

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Ο.Τ 183
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1/04
ΚΛ: 1/200

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Το διάγραμμα αυτό συντάχθηκε μετά το από 13-6-02 ΠΔ (ΦΕΚ 551Δ/ 2002) και αποτελεί μερική τροποποίηση του με αρ. 58/83 Διαγράμματος Εφαρμογής.
Τα σημεία Γ και Μ του παρόντος ταυτίζονται με τα σημεία Κ και Λ του Δ.Ε 58/83 αντιστοίχα.
Το σημείο Α της Ρ.Γ. ορίζεται επί του υφιστάμενου μαντροτόχου ΑΜ.
Τα σημεία της οριζόμενης Ρ.Γ. Α', Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Θ' ορίζονται σε κάθετες Αποστάσεις στις θέσεις που φαίνονται επί του μαντροτόχου ΑΜ στο παρόν διάγραμμα.
Η οικοδομική γραμμή επί της οδού Αντιοχείας ορίζεται παράλληλα με την αντιστοίχη Ρυμοτομική γραμμή και σε απόσταση 4.00 μ, όπως φαίνεται στο διάγραμμα, η δε Οικοδομική Γραμμή επί της Λεωφ Βουλιαγμένης παραμένει όπως έχει ήδη οριστεί Στο Δ.Ε 58/83.

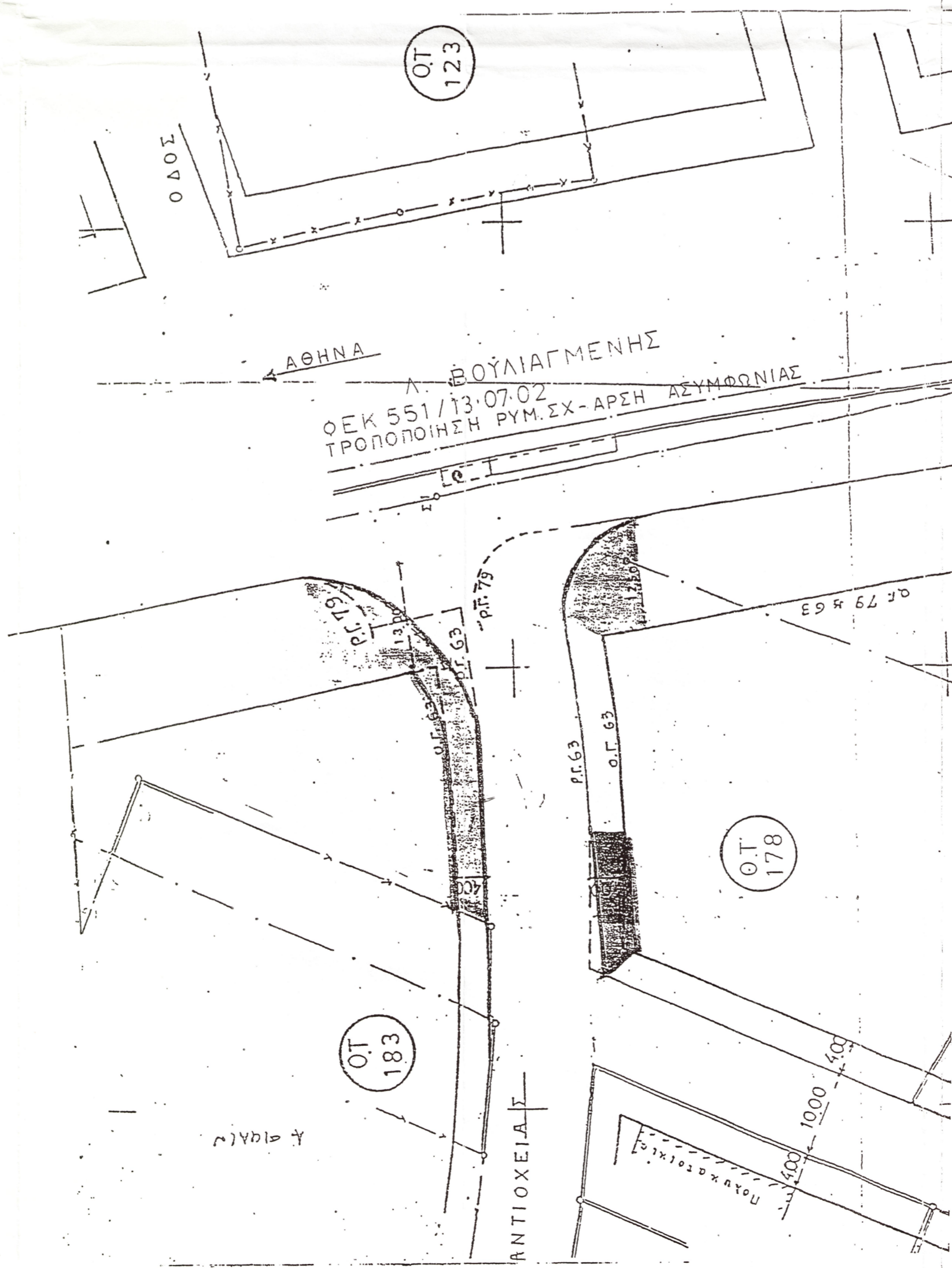
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ Ρ.Γ. και Ο.Γ. ΘΕΩΡΗΘΗ

Βούλα 1/10/04

ΔΗΜΗΤΡΗΣ Α. ΡΟΔΑΝΑΣ
ΔΙΔΑΚΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΣ
ΔΙΔΑΚΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΣ
ΔΙΔΑΚΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΣ
ΔΙΔΑΚΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΣ
ΔΙΔΑΚΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΣ
ΔΙΔΑΚΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΣ
ΔΙΔΑΚΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΣ
ΔΙΔΑΚΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΣ
ΔΙΔΑΚΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΣ

ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΠΙΚΟΥΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
OWNER:

ΕΡΓΟ: ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1/04

ΘΕΣΗ: Λ. ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ Κ' ΑΝΤΙΟΧΕΙΑΣ ΟΤ 183 ΒΟΥΛΑ

	HOROEREUNA RODANAS TECHNIKI LTD. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
	RODANAS DIMITRIS DESA - Université de PARIS - SORBONE Architects - Planners - Designers 11A KYVELIS, 166 72, VARKIZA, GREECE (+30) 2108970636, FAX: (+30) 2108970071 e-mail: rodanas@teilas.gr

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1/04
DRAWING: ΚΑΜΒΑΚΑ 1:200

ΣΦΡΑΔΙΓΜΑ - STAMP: [Stamp]
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - SIGNATURE: [Signature]