



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
12 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1992

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
613

## ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. Δ17α/08/32/Φ.Ν. 275

(1)

Νέος Ελληνικός Αντισεισμικός Κανονισμός.

### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 21 παρ. 1 και 4 του Ν. 1418/84 «Δημόσια Έργα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» (ΦΕΚ 23/A/29.2.84).

2. Τη διατάξη του άρθρου 2 παρ. 2 παρ. δ του Ν. 1349/83 «Σύσταση Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και προστασίας (ΟΑΣΠ) και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 52/A/25.4.83).

3. Την αριθ. 120/4.9.92 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του ΟΑΣΠ, αποφασίζουμε:

· Αρθρο πρώτο

· Έγκριση Κανονισμού

Έγκρινουμε τον Νέο Ελληνικό Αντισεισμικό κανονισμό (ΝΕΑΚ) με τα τέσσερα παραρτήματα (Α, Β, Γ & Δ) τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του Κανονισμού αυτού. Ο Κανονισμός αυτός εφαρμόζεται παράλληλα με τις διατάξεις του Β.Δ. της 19/26 Φεβρουαρίου 1959 «περί αντισεισμικού κανονισμού οικοδομικών έργων», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις της αριθ. ΕΔ2α/01/44/Φ.Ν.275/4.4.84 απόφασης του υπουργού Δημοσίων Έργων για χρονική περίοδο δύο (2) ετών μετά την έναρξη εφαρμογής του. Κατά το χρονικό αυτό διάστημα παρέχεται η δυνατότητα εφαρμογής κατ' επιλογή είτε των παλαιών διατάξεων που ισχύουν σήμερα είτε των νέων που θεσπίζονται με τον παρόντα Κανονισμό.

Μετά τη λήξη της χρονικής αυτής περιόδου εφαρμόζεται μόνο ο νέος κανονισμός και καταργούνται οι διατάξεις του Β.Δ. της 19/26 Φεβρουαρίου 1959, όπως αυτές τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις της αριθ. ΕΔ2α/01/44/Φ.Ν. 275/4.4.84 απόφασης του Υπουργού Δημοσίων Έργων.

· Αρθρο δεύτερο

· Έναρξη ισχύος

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της χυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 30 Σεπτεμβρίου 1992

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΑΧ. ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ

## ΝΕΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

#### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ, ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

##### 1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

###### 1.1.1. Αντικείμενο και πεδίο εφαρμογής

(1) Ο Κανονισμός αυτός αφορά τον σχεδιασμό των δομημάτων έναντι σεισμού. Ο Κανονισμός δεν καλύπτει τα έργα για τα οποία προβλέπεται μερική ή πλήρης αντισεισμική μόνωση. Πρόσθετες διατάξεις σχετιζόμενες με επιμέρους υλικά περιλαμβάνονται στους αντίστοιχους Κανονισμούς.

(2) Τα κριτήρια και οι κανόνες σχεδιασμού που περιλαμβάνονται στον Κανονισμό έχουν εφαρμογή κυρίως σε κτίρια. Για άλλες ειδικές κατηγορίες δομημάτων απαιτούνται συμπληρωματικές διατάξεις.

(3) Η διαδικασία αντισεισμικού σχεδιασμού που προτείνεται στον Κανονισμό αυτό αποτελεί ένα σύνολο κανόνων μέγιστης αποδεκτής απλούστευσης, με την εφαρμογή του οποίου θεωρείται ότι ικανοποιούνται οι θεμελιώδεις συνθήκες επάρκειας μιας κατασκευής. Εκτός των αναφερομένων στον Κανονισμό αυτό θα μπορούσε επίσης να γίνει αποδεκτή, μετά και από σύμφωνη γνώμη της αρμόδιας Δημόσιας Αρχής, η εφαρμογή ακριβεστέρων μεθόδων σχεδιασμού και ανάλυσης ενός δομήματος, σύμφωνα με τις οποίες η επαλήθευση των συνθηκών αυτών θα είναι άμεσα εμφανής. Οι παραπάνω εναλλακτικές μέθοδοι ανάλυσης θα πρέπει να βασίζονται στις θεμελιώμαντες και αναγνωρισμένες αρχές της επιστήμης, σε συνδυασμό και με την επίτευξη του αυτού επιπέδου ασφαλείας με το επιδιωκόμενο από τον παρόντα Κανονισμό.

##### 1.1.2. Περιεχόμενο του Κανονισμού

(1) Ο Κανονισμός αυτός περιέχει υποχρεωτικές διατάξεις, οι οποίες καθορίζουν:

- τις ελάχιστες σεισμικές δράσεις σχεδιασμού και τους αντίστοιχους συνδυασμούς δράσεων,

- τις απαιτήσεις συμπεριφοράς για τους παραπάνω συνδυασμούς δράσεων, καθώς και τα κριτήρια ελέγχου της ασφαλείας,

- τις μεθόδους υπολογισμού της εντάσεως και παρμορφώσεως των κατασκευών,

- τις ειδικότερες κατασκευαστικές διατάξεις των φορέων και των υλικών.

(2) Η αρμόδια Δημοσία Αρχή συγχρόνως και κατ' αντίστοιχια προς τα άρθρα του Κανονισμού αυτού, δημιουργεί και Σχόλια, τα οποία αναφέρονται σε θέματα ειδικότερης σημασίας, παρατηρήσεις που βοηθούν στην κατανόηση του κειμένου ή εξασφαλίζουν την συσχέτιση των παραγράφων, ή, τέλος μεθόδους περιορισμένης ισχύος που μπορεί να εφαρμόζονται υπό ορισμένες προϋποθέσεις.

### 1.1.3. Συσχέτιση με άλλους Κανονισμούς – Προϋποθέσεις

(1) Ο Κανονισμός αυτός ισχύει παράλληλα με τους Κανονισμούς σχεδιασμού δομημάτων με συγκεκριμένο υλικό (σκυρόδεμα, τοιχοποιία, χάλυβας, ξύλο κλπ.), οι οποίοι περιλαμβάνουν και τα αντιστοιχα ειδικά κριτήρια, καθώς και λεπτομερέστερους πρακτικούς κανόνες διαστασιολόγησης για σεισμική καταπόνηση.

(2) Η αξιοπιστία των διατάξεων του Κανονισμού αυτού επηρεάζεται σε μεγάλο βαθμό από την πιστή τήρηση των διατάξεων των ειδικών για κάθε υλικό Κανονισμών για τις μη σεισμικές δράσεις.

(3) Δεν επιτρέπονται οι τροποποιήσεις φερόντων ή μη φερόντων στοιχείων, καθώς και η αλλαγή χρήσεως των δομημάτων, χωρίς προηγούμενη μελέτη των συνεπειών από τις παραπάνω αλλαγές.

### 1.2. ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ

(1) Ο σχεδιασμός, η κατασκευή και η χρήση ενός δομήματος θεωρούνται ότι αντιμετωπίζουν επαρκώς τον σεισμικό κίνδυνο, δηλαδή εξασφαλίζουν περιορισμένες και επιδιορθώσιμες βλάβες στα στοιχεία του φέροντα οργανισμού υπό τον σεισμό σχεδιασμού ενώ ελαχιστοποιούν τις βλάβες για σεισμούς μικρότερης έντασης και με μεγαλύτερη πιθανότητα εμφάνισης, όταν κατά την επιβολή των σεισμικών δράσεων «σχεδιασμού» (βλ. παραγ. 2.) με αποδεκτώς μικρή πιθανότητα υπερβάσεως τους κατά την διάρκεια της ζωής του δομήματος, ικανοποιούνται οι ακόλουθες απαιτήσεις σεισμικής συμπεριφοράς.

#### 1.2.1. Απαίτηση αποφυγής καταρρεύσεων

(1) Η πιθανότητα καταρρεύσεων του δομήματος (ή τημημάτων του) πρέπει να είναι επαρκώς μικρή, όπως ορίζεται στα επιμέρους κριτήρια που περιέχονται στον παρόντα Κανονισμό και στους επιμέρους Κανονισμούς, και να συνδυάζεται με διατήρηση της ακεραιότητας και επαρκούς εναπομένουσας αντοχής μετά την λήξη της σεισμικής ακολουθίας.

#### 1.2.2. Απαίτηση περιορισμού βλαβών

(1) Οι βλάβες σε στοιχεία του φέροντα οργανισμού υπό τον σεισμό σχεδιασμού πρέπει να είναι περιορισμένες και επιδιορθώσιμες, ενώ οι βλάβες για σεισμούς μικρότερης έντασης και με μεγαλύτερη πιθανότητα εμφάνισης πρέπει να ελαχιστοποιούνται.

#### 1.2.3. Απαίτηση ελάχιστης στάθμης λειτουργιών

(1) Πρέπει να διασφαλίζεται μία ελάχιστη στάθμη λειτουργιών του δομήματος, ανάλογα με την χρήση και τη σημασία του όταν το δομημάτων πυποτεί σεισμό με τα χαρακτηριστικά του σεισμού σχεδιασμού.

### 1.3. ΓΕΝΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

(1) Οι σεισμικές δράσεις υπολογισμού για τον σχεδιασμό των κατασκευών διακρίνονται:

– σε συνολικές δράσεις οι οποίες ασκούνται επάνω στο σύνολο της κατασκευής,

– σε τοπικές δράσεις οι οποίες ασκούνται σε ορισμένα μόνο φέροντα ή μη φέροντα στοιχεία ή σε ορισμένες εγκαταστάσεις (προσαρτήματα).

(2) Εκτελείται επαρκής ποιοτικός έλεγχος σ' όλες τις φάσεις παραγωγής και χρήσεως του δομήματος, δηλαδή έλεγχος μελέτης και έλεγχος κατά την διάρκεια κατασκευής και χρησιμοποιήσεως του δομήματος.

(3) Οι απαιτήσεις της παρ. 1.2. θεωρούνται ότι ικανοποιούνται εάν ικανοποιηθούν όλα συγχρόνως τα επόμενα κριτήρια, σε αντιστοιχία με τις σχετικές απαιτήσεις.

#### 1.3.1. Γενικά κριτήρια αποφυγής καταρρεύσεων

Η απαίτηση της παραγ. 1.2.1. θεωρείται ότι ικανοποιείται όταν, υπό την επίδραση του σεισμού σχεδιασμού (βλ. παράγρ. 2.).

(1) Εξασφαλίζεται με αξιοπιστία η μεταφορά στο έδαφος των δράσεων κάθε εδραζομένου στοιχείου της ανωδομής, χωρίς να προκαλούνται μεγάλες παραμένουσες παραμορφώσεις.

(2) Εξασφαλίζεται η απαιτούμενη αντοχή σε όλα τα φέροντα στοιχεία του δομήματος, λαμβανομένων υπόψη και των επιπροσών 2ας τάξεως όπου χρειάζεται.

(3) Ελέγχεται ικανοποιητικά, ο πλαστικός μηχανισμός απόκρισης του φορέα στο σεισμό σχεδιασμού με τα ακόλουθα ειδικότερα κριτήρια:

– Τον ικανότικό σχεδιασμό που στοχεύει στο να εξασφαλίσει η δημιουργία ενός αξιόπιστου ελαστοπλαστικού μηχανισμού ως προς τον αριθμό και τη θέση των πλαστικών αρθρώσεων και παραλληλα στο να αποφευχθούν φασιθρές μορφές αστοχίας των μελών καθώς και συγκέ-

ντρωση των πλαστικών αρθρώσεων σε λίγα μόνο μέλη του φορέα (π.χ. μαλακός όροφος).

– Την εξασφάλιση ικανοποιητικής σχέσης μεταξύ διαθέσιμης και απαιτούμενης τοπικής πλαστικότητας στις θέσεις των πλαστικών αρθρώσεων.

Στον Κανονισμό αυτό υποδεικνύεται ως μέγιστη αποδεκτή απλούστευση, μια διαδικασία σχεδιασμού με την οποία εξασφαλίζεται ικανοποιητικός βαθμός τοπικής πλαστικότητας, ώστε να θεωρείται ότι ικανοποιείται έμμεσα το κριτήριο αυτό, χωρίς να απαιτείται άμεσος υπολογισμός της απαιτούμενης και της διαθέσιμης τοπικής πλαστικότητας.

(4) Εξασφαλίζεται μία ελάχιστη στάθμη πλαστικότητας σε κάθε κρίσιμη περιοχή στην οποία υπάρχει έστω και μικρή πιθανότητα σχηματισμού πλαστικής αρθρώσεως. Τέτοιες περιοχές θεωρούνται π.χ. η βάση και η κορυφή δύο λόγων στούλων πλαισίων ανεξάρτητα από την εκτέλεση ή όχι αντιστοίχων ικανοτικών ελέγχων.

(5) Η συμπεριφορά του δομήματος είναι σε επαρκή βαθμό συνεπής με τα χρησιμοποιούμενα προσομοιώματα (για ανάλυση και διαστασιολόγηση), επιζητείται δήλαδή η ελαχιστοποίηση των αβεβαιοτήτων οι οποίες συνδέονται μ' αυτά τα υπολογιστικά μέσα.

(6) Πρέπει επίσης να λαμβάνονται μέτρα προστασίας, τόσο του υπό μελέτη κτιρίου όσο και των τυχόν υφισταμένων γειτονικών κτιρίων, από δυσμενείς συνέπειες προσκρούσεων κατά την διάρκεια του σεισμού.

#### 1.3.2. Γενικά κριτήρια περιορισμού βλαβών

Η απαίτηση της παραγ. 1.2.2. θεωρείται ότι ικανοποιείται όταν επιπλέον των κριτηρίων της παραγ. 1.3.1 ικανοποιούνται και τα επόμενα τρία πρόσθετα κριτήρια:

(1) Οι σχετικές μετακινήσεις των ορόφων πρέπει να είναι μικρότερες από ορισμένες τιμές που θεωρούνται ότι αντιστοιχούν σε ανεκτό βαθμό βλάβης των μη φερόντων στοιχείων και ειδικώτερά του οργανισμού πληρωσεων.

