



Διαγραμμα Έφαρμογής
 6ΤΟ 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 ΗΒ= 18.57.
 Η Ρ.Γ. αβ' // 6ΤΑ 10.00 μ.-
 Δι Ρ.Γ. γδ κ γδ' // του άξονα κ7-κ6 6ΤΑ 5.00 μ.-
 Ο άξονα τέθηκε // τού μαντροτοίχου ΑΘ 6ΤΑ 500 μ.
 Βρέθηκε ΙΙ= 10.57.-
 Δι Ρ.Γ. εδ κ εδ' // του άξονα κ6-δ'-κ5 6ΤΑ
 5.00 μ.- κ6δ'= δ'κ5= 33.64 και δδ'= 5.84.-
 Για την χορδή κ5-κ6 μετοίχησαν κκ= 8.16 κ Μ= 9.67
 Δι Ρ.Γ. ηδ και ηδ' σύμφωνα με το Δ.Ε. 6/91.-
 Δι Ρ.Γ. ρμ - ρμ και λ'μ' // του άξονα κ1-κ2 κ3
 Ο άξονας τέθηκε // τών μαντροτοίχων ΒΗ και
 ΗΜ 6ΤΑ 500 μ.- Βρέθηκε ΝΝ= 500 μ.-
 Λοιπα στοιχεία επί του διαγράμματος.-

Βουλια 2.000
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Ο ΠΡΟΪΣΤΑΝΕΝΣ Τ.Υ.

ΑΘΗΝΑ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2000

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Θ. ΚΟΚΚΙΝΟΙ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 Διπλωματούχος Ε.Μ.Π.
 ΑΘΗΝΑ: ΗΠΕΤΡΟΥ
 ΑΡ. Τ.Ε.Ε. 9632
 Α.Φ.Μ.: 06511919 Τηλ. 8818958