

ΥΠΟΜΗΝΙΑ

Table with 2 columns: Color/Line Style and Description (e.g., Απλά στοιχεία, Γραμμή Παράλληλη 1:50 (καθ' ύψος)).



Ε.Γ.Σ.Σ. 37 Ελληνικό Γλυβάδικο Στάδιο Ανατολής (1997)
Κωδικός GIS 85 (n = 6019137 m, l = 1298 25222)
Κωδικός Μερικής κλίμακας λ = 20'
Κ = 0,99680
Στοιχ. Κεντρικού Μετρήσιμου Ανατολής το Χ = 500,000 μ.
Γλυβάδικος Πύργος Ανατολής: 0' 00' 00"

ΤΕΕ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΤΗΣ (Β' ΣΤΑΔΙΟ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ) ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ "ΜΑΤΙ ΑΤΤΙΚΗΣ"
ΑΝΑΘΕΣΗ: ΕΝΔΕΙΧ-ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΛΑΥΤΟΛΑΧΗ-ΕΡΑΤΟΘΕΝΗΣ ΑΕ - ΣΧΗΜΑ ΕΕ - ΜΕΜ CONSULTING - ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ - ΕΝΒΕΣΟ Α.Ε. - SEEMAN ENVIRONMENTAL - ΟΡΠΟ Α.Ε. - GK CONSULTANTS - ΡΟΤΚΑΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε. - DTK LAWYERS

Table with 5 columns: X, Y, Z, X, Y, Z. Contains elevation data for various points.

Table with 5 columns: X, Y, Z, X, Y, Z. Contains elevation data for various points.

Table with 5 columns: X, Y, Z, X, Y, Z. Contains elevation data for various points.

Table with 5 columns: X, Y, Z, X, Y, Z. Contains elevation data for various points.

Table with 5 columns: X, Y, Z, X, Y, Z. Contains elevation data for various points.

Table with 5 columns: X, Y, Z, X, Y, Z. Contains elevation data for various points.

Table with 5 columns: X, Y, Z, X, Y, Z. Contains elevation data for various points.