(2) Πρέπει να εξασφαλίζεται επαρκής αντοχή των στοιχείων στηρίξεως των κάθε είδους εγκαταστάσεων και προσαρτημάτων του δομήματος που να αντιστοιχεί σε ανεκτό βαθμό βλάβης τους ανάλογα με την λειτουργία και την σπουδαιότητα του δομήματος και των προσαρτημάτων.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

#### 2.1. Γενικά

(1) Οι σεισμικές δράσεις σχεδιασμού είναι οι ελάχιστες σεισμικές κινήσεις για τις οποίες απαιτείται να γίνεται ο σχεδιασμός των πάστης φύσεως δομημάτων στην Ελλάδα.

#### 2.2. Σεισμικές κινήσεις Σχεδιασμού

##### 2.2.1. Διεύθυνση και στάθμη εφαρμογής

(1) Οι σεισμικές κινήσεις συνιστώνται από οριζόντιες συνιστώσες και μία κατακόρυφη. Οι τρεις συνιστώσες θεωρούνται ότι είναι στατιστικά ανεξάρτητες.

(2) Οι σεισμικές κινήσεις σχεδιασμού ορίζονται στην ελεύθερη επιφάνεια του εδάφους.

(3) Για κτίρια και γενικώς για δομήματα που είναι αντικείμενο του παρόντος κανονισμού οι σεισμικές κινήσεις σχεδιασμού θεωρούνται αμετάβλητες από την επιφάνεια του εδάφους μέχρι και την στάθμη ή τις στάθμες θεμελιώσεων. Ειδικότερα στην περίπτωση κτιρίου με διάφορες στάθμες θεμελιώσεων η σεισμική κινήση σχεδιασμού υποτίθεται ενιαία σε όλες τις στάθμες.

(4) Για δομήματα με κάτοφη συνήθων διαστάσεων και γενικώς για κτίρια οι σεισμικές μετακινήσεις του εδάφους λαμβάνονται ενιαίες σε ολόκληρη την κάτοφη των θεμελιώσων.

#### 2.2.2. Καθορισμός Σεισμικών Κινήσεων Σχεδιασμού

(1) Οι σεισμικές κινήσεις σχεδιασμού καθορίζονται με φάσματα επιταχύνσεων σχεδιασμού (παραγ. 2.2.2.1. έως και 2.2.2.8).

(2) Στις ειδικές περιπτώσεις ελέγχου της σεισμικής απόκρισης με γηγαμμικές μεθόδους υπολογισμού, οι σεισμικές κινήσεις καθορίζονται σύμφωνα με το Παράρτημα Α. Σε κάθε περίπτωση η προκύπτουσα σεισμική απόκριση του δομήματος δεν επιτρέπεται να είναι ευμενότερη εκείνης που προκύπτει από τους υπολογισμούς με βάση τα φάσματα επιταχύνσεων σχεδιασμού.

##### 2.2.2.1. Οριζόντιες συνιστώσες

(1) Οι οριζόντιες συνιστώσες καθορίζονται με φάσμα επιταχύνσεων

σχεδιασμού του οποίου οι τεταγμένες  $R_d(T)$  για κάθε ιδιοπερίοδο  $T$  σε sec υπολογίζονται από την σχέση:

$$R_d(T) = A \cdot \gamma_i \cdot \frac{\beta_d(T)}{q} \cdot \theta \quad (2.1)$$

όπου

Α είναι η σεισμική επιτάχυνση εδάφους (παραγ. 2.2.2.2.)  $A = \alpha \cdot g$

όπου α εδαφική επιτάχυνση ανηγμένη στην επιτάχυνση της βαρύτητας

$\gamma_i$  είναι ο συντελεστής σπουδαιότητας του δομήματος (παραγ.

2.2.2.3)

$\beta_d(T)$  είναι το τροποποιημένο ελαστικό φάσμα των σεισμικών κινήσεων σχεδιασμού ανηγμένο στην σεισμική επιτάχυνση εδάφους  $A$  (παραγ. 2.2.2.4)

η είναι διαρθρωτικός συντελεστής απόσβεσης (παραγ. 2.2.2.4)

q είναι συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς (παραγ. 2.2.2.5)

θ είναι συντελεστής θεμελίωσης (παραγ. 2.2.2.7)

(2) Σε κάθε περίπτωση απαιτείται

$$\frac{R_d(T)}{A \cdot \gamma_i \cdot \theta} \geq 0.20$$

(3) Επιτρέπεται να λαμβάνεται  $\beta_d(T) = 2.5$  ανεξαρτήτως κατηγορίας εδάφους και περιόδου του δομήματος.

### 2.2.2.2. Σεισμική επιτάχυνση εδάφους

(1) Για την εφαρμογή του παρόντος Κανονισμού η Χώρα υποδιαιρείται σε τέσσερις Ζώνες Σεισμικής Επικινδυνότητας I, II, III και IV, τα ορια των οποίων καθορίζονται στον Χάρτη Σεισμικής Επικινδυνότητας της Ελλάδας (Σχ. 2.1.).

(2) Στον Πίνακα 2.1 δίνεται κατάλογος οικισμών του Ελληνικού χώρου και η Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας στην οποία ανήκουν.

(3) Σε κάθε Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας αντιστοιχεί μια τιμή σεισμικής επιτάχυνσης εδάφους  $A$  σύμφωνα με τον Πίνακα 2.2.

(4) Οι τιμές των σεισμικών επιταχύνσεων εδάφους του Πίνακα 2.2. εκτιμάται σύμφωνα με τα σεισμολογικά δεδομένα ότι έχουν πιθανότητα υπέρβασης 10% στα 50 χρόνια.

### 2.2.2.3. Συντελεστής σπουδαιότητας του δομήματος

(1) Τα δομήματα κατατάσσονται σε τέσσερις κατηγορίες σπουδαιότητας ανάλογα με τον κίνδυνο που συνεπάγεται για τον άνθρωπο και τις κοινωνικοοικονομικές συνέπειες που μπορεί να έχει ενδεχομένη καταστροφή τους ή διακοπή της λειτουργίας τους.

(2) Σε κάθε κατηγορία σπουδαιότητας αντιστοιχεί μία τιμή του συντελεστή σπουδαιότητας  $\gamma_i$  σύμφωνα με τον πίνακα 2.3.

### 2.2.2.4. Τροποποιημένο ελαστικό φάσμα σχεδιασμού $\beta_d(T)$ (Σχ. 2.2)

(1) Το τροποποιημένο ελαστικό φάσμα σχεδιασμού  $\beta_d(T)$  δίνεται για κάθε κατηγορία εδάφους, αναλυτικά από τις σχέσεις

$$\beta_d(T) = \begin{cases} \beta_0 & \text{για } T < T_2 \\ \beta_0 \cdot (T_2/T)^{2/3} & \text{για } T_2 < T \end{cases}$$

όπου

$\beta_0$ : συντελεστής ενίσχυσης του φάσματος

$T_2$ : χαρακτηριστική περίοδος του φάσματος σε sec

T: ιδιοπερίοδος σε sec

(2) οι αριθμητικές τιμές των  $\beta_0$  και  $T_2$  δίνονται στον Πίνακα 2.4 για τις κατηγορίες εδάφους A, β και Γ (παρ. 2.2.2.6) όπως αυτές ορίζονται στον Πίνακα 2.5.

(3) Το τροποποιημένο ελαστικό φάσμα σχεδιασμού αντιστοιχεί σε ποσοστό χρίσματος απόσβεσης  $\zeta = 5\%$ .

(4) Σε περίπτωση που το ποσοστό  $\zeta$  χρίσματος απόσβεσης έχει διαφορετική τιμή οι φασματικές τεταγμένες πολλαπλασιάζονται με τον διορθωτικό συντελεστή  $\eta$ :

$$\eta = \sqrt{5/\zeta} \geq 0.70 \quad (2.2)$$

(5) Μέγιστες τιμές του ποσοστού χρίσματος απόσβεσης ανάλογα με το υλικό του φέροντος συστήματος δίνονται στο Πίνακα 2.6.

### 2.2.2.5. Συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς q

(1) Ο συντελεστής αυτός εισάγει την μείωση των σεισμικών φορτίων που οφείλεται στην μετελαστική συμπεριφορά του πραγματικού συστήματος σε σχέση με εκείνα που προκύπτουν υπολογιστικά σε απεριόριστα ελαστικό σύστημα.

(2) Μέγιστες τιμές του q δίνονται στον Πίνακα 2.7 ανάλογα με το υλικό του δομικού συστήματος και το είδος του φορέα.

### 2.2.2.6. Κατάταξη εδαφών

(1) Από άποψη σεισμικής επικινδυνότητας τα εδάφη κατατάσσονται σε τέσσερις κατηγορίες A, B, Γ, Δ και X που περιγράφονται στον Πίνακας 2.5.

(2) Δόμηση μονίμων έργων σε εδάφη κατηγορίας X μπορεί να γίνει μόνο ύστερα από λεπτομερείς έρευνες και μελέτες και εφόσον ληφθούν κατάλληλα μέτρα βελτιώσεως των ιδιοτήτων του εδάφους και αντιμετωπισθούν ειδικώς τα συγκεκριμένα προβλήματα που υπάρχουν (βλ. Κεφ. 5).

(3) Σχηματισμός πάχους μικροτέρου των 5 m μπορεί να θεωρείται ότι ανήκει στην αμέσως προηγούμενη κατηγορία εδάφους με εξαίρεση την κατηγορία X.

### 2.2.2.7. Συντελεστής θεμελίωσης θ

(1) Ο συντελεστής θεμελίωσης θ εξαρτάται γενικά από το βάθος και την δυσκαμψία της θεμελίωσης.

(2) Σε εδάφη Κατηγορίας A ή B ο συντελεστής θ λαμβάνει την τιμή 1.00. Σε εδάφη Κατηγορίας Γ ή Δ ο συντελεστής θ επιτρέπεται να λαμβάνει τις τιμές που δίνονται στον Πίνακα 2.8 όταν συντρέχει τουλάχιστον μια από τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στον Πίνακα 2.8 και εφόσον η προκύπτουσα φασματική επιτάχυνση σχεδιασμού δεν είναι μικρότερη από εκείνη που θα προέκυπτε για έδαφος Κατηγορίας B.

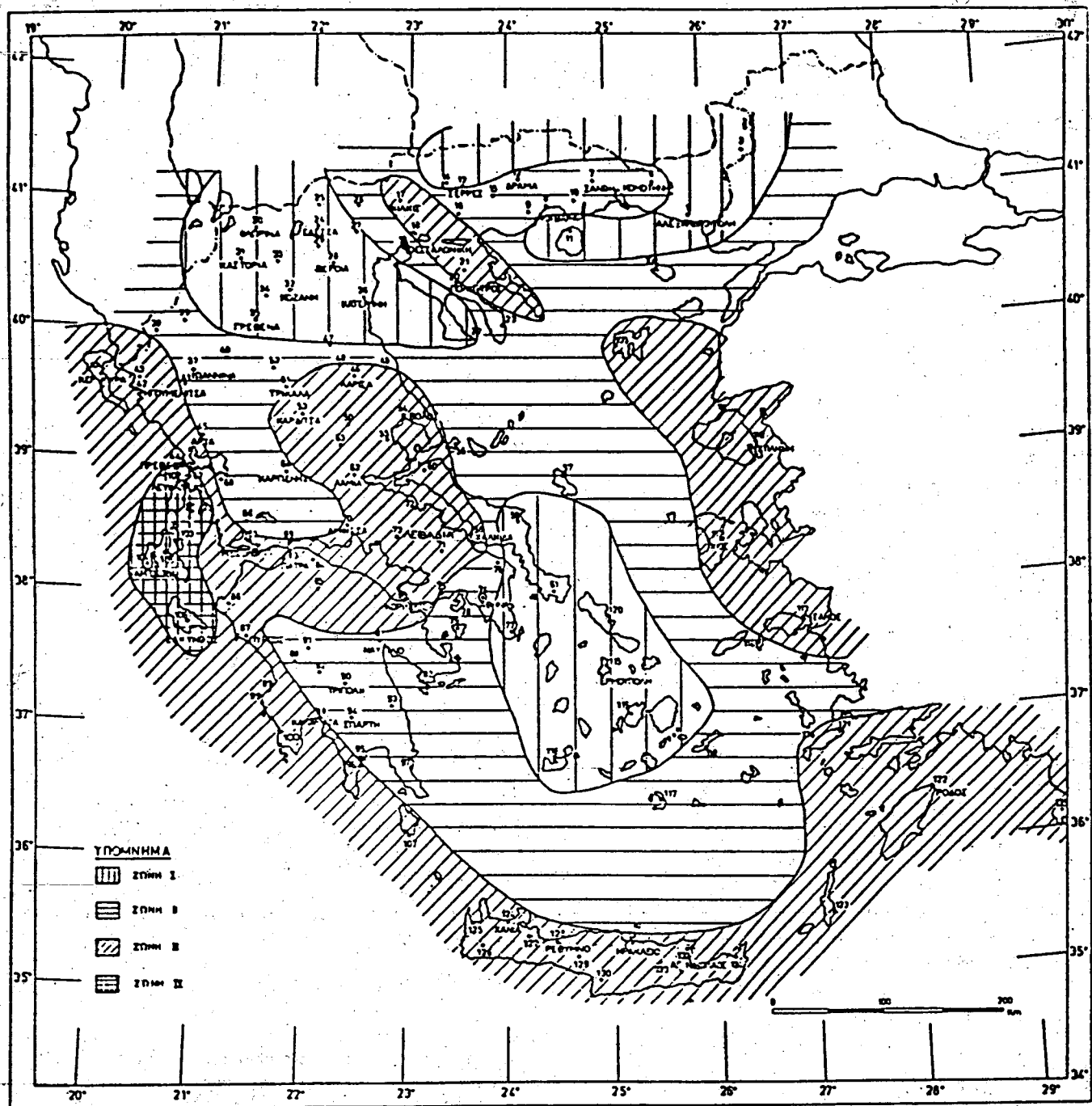
### 2.2.2.8. Κατακόρυφη συνιστώσα

(1) Η κατακόρυφη συνιστώσα καθορίζεται με φάσμα επιταχύνσεων του οποίου οι τεταγμένες  $P_{d,v}(T)$  για κάθε ιδιοπερίοδο T σε sec υπολογίζονται από την σχέση:

$$R_{d,v}(T) = 0.70 A \cdot \gamma_i \cdot \frac{\beta_d(T)}{q_v} \cdot n \quad (2.3)$$

A,  $\gamma_i$ ,  $\beta_d(T)$  και η όπως ορίσθηκαν στην παραγ. 2.2.2.1.

q<sub>v</sub>: είναι συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς ο οποίος δεν επιτρέπεται να λαμβάνεται μεγαλύτερος του 0.5q οπου q οι συντελεστές συμπεριφοράς του Πίνακα 2.7 και οπωσδήποτε όχι μικρότερος της μονάδος.



