

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΟΡΟΦΟΥ**

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΟΡΟΦΟΥ  
 $(9.00+9.52)/2 \times 5.72 + (9.78+8.72)/2 \times 5.72 = 105.88 \mu^2$   
 Επιφάνεια κατοικίας 1:  $(9.00+9.52)/2 \times 5.72 + (5.38+5.40) \times 3/2 = 48.09 \mu^2$   
 Επιφάνεια κατοικίας 2:  $(9.78+8.72)/2 \times 5.72 + (4.78+4.92) \times 3/2 = 48.56 \mu^2$

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΣΣΤΕΡΩΚΩΝ ΚΛΙΜΑΚΩΝ  
 $(5.38+5.40)/2 \times 0.90 + (4.92+4.75)/2 \times 0.90 = 9.23 \mu^2$

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΜΕΤΡΑ ΣΤΟΝ ο.δ.  
 $(8.87+9.37)/2 \times 5.58 + (9.62+8.59)/2 \times 5.58 = 92.47 \mu^2$

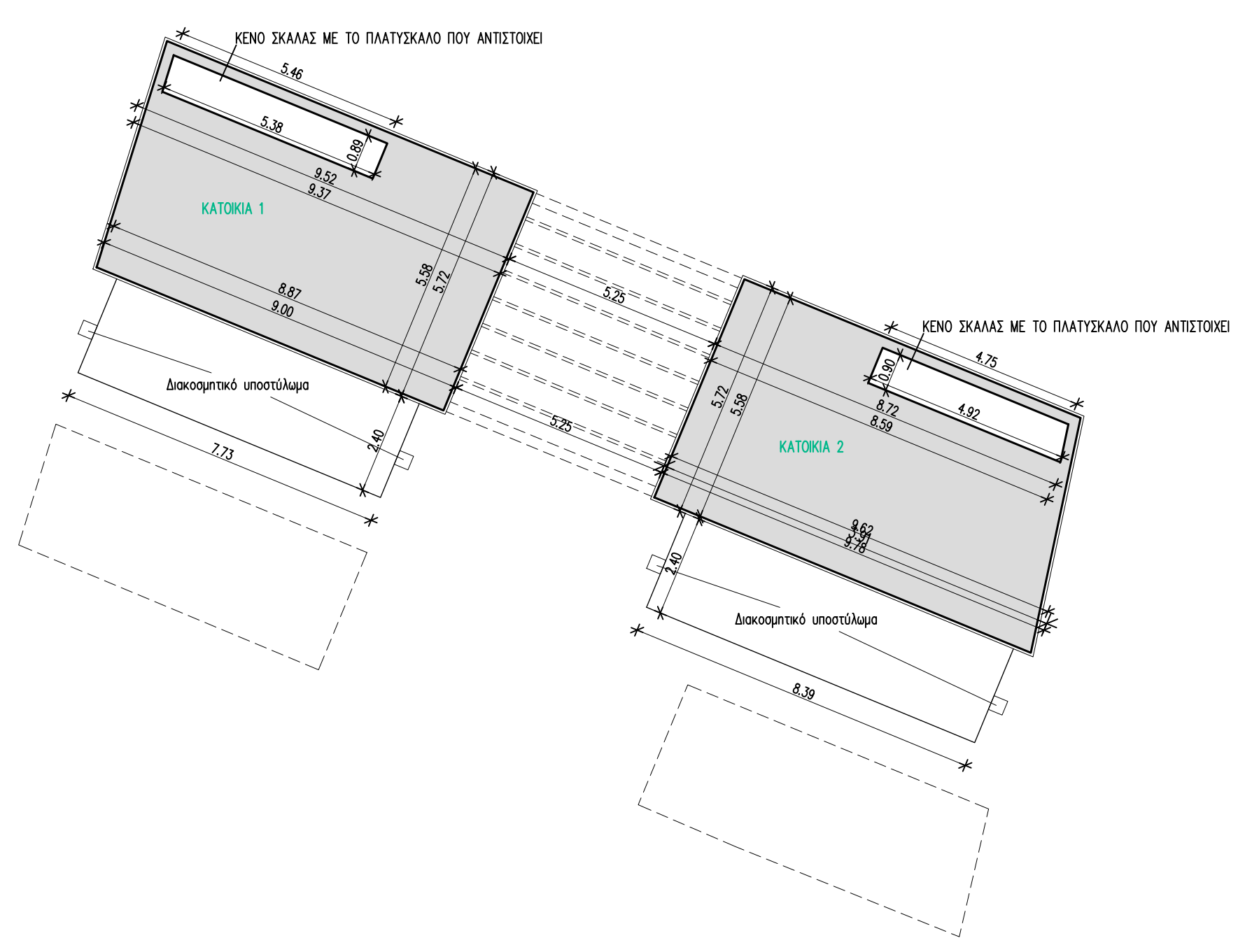
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΚΤΟΣ ο.δ.  
 1. Επιφάνεια εξωτερικής θερμάνσεως:  $(9.00+9.52)/2 \times 5.72 + (9.78+8.72)/2 \times 5.72 - (8.87+9.37)/2 \times 5.58 - (9.62+8.59)/2 \times 5.58 = 4.18 \mu^2$  (ΝΟΚ, άρθρο 11, παρ. 6 ρθ)  
 2. Επιφάνεια ποταμιών κλιμακών:  $9.23 \mu^2$  (ΝΟΚ, άρθρο 11, παρ. 6 ρθ)

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Η/ΧΩΡΩΝ:  $0.00 \mu^2$

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΣΩΤΕΡΩΝ:  $7.73 \times 2.40 + 8.39 \times 2.40 = 38.69 \mu^2$   
 Σύνολο επιφάνειας εσωτερικών και Η/Χ:  $38.69 \mu^2$

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ  
 $105.88 \times 3.00 = 317.64 \mu^3$

ΟΓΚΟΣ ΑΝΘ ΤΟΥ ΕΛΑΦΙΟΥΣ  
 $(8.87+9.37)/2 \times 5.58 \times 3.00 + (9.62+8.59)/2 \times 5.58 \times 3.00 = 305.09 \mu^3$



ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	
ΕΡΓΟ:	
Ανέγερση συγκροτήματος δύο διώροφων κατοικιών με κολυμβητικές δεξαμενές	
ΘΕΣΗ	
Δ.Ε. Ναυπλίου - Τ.Κ. Κάντιας - Δήμος Ναυπλίων Οδός Δημοτική - Εντός οικισμού < 2000 κατοίκων	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	
"Ρυθμός" Ν. Καλημέρης Ι.Κ.Ε.	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	<b>5</b>
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Αύγουστος 2022
ΒΑΣΙΛΗΣ Κ. ΓΕΩΡΓΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ - Αρχιτεκτονικός μηχανικός ε.μ.π. Τηλέφωνο: 8-Ναυπλίου, τηλ. 2752027221 - 6977433725, fax 2752097548 e-mail: vasgeorl@gmail.com, bgeorganto@teemail.gr	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ	