



Ιδιοκτησία Φωτεινών Μενεγάτων

Ποσότητα  
Φωτεινών Μενεγάτων

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΔΩΝ  
 Η υποκαταστήτρια Πηνελόπη Λεϊβαδά (ιδιοκτήτρια του οικοπέδου που φαίνεται στο διαγράμμα αυτό με τα στοιχεία (ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΣΚ)) δηλώνει ότι τα ορίσματα που είναι υποκαταστήματα σε αυτό είναι ορθά. Η δήλωση

ΥΠΟΜΝΗΜΑ  
 Οδοί Λαμίας  
 Διάμετρος π.δ. 20.0/3.5.85 (Φ.Κ. 181.Δ)  
 Κλίση καλύπτει 60%  
 Ηλεκτικό εύρος οδοών 240 κλ.  
 Σύνολο πτερυγών  
 Οδοί 2  
 Έως κέκ. 7.50 + 2.70 Έγηση  
 Άδεια ή υαίσταται.  
 Καθίσταται οδός τριπλήτη  
 Η οδός ακ. θα τερματιστεί σε  
 παράλληλα της ΑΚ και σε απόσταση  
 800 κλ.  
 Αφαιρέσει ύψους λαμβάνεται το ήφισ

ΒΕΒΑΙΩΣΗ  
 Ο υποκαταστήτης οδών...  
 Ημερομηνία 22-5-1986  
 Ο ΠΡΟΪΚΤΗΣ



Σημειώσεις  
 Σημειώσεις...  
 $1) F_{ABO} = \sqrt{1943 \cdot 2148 + 975 \cdot 225} = 32.98480 \text{ μ}^2$   
 $2) F_{BCO} = \sqrt{2940 \cdot 820 + 640 \cdot 225} = 152.145920 \text{ μ}^2$   
 $3) F_{CDO} = \sqrt{12275 \cdot 975 + 12 \cdot 875 \cdot 1425} = 37.2093680 \text{ μ}^2$   
 $4) F_{DEO} = \sqrt{171425 \cdot 575 + 19 \cdot 975 \cdot 1000} = 37.4189280 \text{ μ}^2$   
 $5) F_{EZO} = \sqrt{18140 \cdot 670 + 2000 \cdot 1425} = 89.970120 \text{ μ}^2$   
 $6) F_{ZHO} = \sqrt{13840 \cdot 64 \cdot 20 \cdot 20 + 3 \cdot 20} = 105.277840 \text{ μ}^2$   
 $7) F_{IKO} = \sqrt{16 \cdot 15 \cdot 235 \cdot 2425 + 2015} = 120.026550 \text{ μ}^2$   
 $8) F_{JKO} = \sqrt{13280 \cdot 1780 \cdot 290 \cdot 1120} = 109.119120 \text{ μ}^2$   
 $9) F_{IKO} = \sqrt{19 \cdot 85 \cdot 825 \cdot 20 \cdot 25 + 25} = 41.0720520 \text{ μ}^2$   
 $10) F_{IKO} = \sqrt{14 \cdot 35 \cdot 14 \cdot 85 + 14 \cdot 35 \cdot 15} = 317.544640 \text{ μ}^2$   
 Συνολικό:  $F_{\text{ολοκλήρου}} = 1.229.44980 \text{ μ}^2$

ΕΡΓΟ: ΔΙΕΥΡΟΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ

ΥΠΟ: ΜΕΝΕΓΑΤΑ - ΛΑΚΥΘΡΑΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΠΗΝΕΛΟΠΗ ΛΕΙΒΑΔΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΖΑΚΥΝΘΙΝΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ

Τύπος σχεδίου: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

Κλίμακα: 1:200

Χρόνος μελέτης: ΜΑΡΤΙΟΣ 1986

Υπογραφή: Σφραγίδα: ΝΙΚΟΛΑΟΣ Γ. ΖΑΚΥΝΘΙΝΟΣ