



1. ΚΑΛΥΨΗ  
 Α. ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ  
 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. Γ51739/92 ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ  
 $E_k = 118,26$   
 Β. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ  
 $5,15 \times 14,84 = 76,426$   
 $(0,20 + 3,98 + 0,20) \times (1,92 + 0,20) = 9,286$   
 $(1,92 - 0,87) \times 2,60 = 2,73$   
 $3,70 \times 5,32 = 19,684$   
 ΣΚΑΛΑ :  $0,90 \times 0,90 \times 3,14 = 2,54$   
 $110,666 < 118,26$

2. ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΗ  
 Α. ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ  
 $151,81 \times 2,10 = 318,801 \text{ T.M.}$   
 Β. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ  
 ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ  
 ΙΣΟΓΕΙΟ :  $5,15 \times 14,84 = 76,426$   
 $2,63 \times 2,50 = 6,575$   
 $1,65 \times 2,69 = 4,425$   
 $87,126$   
 Α' ΟΡΟΦΟΣ :  $5,15 \times 14,84 = 76,426$   
 $(0,20 + 3,98 + 0,20) \times (1,92 + 0,20) = 9,286$   
 $(1,92 - 0,87) \times 2,60 = 2,73$   
 $2,50 \times (2,63 + 2,69) = 13,300$   
 $101,742$   
 ΣΥΝΟΛΟ 188,868

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ  
 ΙΣΟΓΕΙΟ : ΥΠΑΡΧΟΝ 87,031  
 ΠΡΟΣΘΗΚΗ  $263 \times 1,20 = 3,156$   
 $269 \times 2,05 = 5,515$   
 $95,702$

Α' ΟΡΟΦΟΣ ΥΠΑΡΧΟΝ 101,742  
 ΠΡΟΣΘΗΚΗ  $532 \times 1,20 = 6,384$   
 $108,126$   
 Β' ΟΡΟΦΟΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ  $5,50 \times 5,15 = 28,325$   
 $5,32 \times 3,70 = 19,684$   
 $2,15 \times 4,34 = 9,331$   
 $5,00 \times 5,15 = 25,75$   
 $83,09$   
 ΣΥΝΟΛΟ 286,918  
 ΣΥΝΟΛΟ = ΥΠΑΡΧΟΝ = 188,868  
 ΠΡΟΣΘΗΚΗ = 98,145  
 $286,918 < 318,801$   
 (ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ) = 31,883

3. ΟΓΚΟΣ  
 Α. ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΣ  
 $\Sigma \text{O.} = 4 \times \Sigma \Delta. + 2 \times \Sigma \Delta. = 4 \times 2,1 + \frac{2 \times 2,1}{3} = 8,4 + 1,4 = 9,8$   
 $151,81 \times 9,8 = 1487,74$   
 Β. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ  
 (ΚΑΛΥΨΗ) :  $108,126 \times (3,20 + 8,90) = 1308,325 < 1487,74$   
 4. ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ  
 Α. ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ  
 $H_{\text{MAX}} = 11,00 \text{ M}$   
 Β. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ  
 $11,00 \text{ M} + \text{ΣΤΕΓΗ (ΑΡΘΡΟ 16 ΓΟΚ - Εγγρ. 25542/4663/28.4.87 Γ4)}$   
 5. ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ  
 ΑΠΑΛΛΑΣΣΑΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ Γ ΠΑΡ. 1 ΤΟΥ Ν. 1221/ΦΕΚ 292/6.10.81  
 ΔΕΔΟΜΕΝΟΥ ΟΤΙ Η ΠΡΟΣΘΗΚΗ 98,145 T.M. < 200 T.M.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ  
 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ PROTEUS TRADING LTD  
**ΑΝΑΚΑΙΝΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΕ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ  
 ΣΤΟ ΛΟΦΟ ΤΟΥ ΦΙΛΟΠΑΠΠΟΥ**

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ  
 ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΗΣΑΪΑΣ - ΤΑΣΗΣ ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ  
 ΑΓΙΑ ΓΑΛΑΤΑ  
 ΣΥΜΠΡΑΤΕΣ  
 ΜΑΡΙΖΑ  
 ΑΘΗΝΑ  
 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1998 ΚΛΗΜΑΚΑ 1100

ΕΦΗΜΕΡΟΝ ΕΝ ΤΩ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 837 ΟΥΛΑΘΝ  
 ΤΟΥΤΟ ΤΗ ΕΦΗΜ. ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ  
 ΤΗΣ 24 Νοεμβρίου 1999

Αρ. Φ. 214/99  
 6Χ.1

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ. Γ.25904/92 ΑΠΟΦΑΣΗ  
 Π.Π. "Τροπ. Μετρ. Τη. 51739/1993/  
 19/3/92 απόφαση του Γ. Γραφείου  
 του ΥΠΕΧΩΔΕ (Δ378)"

ΑΘΗΝΑ 18 Οκτωβρίου 1999  
 Γ. ΑΠΟΣΤΟΛΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΣΤΑΔΙΟΝ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΕΡΓΟΝ	ΑΝΑΚΑΙΝΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΕ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΣΤΟ ΛΟΦΟ ΤΟΥ ΦΙΛΟΠΑΠΠΟΥ
ΕΡΓΑΣΙΑ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