

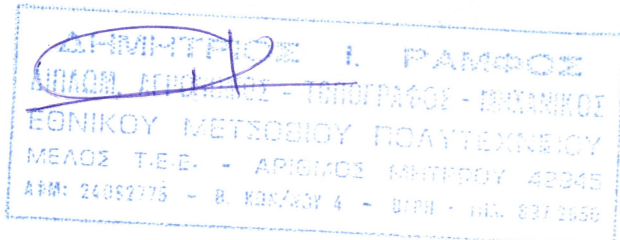
DIAGRAMMA EFARMOGHΣ Ο.Τ.40
Δ.Ε. 2/2001

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Το παρόν συντάχθηκε σύμφωνα με το αρκ 314/73 της 16.1.73
2. Οι Π.Γ α-β ή α'-β' τίθενται παρά τα άξονα Α-Β (όπως ορίζεται στο παρόν) με απόσταση 5.00 μ από αυτών
3. Οι Π.Γ α-δ-η ή α'-θ-γ' τίθενται ομοίως στα άξονα Α-Θ-Η (όπως ορίζεται στο παρόν) με απόσταση 5.00 μ από αυτών.
4. Οι Π.Γ γ-ζ ή γ'-ζ' τίθενται παρά τα άξονα Η-Ζ με απόσταση 5.00 μ από αυτών. (όπως ο άξονας ορίζεται στο παρόν)
5. Η Π.Γ ζ-ε τίθεται παρά τα βόρεια άξονα ΖΕ (όπως ορίζεται στο παρόν) με απόσταση 5.00 μ από αυτών.
6. Η Π.Γ ε-δ τίθεται παρά τα άξονα Ε-Δ (όπως ορίζεται στο παρόν) με απόσταση 5.00 μ από αυτών
7. Οι Π.Γ β-γ-δ ή β'-γ'-δ' τίθενται ομοίως στα άξονα Β-Γ-Δ (όπως ορίζεται στο παρόν) με απόσταση 5.00 μ από αυτών.

Δ.Ε. 2/2001

Κλίμακα 1:500
Βαθμολογία Αρπιδίου 1998
ο γ.χ. ομοίως



Βαθμολογία ο συντάξας Π.Γ. με Ο.Γ.
16-10-01

ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΣΜΥΡΝΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΙΝΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ 210 611 1111
Ανδρέας Τροισανίδης

Συμπληρωματικά
Ο Δ/Ν Τ.Υ.Κ.Π
Η/Κ Σ.Χ.Χ.Χ.Χ.Χ.Χ.

