

$\varepsilon_{cu,c}$	μέγιστη θλιπτική παραμόρφωση περισφιγμένου σκυροδέματος	8
ε_j	ανηγμένη παραμόρφωση του υλικού ενίσχυσης	8
ε_{jd}	ανηγμένη παραμόρφωση σχεδιασμού των στοιχείων της περίσφιγξης	8
$\varepsilon_{j,crit}$	κρίσιμη τιμή της ανηγμένης παραμόρφωσης του υλικού ενίσχυσης	8
ε_{ju}	μέγιστη ανηγμένη εφελκυστική παραμόρφωση του υλικού	8
ε_s	ανηγμένη παραμόρφωση χάλυβα	6
$\varepsilon_{sy,d}$	ανηγμένη παραμόρφωση διαρροής σχεδιασμού διαμήκων ράβδων	8
ε_{su}	ανηγμένη παραμόρφωση θραύσεως χάλυβα	6
ε_{su}	ανηγμένη ομοιόμορφη μήκυνση αστοχίας του εφελκυστικού οπλισμού	7
ε_y	ανηγμένη παραμόρφωση διαρροής	
ε_{yd}	ανηγμένη παραμόρφωση διαρροής χάλυβα (σχεδιασμού)	6
ξ_{cs}	λόγος απόσβεσης κτιρίου	5
ξ_{cs0}	λόγος απόσβεσης του κτιρίου όταν είναι πακτωμένο στη βάση του	5
$\xi_{cs\theta}$	λόγος απόσβεσης θεμελίωσης	5
ξ_{cs}	η ενεργός (ισοδύναμη) απόσβεση του συστήματος ανωδομή-θεμελίωση	5
η	συντελεστής επαύξησης των μετακινήσεων λόγω στρέψης	5
θ	δείκτης σχετικής μεταθετότητας	5
θ	γωνία στροφής-χορδής	4,7,9
θ	γωνία άξονος στοιχείου προς την διεύθυνση των ρωγμών	
θ_{pl}	πλαστική γωνία στροφής	6
θ_u	γωνία στροφής-χορδής κατά την αστοχία	6,9
θ_u	διαθέσιμη γωνία στροφής-χορδής στο άκρο δομικού στοιχείου	7
θ_u^{pl}	πλαστική γωνία στροφής κατά την αστοχία	7,9
θ_{um}^{pl}	μέση τιμή πλαστικής γωνίας στροφής χορδής κατά την αστοχία	7
θ_y	γωνία στροφής-χορδής κατά τη διαρροή	6,9
λ	δείκτης ανεπάρκειας	2,5
λ	δείκτης διατιθέμενου μήκους αγκύρωσης ως προς το ενεργό	8
λ_c	αυξητικός συντελεστής λόγω αύξησης αντοχής τοιχοποιίας από την περίσφιγξη των περιβαλλόντων δομικών στοιχείων Ω.Σ.	7
$\bar{\lambda}_k$	μέσος δείκτης ανεπάρκειας	2, 5
λ_m	συντελεστής μετατροπής της χαρακτηριστικής αντοχής σε μέση	7
λ_s	μειωτικός συντελεστής για την υπό γωνία εφαρμογή του φορτίου	7
λ_s	συντελεστής που εκφράζει το μέγεθος της συνεισφοράς της συνάφειας	8
μ	συντελεστής τριβής	6,8
μ_{Δ}	μετακίνηση διαρροής	
μ_{δ}	δείκτης πλαστιμότητας συνολικής οριζόντιας μετατόπισης κτιρίου	6,7,8
$\mu_{\delta i}$	δείκτης πλαστιμότητας οριζόντιας μετατόπισης στοιχείου i	8
$\mu_{\delta u}$	διαθέσιμη τιμή δείκτη πλαστιμότητας παραμορφώσεων	7
μ_{θ}	δείκτης πλαστιμότητας τοπικών μετακινήσεων ή παραμορφώσεων	4,6,7
μ_{ϕ}	δείκτης πλαστιμότητας καμπυλοτήτων	4,7
$\mu_{(1/r)}$	δείκτης πλαστιμότητας καμπυλοτήτων	4,6,7,8
v	ανηγμένη αξονική δύναμη	7,8
v_{top}	ανηγμένη αξονική δύναμη υπερκείμενου υποστυλώματος	7