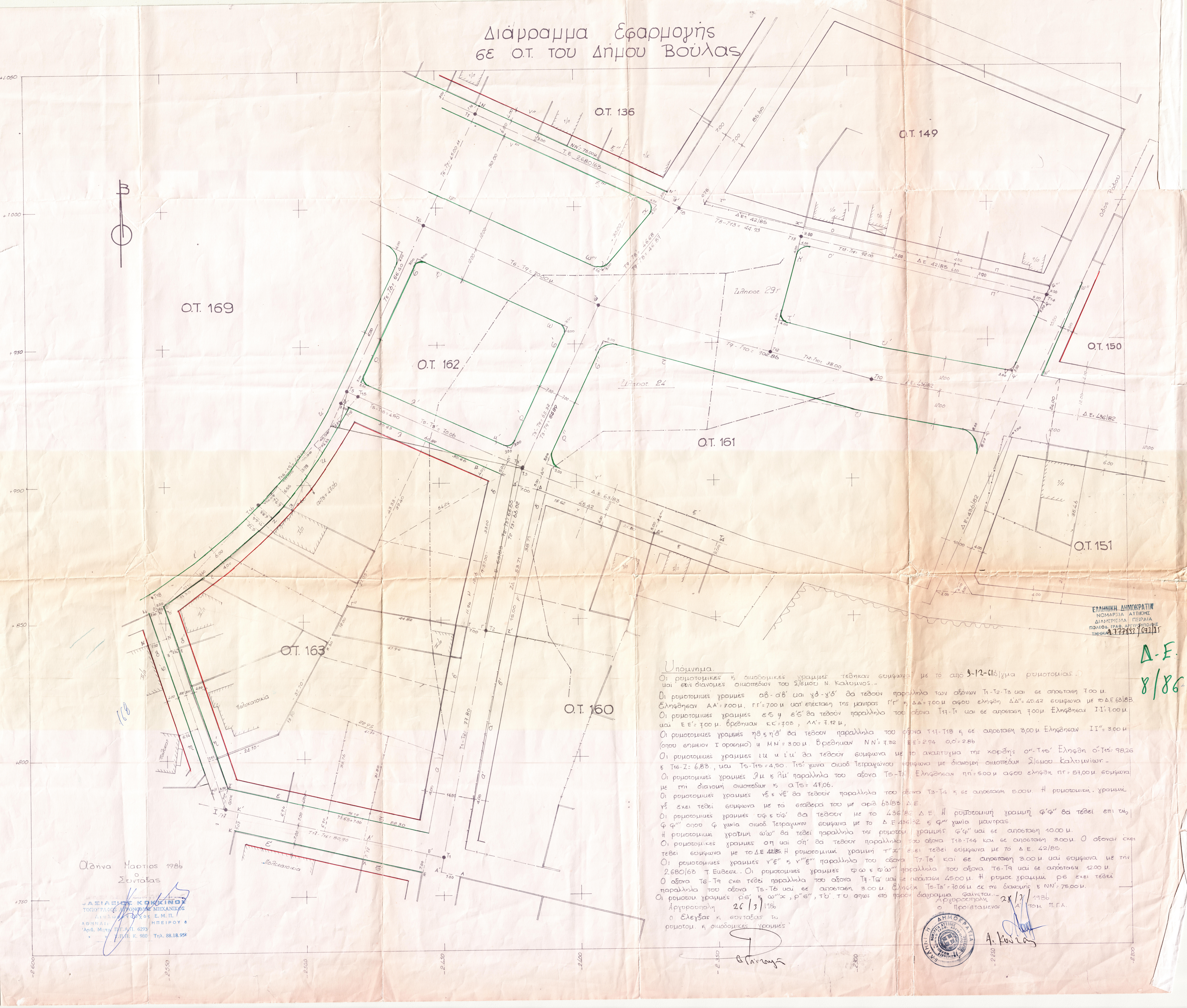


Διάγραμμα Εφαρμογής 6ε Ο.Τ. του Δήμου Βούλας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΠΟΛΕΑ ΓΡΑΦ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ Δ. Π. Π. Α. 177883/67117

