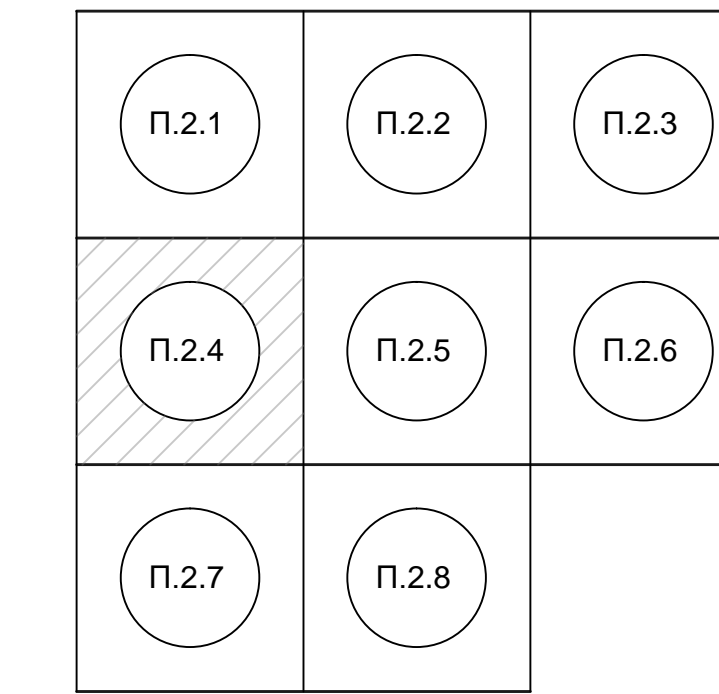


**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΩΝ**



Ε.Γ.Σ.Α. (Ελληνικό Γεωδ. Σύστημα Αναφοράς)  
 Έκδοση: Ο.Γ.Ε. 87-482/87/17-11-1988/297228  
 Έγκριση: Μισοετήρη Προβλ. 1. 0.896  
 Κλίμακα: Μεταβλητή 2:1, 1:0.896  
 Στον Μεσοβασικό οριζόντιο το κ=100.000  
 Πλάτος σφαιρικού 00' 00" 00"

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

Γ.Π.Σ. Πικερμίου	Όριο Τομέα Οριο δόμησης
Όριο Πολεοδομικής Ενότητας	Οικοδομικά Τετράγωνα
Όριο Γεωτεμαγίου	Στύλος ΔΕΗ
Συρματόπλεγμα	Στύλος ΟΤΕ
Μάντρα	Εγκεκριμένη Ρυμοτομική Γραμμή (ΒΕΚ 175 ΑΠ12007)
Κτίσμα	Ρυμοτομική Γραμμή - πρόταση
Υφιστάμενες χρήσεις/εγκαταστάσεις	Οικοδομική Γραμμή - πρόταση
Χαρακτηρισμός κτισμάτων	Πλάτος πρασίας
Ονομασία δημοτικών οδών	Πεζόδρομος

**Όροι Δόμησης**

Όρος Δόμησης	Συντελεστής Δόμησης	Κάλυψη	Αρτηρία	Παρέκλιση	Μέγιστο Ύψος	Σύστημα			
Ταμή	Εμβαδ. Προστυλι	Εμβαδ. Προστυλι	Εμβαδ. Προστυλι	Εμβαδ. Προστυλι	Εμβαδ. Προστυλι	Εμβαδ. Προστυλι			
A	0.6	40%	1000	15μ	250μ	12μ	7.5μ + 1.5μ ύψος	κατά ΓΟΚ	
B	250-1000 > 1000	0.6 0.4	40%	1000	15μ	250μ	12μ	7.5μ + 1.5μ ύψος	κατά ΓΟΚ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
 ΔΗΜΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ – ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**

**ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
 ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
 ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ**

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
 Β1 ΣΤΑΔΙΟ  
 Πρόταση / Οριστική Μελέτη  
 ΤΕΛΙΚΗ ΥΠΟΒΟΛΗ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	Πολεοδομικό - Ρυμοτομικό Σχέδιο		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	ΚΑΙΜΑΚΑ
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2023	Π.2.4	ΕΓΣΑ '87	1:1000

**Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ**

**ΑΣΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.**  
**Ο ΕΠΙΒΑΛΩΝ**

**Ο ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

ΑΝΑΔΟΧΟΣ

ΑΣΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.