

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

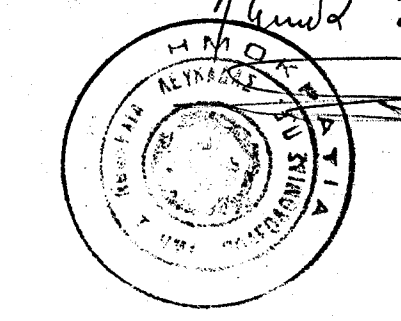
α. εμβαδό οικοπέδου.

$$\begin{aligned} \text{ΕΙ(ΑΒΓΔΕΖΑ)} &= \text{ΕΙ(ΑΒΖ)} + \text{ΕΙ(ΒΓΖ)} + \text{ΕΙ(ΓΔΖ)} + \text{ΕΙ(ΔΕΖ)} = \\ &= 785.05 + 1398.25 + 610.77 + 757.66 = 3551.71 \mu^2 \end{aligned}$$

β. όροι δόμησης.

1. ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ:  
α. πρόσωπο 15.00 μ β. εμβαδό 400 μ²
2. ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 60%
3. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ: 0.60
4. ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ: 8.50 μ  
στέγη 1.60 μ

Ευαγγελία 29-10-91  
Ανδρ 29-10-91



ΓΙΩΡΓΟΣ Ν. ΓΕΡΑΚΗΣ  
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΡΙΣΤ. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ 11156  
ΒΑΣ. ΣΟΦΙΑΣ 50-ΑΘΗΝΑΙ-ΤΗΛ. 7222730

ΝΙΚΟΣ Κ. ΜΕΣΣΗΝΗΣ  
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 24094  
ΚΡΑΤΗΤΗΣ - ΑΘΗΝΑ, Τ. 3519.473-5226.492

ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ	
ΚΕΝΤΡΟ ΝΕΟΤΗΤΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	A1 ΚΛ. 1200
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ: Ν. ΜΕΣΣΗΝΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ Γ. ΑΣΥΜΟΥΤΗΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ: Τ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧ-ΚΟΣ ΣΕΠ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:	