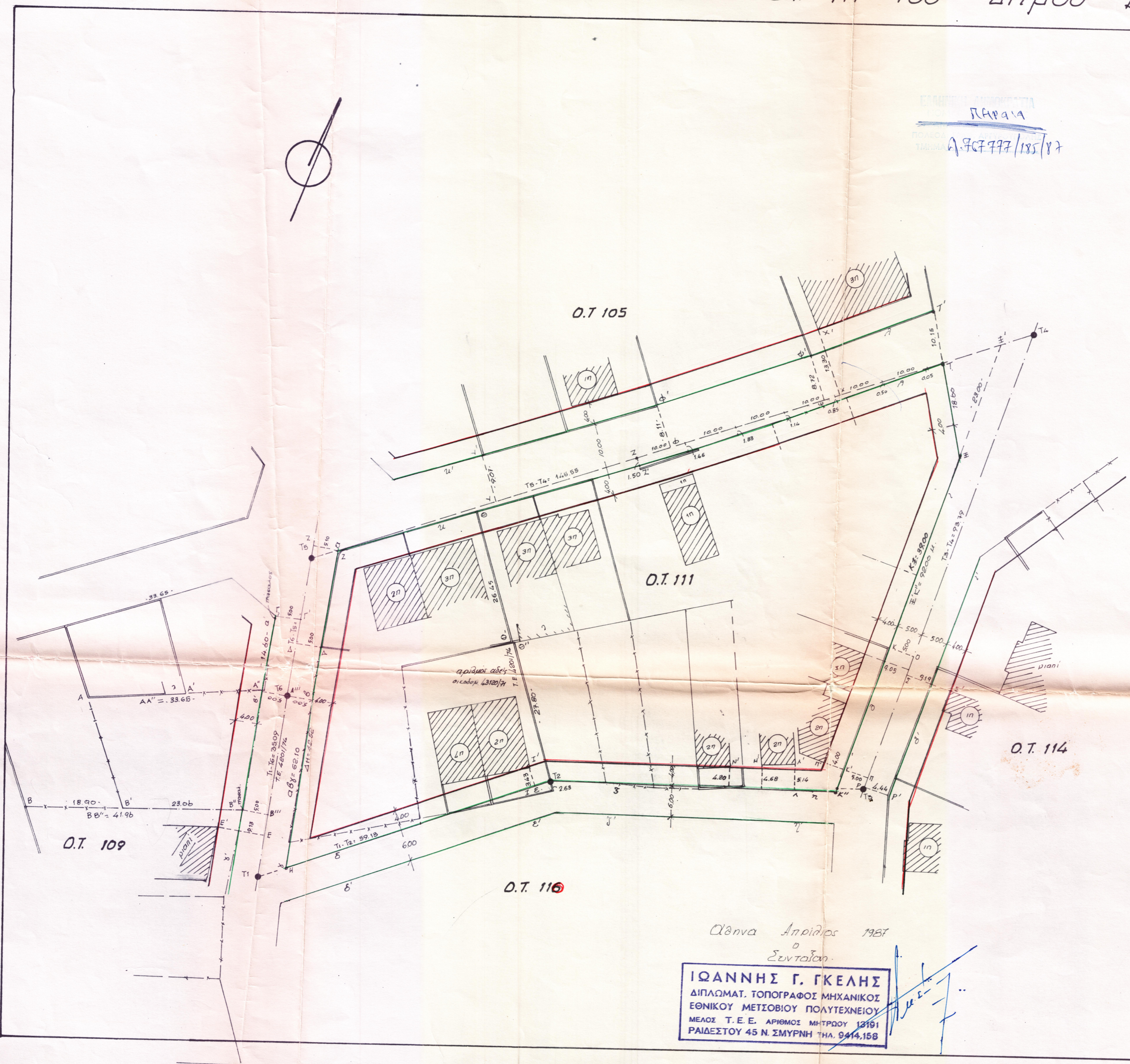


Διαγραμμα εφαρμογής 6ΤΟ Ο.Τ. 111 του Δήμου Βούλας

Δ.Ε.
30/87

ΠΑΡΑ 14
Α.Φ.Ε. 797/185/87



Υπομνημα

Οι ρυμοτομικές & οικοδομικές γραμμές τέθηκαν σύμφωνα με το στο 9.12.61 δίκτυο ρυμοτομίας.

Οι ρυμοτομικές γραμμές αβ & αβ' θα τείνουν παράλληλα του άξονα T1-T6-T5 και βε απόσταση 5.00 μ. - ά γωνία ευματοπλευματος (τ.ε. 4.201/74). Βρέθηκαν ΔΔ: 5.00μ ΣΙ: 5.10 & ΕΕ: 9.13 μ.

Η ρυμοτομική γραμμή δε θα τείνει επί του άξονα T1-T2. Ελήφθησαν αβ & αβ' = 62.10 & ββ' + β'β' = 26.45 + 21.80 = 54.25 μ. Βρέθηκαν ΔΔ: 48.52 μ & ΣΙ: 3.43 μ. (τ.ε. 4.201/74).

Η ρυμοτομική γραμμή δε' θα τείνει παράλληλα της δε & βε απόσταση 6.00 μ.

Η ρυμοτομική γραμμή επ θα τείνει επί του άξονα T2-T5. Ελήφθησαν το τε (τ.ε. 4.201/74) & και εε & κκ' = 92.00 μ. Βρέθηκαν ΝΝ: 4.20, ΜΜ: 4.68 & ΛΛ: 5.14 μ.

Η ρυμοτομική γραμμή εφ' π' θα τείνει παράλληλα της επ και βε απόσταση 6.00 μ.

Οι ρυμοτομικές γραμμές θι & θι' θα τείνουν παράλληλα του άξονα T3-T4 και βε απόσταση 5.00 μ. Ελήφθησαν ππ: 9.00 μ (4.00 + 5.00) & κκ': 5.00 μ Βρέθηκαν ΡΡ: 4.44 & ΣΣ: 9.19 (ελήθη επί των η η τ.ε. 1594/72)

Η ρυμοτομική γραμμή μρ θα τείνει επί της κορπής τού ΣΤ. Ελήφθησαν Ζ γωνία μαντρα & τ επί της ευθείας Τ' γωνία μαντρα, ε επιμείο και επέκταση της κκ' και βε απόσταση κκ' = 39.00 μ. & ΤΤ: 10.15. Βρέθηκαν ΥΥ: 9.07, φφ: 8.11, ψψ: 8.72 & χχ: 19.30 μ. ΣΤ: 122.10 μ.

Αυτά στοιχεία και τούτοις επί του διαγραμματος.

Ανομορφωτη 11/5/1987
ο ελεγκτα & συντάξα
τις ρυμοτομ & οικοδομ γραμμές

Ανομορφωτη 11/5/1987
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Α.Τ.
Κοσμάς

Θ. ΓΑΙΤΑΝΛΗΣ

Αθήνα Ανοιδιος 1987
ο συντάξα
ΙΩΑΝΝΗΣ Γ. ΓΚΕΛΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 12191
ΡΑΙΔΕΣΤΟΥ 45 Ν. ΣΜΥΡΝΗ ΤΗΛ. 9414.158

Κλίμακα 1:500