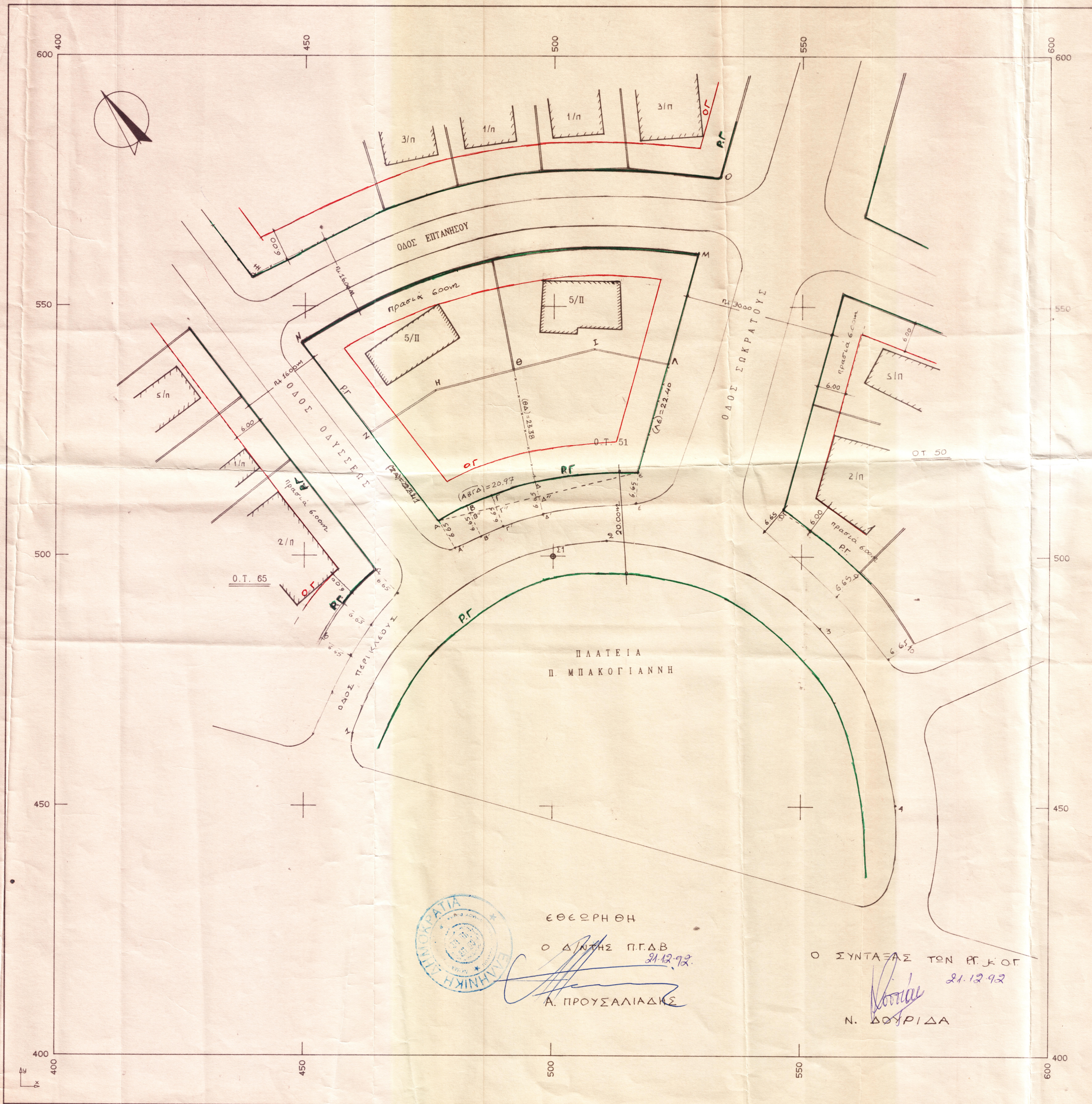


2/92



ΕΘΕΩΡΗΘΗ
 Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Γ.Δ.Β.
 21.12.92.
 Α. ΠΡΟΥΣΑΛΙΑΔΗΣ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΤΩΝ Ρ.Γ. & Ο.Γ.
 21.12.92
 Ν. ΔΟΥΡΙΔΑ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- 1) Η Ρ.Γ. (ΖΑ) τοποθετείται κατ'επέκταση της μορφωμένης και καλώς τοποθετούμενης (ΕΝΖ) του σημείου Α προσδιορισμένου σε απόσταση (ΖΑ) = 22.41m.
- 2) Η Ρ.Γ. (ΛΕ) τοποθετείται κατ'επέκταση της μορφωμένης και καλώς τοποθετούμενης (ΟΜΛ) του σημείου Ε προσδιορισμένου σε απόσταση (ΛΕ) = 22.40m.
- 3) Η Ρ.Γ. Α, Β, Γ, Δ, Ε τοποθετείται παράλληλα προς το μορφωμένο κράσπεδο Α', Β', Γ', Δ', Ε' και σε απόσταση ΑΑ' = 6.65, ΒΒ' = 6.65 ΔΔ' = 6.65, ΕΕ' = 6.65. Οι αποστάσεις του τόξου Α, Β, Γ, Δ, Ε από την χορδή Α, Β', Γ', Δ', Ε' είναι ΒΒ'' = 1.32, ΓΓ'' = 2.44 ΔΔ'' = 2.76
- 4) Οι δέ Ο.Γ. τοποθετούνται παράλληλα των Ρ.Γ. και σε απόσταση 6.00m.
- 5) Η Ρ.Γ. της πλατείας καθορίζεται σε απόσταση 20.00m από τις κρήνες Ρ.Γ. όπως έχουν καθορισθεί.

ΑΘΗΝΑ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1992

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΖΗΝΕΛΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΟΥΡΙΔΗΣ
 ΠΛΑΤΕΙΑ Π. ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ
 ΤΗΛ. 4511111

2/92

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ | |
| Π. ΖΗΝΕΛΗΣ - Ι. ΤΡΑΓΑΚΗΣ | |
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ | |
| Π. ΖΗΝΕΛΗΣ - Ι. ΤΡΑΓΑΚΗΣ | |
| ΕΡΓΟ | |
| ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ (Ο.Τ.51) | |
| ΘΕΣΗ | |
| ΟΔΥΣΣΕΩΣ Κ ΠΕΡΙΚΛΕΟΥΣ (ΒΟΥΛΑ) | |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ |
| ΕΦΑΡΜΟΓΗ Ο.Γ. - Ρ.Γ | ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500 |
| ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 92 | |
| ΥΠΟΓΡΑΦΗ | ΣΦΡΑΓΙΔΑ |
| <i>(Signature)</i> | |

2/92