Σχ. 2.1. Χάρτης Ζωνών Σεισμικής Επικινδυνότητας της Ελλάδας

Πίνακας 2.1. Οικισμοί του Ελληνικού χώρου, οι οποίοι δίνονται στο Χάρτη Ζωνών Σεισμικής Επικινδυνότητας. Η πρώτη στήλη δίνει το όνομα του οικισμού, η δεύτερη τον αύξοντα αριθμό στον Χάρτη και η τρίτη την Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας.

ΟΝΟΜΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ	A/A	Κατηγορία			
ΑΓΙΑ	49	II	ΚΕΡΚΥΡΑ	101	III
ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	132	III	ΚΙΛΚΙΣ	17	III
ΑΓΙΟΣ ΚΥΡΗΚΟΣ	114	II	ΚΙΣΣΑΜΟΣ	125	III
ΑΓΡΙΝΙΟ	66	II	ΚΟΖΑΝΗ	32	I
ΑΘΗΝΑ	74	II	ΚΟΜΟΤΗΝΗ	6	II
ΑΙΓΙΝΑ	79	II	ΚΟΝΙΤΣΑ	39	II
ΑΙΓΙΟΝ	84	III	ΚΟΡΙΝΘΟΣ	80	III
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	1	I	ΚΥΘΗΡΑ	107	III
ΑΛΑΜΥΡΟΣ	55	III	ΚΥΜΗ	59	I
ΑΜΑΡΙΟΝ	129	III	ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ	89	III
ΑΜΟΡΓΟΣ	118	II	ΚΩΣ	121	III
ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ	68	II	ΛΑΓΚΑΔΑΣ	18	III
ΑΜΦΙΣΣΑ	70	III	ΛΑΜΙΑ	62	III
ΑΝΑΒΡΙΔΑ	86	III	ΛΑΡΙΣΑ	46	III
ΑΝΔΡΙΤΣΕΝΑ	88	II	ΛΑΥΡΙΟ	77	I
ΑΝΔΡΟΣ	120	I	ΛΕΒΑΔΕΙΑ	73	III
ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ	104	IV	ΛΕΥΚΑΔΑ	102	IV
ΑΡΕΟΠΟΛΙΣ	96	II	ΛΕΧΑΙΝΑ		III
ΑΡΙΔΑΙΑ	25	I	ΛΕΩΝΙΔΙΟΝ	93	II
ΑΡΝΑΙΑ	21	III	ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ	92	II
ΑΡΤΑ	45	II	ΜΕΓΑΡΑ	75	II
ΑΤΑΛΑΝΤΗ	72	III	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ	65	II
ΒΑΜΟΣ	127	III	ΜΕΤΣΟΒΟ	40	II
ΒΕΡΟΙΑ	28	I	ΜΗΘΥΜΝΑ	111	III
ΒΟΛΟΣ	54	III	ΜΗΛΟΣ	116	I
ΒΟΝΙΤΣΑ	67	III	ΜΟΙΡΑΙ	130	III
ΓΑΙΟΣ		III	ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑ	97	II
ΓΙΑΝΙΤΣΑ	27	I	ΜΥΡΙΝΑ	109	III
ΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ	26	II	ΜΥΤΙΛΗΝΗ	110	III
ΓΡΕΒΕΝΑ	35	I	ΝΑΟΥΣΑ	29	I
ΓΥΘΕΙΟ	95	II	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	69	III
ΔΕΛΒΙΝΑΚΙΟ	38	II	ΝΑΥΠΑΙΟ	81	II
ΔΗΜΗΤΣΑΝΑ	91	II	ΝΕΑ ΖΙΧΝΗ	15	II
ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ	3	I	ΝΙΓΡΙΤΑ	16	II
ΔΟΜΟΚΟΣ	63	III	Ν. ΔΩΔΩΝΗ	41	II
ΔΡΑΜΑ	12	II	ΞΑΝΘΗ	7	II
ΕΔΕΣΣΑ	24	I	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ	2	I
ΕΛΑΣΣΩΝ	47	II	ΠΑΛΙΟΥΡΙ	22	I
ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΠΟΛΗ	9	II	ΠΑΡΟΣ	119	III
ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	115	I	ΠΑΤΡΑ	83	II
ΖΑΚΥΝΘΟΣ	116	IV	ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ	20	II
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ	42	III	ΠΟΡΤΟΧΕΛΙ	82	II
ΗΡΑΚΛΕΙΟ	131	III	ΠΡΕΒΕΖΑ	44	III
ΘΑΣΟΣ	11	I	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	33	I
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	19	II	ΠΥΔΟΣ	100	III
ΘΗΒΑ	71	III	ΠΥΡΓΟΣ	87	III
ΘΗΡΑ	117	II	ΡΕΘΥΜΝΟ	128	III
ΙΘΑΚΗ	103	IV	ΡΟΔΟΣ	122	III
ΙΣΤΙΑΙΑ	60	III	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	78	II
ΙΩΑΝΝΙΝΑ	37	II	ΣΑΜΗ	105	IV
ΚΑΒΑΛΑ	8	II	ΣΑΜΟΘΡΑΚΗ	108	II
ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ	85	III	ΣΑΜΟΣ	113	III
ΚΑΛΑΜΑΤΑ	98	III	ΣΑΠΠΑΙ	5	I
ΚΑΛΑΜΟΣ	76	II	ΣΑΡΤΗ	23	II
ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ	52	II	ΣΕΡΡΕΣ	13	I
ΚΑΛΥΜΝΟΣ	136	II	ΣΗΤΕΙΑ	134	III
ΚΑΝΤΑΝΟΣ	126	III	ΣΙΑΤΙΣΤΑ	34	I
ΚΑΡΔΙΤΣΑ	53	III	ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ	14	I
ΚΑΡΠΑΘΟΣ	123	III	ΣΚΙΑΘΟΣ	56	II
ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ	64	II	ΣΚΥΡΟΣ	57	II
ΚΑΡΥΤΣΟΣ	61	I	ΣΟΥΦΛΙ	4	I
ΚΑΣΤΕΛΙΟΝ	133	III	ΣΠΑΡΤΗ	94	II
ΚΑΣΤΕΛΟΡΙΖΟ	135	III	ΤΡΙΚΑΛΑ	51	II
ΚΑΣΤΟΡΙΑ	31	I	ΤΥΛΟΣ		III
ΚΑΤΕΡΙΝΗ	36	I	ΤΥΡΝΑΒΟΣ	48	II
			ΦΑΡΣΑΛΑ	50	III
			ΦΙΛΙΑΤΡΑ	99	III
			ΦΙΛΙΑΤΤΑΙ	43	III
			ΦΛΩΡΙΝΑ	30	I
			ΧΑΛΚΙΔΑ	58	III
			ΧΑΝΙΑ	124	III
			ΧΙΟΣ	112	III
			ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗ	10	II

Πίνακας 2.2. Σεισμική επιτάχυνση εδάφους:  $A = \alpha \cdot g$  ( $g$ : επιτάχυνση βαρύτητας)

Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας	I	II	III	IV
$\alpha$	0.12	0.16	0.24	0.36

### Πίνακας 2.3 Συντελεστές Σπουδαιότητας

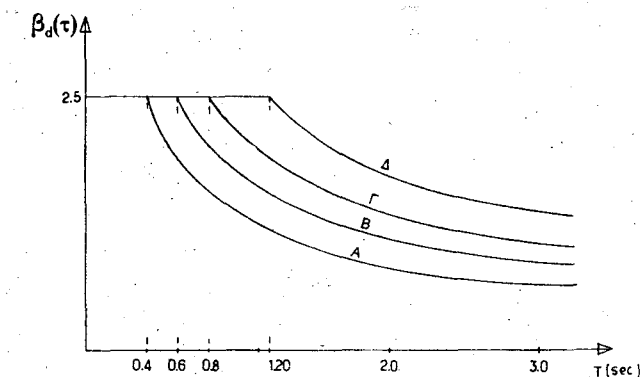
## **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑΣ**

γι

- |                  |  |      |
|------------------|--|------|
| S <sub>1</sub> : | - Κτίρια μικρής σπουδαιότητας ως προς την ασφάλεια του κοινού, π.χ. αγροτικά οικήματα, (υπόστεγα, στάβλοι) κλπ.  | 0.85 |
| S <sub>2</sub> : | - Συνήθη κτίρια κατοικιών και γραφείων βιομηχανικά κτίρια, ξενοδοχεία κλπ.   | 1.00 |
| S <sub>3</sub> : | - Εκπαιδευτικά κτίρια, κτίρια δημοσίων συναθροίσεων αιθουσες αεροδρομίων και γενικώς κτίρια στα οποία ευρίσκονται πολλοί άνθρωποι κατά μεγάλο μέρος του 24ώρου.<br>- Κτίρια τα οποία στεγάζουν εγκαταστάσεις πολύ μεγάλης οικονομικής αξίας (π.χ. κτίρια που στεγάζουν υπολογιστικά κέντρα, ειδικές βιομηχανίες κλπ.).             | 1.15 |
| S <sub>4</sub> : | - Κτίρια των οποίων η λειτουργία τόσο κατά την διάρκεια του σεισμού όσο και μετά τους σεισμούς είναι ζωτικής σημασίας όπως κτίρια τηλεπικοινωνίας, παραγωγής ενέργειας, νοσοκομεία, πυροσβεστικοί σταθμοί, κτίρια δημοσίων επιτελικών υπηρεσιών.<br>- Κτίρια που στεγάζουν έργα μοναδικής καλλιτεχνικής αξίας (π.χ. μουσεία κλπ.). | 1.30 |

Πίνακας 2.4 Τιμές  $\beta_0$  και  $T_2$

Κατηγορία εδάφους	A	B	Γ	Δ
$\beta_0$	2.5	2.5	2.5	2.5
$T_2 \text{ sec}$	0.4	0.6	0.8	1.2



Σχ.2.2. Τροποποιημένο ελαστικό φάσμα σχεδιασμού  $\beta_d$  (Τ)

Πίνακας 2.5 Κατηγορίες εδάφους

**ΚΑΤ/ΠΙΑ**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

**A**

- Βραχώδεις ή γημιβραχώδεις σχηματισμοί εκτεινόμενοι σε αρκετή έκταση και βάθος, με την προϋπόθεση ότι δεν πάρουσιάζουν έντονη αποσάφιρωση.
- Στρώσεις πυκνού χοκχώδους ύλικου με μικρό ποσοστό ίλυσοαργιλικών προσμίξεων πάχους μικρότερου των 70 μ.
- Στρώσεις πολύ σκληρής προσυμπιεσμένης αργιλίου, πάγους μικροτέρου των 70 μ.

- B - Εντόνως αποσαθρωμένα βραχώδη ή εδάφη που από μηχανική άποψη μπορούν να εξομοιωθούν με κοκκώδη.  
- Στρώσεις κοκκώδους υλικού μέσης πυκνότητας πάχους μεγαλύτερου των 5μ. ή μεγάλης πυκνότητας πάχους μεγαλύτερου του 70 μ.  
- Στρώσεις σκληρής προσυμπιεσμένης αργιλου πάχους μεγαλύτερου των 70 μ.

- Γ - Στρώσεις κοκκώδους υλικού μικρής σχετικής πυκνότητας πάχους μεγαλύτερου των 5μ., ή μέστις πυκνότητας πάχους μεγαλυτέρου των 70 μ.  
 - Ιλιοαργιλικά εδάφη μικρής αντοχής, σε πάχος μεγαλύτερο των 5μ.

- Δ - Έδαφος με μολακές αργιτίλους υψηλού δείκτη πλασμότητας ( $I_p > 50$ ) συνολικού πάχους μεγαλύτερου των  $10 \mu$ .

- X X1 Κατολισθαίνοντα εδάφη.  
X2 Εδαφικοί ή βραχώδεις σχηματισμοί στους οποίους υπάρχουν ή είναι πιθανόν να σχηματισθούν σπήλαια.  
X3 Χαλαρά λεπτόκοκκα αμμοίλινώδη εδάφη υπό τον υδατινό ορίζοντα, που ενδέχεται να ρευστοποιηθούν (εκτός αν ειδική μελέτη αποκλείει τέτοιον κίνδυνο, ή γίνει βελτίωση των μηχανικών τους ιδιοτήτων).  
X4 Εδάφη που βρίσκονται δίπλα σε εμφανή τεκτονικά ρήγματα.  
X5 Απότομες κλίτεις χαλυπτόμενες με προϊόντα χαλαρών πλευρικών κορημάτων.  
X6 Χαλαρά κοκκώδη ή μαλακά ίλιυσαργιλικά εδάφη, εφόσον έχει αποδειχθεί ότι είναι επικύνδυνα από άποφθη δυναμικής συμπυκνώσεως ή απώλειας αντοχής.  
X7 Πρόσφατες χαλαρές επιχωματώσεις (μπάζα). Οργανικά εδάφη.  
X8 Εδάφη κατηγορίας Γ με επικύνδυνως μεγάλη κλίση.

