

σελ. 51, επικεφαλίδα κεφαλαίου 2

αντί 'Ανάγωγη' ισχύει 'Αναγωγή'

σελ. 107, εξίσωση 2.38

αντί ' $N_2 = 1/L_2 (L_2 - \dots)$ ' ισχύει ' $N_2 = 1/L_2 (L_2 x - \dots)$ '

σελ. 107, εξίσωση 2.39

αντί ' $B_1 = 1/L_3 (6 L + 12 x)$ ' ισχύει ' $B_1 = 1/L_3 (-6 L + 12 x)$ '

αντί ' $B_2 = 1/L_2 (4 L + 6 x)$ ' ισχύει ' $B_2 = 1/L_2 (-4 L + 6 x)$ '

σελ. 139, 7η γραμμή από το τέλος

αντί 'επίλυσή' ισχύει 'επίλυση'

σελ. 158, σχήμα 4.1

Τα βέλη που διαχωρίζουν την παραμένουσα και ελαστική παραμόρφωση δίνονται λανθασμένα. Οι τιμές διαχωρίζονται στο επίπεδο της τετμημένης

σελ. 169, εξισώσεις 4.16 και 4.17

οι όροι ' $\sqrt{2}$ ' να αντικατασταθούν με ' $\sqrt{J_2}$ '

σελ. 185, σχήμα 4.18

το βέλος που δείχνει την αρχική ελαστική περιοχή πρέπει να επεκταθεί μέχρι τον εσωτερικό κύκλο

σελ. 271, 8η γραμμή από το τέλος

αντί '... and a' ισχύει '... και'

σελ. 276 14η γραμμή από το τέλος

αντί '... and' ισχύει '... και'

σελ. 286 4η γραμμή

αντί ' 220 kN' ισχύει ' 220 MN/m'

σελ. 318, σχήμα 5.54

αντί ' ... προσομοίωσης του ...' ισχύει ' ... προσομοίωσης του ...'