

O.T.271

O.T.270

O.T.153

O.T.150

Δ.Ε. 1/2000

Διαγραμμα Έφαρμογής
στο Ο.Τ. 270 του Δήμου Βουλιας
(Φ.Ε.Κ. 1514/61

Κλίμακα 1:500

Υπόμνημα

Η Ρ.Γ. αβ τίθεται επί της χορδής Α-Γ-Β
ΑΓ=ΓΒ=58.86 μ. ΓΓ=3.58. Σημείο Α πάνω μαντρόσ
ΕΕ=3.13, ΖΖ=4.30 κ ΗΗ=18.57.

Η Ρ.Γ. αβ' // στα 10.00 μ.-
Οι Ρ.Γ. δδ κ δδ' // του άξονα κ7-κ6 στα 5.00 μ.-
Ο άξονα τέθηκε // τού μαντροστοίχου ΑΘ στα 500 μ.
βρέθηκε ΙΙ'=10.57.-

Οι Ρ.Γ. εε κ εε' // του άξονα κ6-δ'-κ5 στα
5.00 μ.- κδδ'=δκ5=33.64 και δδ'=5.84.-

Για την χορδή Κ5-Κ6 μειώθηκαν κκ=8.16 κ λλ=9.67

Οι Ρ.Γ. ηη και ηη' σύμφωνα με το Δ.Ε. 6/91.-

Οι Ρ.Γ. ρρ - ρρ και λλ' // του άξονα κ1-κ2
Ο άξονας τέθηκε // των μαντροστοίχων ΒΗ και
ΗΜ στα 500 μ.- βρέθηκε ΗΗ'=500 μ.-

Λοιπα στοιχεία επί του διαγράμματος.-

Βουλια 11/2 2.000

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Μ.Α.

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΡΟΣΕΛΙΑΔΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ο Γεώργιος Ρ. Β. Ο. Γ.

ΓΡΗΓΟΡΙΣ ΣΜΥΡΝΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ο Δ/ντης Γ.Υ. Β. Γ. Α.

ΗΛΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΘΗΝΑ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2000

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Θ. ΚΟΚΚΙΝΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Διπλωματούχος Ε.Μ.Π.
ΑΘΗΝΑ:
ΑΡ.Τ.Ε.Ε. 8832 ΗΠΕΙΡΟΥ 6
Α.Φ.Μ.: 06511818 Τηλ. 8818956