



Αριθμ. 2555 78/1-11-91  
 Τμήμα 6340250/1-11-91  
 Δ.Ε. 6340250/1-11-91

ΒΟΥΛΑ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΝΕ 7/91

Συντάχθηκε σύμφωνα με το Δ/γμα 9-12-1961,  
 το τροποποιητικό Δγμα 18-10-1979 και το Δ.Ε. 10/90  
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 1) Ο αξόν της Δ. Βουλιαχμένης ορίζεται από τα σταθερά ευρεία του διαγράμματος: (α) γωνία μονδροποίησης, (γ) υπάρχουσα περίφραξη. (αα = 18,00μ) (γγ = 18,00μ). Ευρείων (αβ = 18,00μ), (βδ = 22,42μ). Στην προέκταση του μονδροποίησης (γν) ευρείων (ηθ = 22,05μ), (ηλ = 3,70μ), (θκ = 22,21μ), (ικ = 3,86μ) όπου το ευρ. κ η κομής της (γν) με την υπάρχουσα περίφραξη.
- 2) Τα β, β' ορίζονται καθ' επέκταση των χβ, χά, όπως έχουν οριστεί στο Δ.Ε. 10/90, και βε απόσταση 10,00μ. Η (μμ) παράλληλη της (αγ) στα 10,00μ Η (μν) ορίζεται ως εμβα. Το ευρ. (μ) ορίζει από υπάρχουσες περίφραξη (μζ = 10,00μ) κ' (μπ = 10,00μ). Το ευρ. (ν) ορίζεται στην προέκταση της (γν) και (νκ = 3,55μ).
- 3) Ο άξονας της οδού Σελώνος ορίζεται στο Δ.Ε. 10/90
- 4) Τα πλάτη των οδών φαίνονται στο διάγραμμα.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Π. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ  
 Ο ΕΛΕΓΞΑΣ: Ν. ΔΟΥΡΙΔΑ  
 ΕΘΕΩΡΗΘΗ - 1-10-91  
 Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Π.Γ.Δ.Β.  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Π. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ  
 ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ 33491  
 ΕΒΡΟΥ 57-59 - 115 27 ΑΘ.ΝΑ - Τ 77 73 204