

Διαγράμμα εφαρμογής  
 670 Ο.Τ. 174 του Δήμου Βούλας  
 κλίμακα 1:500

Δ.Ε.  
 3/87

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΠΕΙΡΑΙΑ  
 ΠΟΛΕΑ, ΓΡΑΦ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ  
 ΤΜΗΜΑ Α 76360115/87

Υπόμνημα

Οι ρυμοτομικές και οικοδομικές γραμμές τίθενται σύμφωνα με το από 3-12-67 κ 7-8-67 Δίχτυμα ρυμοτομίας 18-10-79

Η ρυμοτομική γραμμή αβ τίθεται επί του άξονα τε-τβ Εληθόθεν Α'Α' = 35,90 κ ΒΒ' = 0,44. Σημείο Β επί της επέκτασης της μαντρας Β''Β' και επί του άξονα τ1-τ2 (τ.ε. 100/69). Η οικοδομική γραμμή αβ' θα τεθεί όπως φαίνεται στο διαγράμμα

Η ρυμοτομική γραμμή γδ τίθεται επί του άξονα τ1-τ2 (τ.ε. 100/69)

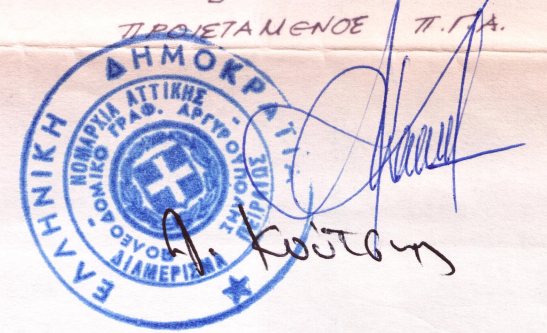
Οι ρυμοτομικές γραμμές εδ κ εδ' θα τεθούν παράλληλα του άξονα τ1-τ5 και βε απόσταση 5,00 μ. (τ.ε. 100/69)

Οι ρυμοτομικές γραμμές ηθ κ ηθ' θα τεθούν παράλληλα του άξονα τ5-τ4 και βε απόσταση 7,00 μ. Εληθόθεν ηη' = 7,00 μ και δδ' = 7,00 και την τ.ε. 2.522/60.

Οι ρυμοτομικές γραμμές ιμ κ ιμ' θα τεθούν παράλληλα του άξονα τ3-τ4 και βε απόσταση 5,00 μ. Εληθόθεν Α'Α'' = 5,00 μ και Ε'Ε' = 5,00 μ. Βοηθόθεν ηη' = 5,63 μ η Η' = 5,80, θθ' = 3,50 μ.

Απορροφάται 23/1/1987  
 ο Ελεγκτής κ βενεζός  
 τρ ρυμοτομικής κ οικοδομικής

Απορροφάται 23/1/1987



Ε. ΓΑΥΠΑΝΑΚΗ

Οδών Λαυραίου 1987  
 ο βενεζός

ΑΡΧΑΝΤΗΣ ΓΡΗΓ. ΑΝΔΡΕΑΣ  
 ΔΙΕΥΘ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
 Τ.Ε. ΔΕΛΦΩΝ ΜΗΤΡΟΥ 40095  
 ΣΠΥΡΟΥ ΜΕΡΚΟΥΡΗ 42 ΠΑΓΚΡΑΤΙ ΤΗΛ. 7210973