Πίνακας 2.6. Μέγιστες τιμές ποσοστού χρήσιμης απόσβεσης ζ(%)

Είδος Κατασκευής	ζ
Μεταλλική	2
: με συγκολλήσεις	
: με κοχλιώσεις	4
Σκυρόδεμα	5
: οπλισμένο	
: προεντεταμένο	3
Τοιχοποιία	6
: οπλισμένη	
: διακωματική	6
Ξύλινα	9
: πετάσματα	
: πλαισια	7

Παρατηρήσεις

1. Οι τιμές του πίνακα αναφέρονται σε «γυμνή» κατασκευή στην ελαστική περιοχή συμπεριφοράς.
  2. Στην ανελαστική περιοχή συμπεριφοράς ανεξάρτητα από την τιμή του ζ., η τιμή του συντελεστή ή της σχέσης 2.2 επιτρέπεται να λαμβάνεται ίση με την μονάδα επειδή η επιδραση της απόσβεσης θεωρείται ότι συμπεριλαμβάνεται στον δείκτη συμπεριφοράς q.

## **Πίνακας 2.7 Μέγιστες τιμές συντελεστών σεισμικής συμπεριφοράς η 1. ΟΠΑΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ**

## **1. ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ**

ΔΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ		q*
α.	πλαίσια ή μικτά συστήματα	3.5
β.	φορείς αποτελούμενοι μόνο από τοιχώματα που λειτουργούν σαν πρόβολοι	3.0
γ.	φορείς οι οποίοι συνίστανται ουσιαστικώς από ένα πρόβολο και άνω του 50% της συνολικής μάζας του	

δομήματος είναι συγκεντρωμένο στο ανώτερο 1/3 του ύψους του δομήματος. 2.0

\* Οι παραπάνω τιμές τους q αφορούν χυρίως μονολιθικές κατασκευές.

## 2. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΕΣ

ΔΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	q
α. τοιχοποιία με οριζόντια διαζώματα	1.5
β. τοιχοποιία με οριζόντια και κατακόρυφα διαζώματα	2.0
γ. τοιχοποιία οπλισμένη (κατακόρυφως και οριζόντιως)	2.5

## 3. Χάλυβας

ΔΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	q
α. πλαίσια	4.0
β. δικτυωτοί σύνδεσμοι χωρίς εκκεντρότητα	
β.1 διαγώνιοι σύνδεσμοι	3.0
β.2 σύνδεσμοι τύπου V ή Λ	1.5
β.3 σύνδεσμοι τύπου K (όπου επιτρέπονται*)	1.0
γ. δικτυωτοί σύνδεσμοι με εκκεντρότητα*	4.0

\* βλέπε Παράρτημα: Κανόνες Εφαρμογής για φέροντα στοιχεία από χάλυβα

## Πίνακας 2.8 Συντελεστή θεμελίωσης θ

Προϋποθέσεις	θ
1α. Το κτίριο διαθέτει ένα υπόγειο	
1β. Η θεμελίωση του κτιρίου είναι γενική κοιτόστρωση	0.90
1γ. Η θεμελίωση του κτιρίου είναι με πασσάλους που φέρουν δοκούς συνδέσεως στην κεφαλή	
2α. Το κτίριο διαθέτει δύο τουλάχιστον υπόγεια	
2β. Το κτίριο διαθέτει ένα τουλάχιστον υπόγειο και η θεμελίωση είναι γενική κοιτόστρωση	0.80
2γ. Η θεμελίωση του κτιρίου είναι με πασσάλους που συνδέονται με ενιαίο κεφαλόδερμο (όχι αναγκαστικά ενιαίου πάχους)	

## Παρατήρηση

Τυπόγειος θεωρείται ένας όροφος όταν έχει περιμετρικά τοιχεία έτσι ώστε οι συνδεόμενες πλάκες να είναι πρακτικά αμετάθετες.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

### ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

#### 3.1 Μέθοδοι υπολογισμού Σεισμικής Απόκρισης.

1) Ο παρών Κανονισμός προβλέπει την εφαρμογή των παρακάτω δύο μεθόδων γραμμικού υπολογισμού της σεισμικής απόκρισης:

- α. Δυναμική φασματική μέθοδος.
- β. Ισοδύναμη στατική μέθοδος.

2) Το πεδίο και ο τρόπος εφαρμογής των παραπάνω μεθόδων καθορίζεται στις παραπάνω παραγγ. 3.3. και 3.4 αντιστοίχως.

3) Σε εντέλως ειδικές περιπτώσεις επιτρέπεται συμπληρωματικά προς τις παραπάνω μεθόδους, η εφαρμογή άλλων δοκίμων μεθόδων υπολογισμού όπως γραμμική ή μη γραμμική ανάλυση με εν χρόνω ολοκλήρωση επιταχυνσιογραφημάτων κ.λπ. Οι μέθοδοι αυτές θα εφαρμόζονται υπό μορφή προσθέτων ελέγχων και προς την πλευρά της ασφάλειας.

4) Ανεξάρτητα από τη μέθοδο που ακολουθείται η οριζόντια σεισμική δράση σχεδιασμού θα θεωρείται ότι δρα χωριστά σε δύο οριζόντιες κάθετες μεταξύ των διαυθύνσεις. Οι προκύπτουσες αποκρίσεις θα συνδυάζονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράφραφο 3.3.4.

5) Για τον υπολογισμό των μεγίστων τιμών των μετακινήσεων του φορέα, οι μετακινήσεις που προκύπτουν από το γραμμικό υπολογισμό με την σεισμική δράση σχεδιασμού θα πολλαπλασιάζονται επί τον αντίστοιχο συντελεστή συμπεριφοράς.

6) Επιτρέπεται εν γένει η παράλειψη της κατακόρυφης συνιστώσας του σεισμού εκτός από τις περιπτώσεις φορέων από προεντεταμένο σκυρόδεμα και δοκών που φέρουν φυτευτά υποστυλώματα (βλ. και παραγρ. 4.1.2.3.). Στις περιπτώσεις αυτές επιτρέπεται η προσαρμοίωση και ανάλυση των παραπάνω δομικών στοιχείων σύμφωνα με την παραγρ. 3.5 ανεξάρτητα από την υπόλοιπη κατασκευή.

#### 3.2. Προσομοίωση

##### 3.2.1. Ελευθερίες Κινήσεως

1) Ο αριθμός και το είδος των ελευθεριών κινήσεως εκλέγεται σε κάθε περίπτωση με κριτήριο την απόδοση με επαρκή προσέγγιση δύλων των σημαντικών πραμορφώσεων και δυνάμεων αδράνειας των φορέων.

2) Σε κτίρια υποκείμενα σε οριζόντια σεισμική δράση και με εξασφαλισμένη τη διαφραγματική λειτουργία των πλακών αρκεί, γενικά, η θεώρηση τριών ελευθεριών κινήσεως των σημείων στηρίξεως (ελαστική στήριξη).

##### 3.2.2. Προσομοίωση των Μαζών

1) Η διακριτοποίηση των κατανεμημένων μαζών των κατασκευών σε ιδεατές συγκεντρωμένες μάζες γίνεται με τους παρακάτω όρους:

α. Κάθε σημείο συγκέντρωσης μάζας εφοδιάζεται με την μάζα και με τις ροπές αδράνειας μάζας του στερεού τμήματος στο οποίο αντιστοιχεί, ανάλογα με τον αριθμό και το είδος των ελευθεριών κινήσεως που διαθέτει.

β. Η κατανομή των συγκεντρωμένων μαζών στην έκταση της κατασκευής γίνεται με κριτήριο τη διατήρηση του κέντρου βάρους και των ροπών αδράνειας των κατανεμημένων μαζών.

γ. Επιτρέπεται η αιτιολογημένη παράλειψη των ροπών αδράνειας μάζας και η απαλοιφή των αντιστοιχών δυναμικών ελευθεριών κινήσεως από το προσομοίωμα.

2) Στα κτίρια αρκεί, γενικά, η συγκέντρωση της μάζας κάθε ορόφου και της αντιστοιχης ροπής αδράνειας μάζας περί κατακόρυφο άξονα στο κέντρο βάρους του ορόφου.

3) Οι τιμές των μαζών προκύπτουν από τα κατακόρυφα φορτία  $G_x + \Psi Q_x$ , όπου  $G_x$  και  $Q_x$  είναι οι αντιπροσωπευτικές τιμές των μόνιμων και μεταβλητών φορτίων και  $\Psi$  μειωτικός συντελεστής που δίδεται από τον Πίνακα 4.1.

##### 3.2.3. Προσομοίωση Δυσκαμφίας Φερόντων Στοιχείων

1) Στο προσομοίωμα του δομήματος θα λαμβάνονται υπόψη όλα τα φέροντα στοιχεία που έχουν σημαντική συμβολή στην δυσκαμφία του συτήματος. Στο πλαίσιο της ισοδύναμης γραμμικής ανάλυσης που κινείται ο παρών κανονισμός, η δυσκαμφία των στοιχείων πρέπει να αποδίδει με επαρκή προσέγγιση την παραμόρφωση υπό τις μέγιστες τάσεις που προκαλούνται από την σεισμική δράση σχεδιασμού. Σε στοιχεία που αναπτύσσουν πλαστικές αρθρώσεις θα χρησιμοποιείται η τέμνουσα δυσκαμφία στο υπολογιστικό σημείο διαρροής.

2) Σε περίπτωση που το υλικό του δομικού συστήματος είναι οπλισμένο σκυρόδεμα με δυσκαμφίες των στοιχείων θα υπολογίζονται με παραδοχή Σταδίου II. Εάν δεν γίνεται ακριβέστερη εκτίμηση, η καμπτική δυσκαμφία Σταδίου II επιτρέπεται να λαμβάνεται για τα υποστυλώματα ίση με αυτήν του Σταδίου I, χωρίς συνυπολογισμό της συμβολής του οπλισμού (δυσκαμφία γεωμετρικής διατομής), για τα τοιχώματα ίση με τα 2/3 της παραπάνω τιμής, και για τα οριζόμενα στοιχεία ίση με το 1/2, ενώ η στρεπτική δυσκαμφία όλων των στοιχείων (εφόσον δεν αργοείται) ίση με 1/10 της αντιστοιχης τιμής του Σταδίου I.

3) Μέσα στα πλαίσια ισχύος των γραμμικών μεθόδων υπολογισμού που δέχεται ο παρών κανονισμός προβλέπεται:

α. Η χρήση γραμμικού προσομοίωματος μηχανικής συμπεριφοράς της κατασκευής με την εισαγωγή του κατάλληλου «δείκητη συμπεριφοράς» q.

β. Η εξομίσωση όλων των τύπων αποβιβέσεων - πλην της υστερητικής - με μία ισοδύναμη έξωση γραμμικής αποβιβέση, η οποία εκφράζεται ως ποσοστό ζ(%) της κρίσημης αποβιβέσης. Στον πίνακα 2.14 δίδονται οι τιμές του ζ για τα συνήθη είδη κατασκευών που ισχύουν για ελαστική απόκριση.

γ. Η λήψη κατασκευστικών μέτρων για την υποβάθμιση ειδικών φαινομένων μη γραμμικότητας (βλ. παρ. 4.1.2.4., 5.2.3.2).

4) Κατά την προσομοίωση του εδάφους θεμελιώσεως επιτρέπεται εν

γένει η παράλειψη των αδρανειακών και αποσβεστικών του χαρακτηριστικών και η θεώρηση μόνον των ελαστικών (ελαστηριακές σταθερές).

#### Τυχηματική Εκκεντρότητα Ορόφου

1) Για την αντιμετώπιση στρεπτικών επιπονήσεων ενός κτιρίου οφειλομένων σε παράγοντες που δεν είναι πρακτικά εφικτό να προσομοιωθούν, η σεισμική δράση σε κάθε όροφο θα λαμβάνεται μετατοπισμένη διαδοχικά, εκατέρωθεν του κέντρου βάρους, κάθετα προς την διεύθυνση της σεισμικής δράσης, σε απόσταση ίση με την ταχηματική εκκεντρότητα  $e_i$  του ορόφου i.

2) Η τυχηματική εκκεντρότητα  $e_i$  σε κάθε διεύθυνση υπολογισμού λαμβάνεται ίση προς  $0,05L$  όπου L το πλάτος του ορόφου κάθετα προς τη διεύθυνση της σεισμικής δράσης.

3) Λόγω της εγγενούς αβεβαιότητας της τιμής της τυχηματικής εκκεντρότητας επιτρέπεται σε κάθε περίπτωση ο προσδιορισμός των σχετικών αποκρίσεων να γίνεται με μεθόδους αναλόγου ακριβείας. Κατά συνέπεια αντί της δυναμικής ή στατικής ανάλυσης συστημάτων με μεταποιησμένα κέντρα μάζας, επιτρέπεται η αποτίμηση μέσω πρόσθετης στατικής φόρτισης από ομόδημα στρεπτικά ζεύγη σε κάθε όροφο ίσα προς  $\pm e_i F$ , όπου το σεισμικό φορτίο του ορόφου  $F_i$ , αν δεν υπολογίζεται ακριβέστερα, μπορεί να λαμβάνεται από την σχέση (3.7) ακόμα και στη περίπτωση κατά την οποία ο υπολογισμός της σεισμικής απόκρισης γίνεται με την δυναμική φασματική μέθοδο.