Δ-Ε.
8/86

Υπόμνημα.
Οι ρυμοτομικές ή οικοδομικές γραμμές τεθούν σύμφωνα με το από 3-12-66/ σχήμα ρυμοτομίας. Οι εως διανομές οικοπέδων του Σ/έμου Ν. Καλυμνος.-
Οι ρυμοτομικές γραμμές αβ-αβ' και γδ-γδ' θα τεθούν παράλληλα των αξόνων Τ1-Τ2-Τ3 και σε απόσταση 700 μ. Ελήφθησαν ΑΑ'-700 μ, ΓΓ'-700 μ και επέκταση της μαντράς ΓΓ'' με ΔΔ'=700 μ αφού ελήφθη ΔΔ''=45.42 σύμφωνα με το Δ.Ε. 63/83. Οι ρυμοτομικές γραμμές ες γ και ες δ' θα τεθούν παράλληλα του άξονα Τ4-Τ5 και σε απόσταση 700 μ. Ελήφθησαν ΙΙ'-700 μ και ΕΕ'-700 μ. θρόνησαν κς=703, ΛΛ'-7.12 μ,
Οι ρυμοτομικές γραμμές ηδς ηδ' θα τεθούν παράλληλα του άξονα Τ11-Τ18 η σε απόσταση 300 μ Ελήφθησαν ΙΙ''=300 μ (όπου σημειώνεται Ι οραση) και ΜΜ'=300 μ. θρονησαν ΝΝ'=732, ΞΞ'=294 ος=286
Οι ρυμοτομικές γραμμές ιυ και ι'υ' θα τεθούν σύμφωνα με το αναπτυχμα της κορδής ο'-Τ15' Ελήφθη ο'-Τ15' 98.26 η Τ16-Ζ' 6.83, και Τ5-Τ15=4.50. Τ15' γωνία ομοδ τετραγώνου κωφωκα με διανομή ομοπέδων Σ/έμου Καλυμνίων.-
Οι ρυμοτομικές γραμμές βμ και βμ' παράλληλα του άξονα Τ3-Τ4, Ελήφθησαν ηη=500 μ αφού ελήφθη ηη=517,00 μ σύμφωνα με τη διανομή ομοπέδων κς α Τ5=47.06.
Οι ρυμοτομικές γραμμές γς και γς' θα τεθούν παράλληλα του άξονα Τ3-Τ4 η σε απόσταση 500 μ. Η ρυμοτομική γραμμή γς' έχει τεθεί σύμφωνα με το σταθερά του με αριθ 63/83 Δ.Ε.
Οι ρυμοτομικές γραμμές ρφ και ρφ' θα τεθούν με το 436/82 Δ.Ε. Η ρυμοτομική γραμμή φφ' θα τεθεί επι της φ φ'' όπου φ γωνία ομοδ τετραγώνου σύμφωνα με το Δ.Ε. 436/82 η φφ'' γωνία μαντράς.
Η ρυμοτομική γραμμή α'ω' θα τεθεί παράλληλα της ρυμοτομικής γραμμής φφ' και σε απόσταση 1000 μ.
Οι ρυμοτομικές γραμμές ση και ση' θα τεθούν παράλληλα του άξονα Τ13-Τ14 και σε απόσταση 300 μ. Ο άξονας έχει τεθεί σύμφωνα με το Δ.Ε. 42/85. Η ρυμοτομική γραμμή τ'α' έχει τεθεί σύμφωνα με το Δ.Ε. 42/85.
Οι ρυμοτομικές γραμμές γ'ς' και γ''ς' παράλληλα του άξονα Τ7-Τ8 και σε απόσταση 300 μ. και σύμφωνα με την 2680/68 Τ.Ευθεση. Οι ρυμοτομικές γραμμές φ'ω και φ'ω' παράλληλα του άξονα Τ6-Τ9 και σε απόσταση 1200 μ. Ο άξονα Τ6-Τ9 έχει τεθεί παράλληλα του άξονα Τ7-Τ8 και σε απόσταση 4500 μ. Η ρυμοτομική γραμμή ρε έχει τεθεί παράλληλα του άξονα Τ5-Τ6 και σε απόσταση 300 μ. Ελήφθη Τ5-Τ6=700 μ εκ της διανομής ε ΝΝ'=76.00 μ.
Οι ρυμοτομικές γραμμές ρς' και ρ'ω', ρ'ε', τ'υ' τ'υ' αως στο παρον διάγραμμα φαίνεται. Αρχειοσηση 26/3/1986 ο Αρχιτεκτονικος Γραμματεας Α. Κουρας ο Προϊσταμενος Δ' Τ. Π. Γ. Α.

Αθήνα Μαρτίου 1986
Ο Σύνταξας

Δ. ΑΣΙΑΒΕΡ ΚΟΥΚΙΝΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Α. Π. Π. Α. Ε. Μ. Π.
ΑΘΗΝΑΙΟΣ ΗΤΕΙΡΟΥ
Αρμό. Μητρώο Π.Τ.Α. 6293
Τ.Π.Π.Κ. 980 Τηλ. 88.18.954



Α. Κουρας

Α. Κουρας