

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

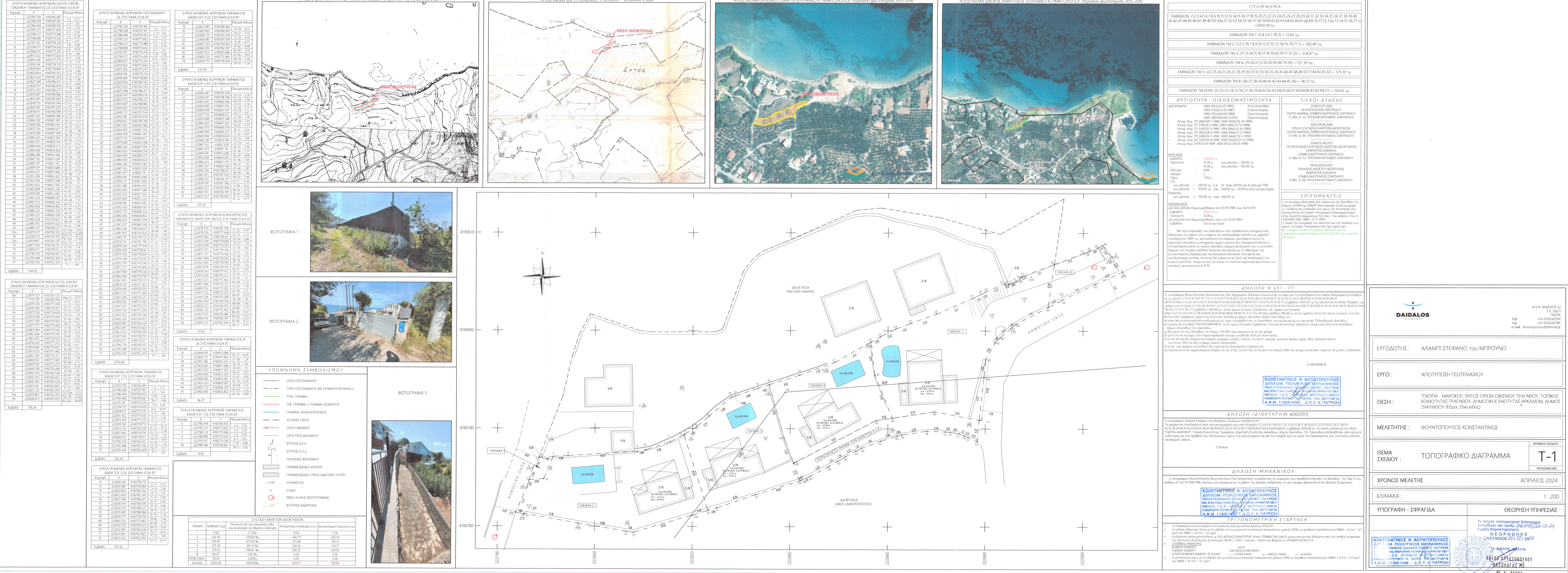
Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.

Table with 3 columns: Κορυφή, X, Y. Lists coordinates for vertices of a hexagonal grid.



ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ: ΟΡΙΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΡΥΜ. ΓΡΑΜΜΗ, ΟΙΚ. ΓΡΑΜΜΗ / ΓΡΑΜΜΗ ΔΟΜΩΣΗΣ, ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ, ΑΣΟΝΑΣ ΟΔΟΥ, ΟΡΙΟ ΟΙΚΣΜΟΥ, ΟΡΙΟ ΠΕΔΩΔΡΟΜΟΥ, ΣΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η., ΣΤΥΛΟΣ Ο.Τ.Ε., ΠΥΛΩΝΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ, ΓΡΑΜΜΟΣΚΙΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ, ΓΡΑΜΜΟΣΚΙΑΣ ΠΡΟΣ ΑΝΕΓΕΡΗ ΚΤΙΡΙΟ, ΥΦΟΣΜΕΤΡΟ, ΣΤΑΞΗ, ΘΕΣΗ ΑΝΗΣΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΙΣΟΥΧΕΣ ΚΑΜΠΥΣΕΣ.

ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΑΒΕΤΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΩΝ (cm): ΤΜΗΝΑ, ΕΜΒΑΔΟ (m²), Ποσοστό επί του συνολικού (m²), Ποσοστό επί του συνολικού (m²), Επιχειρηματική Κάλυψη (cm²), Επιχειρηματική Κάλυψη (cm²).

ΚΟΙΝ (8&4): Τμήνα, Εμβαδο, Ποσοστό, Επιχειρηματική Κάλυψη, Ποσοστό, Επιχειρηματική Κάλυψη.

ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651 - 77: Ο υπογράφων Φωτεινός Κωνσταντίνος Π.Κ. Μηχανικός... ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗΝ 4030/2011: Ο υπογράφων Αλέξανδρος Στέφανος του Μπρούνο... ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ: Ο υπογράφων Φωτεινός Κωνσταντίνος Π.Κ. Μηχανικός...

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΑΛΑΜΠΗ ΣΤΕΦΑΝΟ του ΜΠΡΟΥΝΟ. ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ. ΘΕΣΗ: 'ΠΑΠΙΑ - ΜΑΡΚΟΙ', ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΡΑΓΑΚΙΟΥ, ΤΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΤΡΑΓΑΚΙΟΥ, ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΟΧΗΣ ΑΡΧΑΪΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ (Έξω: Ζακύνθος).

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΦΩΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ. ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ. ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2024. ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:200. ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ν. ΦΩΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ν. ΦΩΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ. ΔΗΛΩΣΗ Ν. ΦΩΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ.

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: Το διάγραμμα είναι επιλεγμένο στο οριζόντιο επίπεδο αναφοράς της επιπέδου ΕΤΑ 87. Η ελάχιστη παραμόρφωση είναι 0.001 mm/m. Η μέγιστη παραμόρφωση είναι 0.001 mm/m.

ΔΗΛΩΣΗ Ν. ΦΩΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ. ΔΗΛΩΣΗ Ν. ΦΩΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ. ΔΗΛΩΣΗ Ν. ΦΩΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ.