε = 171.81 μ.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Οι συντεταγμένες που αναφέρονται στο τεχνικό σχέδιο βασίζονται στο κεντρικό γεωγραφικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87) με βάση το οποίο η ΕΓΣΑ 87 προσαρμόστηκε με σύστημα GRS βάσει της μέτρησης των ελαστικών παραμορφώσεων.
- Οι μετρήσεις έγιναν με τη βοήθεια του συστήματος GRS.
- Οι μετρήσεις έγιναν με τη βοήθεια του συστήματος GRS.
- Οι μετρήσεις έγιναν με τη βοήθεια του συστήματος GRS.



ΘΕΣΗ ΣΤΙΟΥ
ΑΝΑΤΟΛΗΣ
ΑΓ. ΠΑΝΤΕΛΕΙΜΩΝ

Μ. ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ
ΠΡΟΣ ΠΛΑΓΙΑ ΠΡΟΣ ΜΟΥΡΕΣ

ΝΟΜΟΙ N 2075/92 N 3431/06
N 2146/93 N 4053/12
N 2897/00 N 4070/12

ΕΠΥΧΩΣΗ ΕΓΚ. 12/94
ΕΓΚ. 03242/93

2. Εμβαδόν Οικοπέδου = 171.81 μ²
3. Εμβαδόν Οικοπέδου = 171.81 μ²
4. Γεωγραφικός Διευτερισμός, κατά ΕΓΣΑ 87
5. Γεωγραφικός Διευτερισμός, κατά ΕΓΣΑ 87
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ Ε = 89' 44' 33" 40
Χ = 388527.83 W = 4395986.75