

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

A. στην σελίδα XVI στα περιεχόμενα, προσθέστε το συνημμένο 2

B. ΣΕΛΙΔΑ 109, παράγραφος 3.2.4

14^η σειρά από επάνω : **σβήνω την παρένθεση (δες παράγραφο 5.4.3)**

Γ. σελίδα 115 παράγραφος 3.28

a. Στην 3^η σειρά της παραγράφου 3.28, **διορθώνεται η παρένθεση:**

από [B.V. 2000 / Part B, Ch.7, Sec.2 par.1.4] γίνεται : [RINA 2023 / Part B, Ch.7, Sec.2 par.1.4]

b. διόρθωση:

Γωνιές		Ενισχυτικά τύπου T	
Από $\frac{b_f}{t_w} < 16,5\sqrt{k}$	Διορθώνεται σε $\frac{b_f}{t_f} \leq 16,5\sqrt{k}$	Από $\frac{b_f}{t_w} \leq 33\sqrt{k}$	Διορθώνεται σε $\frac{b_f}{t_f} \leq 33\sqrt{k}$

Δ. σελίδα 121 : στη θέση του ΠΙΝΑΚΑ 3.32. 2, βάζετε τον ΠΙΝΑΚΑ από το συνημμένο 3

Ε. σελίδα 204 : εδώ στους πίνακες 5.28.2.1 και 5.28.2.2, βάζετε τα σχήματα όπως περιγράφεται στο συνημμένο 4

ΣΤ. Νέα σελίδα 222 : στη σελίδα 222, βάζετε τη σελίδα που είναι στο συνημμένο 5

Ζ. Νέα σελίδα 248 : στη σελίδα 248, βάζετε τη σελίδα που είναι στο συνημμένο 6

Η. Προσθήκη **στη σελίδα 274 :** βάζετε τη ΣΗΜΕΙΩΣΗ που είναι στο συνημμένο 7

Θ. Προσθήκη **στη σελίδα 280 :** βάζετε το κείμενο που υπάρχει στο συνημμένο 8

Στην ίδια σελίδα 280, στον τίτλο Τρόπος σύνδεσης ενισχυμένου νομέα- εγκαρσιώματος, προστίθεται αριθμηση : 1.2.4.

Ι. Σελίδα 466 και Σελίδα 475 : στις σελίδες αυτές να αντικαταστήσετε τα αντίστοιχα σχήματα που υπάρχουν στο συνημμένο 9

Κ . αλλαγή στις σελίδες 470 και 471 : δείτε το συνημμένο 10 και στις υπάρχουσες σελίδες διορθώστε αυτά που στο συνημμένο 10 είναι κόκκινα

Λ. σελίδες 476 και 478 : από το συνημμένο 11 διορθώστε τα αντίστοιχα στις σελίδες 476 και 478

Μ. σελίδα 550 : στη σελίδα 550 αντικαταστήστε τους υπάρχοντες πίνακες Π5Α και Π5Β με αυτούς που υπάρχουν στο συνημμένο 12.

Ν. στην υπάρχουσα σελίδα XVII βάζετε αυτήν που υπάρχει στο συνημμένο 13 και στο κείμενο του βιβλίου γράψτε τον αριθμό των παραγράφων που υπάρχουν σε αυτό το συνημμένο (13)

Ξ. στο συνημμένο 14 υπάρχει η "ράχη" του βιβλίου. Προσθέστε αυτό που είναι στο συνημμένο 14

δηλαδή ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ στη ράχη του βιβλίου που γράφει εκ παραδρομής ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ CASD