

Συντεταγμένες ορίων (Ε.Γ.Σ.Α. '87)

Table with 5 columns: Έτος, X (m), Y (m), Σημείο, X (m), Y (m). Contains coordinate data for various years from 1987 to 2019.

Συντεταγμένες ορίων (Ε.Γ.Σ.Α. '87)

Table with 5 columns: Έτος, X (m), Y (m), Σημείο, X (m), Y (m). Contains coordinate data for various years from 1987 to 2019.

Συντεταγμένες ορίων (Ε.Γ.Σ.Α. '87)

Table with 5 columns: Έτος, X (m), Y (m), Σημείο, X (m), Y (m). Contains coordinate data for various years from 1987 to 2019.

Γεωτεμάχιο Σημ. 5, Έ = 575170.70 m²

Table with 5 columns: Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m). Shows perimeter measurements for plot 5.

Γεωτεμάχιο Ε1, Σημ. 10, Έ = 487.53 m²

Table with 5 columns: Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m). Shows perimeter measurements for plot E1.

Γεωτεμάχιο Ε2, Σημ. 17, Έ = 1464.73 m²

Table with 5 columns: Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m). Shows perimeter measurements for plot E2.

Γεωτεμάχιο Ε3, Σημ. 63, Έ = 11209.49 m²

Table with 5 columns: Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m). Shows perimeter measurements for plot E3.

Γεωτεμάχιο Ε4, Σημ. 36, Έ = 9255.18 m²

Table with 5 columns: Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m). Shows perimeter measurements for plot E4.

Γεωτεμάχιο Ε5, Σημ. 135, Έ = 10595.23 m²

Table with 5 columns: Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m). Shows perimeter measurements for plot E5.

Γεωτεμάχιο Ε6, Σημ. 185, Έ = 105448.92 m²

Table with 5 columns: Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m). Shows perimeter measurements for plot E6.

Γεωτεμάχιο Ε7, Σημ. 22, Έ = 3154.77 m²

Table with 5 columns: Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m). Shows perimeter measurements for plot E7.

Γεωτεμάχιο Ε8, Σημ. 14, Έ = 1497.23 m²

Table with 5 columns: Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m). Shows perimeter measurements for plot E8.

Γεωτεμάχιο Ε9, Σημ. 11, Έ = 647.63 m²

Table with 5 columns: Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m). Shows perimeter measurements for plot E9.

Γεωτεμάχιο Ε10, Σημ. 20, Έ = 2882.39 m²

Table with 5 columns: Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m). Shows perimeter measurements for plot E10.

Γεωτεμάχιο Ε11, Σημ. 36, Έ = 9300.51 m²

Table with 5 columns: Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m). Shows perimeter measurements for plot E11.

Γεωτεμάχιο Ε12, Σημ. 01, Έ = 52704.54 m²

Table with 5 columns: Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m). Shows perimeter measurements for plot E12.

Γεωτεμάχιο Ε13, Σημ. 55, Έ = 22808.74 m²

Table with 5 columns: Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m). Shows perimeter measurements for plot E13.

Γεωτεμάχιο Ε14, Σημ. 9, Έ = 901.33 m²

Table with 5 columns: Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m), Πλευρά, Μήκος (m). Shows perimeter measurements for plot E14.

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

- ΘΕΣΙΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΗΤΡΙΩΝ
ΟΡΙΑ ΔΑΣΑΡΧΕΙΩΝ
ΟΡΙΟ ΓΗΠΕΔΟΥ
ΟΡΙΟ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑ

"Ε.ΚΟΙΝ ΑΝΕΜΟΕΞΣΑ ΣΥΝ.ΠΕ"

ΦΟΡΕΑΣ "Ε.ΚΟΙΝ ΑΝΕΜΟΕΞΣΑ ΣΥΝ.ΠΕ"
ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ "Ε.ΚΟΙΝ ΑΝΕΜΟΕΞΣΑ ΣΥΝ.ΠΕ"
ΕΡΓΟ ΔΑΣΙΝΗ 3,6ΜΜ ΦΑΚΑ
ΟΕΧΗ "ΦΑΚΑ", Τ.Κ. ΛΕΥΚΑΣ, Δ.Ε. ΑΠΟΛΟΤΙΑΣ, Δ. ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ, Π.Ε. ΑΙΤΟΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ



ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Π2

ΧΡΥΣΟΛΑ ΔΕΛΤΑ
ΠΛΟΥΤΟΥΣ
ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΙ
ΑΔΜ 14545000 - ΑΔΥ ΖΩΝ ΠΑΡΟΥΣ

Κλίμακα 1:1000
Φεβρουάριος 2019