4) Σε εύστρεπτους ορόφους η τυχηματική εκκεντρότητα πολλαπλασιάζεται επί συντελεστή ξ; ξ; διεύθυνσης ή Δυναμική Φασματική Μέθοδος ή 1.5ξ; ξ; διεύθυνσης ή Δυναμική Φασματική Μέθοδος, όπου:

$$\xi = (\Delta_{\max}/1.2\Delta m)^2 \leq 3.0 \text{ όπου:}$$

$\Delta_{\max}$  είναι η μέγιστη σχετική μετακίνηση της οροφής ως προς το δάπεδο του ορόφου i, μετρούμενης κατά μήκος μιας σειράς περιμετρικών κατακόρυφων στοιχείων.

$$\Delta m = (\Delta_{\max} + \Delta_{\min})/2 \text{ είναι η σχετική μετακίνηση του ορόφου i.}$$

$\Delta_{\min}$  είναι η αντίστοιχη ελάχιστη σχετική μετακίνηση του ιδίου ορόφου στην ίδια διεύθυνση (σε απέναντι στοιχεία της περιμέτρου).

Στις παραπάνω μετακίνησεις πρέπει να περιλαμβάνεται και η συμβολή της τυχηματικής εκκεντρότητας χωρίς την επαυξήση με τον συντελεστή ξ;. Με την έννοια αυτής της διατάξεως ένας όροφος θεωρείται εύστρεπτος όταν  $\xi \geq 1.0$ .

5) Επιτρέπεται εναλλακτικά να λαμβάνεται η τυχηματική εκκεντρότητα ίση με  $0.10L$  χωρίς επαυξήση με τον συντελεστή ξ; ο οποίος στην περίπτωση αυτή δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει την τιμή 2.50.

#### 3.3. Δυναμική Φασματική Μέθοδος.

##### 3.3.1. Ορισμός και Πεδίο Εφαρμογής.

1) Στην δυναμική φασματική μέθοδο η απόκριση του συστήματος προκύπτει από κατάλληλη επαλληλία των μεγίστων αποκρίσεων που αντιστοιχούν σε κάθε ιδιομορφή.

2) Η μέθοδος αυτή είναι γενικής εφαρμογής.

##### 3.3.2. Πλήθος Ιδιομορφών.

1) Ο ελάχιστος αριθμός των ιδιομορφών που λαμβάνεται υπόψη καθορίζεται εν γένει έτσι ώστε το άθροισμα των δρωσών ιδιομορφικών μάζων να μην υπολείπεται από το 90% της ταλαντούμενης μάζας του συστήματος.

2) Σε περιπτώσεις στις οποίες η παραπάνω αποίτηση δεν είναι δυνατόν να ικανοποιηθεί (π.χ. κτίρια και γενικώς δομήματα τα οποία παρουσιάζουν σύζευξη μεταφορικών και στρεπτικών ταλαντώσεων) το πλήθος των ιδιομορφών που λαμβάνεται υπόψη αρκεί, εν γένει να είναι τουλάχιστον ίσο με  $3/V$  όπου V ο αριθμός των ορόφων και να περιλαμβάνει όλες τις ιδιομορφές με ιδιοπερίοδο  $T_i > 0.20 \text{ sec}$ .

##### 3.3.3. Επαλληλία Ιδιομορφικών Αποκρίσεων.

1) Η επαλληλία των ιδιομορφικών τιμών X; τυχόντος μεγέθους αποκρίσεων X; για κάθε συνιστώσα της σεισμικής δράσης σχεδιασμού επιτρέπεται εν γένει να γίνεται με τον κανόνα της απλής τετραγωνικής επαλληλήσεως:

$$X = \pm [X_1^2 + X_2^2 + \dots X_n^2]^{0.5}$$

όπου k είναι το πλήθος των ιδιομορφών.

2) Όταν ο λόγος των τιμών διαδοχικών ιδιοπεριόδων  $T_{i+1}/T_i$  είναι μεγαλύτερος από  $10/(10 + \zeta)$  συνιστάται η εφαρμογή κανόνων επαλληλίας που να λαμβάνουν υπόψη ακριβέστερα τον συγχρονισμό των αντίστοιχων αποκρίσεων.

3) Οι κανόνες επαλληλίας ιδιομορφικών μεγεθών δίνουν τις πιθανές ακρότατες τιμές (μέγιστη και ελάχιστη) οποιουδήποτε μεγέθους έντα-

σης ή παραμόρφωσης. Δεν δίνουν όμως τις πιθανές ταυτόχρονες τιμές όλων συνυπαρχόντων μεγεθών. Ο προσδιορισμός των πιθανών ταυτόχρονων τιμών όλων μεγεθών είναι αναγκαίος σε περιπτώσεις που η αντοχή εξαρτάται από περισσότερα από ένα εντατικά μεγέθη. Στις περιπτώσεις αυτές αν δεν γίνει ακριβέστερος υπολογισμός επιτρέπεται οι πιθανές ταυτόχρονες τιμές να λαμβάνονται ίσες με τις μέγιστες είτε με εναλλασσόμενο πρόστιμο είτε με καταλληλή επιλογή του πιθανού προσήμου. (βλ. και παραγρ. 4.1.3. (2)).

#### 3.3.4. Χωρική Επαλληλία.

1) Η πιθανή μέγιστη τιμή τυχόντως μεγέθους αποκρίσεως X; για ταυτόχρονη δράση των τριών συνιστώσων του σεισμού υπολογίζεται με την σχέση:

$$X = \pm [X_1^2 + X_2^2 + X_3^2]^{0.5}$$

Όπου  $X_1$ ,  $X_2$  και  $X_3$  οι μέγιστες πιθανές τιμές του υπόψη μεγέθους για ανεξάρτητη σεισμική δράση κατά τις διεύθυνσεις x, y και z.

2) Αντί της προηγούμενης σχέσης επιτρέπεται να εφαρμόζεται και ο δυσμενέστερος από τους επόμενους συνδυασμούς:

$$X = \pm X_1 \pm \lambda X_2 \pm \mu X_3 \quad 3.3\alpha$$

$$X = \pm \lambda X_1 \pm X_2 \pm \mu X_3 \quad 3.3\beta$$

$$X = \pm \lambda X_1 \pm \mu X_2 \pm X_3 \quad 3.3\gamma$$

όπου  $\lambda = \mu = 0.3$ . Στη συνήθη περίπτωση αγνοήσεως της κατακόρυφης συνιστώσας του σεισμού (βλ. παραγρ. 4.1.2.1.) ο τρίτος συνδυασμός παραλείπεται και τίθεται  $\mu = 0$  στους δύο πρώτους.

#### 3.4. Ισοδύναμη Στατική Μέθοδος.

##### 3.4.1. Ορισμός και Πεδίο Εφαρμογής.

1) Στην ισοδύναμη Στατική Μέθοδο η απόκριση του συστήματος προκύπτει από την εφαρμογή ισοδύναμων σεισμικών φορτίων τα οποία υπολογίζονται σύμφωνα με την παραγ. 3.4.2. Τα ισοδύναμα σεισμικά φορτία εφαρμόζονται στις θέσεις των συγκεντρωμένων μάζων της κατασκευής σαν στατικά φορτία.

2) Η μέθοδος εφαρμόζεται σε κατασκευές οι οποίες έχουν την ακόλουθη ιδιότητα: υπάρχουν δύο κάθετες μεταξύ τους διεύθυνσεις ορίζοντιας σεισμικής δράσης για κάθε μία από τις οποίες η ιδιομορφή με υψηλό ποσοστό συμμετοχής στην σεισμική απόκριση είναι κυρίως μεταφορική.

3) Ειδικότερα, επιτρέπεται η εφαρμογή της περιόδου στις παρακάτω περιπτώσεις:

α. Κανονικά κτίρια μέχρι 10 ορόφους.

β. Μη κανονικά κτίρια μέχρι 6 ορόφους. Εξαιρούνται τα μη κανονικά κτίρια σπουδαιότητας  $S_4$  άνω των 2 ορόφων ανεξάρτητα της σεισμικής ζώνης στην οποία ευρίσκονται καθώς και τα μη κανονικά κτίρια σπουδαιότητας  $S_3$  άνω των 3 ορόφων στις σεισμικές ζώνες III και IV.

4) Ένα κτίριο θα λέγεται κανονικό όταν ικανοποιεί τις παρακάτω συνθήκες:

α. Δεν έχει κανένα εύστρεπτο όροφο κατά την έννοια της παραγ.

3.2.4(4).

β. Η αύξηση ή μείωση  $\Delta K_i = K_{i+1} - K_i$  της δυσκαμφίας  $K_i$  ενός ορόφου σε κάθε ορίζοντια διεύθυνση δεν υπερβαίνει τις τιμές 0.35K<sub>i</sub> και 0.50K<sub>i</sub> αντίστοιχα. Η δυσκαμφία ενός ορόφου σε μια ορίζοντια διεύθυνση μπορεί να υπολογισθεί ως ο λόγος της τέμνουσας του ορόφου στη διεύθυνση αυτή (άθροισμα των ορίζοντιων σεισμικών φορίων F<sub>i</sub> κατά την εξ. 3.7, από την κορυφή του κτιρίου μέχρι και την στάθμη του εν λόγω ορόφου, συμπεριλαμβανομένου), προς τη σχετική μετακίνηση του κέντρου της μάζας στην ορίζοντια αυτή διεύθυνση.

γ. Η αύξηση ή μείωση  $\Delta m_i = m_{i+1} - m_i$  της μάζας m<sub>i</sub> ενός ορόφου δεν υπερβαίνει τις τιμές 0.35m<sub>i</sub> και 0.50 m<sub>i</sub> αντίστοιχα.

Στις παραπάνω συνθήκες θεωρείται ότι ο όροφος i + 1 υπέρκειται του ορόφου i.

##### 3.4.2. Ισοδύναμα Σεισμικά φορτία.

(1) Το συνολικό μέγεθος των σεισμικών φορτίων V<sub>o</sub> (τέμνουσα βάσης) υπολογίζεται από την σχέση:

$$V_o = M.R_d(T)$$

3.4.

όπου: M είναι η συνολική ταλαντούμενη μάζα της κατασκευής.

R<sub>d</sub>(T) είναι η τιμή της φασματικής επιτάχυνσης σχεδιασμού όπως υπολογίζεται από την σχέση 2.1.

Τίνει η θεμελιώδης ιδιοπερίοδος ταλαντωσης στη διεύθυνση της σεισμικής δράσης και επιτρέπεται να υπολογίζεται με οποιαδήποτε αναγνωρισμένη προσεγγιστική μέθοδο της Μηχανικής. Σε ορθογωνική κά-

τοφή επιτρέπεται η εφαρμογή του παρακάτω τύπου για τον υπολογισμό της θεμελιώδους ιδιοπεριόδου:

$$T = 0.09 \text{ HL}^{-1/2} \{ H / (H + pL) \}^{1/2} \quad 3.5$$

όπου:

$H$  = ύψος του κτιρίου

$L$  = μήκος του κτιρίου κατά τη θεωρούμενη διεύθυνση υπολογισμού

$p$  = πηλίκο της επιφάνειας των διατομών των τοιχωμάτων και των υποστυλωμάτων

(2) Η καθ' ύψος κατανομή των σεισμικών φορτίων γίνεται σύμφωνα με την σχέση:

$$F_i = (V_o - V_H) \cdot m_i \varphi_i / \sum_1^N m_j \varphi_j \quad i = 1, 2, \dots, N \quad 3.6$$

όπου:

$m_i$  είναι η συγχεντρωμένη μάζα στην στάθμη  $i$

$\varphi_i$  η μεταφορική συνιστώσα της ιδιομορφής στο κέντρο μάζας της στάθμης  $i$  κατά τη διεύθυνση της οριζόντιας σεισμικής δράσης η οποία επιτρέπεται να υπολογίζεται προσεγγιστικά με οποιαδήποτε αναγνωρισμένη μέθοδο.

$V_H = 0.07 TV_o < 0.25 V_o$  μια πρόσθετη δύναμη που εφαρμόζεται στην χορυφή του κτιρίου όταν  $T > 1\text{sec}$ .

$N$  είναι ο αριθμός των σταθμών (ορόφων).

(3) Σε κανονικά κτίρια γενικώς επιτρέπεται η καθ' ύψος κατανομή των σεισμικών φορτίων να γίνεται σύμφωνα με την σχέση:

$$F_i = (V_o - V_H) \cdot m_i z_i / \sum_1^N m_j z_j \quad i = 1, 2, \dots, N \quad 3.7$$

όπου:

$Z_i$  η απόσταση της στάθμης  $i$  από την βάση.

(4) Η κατανομή των σεισμικών φορτίων σύμφωνα με την σχέση 3.7. επιτρέπεται να εφαρμόζεται επίσης στις παρακάτω περιπτώσεις:

α. Μη κανονικά κτίρια σπουδαιότητας  $\Sigma_1$ ,  $\Sigma_2$  και  $\Sigma_3$  μέχρι 2 ορόφους σε οποιαδήποτε ζώνη σεισμικότητας.

β. Μη κανονικά κτίρια σπουδαιότητας  $\Sigma_1$ ,  $\Sigma_2$  μέχρι 3 ορόφους σε ζώνες σεισμικότητας I, II και III.

γ. Μη κανονικά κτίρια σπουδαιότητας  $\Sigma_1$ ,  $\Sigma_2$  μέχρι 4 ορόφους σε ζώνες σεισμικότητας I και II.

### 3.5. Κατακόρυφη Σεισμική Διέγερση

(1) Ο έλεγχος μεμονωμένων δομικών στοιχείων για κατακόρυφη σεισμική διέγερση μπορεί να γίνει με την παρακάτω απλοποιημένη μεθοδολογία

α. Η κατακόρυφη σεισμική διέγερση εφαρμόζεται στα σημεία στηρίξεως του στοιχείου.

β. Η θεμελιώδης ιδιοπεριόδος του στοιχείου υπολογίζεται με τον τύπο του Rayleigh:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\sum_4^N m_i y_i^2}{\sum_4^N m_i y_i}}, \quad i = 1, 2, \dots, N,$$

όπου  $y_i$  οι μετατοπίσεις των συγχεντρωμένων μαζών  $m_i$  λόγω των κατακόρυφων φορτίων  $m_i g$  (όπου  $g$  η επιτάχυνση της βαρύτητας).

