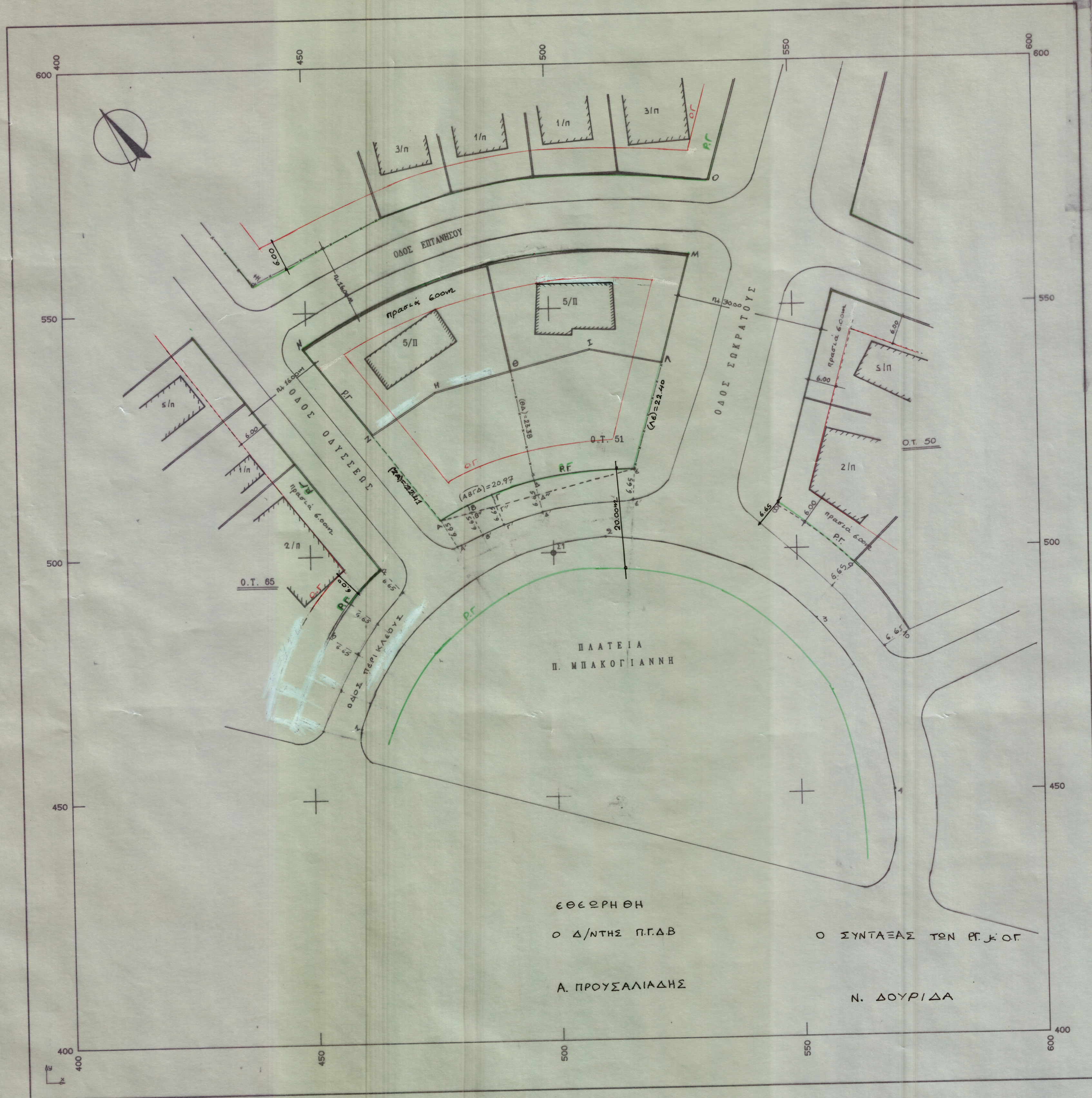


2/92
0751



- ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**
- 1) Η Ρ.Γ. (ΖΑ) τοποθετείται κατ'επίτευση της μορφωμένης και καλώς τοποθετούμενης (ΣΝΖ) τού σημείου Α προσδιορισμένου σε απόσταση (ΖΑ) = 22.41m.
 - 2) Η Ρ.Γ. (ΛΕ) τοποθετείται κατ'επίτευση της μορφωμένης και καλώς τοποθετούμενης (ΟΜΛ) τού σημείου Ε προσδιορισμένου σε απόσταση (ΛΕ) = 22.40m.
 - 3) Η Ρ.Γ. Α, Β, Γ, Δ, Ε τοποθετείται παράλληλα προς το μορφωμένο κρησπηδό Α' Β' Γ' Δ' Ε' και σε απόσταση ΑΑ' = 6.65, ΒΒ' = 6.65, ΔΔ' = 6.65, ΕΕ' = 6.65. Οι αποστάσεις τού τούτου Α, Β, Γ, Δ, Ε από των κορυφών 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 καθοριθεί.

ΑΘΗΝΑ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1992
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ	
Π. ΖΕΝΤΕΛΗΣ - Ι. ΤΡΑΓΑΚΗΣ	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	
Π. ΖΕΝΤΕΛΗΣ - 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	ΣΤΡΑΓΙΔΑ

ΕΘΕΩΡΗΘΗ
Ο Δ/ΝΤΗΣ Π.Γ.Δ.Β.
Α. ΠΡΟΥΣΑΛΙΑΔΗΣ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΤΩΝ Ρ.Γ. Ο.Γ.
Ν. ΔΟΥΡΙΔΑ