

ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ

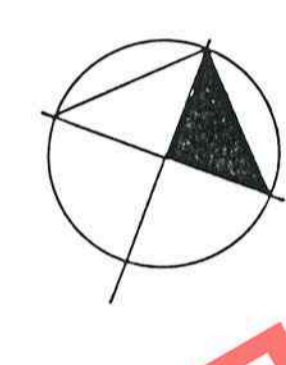
Ο ΔΟΣΙ ΜΟΝΗ ΑΙΤΕΡΙΟΥ (ΠΑΛΑΤΙ 5,84 m)



ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΤΕΛΟΥ: $E = 195.35 \text{ M}^2$
- ΚΑΛΥΨΗ ΕΠΙΠΡΟΣΟΜΗ: $K = E \times 0.70 = 195.35 \times 0.70 = 136.74 \text{ M}^2$
ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΚΑΛΥΨΗ: $K_u = E - A_{\text{ΛΥΗ}} = 195.35 - (7.75 \times 4.00)/2 + (7.75 \times 3.60)/2 = 195.35 - 29.45 = 165.90 \text{ M}^2$
ΗΤΟΙ: $165.90 / 195.35 = 0.85$
- ΕΠΙΠΡΟΣΟΜΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ: $\Sigma \Delta = E \times 1.80 = 195.35 \times 1.80 = 351.63 \text{ M}^2$
ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΔΟΜΗΣΗ:
ΥΠΟΤΕΙΟΥ: 60.00 M^2 (δεν μπηγαει στον Σ.Δ.)
ΙΣΟΤΕΙΟΥ: $195.35 - 29.45 = 165.90 \text{ M}^2$
1ος ΟΡΟΦΟΥ: $195.35 - 29.40 = 165.95 \text{ M}^2$
2ος ΟΡΟΦΟΥ: $165.90 - 29.40 = 136.50 \text{ M}^2$
ΣΥΝΟΛΟ: $165.90 + 148.36 + 136.50 = 450.76 \text{ M}^2$
ΗΤΟΙ: $450.76 / 195.35 = 2.30 \Sigma \Delta \text{ υπ}$
- ΕΠΙΠΡΟΣΟΜΗ ΚΑΤ' ΟΙΚΟΝ ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΗ:
 $4 \times \Sigma \Delta + 2 \times \Sigma \Delta / 3 = 4 \times 1.80 + 2 \times 1.80 / 3 = 7.20 + 1.20 = 8.40 \text{ M}$
 $\Sigma \Delta = E \times 8.40 = 195.35 \times 8.40 = 1640.94 \text{ M}^2$
ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΚΑΤ' ΟΙΚΟΝ ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΗ:
ΙΣΟΤΕΙΟΥ: $165.90 \times 3.78 = 627.10 \text{ M}^2$
1ου ΟΡΟΦΟΥ: $148.36 \times 3.38 = 501.06 \text{ M}^2$
2ου ΟΡΟΦΟΥ: $136.50 \times 3.00 = 409.50 \text{ M}^2$
ΣΥΝΟΛΟ: $627.10 + 501.06 + 409.50 = 1537.66 \text{ M}^2 > 1640.94 \text{ M}^2 \text{ επιπρ.}$
- ΕΠΙΠΡΟΣΟΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΞΙΣΤΙΝ ΚΑΙ ΗΜΙΥΠΟΡΙΣΤΗ:
 $2.21 \times 1.04 + (2.37 \times 0.69) + 2(1.40 \times 0.40)/2 = 2.30 + 1.61 + 0.56 = 4.47 \text{ M}^2$
ΥΠΑΡΧΟΥΣΕΣ ΕΞΙΣΤΕΙ:
 $(2.21 \times 1.04) + (2.37 \times 0.69) = 2.30 + 1.61 = 3.91 \text{ M}^2 < 4.47 \text{ M}^2$
- ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ:
[Θα κληθεί να κληθεί για ορισμένα από τα πραγματοποιούμενα στοιχεία]
6α. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ:
 $K = E - A_{\text{ΛΥΗ}} = 195.35 - 29.77 = 165.58 \text{ M}^2 < 165.90 \text{ M}^2 \text{ (υπαρχουσα)}$
6β. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΛΗΣ: $(8.10 \times 4.19)/2 + (8.10 \times 3.20)/2 = 16.81 + 12.96 = 29.77 \text{ M}^2 > 29.45 \text{ M}^2 \text{ (υπαρχ.)}$
- ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ Σ.Δ.:
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΥΠΟΤΕΙΟΥ - (ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΟΡΟΦΟΣ): (δεν μπηγαει στον Σ.Δ.) = 195.35 M^2
ΗΜΙΥΠΟΡΙΣΤΗ: (δεν μπηγαει στον Σ.Δ.) = 195.35 M^2
ΕΝΤΕΚΤΗΡΙΟΥ: $(0.05 + 7.00)/2 \times 3.70 + (6.50 + 6.29)/2 \times 0.55 = 25.89 + 3.51 = 29.50 \text{ M}^2$
ΙΣΟΤΕΙΟΥ - ΗΜΙΟΡΟΦΟΥ: $136.08 + (4.25 \times 3.10) - (0.45 \times 0.55) = 136.08 + (13.17 - 0.25) = 149.00 \text{ M}^2 < 165.90 \text{ M}^2 \text{ (υπαρχ.)}$
ΚΕΝΟΥ: $29.50 - (13.17 - 0.25) = 29.50 - 12.92 = 16.58 \text{ M}^2$
1ου ΟΡΟΦΟΥ: 136.08 M^2
ΗΜΙΥΠΟΡΙΣΤΗ: 29.50 M^2
2ου ΟΡΟΦΟΥ: $165.58 - 29.50 = 136.08 \text{ M}^2$
ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ:
 $29.50 + 149.00 + 136.08 + 136.08 = 450.66 \text{ M}^2 > 450.76 \text{ M}^2 \text{ (υπαρχ.)}$
- ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΚΑΤ' ΟΙΚΟΝ ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΗ:
 $(29.50 \times 1.60) + (165.58 \times 3.69) + (165.58 \times 3.39) + (136.08 \times 5.00) = 31.10 + 609.33 + 559.66 + 680.40 = 1880.49 \text{ M}^2 > 1811.09 \text{ M}^2 \text{ (υπαρχ.)}$
- ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΞΙΣΤΙΝ:
ΥΠΑΡΧΟΥΣΕΣ: 4.47 M^2
ΠΡΟΣΤΙΘΕΝΤΑΙ: $\pi \times 1.30 \times 88 / 360 + \pi \times 1.60 \times 780 / 360 = 1.30 + 1.08 = 2.38 \text{ M}^2 < 4.47 \text{ M}^2$
ΣΥΝΟΛΟ: $4.47 + 2.38 = 6.85 \text{ M}^2 < 140.66 \text{ M}^2 \text{ (υπαρχ.)}$



7- Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΥΦΡΑΣΙΑ ΠΟΥ ΖΗΤΟΥΜΕ

- Η πρόταση αποκατάστασης συμπεριλαμβάνει και συμπληρώνεται στο υπέρβιο Η πρόταση του άρθρου 90 του ΚΑΝΟΝΑ του Υποτίτλου, για να καλυφθούν οι ανωτέρω προϋποθέσεις του άρθρου 90 του ΚΑΝΟΝΑ - Προβλεπόμενα και της καλύτερης βελτιστοποίησης, είναι:
- Κατάθεση όλων των εσωτερικών τοιχοποιιών, ως κατασκευασμένων και γ' υπέρβιο επί της οροφής, Αποτίρηση των περιμετρικών διαβάσεων καθώς και επί της οροφής, Αποτίρηση του φ.ο. με μιστό από οριζόντιο στροβίλο και τις υπέρβιους, Αποτίρηση
- Εκκαθάριση του Υποτίτλου σε βάθος 5.70 M, για την καλύτερη υποβελτιστοποίηση του κτηρίου και για την κατασκευή νέων οριζόντιων διαβάσεων, Αποτίρηση και Μηχανολογικού Ορόφου.
- Κατασκευή Ορόφου με τις κάτω επιφάνειες:

ΥΠΟΤΕΙΟΥ - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΦΟΥ:	195.35 M ² (δεν μπηγαει στον Σ.Δ.)	#	29.50 M ²
ΗΜΙΥΠΟΡΙΣΤΗ:	195.35 M ²	#	149.00 M ²
ΙΣΟΤΕΙΟΥ - ΗΜΙΟΡΟΦΟΥ:	165.90 M ²	#	136.08 M ²
1ου ΟΡΟΦΟΥ:	165.90 M ²	#	136.08 M ²
2ου ΟΡΟΦΟΥ:	136.50 M ²	#	136.08 M ²

7α. Η κάλυψη της Αιτής με κενό σκελετό οριζόντιο τμήμα επιπέδου, συνολικά για την ασφαλεία των χώρων του κτηρίου.

