

Κεφάλαιο

ξ ανεκτή τιμή ολισθήσεως		6	
ξ σχετική ολισθήση	6		
ξ_{li} σχετική ολισθήση στη διεπιφάνεια αντίστοιχη της μέγιστης αντίστασης τριβής		6	
ξ_h απόσταση συνδετήρων		7	
ξ αξονική απόσταση εξωτερικού οπλισμού στην περίπτωση λωρίδων			8
ξ_i ολισθήση που αντιστοιχεί στη μέγιστη επιστρατευόμενη διατμητική αντίσταση		6	
t πάχος μανδύα,			6
t_{eff} πάχος τοίχου			7
$t_{ελ}$ πάχος ελάσματος			8
t_j πάχος υλικού ενίσχυσης			8
t_j πάχος του ΙΟΠ			8
t_j πάχος διατομής κολλάρων στο μανδύα		8	
t_{ji} πάχος της μιάς στρώσης του ΙΟΠ		8	
t_{jh} πάχος υφάσματος μείνες παράλληλες ως προς τον άξονα της δοκού	8		
t_{jv} πάχος υφάσματος μείνες κάθετες ως προς τον άξονα της δοκού	8		
u μήκος συναρμογής μανδύα			8
φ ανεκτή τιμή ανοίγματος ρωγμής		6	
φ_w πλάτος διατομής κολλάρων ή εξωτερικού οπλισμού στην περίπτωση λωρίδων		8	
χ ψος θλιβόμενης ζώνης		7	
\bar{x} μέση τιμή		3	
χ μοχλοβραχίων εσωτερικών δυνάμεων		7	
χ_b μοχλοβραχίων εσωτερικών δυνάμεων δοκού			7
χ_e μοχλοβραχίων εσωτερικών δυνάμεων υποστρωμάτων		7	

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ

A_i στάθμη επιτελεστικότητας Φ.Ο. για άμεση χρήση μετά το σεισμό		4	
B_i στάθμη επιτελεστικότητας Φ.Ο. για προστασία ζωής των νοίκων			4
Γ_i στάθμη επιτελεστικότητας Φ.Ο. για αποφυγή οιονεί κατάρρευσης			4
Δ_{ec} αύξηση ανηγμένης παραμόρφωσης οπλισμού			
M_{fb} πρόσθετη ροπή σχεδιασμού που καλείται να αναλάβει η ενισχυμένη διατομή	8		
K_E συντελεστής			7
Φ_{se} φασματική επιτάχυνση που αντιστοιχεί στην ισοδύναμη ιδιοπερίοδο κτιρίου	5		
Ω ελάχιστη τιμή του λόγου M_b/M_f		9	
\emptyset διάμετρος οπής στην οποία τοποθετείται το αγκύριο			6
EK Ευρωκώδικας			
EK Ευρωκώδικας Μέρος			
EK Ευρωκώδικας Μέρος			
EK Ευρωκώδικας Μέρος			

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΖΑ

α συντελεστής αποδοτικότητας (περίσφιγξη) ή συντελεστής γενικά, ή γωνία κλίσης εγκάρσιου οπλισμού (εξωτερικού) διάτμησης ως προς τον άξονα του στοιχείου,			
ή κλίση καμπύλης (λόγος κράτυνση) ή κλίση διαγωνίου,			
ή μήκος στοιχείου υποκειμένου σε ομόσημες ροπές			8
α_s λόγος διατμήσεως			7