γ. Τα κατακόρυφα σεισμικά φορτία δίδονται από τον τύπο:

$$F_i = M R_{d,v}(T) m_i y_i / \sum_4^N m_i y_i, \quad i = 1, 2, \dots, N$$

όπου  $M$  η ταλαντούμενη μάζα του στοιχείου  $R_{d,v}(T)$  το φάσμα της κατακόρυφης συνιστώσας του σεισμού και  $N$  το πλήθος των συγχεντρωμένων μαζών  $m_i$ .

(2) Η μεθοδολογία του προηγούμενου άρθρου εφαρμόζεται ανεξάρτητα από τη μέθοδο υπολογισμού για οριζόντια σεισμική διέγερση.

### 3.6. Προσαρτήματα Κτιρίων

(1) Προσαρτήματα κτιρίων είναι κατασκευές ή τμήματα κατασκευών που δεν αποτελούν οργανικό μέρος του σκελετού (στηθαία, διαχωριστικοί τοίχοι, μανδρότοιχοι, καπνοδόχοι υπερυφωμένες δεξαμενές κλπ.)

(2) Η οριζόντια σεισμική δύναμη για τον υπολογισμό των προσαρτημάτων και των στοιχείων στηρίξεως των υπολογίζεται από την σχέση 4.17 όπου ο σεισμικός συντελεστής ε δίδεται από την σχέση:

$$\epsilon = \alpha \cdot \beta$$

όπου:

$$\alpha = A/g$$

$$\beta = 3(1 + z/H) \{ 1 + (1 - T_o/T)^2 \} \geq 3.0$$

$T_\pi$  = ιδιοπεριόδος του προσαρτήματος για πλήρη πάκτωση στο στηρίζον υπόβαθρο,

$T$  = θεμελιώδης ιδιοπεριόδος του κτιρίου,

$z$  = στάθμη στηρίξεως του προσαρτήματος,

$H$  = ύψος κτιρίου.

(3) Στην περίπτωση εγκαταστάσεων μεγάλης σπουδαιότητας ή επικινδύνων συνιστάται η εκτέλεση ακριβέστερου υπολογισμού με τη χρήση φάσματος αποκρίσεως του δαπέδου στηρίξεως και ρεαλιστική προσομοίωση της εγκαταστάσεως.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

#### 4.1 Αποφυγή Κατάρρευσης

##### 4.1.1 Κριτήρια

(1) Κατά την απόκριση ενός δομήματος στον σεισμό σχεδιασμού είναι εν γένει αποδεκτός ο σχηματισμός ενός ελαστοπλαστικού μηχανισμού με αξιόπιστα ασφαλή μετελαστική συμπεριφορά. Μία τέτοια συμπεριφορά θεωρείται ότι εξασφαλίζεται με τα ακόλουθα κριτήρια:

- Εξασφάλιση μιάς έλαχιστης στάθμης αντοχής σε όλα τα φέροντα στοιχεία (συμπεριλαμβανομένης και της θεμελίωσης), που αντιστοιχεί στις σεισμικές δράσεις σχεδιασμού του κεφαλαίου 2 αυξημένες, όπου είναι αναγκαίο, με τις επιρροές 2ας Τάξεως.

- Εξασφάλιση συνολικής πλαστικότητας, δηλαδή επαρκούς ικανότητας για απελευθέρωση ενέργειας, με μετελαστική παραμόρφωση.

- Ελαχιστοποίηση των παραγόντων που προκαλούν αβεβαιούτητες στην εκτίμηση της σεισμικής απόκρισης.

Οι σχετικοί κανόνες εφαρμογής δίνονται στις ακόλουθες παραγράφους:

##### 4.1.2 Δράσεις Γηπολογισμού

###### 4.1.2.1 Σεισμικός Συνδυασμός Δράσεων

(1) Ο σεισμός σχεδιασμού που ορίζεται στο κεφάλαιο 2 αποτελεί τυχηματική δράση, τα εντατικά μεγέθη της οποίας συνδυάζονται με εκείνα των λοιπών δράσεων ως εξής:

$$S_d = C_k + P_\infty \pm E + \sum Q_{k,i} Q_{ki} \quad (4.1)$$

(2) Στην σχέση αυτή χρησιμοποιείται ο ακόλουθος συμβολισμός εντατικών μεγεθών:

$C_k$  από μόνιμες δράσεις με την χαρακτηριστική τους τιμή

$P_\infty$  από προένταση μετά τις χρόνιες απώλειες

$E$  από τον σεισμό σχεδιασμού

$Q_{k,i}$  από την χαρακτηριστική τιμή της μετάβλητής δράσεων  $i$   $Q_{2,i}$  είναι η "οινοεί μόνιμη" τιμή του συντελεστή συνδυασμού μεταβλητής δράσεων.

(3) Δράσεις καταναγκασμού, όπως οι πρόσκαλούμενες από μεταβολή και διαφορά θερμοκρασίας, συστολή ξήρανσης του σκυροδέματος και υποχωρήσεις στηρίξεων, δεν χρειάζεται να συμπεριλαμβάνονται στον συνδυασμό με σεισμό. Επίσης, ο σεισμός δεν συνδυάζεται με άλλες τυχηματικές δράσεις (π.χ. κρούσεις οχημάτων ή πλοίων).

(4) Μέχρι να καθοριστούν από σχετικό ειδικό κανονισμό, οι τιμές του συντελεστή συνδυασμού δράσεων θα λαμβάνεται από τον ακόλουθο πίνακα 4.1.

### ΠΙΝΑΚΑΣ 4.1

#### ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΔΡΑΣΕΩΝ $\Psi_2$

1. Φορτία Χρήσης  $\Psi_2$

1.1 Κατοικίες, γραφεία, καταστήματα, ξενοδοχεία, νοσοκομεία

1.2 Χώροι συχνής συνάθροισης προσώπων (σχολεία, θέατρα, στάδια κ.λπ.)

1.3 Χώροι στάθμευσης

1.4 Χώροι μακροχρόνιας αποθήκευσης (βιβλιοθήκες, αρχεία, αποθήκες, δεξαμενές, σιλό, υδατόπυργοι κ.λπ.)

1.5. Μη βατές στέγες

2. Ανεμος

3. Χίδιν (Μόνο σε μη βατές στέγες)

4.1.2.2 Διεύθυνση σεισμικής δράσης

(1) Η πιθανότητα δυσμενούς συνδυασμού των δύο οριζόντιων συνιστώσων της σεισμικής δράσης μπορεί να καλυφθεί με την ακόλουθη προσεγγιση. Ο συνδυασμός της σχέσης (4.1) θα εφαρμόζεται για τις παρακάτω δύο υπολογιστικές σεισμικές δράσεις:

$$E = E_x + 0.3 E_y \text{ και } E = E_x + 0.3 E_z$$

όπου  $E_x$  και  $E_y$  είναι οι (ομόσημες) τιμές οποιουδήποτε εντατικού μεγέθους, όπως προκύπτουν από την ανάλυση για ανεξάρτητη επενέργεια της οριζόντιας συνιστώσας κατά τις ορθογώνιες διευθύνσεις  $X$  και  $Y$  αντίστοιχα. Οι τιμές όλων των εντατικών μεγεθών που προκύπτουν από κάθε τέτοια δράση θεωρούνται συνυπάρχουσες.

#### 4.1.2.3. Κατακόρυφη συνιστώσα σεισμικής δράσης

(1) Η κατακόρυφη συνιστώσα της σεισμικής δράσης απαιτείται να λαμβάνεται υπόψη μόνο σε περιοχές σεισμικότητας III και IV, για φορείς από προεντεταμένο σκυρόδεμα ή δοκούς που φέρουν φυτευτά υποστυλώματα.

(2) Ανεξάρτητα από τη μέθοδο ανάλυσης για την οριζόντια σεισμική δράση, επιτρέπεται η ξεχωριστή ανάλυση για την κατακόρυφη συνιστώσα με την μέθοδο που περιγράφεται στην παράγραφο 3.5.6. Η προκύπτουσα ένταση μπορεί να προστίθεται στην ένταση από τις οριζόντιες συνιστώσες, αν δεν εφαρμοστεί ακριβέστερη μορφή επαλληλίας.

#### 4.1.2.4 Επιρροές 2ας Τάξεως

(1) Αν δεν γίνει ακριβέστερος υπολογισμός, η μεταβολή της έντασης που προκαλείται από τις παραμορφώσεις του συνόλου του φορέα υπό τον σεισμικό συνδυασμό της σχέσης (4.1) (επιρροή P-Δ), επιτρέπεται να παραλείπεται όταν σε κάθε όροφο ο δείκτης ευαισθησίας πλευρικής παραμορφώσης  $\theta$ , όπως προσδιορίζεται από την σχέση (4.2), δεν υπερβαίνει την τιμή 0.10.

$$\theta = \frac{N_{\alpha} \Delta}{V_{\alpha} h} \quad (4.2)$$

όπου:

$N_{\alpha}$ ,  $V_{\alpha}$  είναι αντίστοιχα οι συνολικές εξονική και τέμνουσα δύναμη των κατακόρυφων στοιχείων του ορόφου για τον συνδυασμό (4.1).

h είναι το ύψος του ορόφου.

Δ είναι η υπολογιστική σχετική μετακίνηση των πλακών του ορόφου. Η τιμή του Δ θα λαμβάνεται από τη σχέση

$$\Delta = q \Delta_{\alpha} \quad (4.3)$$

όπου:

q είναι ο συντελεστής συμπεριφοράς που χρησιμοποιήθηκε στην ανάλυση

Δ<sub>α</sub> είναι η σχετική μετακίνηση των πλακών του ορόφου, μετρούμενη στο κέντρο βάρους της άνω πλάκας όπως προκύπτει για τον συνδυασμό (4.1) από ελαστική ανάλυση είτε με την ισοδύναμη στατική μέθοδο είτε με την δυναμική μέθοδο.

(2) Ο περιορισμός του θ θα ελέγχεται ξεχωριστά σε δύο ορθογώνιες διευθύνσεις X και Y.

(3) Σε περίπτωση που  $0.1 < \theta \leq 0.2$  η επιρροή 2ας Τάξεως επιτρέπεται να λαμβάνεται υπόψη προσεγγιστικά σαν επανέκτηση της αντίστοιχης σεισμικής δράσης επί συντελεστή 1/(1-θ).

(4) Όταν  $0.2 < \theta \leq 0.3$  πρέπει να γίνεται ακριβέστερος προσδιορισμός των επιρροών 2ας Τάξεως με ανάλυση στην οποία θα λαμβάνεται υπόψη η πραγματική κατανομή των αξονικών δυνάμεων στα κατακόρυφα στοιχεία, τουλάχιστον όπως προκύπτει από τα κατακόρυφα φορτία του συνδυασμού (4.1), καθώς και η επίδραση της στροφής των πλακών των ορόφων περί κατακόρυφο άξονα. Το θ δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει την τιμή 0.3 σε καμπιά περίπτωση.

#### 4.1.3. Έλεγχοι Αντοχής

(1) Στις κρίσιμες διατομές όλων των μελών του δομήματος πρέπει να ικανοποιείται η βασική ανίσωση ασφάλειας

$$S_d \leq R_d \quad (4.4)$$

όπου:

$S_d$  είναι η ένταση σχεδιασμού όπως προκύπτει από τον συνδυασμό (4.1).

$R_d$  είναι η αντοχή σχεδιασμού που υπολογίζεται σύμφωνα με τους κανονισμούς των αντίστοιχων υλικών, με τις τιμές των μερικών συντελεστών ασφάλειας υλικού ( $\gamma_m$ ) που ισχύουν για τους βασικούς συνδυασμούς των συνήθων δράσεων.

(2) Όταν η ένταση έχει περισσότερες από μία συνιστώσας με ουσιώδη αλληλεπίδραση στην αντοχή (π.χ. κάμψη με αξονική δύναμη ή διαξογική κάμψη με αξονική δύναμη) η ανίσωση ασφάλειας αρκεί να ικανοποιείται για την μέγιστη και την ελάχιστη τιμή κάθε συνιστώσας λαμβάνοντας υπόψη την αλληλεπίδραση των αντίστοιχων τιμών των λοιπών συνιστώσων.

4.1.4. Εξασφάλιση Ικανότητας Απελευθέρωσης Ενέργειας (πλαστικής) στο Σύνολο του Δομήματος - Γενικοί Ικανοτικού Σχεδιασμού

(1) Για να εξασφαλιστεί η δυνατότητα απελευθέρωσης ενέργειας από το δόμημα κατά την απόκριση στην σεισμική δράση σχεδιασμού, χωρίς ολιχή ή μερική κατάρρευση, πρέπει η μετελαστική απόκριση να έχει πλάσιμη μορφή και να κατανέμεται στο μεγαλύτερο δυνατό αριθμό φερόντων στοιχείων, σε περιοχές με περιορισμένο μήκος (= πλαστικές αρθρώσεις). Αυτό προϋποθέτει ότι έχει εξασφαλιστεί η αποφυγή όλων των πιθανών φαθυρών μορφών αστοχίας που είναι δυνατό να προηγηθούν.

(2) Σε μέλη με καμπιτική λειτουργία η μετελαστική απόκριση πρέπει να περιορίζεται στο σχηματισμό καμπιτικών πλαστικών αρθρώσεων στα άκρα των στοιχείων. Σε κατακόρυφους δικτυωτούς συνδέσμους από χάλυβα, μετελαστική απόκριση πυροβολείται σε εφελκυόμενες διαγωνίους ή σε περιορισμένου μήκους διαταρτικές ή καμπιτικές αρθρώσεις (δικτυωτοί σύνδεσμοι με εκκεντρότητα).