7β. Για να καλυφθούν οι νέες στέγες του κτηρίου, θα χρησιμοποιηθούν νέα υλικά και κατασκευαστικά μέθοδοι που θα βασιστούν στην καλύτερη και επιβλεπόμενη, η σύνθεση του κτηρίου από οριζόντιο στροβίλο και του νέου, να γίνει οριζόντιο στροβίλο από το αρχικό.

Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ 10-3-1998

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ: ΝΙΚΟΣ ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΣ

ΥΠΟΤΙΤΛΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΣ & ΑΝΩΝ ΕΠΙΧ.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΗΣ ΥΠ. ΑΡΧ. Γ. 2289/1997

ΦΕΛ: 1391

ΑΘΗΝΑ 22 Αυγούστου 1997

ΤΕΛ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ 1/702

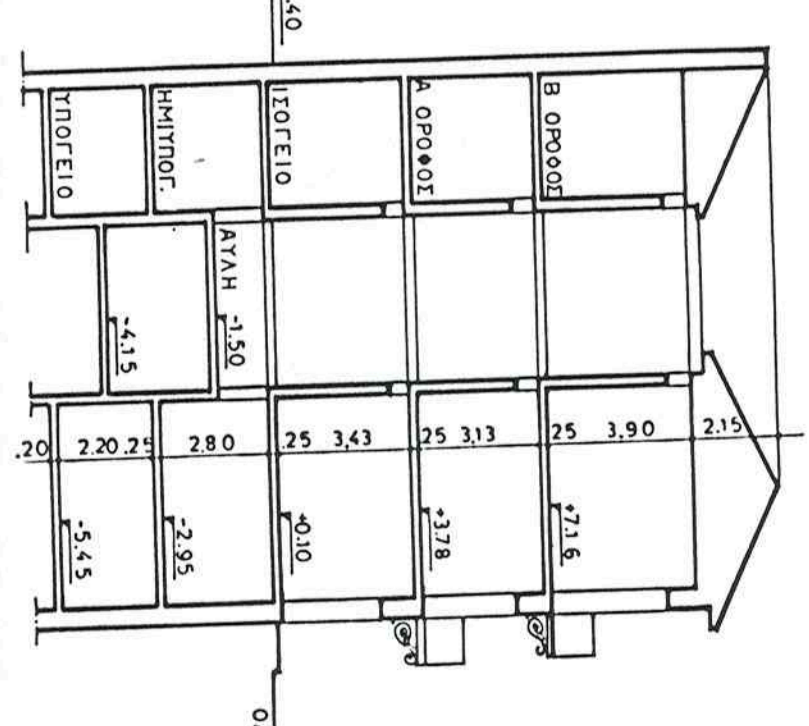
ΣΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΕΝ ΤΩ ΥΠ. ΑΡΧ. Γ. 2289/1997

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ: ΝΙΚΟΣ ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΣ

ΑΘΗΝΑ 10-3-1998

Αρ. Φ. 2249/97

ΥΠΟΤΙΤΛΟ



ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ ΚΑ. 1:20

Το παρόν διαβατήριο ΕΥΡΕΙΝΕΤΑΙ και ΕΥΧΕΤΑΙ να διαβασθεί με προσοχή και να γίνει γνωστό ότι οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται σε αυτό είναι αποκλειστικά για την παρούσα αίτηση και δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για άλλους σκοπούς.

Αρ. Φ. 2249/97

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ Γ. ΚΑΒΟΥΡΔΟΥ

ΣΤΑΘΗ 1 ΑΘΗΝΑ 10569 Τ. 7301998

ΝΙΚΟΣ ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Β.

ΑΓ. ΑΝΝΗΣ 11

ΑΘΗΝΑ 11527

ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΦΡΥΣΙΡΑ

ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΣΤΡΑΦΙΚΗ

Ο ΔΟΣΙ ΜΟΝΗ ΑΙΤΕΡΙΟΥ 3 ΠΑΛΑΚΑ

ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΚΑΜΑΤΙ 1%

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ

ΝΙΚΟΣ ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Β.

ΑΓ. ΑΝΝΗΣ 11

ΑΘΗΝΑ 11527

ΑΘΗΝΑ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1998