



1. ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

$E_{(ΑΒΓΔΕΑ)} = 990.87 \text{ m}^2$ (ο υπολογισμός στο τοπογραφικό)

2. ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ-ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ

$E_{οικ.} = 990.87 \text{ m}^2 > 300 \text{ m}^2$
 $\Pi = 18.90 \text{ m} > 14 \text{ m}$ } ΑΡΤΙΟ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ

3. ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

α. κάλυψη: $990.87 \times 70\% = 693.60 \text{ m}^2$

β. δόμηση: $990.87 \times 0.8 = 792.69 \text{ m}^2$

γ. όροφοι-ύψος: 3 - 10.50 μ

δ. αποστάσεις: $3.00 + 0.10 \times 10.50 = 4.05 \text{ m}$

ε. Σ. όγκου: $4 \times 0.8 + \frac{2 \times 0.8}{3} = 4.13$

4 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

α. κάλυψη: $(16.635 \times 31.12) - 2 \times (5.745 \times 5.745) - (3.35 \times 3.35) - 2 \times (2.395 \times 2.75) - 8 \times (2.395 \times 2.395) / 2 = 407.54 \text{ m}^2$

β. τμήμα που μετράει στην κάλυψη: $(2.395 + 2.75 + 2.75) / 2 \times 2.395 = 9.46 \text{ m}^2$

ΣΥΝΟΛΟ: $407.54 + 9.46 = 417.00 \text{ m}^2 < 693.60 \text{ m}^2$

β. δόμηση: ομοίως: $407.54 + 9.46 = 417.00 \text{ m}^2 < 792.69 \text{ m}^2$

γ. όροφοι-ύψος: ΠΡΑΓΜ. 1 - 6.90 μ < ΕΠΙΤΡ.

δ. αποστάσεις: ΠΡΑΓΜ. ΜΗΔΕΝ Ή $\geq 4.05 \text{ m}$

ε. Σ. όγκου: $\frac{2621}{990.87} = 2.64 < 4.13$

ΗΛΕΓΧΘΗ
 Κόρινθος 19..
 ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΕΛΗΤΗΡΗΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
 ΔΙΛΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΝΕΜΕΑΣ

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Θ.Ε.Μ.Α	ΑΡ. ΣΧ.
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ	A

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
	 B. Tsoumis Τεχν. Υφ. Μετ. Δε	 Νικόλεττος Νικόλεττος	 ΝΙΚΟΛΕΤΤΟΣ ΝΙΚΟΛΕΤΤΟΣ Μηλ. Μητρώο 1548