(3) «Πιθανές» ή προβλεπόμενες θέσεις πλαστικών αρθρώσεων είναι εκείνες στις οποίες υπάρχει πρόβλεψη ή μεγάλη πιθανότητα εμφάνισης των αρθρώσεων. «Ενδεχόμενες» θέσεις πλαστικών αρθρώσεων είναι εκείνες στις οποίες υπάρχει μικρότερη πιθανότητα δημιουργίας αρθρώσεων, πρέπει όμως να διαθέτουν αυξημένη πλαστικότητα επειδή βρίσκονται σε περιοχές ιδιαίτερα κρίσιμες για την ευστάθεια του δομήματος. Τέτοιες θέσεις θεωρούνται όλα τα άκρα των υποστυλωμάτων ακόμα και όταν οι πιθανές θέσεις πλαστικών αρθρώσεων βρίσκονται σε δοκούς.

(4) Η εξασφάλιση ενός τέτοιου αξιόπιστου ελαστοπλαστικού μηχανισμού απόκρισης του δομήματος στις αιχμές της σεισμικής δράσης επιτυγχάνεται με τον ικανοτικό σχεδιασμό δηλαδή με κατάλληλη ιεράρχηση στην αντοχών των στοιχείων του φορέα. Συγκεκριμένα, η γενική μεθοδολογία του ικανοτικού σχεδιασμού είναι η ακόλουθη:

α. Σε όλες τις πιθανές και ενδεχόμενες θέσεις πλαστικών αρθρώσεων εξασφαλίζεται επαρκής τοπική πλαστικότητα (πλαστικότητα καμπιτολοτήτων για πλαισιακή λειτουργία) και ο αντίστοιχος έλεγχος (κάμψη με ορθή δύναμη για πλαισιακή λειτουργία) γίνεται με τα εντατικά μεγέθη που προκύπτουν από τον δυσμενέστερο σεισμικό συνδυασμό (Σχέση 4.1).

β. Προσδιορίζονται τα εντατικά μεγέθη ικανοτικού σχεδιασμού δηλαδή τα μεγέθη που προκύπτουν από τις συνθήκες ισορροπίας ενός στοιχείου ή ομάδας στοιχείων όταν στις πιθανές θέσεις πλαστικών αρθρώσεων αναπτύσσεται η πιθανή ανώτατη τιμή πλαστικής αντοχής (υπεραντοχή). Με τα ικανοτικά αυτά μεγέθη γίνεται ο έλεγχος αποφυγής φαθυρών μορφών αστοχίας σε όλα τα μέλη του φορέα που περιέχουν ή γειτνιάζουν με πλαστικές αρθρώσεις καθώς και ο έλεγχος πλαστικών μορφών αστοχίας (π.χ. κάμψη) σε θέσεις που πρέπει να αποφευχθεί ο σχηματισμός πλαστικών αρθρώσεων.

γ. Σε πολυθρόφα κτήρια λαμβάνονται μέτρα για την αποφυγή σχηματισμού «μηχανισμού ορόφου» δηλαδή συγκέντρωσης των πλαστικών παραμορφώσεων σε έναν μόνο όροφο.

#### 4.1.4.1 Αποφυγή σχηματισμού ορόφου

(1) Σε κτήρια που αποτελούνται από πλαισιωτούς φορείς ο σχηματισμός μηχανισμού ορόφου πρέπει να αποκλείεται. Αν δεν γίνεται ακριβέστερος υπολογισμός αυτό επιτυγχάνεται με την αποφυγή ανάπτυξης πλαστικών αρθρώσεων στα υποστυλώματα και την πρόβλεψη των πιθανών θέσων πλαστικών αρθρώσεων σε δοκούς. Για τον σκοπό αυτό, με εξαίρεση τις περιπτώσεις που αναφέρονται στην παραγ. 4.1.4.2, τα υποστυλώματα θα ελέγχονται σε κάμψη με ορθή δύναμη με τις ροπές ικανοτικού σχεδιασμού.

(2) Η ροπή ικανοτικού σχεδιασμού στο άκρο ενός υποστυλώματος  $M_{CD,c}$  κατά τη διεύθυνση ενός επιπλέον πλαισίου μπορεί να υπολογίζεται από την μεγίστη ροπή του υποστυλώματος  $M_{EC}$ , στην ίδια θέση και διεύθυνση, όπως προκύπτει από την ανάλυση για την σεισμική δράση, μέσω της σχέσης

$$M_{CD,c} = \alpha_{CD} M_{EC} \quad (4.5)$$

όπου ο συντελεστής  $\alpha_{CD}$  (συντελεστής ικανοτικής μεγένθυσης του κόμβου), κοινός για το υπερκείμενο και υποκείμενο υποστυλώματα είναι:

$$\alpha_{CD} = \gamma_{Rd} \sum M_{Rb} / |\sum M_{Eb}| \quad (4.6)$$

και όπου:

$\sum M_{Rb}$  είναι το άρθροισμα τελικών ροπών αντοχής των δοκών του κόμβου του πλαισίου, με την φορά που ενεργοποιούνται από την σεισμική δράση που προκαλεί την ροπή  $M_{Ec}$ .

$\sum M_{Eb}$  είναι το άρθροισμα των ροπών των ίδιων δοκών όπως προκύπτουν από την ανάλυση για την ίδια σεισμική δράση που προκαλεί την ροπή  $M_{Ec}$ .

$\gamma_{Rd} = 1.40$  είναι συντελεστής για την μετατροπή της υπολογιστικής αντοχής των δοκών στην πιθανή μέγιστη τιμή της.

(3) Η προστίμανση των ροπών δράσεων πρέπει να είναι συνεπής προς κοινή φορά δράσης τους πάνω στους κόμβους. Ο έλεγχος των υποστυλωμάτων επιτρέπεται να γίνεται στις διατομές επαφής τους με το άνω και κάτω πέλμα της δοκού, με αντίστοιχη μείωση των ικανοτικών ροπών, βάσει των τεμνουσών δυνάμεων που θα προκύψουν.

(4) Σε κάθε κόμβο επιπέδου πλαισίου υπολογίζονται εν γένει δύο τιμές για τον συντελεστή  $\alpha_{CD}$ , οι οποίες αντιστοιχούν στις αντοχές των δοκών ενέργοποιούνται από δύο αντίθετες φορές της σεισμικής δράσης.

(5) Σε κόμβους στους οποίους η ροπή του υπερκειμένου κατακόρυφου στοιχείου  $M_{Ec,1}$  είναι μεγαλύτερη από το άρθροισμα των ροπών που αποκούνται από το ζύγωμα ( $|M_{Ec,1}| > |\Sigma N_{Eb}|$ ) η ροπή ικανοτικού σχεδιασμού θα λαμβάνεται από τη σχέση:

$$M_{CD,C} = 1.40 M_{Ec} \geq M_{Sc} \quad (4.7)$$

όπου  $M_{Sc}$  είναι η ροπή που προκύπτει από τον σεισμικό συνδυασμό (4.1).

(6) Αν το υποστυλώματα ανήκει σε πλαισίο και στην άλλη διεύθυνση, ο έλεγχος θα γίνεται για διαξινική κάμψη με την ικανοτική ροπή στην πρώτη διεύθυνση ενώ στην άλλη διεύθυνση εφαρμόζεται η ροπή που προκύπτει από τον συνδυασμό (4.1) για τη διεύθυνση και φορά της σεισμικής δράσης στην οποία αντιστοιχεί η ικανοτική ροπή. Στην περιπτώση αυτή θα πρέπει να γίνει ανάλογα και ο ικανοτικός έλεγχος στη διεύθυνση του άλλου πλαισίου.

4.1.4.2. Εξαιρέσεις από τον κανόνα αποφυγής πλαστικών αρθρώσεων σε υποστυλώματα.

(1) Εξαιρούνται από την υποχρεωτική εφαρμογή του κανόνα αποφυγής σχηματισμού πλαστικών αρθρώσεων στα υποστυλώματα οι ακόλουθες περιπτώσεις:

α. Κτίρια με οποιοδήποτε στατικό σύστημα

(1) Τα κατακόρυφα στοιχεία του ανωτάτου ορόφου καθώς και των τυχόν υπερκειμένων απολήξεων κλιμακοστασίων. Στην ίδια κατηγορία περιλαμβάνονται και τα μονώροφα κτίρια στα οποία δεν προβλέπεται προσθήκη ορόφων.

(2) Οι θέσεις πάκτωσης κατακόρυφων στοιχείων σε στοιχεία θεμελιώσεως (πέδιλα ή τοιχώματα υπογείων). Στις περιοχές αυτές δεν είναι δυνατό να αποφευχθεί η πιθανότητα σχηματισμού πλαστικών αρθρώσεων. Ο έλεγχος των διατομών των υποστυλωμάτων στις θέσεις αυτές γίνεται με ροπή  $1.35 M_{Ec} \geq M_{Sc}$ , με στόχο την προσέγγιση στο επίπεδο αντοχής των άλλων κρίσιμων διατομών του υποστυλώματος και την αντίστοιχη μείωση της απαιτούμενης πλαστικότητας.

(3) Ορθογωνικά τοιχώματα που συμμετέχουν σε πλαισιακή λειτουργία με την ασθενή ροπή αδράνειας της διατομής τους, δεν χρειάζεται να ελέγχονται ικανοτικά στην ασθενή διεύθυνση, εφόσον η πλαισιακή λειτουργία εξασφαλίζεται από τα άλλα κατακόρυφα στοιχεία.

(4) Σε ενδιάμεσο υποστυλώματα επιπέδων πλαισίων, οι συντελεστής  $\alpha_{CD}$  δεν χρειάζεται να λαμβάνεται μεγαλύτερος από την τιμή 1.50 όπου είναι ο συντελεστής συμπεριφοράς που χρησιμοποιήθηκε για το καθορισμό της σεισμικής δράσης. Πάντως σε κάθε όροφο επιπέδου πλαισίου η διαστασιολόγηση του τουλάχιστον δύο υποστυλωμάτων πρέπει να γίνεται με τιμή του  $\alpha_{CD}$  όπως προκύπτει από την σχέση (4.6).

β. Κτίρια με κατάλληλα διαμορφωμένο μικτό σύστημα

(1) Σε κτίρια με φέροντα οργανισμό, αποτελούμενο από πλαίσια και επαρκή και επαρκώς οπλισμένα τοιχώματα από σκυρόδεμα με καταλληλή διάταξη, δεν είναι υποχρεωτική η εφαρμογή του κανόνα αποφυγής σχηματισμού πλαστικών αρθρώσεων στα υποστυλώματα.

(2) Επαρκή θεωρούνται τα τοιχώματα όταν και στις δύο διεύθυνσεις ο λόγος  $\eta_r = \text{Tέμνουσα τοιχωμάτων στη βάση διά της συνολικής τέμνουσας στη βάση, ικανοποιεί τη συνθήκη}$

$$\eta_r > 0.40 \quad (4.8)$$

Για τον έλεγχο αυτόν, τα τοιχώματα και τα υποστυλώματα μπορούν να λαμβάνονται πλήρως πακτωμένα στη βάση.

(3) Η διάταξη των τοιχωμάτων πρέπει να είναι τέτοια που να δίνει ικανοποιητική δυστρεφία στο κτίριο. Αυτό θεωρείται ότι επιτυγχάνεται όταν ικανοποιείται η ακόλουθη συνθήκη.

$$\tau_w / \tau_p > 0.40 \quad (4.9)$$

όπου

$$\tau_w = \sqrt{\sum \tau_i^2 D_i} / \sum D_i \text{ είναι η πολική ακτίνα αδράνειας των}$$

σχετικών ακαμψιών των τοιχωμάτων ως προς το κέντρο βάρους τους και  $\tau_p$  η πολική ακτίνα αδράνειας της κάτοφης του φέροντα οργανισμού. Οι σχετικές ακαμψίες  $D_i$  των τοιχωμάτων μπορούν να λαμβάνονται ίσες με τις αντίστοιχες κύριες ροτίσ αδράνειας κάθε τοιχώματος.

(4) Αν υπάρχει μεταβολή της γεωμετρίας των τοιχωμάτων καθ' ύψος ο λόγος των αθροισμάτων των ροπών αδράνειας (ελάχιστο/μέγιστο) δεν πρέπει να είναι μικρότερος από  $0.20/\eta_r$ , σε κάθε διεύθυνση, ενώ συγχρόνως η συνθήκη (4.9) πρέπει να ικανοποιείται σε όλους τους ορόφους.

#### 4.1.5 Ειδικές απαιτήσεις για κτίρια από οπλισμένο σκυρόδεμα

(1) Πρέπει να προβλέπεται επαρκής υπεραντοχή των τμημάτων του φορέα που προορίζονται να παραμείνουν στην ελαστική περιοχή και να εξασφαλίζεται η αποφυγή φασιθυρών μορφών αστοχίας.

(2) Στις θέσεις πλαστικών αρθρώσεων πρέπει να λαμβάνονται μέτρα για την εξασφάλιση επαρκούς τοπικής πλαστικότητας.

(3) Οι προαναφερόμενες απαιτήσεις θεωρείται ότι καλύπτονται με την τήρηση των ειδικών κανόνων εφαρμογής που δίνονται στο Παράρτημα B.

#### 4.1.6 Ειδικές απαιτήσεις για κτίρια από χάλυβα

(1) Πρέπει να προβλέπεται επαρκής υπεραντοχή των τμημάτων του φορέα που προορίζονται να παραμείνουν στην ελαστική περιοχή ώστε να εξασφαλίζεται η περιορισμός της διαρροής στις περιοχές πλαστικών αρθρώσεων. Ο συντελεστής υπεραντοχής θα λαμβάνεται κατελάχιστον ίσος με το λόγο του άνω προς τα κάτω όριο των τιμών της τάσεως διαρροής και όχι μικρότερος από 1.20.

