

ΠΙΝΑΚΙΔΑ

04868-42114

ΣΥΝΤΗΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

Table with 3 columns: X, Y, and E. Lists coordinates for various points in the urban plan.

Table with 3 columns: X, Y, and E. Lists coordinates for various points in the urban plan.

ΣΥΝΤΗΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

Table with 3 columns: X, Y, and E. Lists coordinates for various points in the urban plan.



ΣΥΝΤΗΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

Table with 3 columns: X, Y, and E. Lists coordinates for various points in the urban plan.

Table with 3 columns: X, Y, and E. Lists coordinates for various points in the urban plan.

Table with 3 columns: X, Y, and E. Lists coordinates for various points in the urban plan.

Table with 3 columns: X, Y, and E. Lists coordinates for various points in the urban plan.

Table with 3 columns: X, Y, and E. Lists coordinates for various points in the urban plan.

Table with 3 columns: X, Y, and E. Lists coordinates for various points in the urban plan.

Table with 3 columns: X, Y, and E. Lists coordinates for various points in the urban plan.

Table with 3 columns: X, Y, and E. Lists coordinates for various points in the urban plan.

Table with 3 columns: X, Y, and E. Lists coordinates for various points in the urban plan.

Table with 3 columns: X, Y, and E. Lists coordinates for various points in the urban plan.

Table with 3 columns: X, Y, and E. Lists coordinates for various points in the urban plan.

Table with 3 columns: X, Y, and E. Lists coordinates for various points in the urban plan.

Table with 3 columns: X, Y, and E. Lists coordinates for various points in the urban plan.

Table with 3 columns: X, Y, and E. Lists coordinates for various points in the urban plan.

Table with 3 columns: X, Y, and E. Lists coordinates for various points in the urban plan.

Table with 3 columns: X, Y, and E. Lists coordinates for various points in the urban plan.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Legend for symbols and colors used in the urban plan, including symbols for roads, boundaries, and specific zones.

Table with 5 columns: ΤΟΜΕΙΣ, Σ.Δ., ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ, ΚΑΛΥΨΗ, ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ. Lists technical specifications for different zones.

ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ σύμφωνα με το ΓΠΣ Δήμου Πεντέλης (ΦΕΚ 531/Δ/2005) και βάσει του ΠΔ 23-02-1987 (ΦΕΚ 166/Δ/1987)...

Table with 2 columns: ΤΟΜΕΙΣ I & II, ΑΜΙΓΓΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑ - Αρθρο 2

Εγκρίσεις κατά την Έκδοση Οικοδομικών Αδειών -Απαιτείται έγκριση των αρμοδίων Αρχαιολογικών Υπηρεσιών και Υπουργείου Πολιτισμού...

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΠΕΝΤΕΛΗΣ

ΕΡΓΟ: ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΝΟΤΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ 25ης ΜΑΡΤΙΟΥ ΣΤΗΝ ΔΚ Ν. ΠΕΝΤΕΛΗΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Μ. ΛΙΟΝΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΛΙΟΝΗΣ Τοπογράφος Μηχανικός

Β ΣΤΑΔΙΟ

Table with 2 columns: Τίτλος Σχεδίου, Κλίμακα: 1:1000, Ημερομηνία: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2025, Αρ. Σχεδίου: Π1

ΕΠΙΒΛΕΨΗ: ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ: ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:

ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ

Όλας οι περιοχές που διαμορφώνονται ή πρόκειται να διαμορφωθούν είναι σε υγιείς γεωλογικές υποδομές...

Οι περιοχές που καλύπτονται από τις προγραμματισμένες αποβάσεις θεωρούνται κατάλληλες, διότι αφενός αυτές παρουσιάζουν κανονιστικές φυσικές και μηχανικές ιδιότητες...

Οι ανθρωπογενείς αποβάσεις δύνανται να χρησιμοποιηθούν στον δομημένο χώρο και υψώ για την διαμόρφωση εξωτερικών χώρων, πλατειών κ.λ.π.

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΕΡΙ ΟΡΘΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Ρ.Γ. & Ο.Γ. ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΗΜΟ ΠΕΝΤΕΛΗΣ

Βεβαιώνεται αρμοδίως η ορθή απεικόνιση επί των σχεδίων των αρχαιολογικών Ρυθμιστικών και Οικοδομικών γραμμών Δήμου Πεντέλης.

Ελαχίστη: Ο Δήμος Προσταθμικών Διευθύνσεων Πολιτισμού και Περιβάλλοντος Δήμου Πεντέλης

Ελβήνη Σπυριδάκη Σαλχίρης Φίλιππος

Χρησιμοποιείται το Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς, ΕΓΣΑ87 Ελλειπσοειδής Αναφοράς: GRS80 α = 6378137 m, f1 = 298.257222101