(2) Οι περιοχές πλαστικών αρθρώσεων πρέπει να διαθέτουν επαρκή αντοχή για την ανάληψη των δράσεων που πραγύπτονται από τους σεισμικούς συνδυασμούς. Επίσης πρέπει να εξασφαλίζεται ότι η διαρροή θα γίνει με τον προβλεπόμενο πλάστικο τρόπο (εφελκυσμός του συνόλου της διατομής, διαρροή πελμάτων σε κάμψη, διαρροή κορμού σε διάτημηση).

(3) Η διαμόρφωση των διατομών σε περιοχές πλαστικών αρθρώσεων πρέπει να εξασφαλίζει επαρκή τοπική πλαστικότητα.

(4) Μέχρι τη σύνταξη ειδικού κανονισμού για κατασκευές από χάλυβα οι προαναφερόμενες απαιτήσεις θεωρείται ότι καλύπτονται με την τήρηση των ειδικών κανόνων εφαρμογής που δίνονται στο Παράρτημα Γ.

#### 4.1.7 Ελαχιστοποίηση αβεβαιοτήτων σεισμικής συμπεριφοράς

##### 4.1.7.1 Διαμόρφωση του στατικού συστήματος

(1) Στη φάση σύνθεσης του στατικού συστήματος πρέπει να επιδιώκεται ελαχιστοποίηση των αβεβαιοτήτων της σεισμικής συμπεριφοράς του. Σαν γενική κατεύθυνση η μόρφωση του συστήματος πρέπει να συγχέει στο μέγιστο εφικτό βαθμό απλότητας και κανονικότητας αλλά συγχρόνως και υπερστατικότητας του συστήματος ώστε να εξασφαλίζονται εναλλακτικοί δρόμοι στήριξης. Πρέπει ακόμη να αποφεύγονται δυσμενείς αλληλεπιδράσεις του φέροντα οργανισμού και του οργανισμού πλήρωσης.

Ειδικότερα πρέπει να επιδιώκεται η επίτευξη των ακόλουθων στόχων:

α. Κατά τη διαμόρφωση του συστήματος σε κάτοφη

(1) Διάταξη κατακόρυφων στοιχείων (υποστυλωμάτων ή/και τοιχωμάτων) που να ελαχιστοποιεί την στρεπτική παραμόρφωση του κτιρίου. Αυτό επιτυγχάνεται με τη συμμετρική διάταξη των πιο άκαμπτων κατακόρυφων στοιχείων κοντά στην περίμετρο, ή όπου αυτό δεν είναι δυνατόν, με τη διάταξη τοιχωμάτων παράλληλα και κοντά σε τρεις τουλάχιστον πλευρές της περιμέτρου.

(2) Εξασφαλιση ουσιαστικής πλαισιακής λειτουργίας στο μέγιστο ποσοστό των υποστυλωμάτων σε συνδυασμό με ζυγώματα (δοκούς) επαρκούς ακαμψίας. Όπου αυτό δεν είναι δυνατόν (π.χ. σε πλάκες χωρίς δοκούς ή φατνωματικές) είναι απαραίτητη η διάταξη επαρκών τοιχωμάτων και στις 2 διεύθυνσεις (σύμφωνα με την παράγρ. 4.1.2β).

(3) Κατάλληλη μορφή της κάτοφης της πλάκας κάθε ορόφου που να εξασφαλίζει ουσιαστική διαφραγματική λειτουργία (λειτουργία άκαμπτου δίσκου) τόσο από άποψη παραμόρφωσης όσο και από άποψη αντοχής. Γι' αυτό πρέπει να αποφεύγονται επιμήκεις κατόφεις με λόγο μέγιστης προς ελάχιστη διάσταση άνω του 4.0 καθώς και κατόφεις που προέρχονται από συνδυασμό επιμήκων στοιχείων (μορφής L, Π κλπ.). Όπου αυτό δεν είναι δυνατό, πρέπει να λαμβάνεται υπόψη με επαρκή προσέγγιση η επιδραση της παραμόρφωσης του δίσκου στην κατανομή των οριζόντιων δυνάμεων. Επίσης πρέπει να αποφεύγονται μεγάλες εσοχές που δημιουργούν ασθενείς περιοχές στο διάφραγμα. Η επάρκεια του διαφράγματος σε τέτοιες θέσεις πρέπει να ελέγχεται και να προβλέπεται επαρκής οπλισμός έστω και με χρήση απλοποιητικών αλλά συντηρητικών παραδοχών. Για τον ίδιο λόγο πρέπει <sup>ν</sup> αποφεύγονται ανι-

συσταθμίες πλακών μέσα στο ίδιο όροφο. Τέλος πρέπει να εξασφαλίζεται η επάρκεια της σύνδεσης τοιχωμάτων με την πλάκα κάθε ορόφου κατά τη διεύθυνση του τοιχώματος σε περιοχές κλιμακοστάσιων, φρεάτων ανελκυστήρων, οπών διέλευσης καναλιών, φωταγωγών κλπ.

Σε περίπτωση περιορισμένης σύνδεσης τοιχώματος με πλάκα πρέπει να ελέγχεται η ανάληψη της μεταβιβάζομενης δύναμης εξ ολοκλήρου από οπλισμό. Ο έλεγχος αυτός θα γίνεται με υπολογιστική τιμή της δύναμης όπως προκύπτει από ικανοτικό σχεδιασμό του τοιχώματος (Παράρτημα Β, Β1.3) ή με χρήση συντελεστή συμπεριφοράς  $q = 1.0$ .

(4) Για την ελαχιστοποίηση των αβεβαιοτήτων στη μετελαστική αλληλεπίδραση του φέροντα οργανισμού με οργανισμό πλήρωσης που διαθέτει σημαντική ακαμψία, είναι σκόπιμη η επιλογή μικτού συστήματος πλαισίων και τοιχωμάτων σύμφωνα με την παράγρ. 4.1.4.2β. Η επιλογή αυτή είναι υποχρεωτική σε κτίρια με 4 και πλέον ορόφους όταν ο οργανισμός πλήρωσης έχει εκ σχεδιασμού ή είναι δυνατό να αποκτήσει στο μέλλον, ασυνέχεια σε έναν όροφο (π.χ. Pilotis ή καταστήματα χωρίς τοιχοπληρώσεις στο ισόγειο).

Στον όροφο που εμφανίζεται η ασυνέχεια και στις περιπτώσεις που επιτρέπεται να μην χρησιμοποιηθούν τοιχώματα η υπολογιστική σειμική ένταση θα αυξάνεται κατά 50%.

β. Κατά τη διαμόρφωση κατά το ύψος

(1) Συνεχής και κανονική κατανομή της ακαμψίας των κατακόρυφων στοιχείων (πλαισίων ή τοιχωμάτων) καθώς και των μαζών και των τοιχοπληρώσεων. Σε θέσεις έντονης μεταβολής (ασυνέχειας) της ακαμψίας των κατακόρυφων στοιχείων (π.χ. στη διακοπή σημαντικών τοιχωμάτων σε κάποιο όροφο ή λόγω της εισαγωγής των περιμετρικών τοιχωμάτων του υπογείου κάτω από το δάπεδο του ισογείου) πρέπει να εξασφαλίζεται η αναγκαία ανακατανομή της τέμνουσας στα κατακόρυφα στοιχεία μέσω της διαφραγματικής δράσης της αντίστοιχης πλάκας. Σε περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες η επάρκεια της διαφραγματικής λειτουργίας της πλάκας πρέπει να ελέγχεται έστω και με προσεγγιστικές μεθόδους.

(2) Ισόσταθμη και κατά το δυνατόν ομοιογενής θεμελίωση των κατακόρυφων στοιχείων.

γ. Κατά τη διαμόρφωση των λεπτομερειών

(1) Σε στοιχεία από συκρόδεμα κατασκευαζόμενα επί τόπου, τήρηση ελάχιστων διαστάσεων των κυρίων φέροντων στοιχείων που να εξασφαλίζουν αξιόπιστη ποιότητα κατασκευής. Για κύρια υποστυλώματα και τοιχώματα που δεν καταλήγουν σε υποστυλώματα στα άκρα, η ελάχιστη διάσταση δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 25 εκ.

(2) Αποφυγή εκκεντρών συνδέσεων οριζόντιων με κατακόρυφα στοιχεία σε κόμβους πλαισίων.

(3) Σε κατακόρυφα στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα δεν επιτρέπεται η κατά μήκος διέλευση σωλήνων αποστράγγισης, ύδρευσης αποχέτευσης κλπ. ούτε καλωδίων εντός της μάζης του σκυροδέματος. Επίσης δεν επιτρέπεται η εγκάρσια διέλευση σωλήνων μέσω κατακόρυφων στοιχείων σε περιοχές πιθανών ή ενδεχόμενων πλαστικών αρθρώσεων.

(4) Πρέπει να αποφεύγεται η καθ' ύψος διακοπή τοιχοπληρώσεων σε φανώματα μεταξύ υποστυλωμάτων κατά τρόπο που η διατμητική δράση των τοιχοπληρώσεων να δημιουργεί ενδιάμεση πλευρική αντιστροφή του υποστυλώματος. Όπου αυτό είναι αναπόφευκτο το υποστυλώματα θα υπολογίζεται με σειμική ροτή διπλάσια απ' αυτήν που προκύπτει από την αναλυση της ικανοτικές απαιτήσεις, ο διαμήκης οπλισμός θα διατηρείται σταθερός στο ύψος του ορόφου και θα γίνεται περισφέρη του υποστυλώματος σε μήκη 2d εκατέρωθεν της διακοπής ( $d =$  διάσταση υποστυλώματος παραλληλα με την τοιχοπληρωση).

4.1.7.2. Επαφή με γειτονικά κτίρια

(1) Πρέπει να λαμβάνονται μέτρα προστασίας, τόσο του υπό μελέτη όσο και του υφιστάμενου κτιρίου, από δυσμενείς συνέπειες προσκρούσεων κατά τη διάρκεια της σειμικής απόχρωσης.

(2) Οι συνέπειες μπορεί να είναι ιδιαίτερα δυσμενείς όταν υπάρχει πιθανότητα εμβολισμού υποστυλωμάτων του ενός κτιρίου από πλάκες ή άλλα στοιχεία του παρακείμενου. Στην περίπτωση αυτή τα προστατευτικά μέτρα μπορούν να είναι είτε προβλεψη σειμικού αρμού πλήρους διαχωρισμού είτε κατασκευή κατάλληλων προστατευτικών τοιχωμάτων-προσκρουστήρων.

(3) Αν δεν γίνει ακριβέστερος υπολογισμός ο σειμικός αρμός πλήρους διαχωρισμού μπορεί να έχει εύρος ίσο με το άθροισμα των μεγίστων σειμικών μετακίνησης ( $\Delta = q\Delta_a$ ) των δύο κτιρίων στις θέσεις των επικίνδυνων υποστυλωμάτων, συμπεριλαμβανομένης και της επιδρασης της στροφής περί κατακόρυφο άξονα. Αν δεν είναι δυνατή ακριβέστερη εκτίμηση των μετάκινησεων του υφιστάμενου κτιρίου, μπορούν να λη-

φθούν ίσες με τις αντίστοιχες του υπό μελέτη κτιρίου.

(4) Τα δύο τοιχώματα - προσκρουστήρες πρέπει να είναι διατεταγμένα κάθετα στην επιφάνεια επαφής, κοντά στα κατακόρυφα όρια της και να σκυροδετούνται σε επαφή με τις πλάκες του υφιστάμενου κτιρίου, ενώ ο υπόλοιπος φέρων οργανισμός απέχει τουλάχιστον 4 cm από την επιφάνεια επαφής.

(5) Σε κτίρια που βρίσκονται σε επαφή, και όταν δεν υπάρχει πιθανότητα εμβολισμού υποστυλωμάτων σε κανένα από τα δύο κτίρια, το εύρος του αντίστοιχου αρμού, εφόσον δεν γίνεται ακριβέστερος υπολογισμός, μπορεί να καθορίζεται με βάση τον συνολικό αριθμό των υπέρ το έδαφος εν επαφή ορόφων ως εξής:

4 cm για επαφή μέχρι και 3 ορόφους
8 cm για επαφή από 4 έως 8 ορόφους
10 cm για επαφή σε περισσότερους από 8 ορόφους
Στους υπόγειους ορόφους αρκεί εύρος αρμού 2.5cm.

## 4.2 Περιορισμός Βλαβών

### 4.2.1 Φέρων Οργανισμός

(1) Οι τιμές του συντελεστού συμπεριφοράς του κεφαλαίου 2 θεωρείται ότι εξασφαλίζουν περιορισμένες και επιδιορθώσιμες βλάβεις στα στοιχεία του φέροντα οργανισμού υπό τον σειρμό σχεδιασμού, ενώ ελαχιστοποιούν τις βλάβεις για σειμούς μικρότερης έντασης και με μεγαλύτερη πιθανότητα εμφάνισης.

### 4.2.2 Οργανισμός Πλήρωσης

(1) Σε κτίρια με οργανισμό πλήρωσης από τοιχοποιία θα ελέγχεται ότι η γωνιακή παραμόρφωση, σε όλους τους περιμετρικούς τοίχους, λαμβανομένης υπόψη και της σχετικής στροφής των διαδοχικών πλακών περί κατακόρυφο άξονα, δεν υπερβαίνει την τιμή 0.005. Όταν ο οργανισμός πλήρωσης είναι λιγότερο ευαίσθητος σε διατμητική παραμόρφωση (χωρίσματα με μεταλλικό σκελετό, υαλοστάσια κλπ.) η γωνιακή παραμόρφωση δεν πρέπει να υπερβαίνει την τιμή 0.007.

(2) Ο έλεγχος θα γίνεται με τιμές των μετακινήσεων που προκύπτουν από την ελαστική σειμική ανάλυση σύμφωνα με το κεφάλαιο 3, πολλαπλασιασμένες επί τον λόγο  $q/2.5$ , που δεν πρέπει να λαμβάνεται μικρότερος του 1.0. Οι τιμές αυτές αντιστοιχούν σε σειμό μικρότερης έντασης και μεγαλύτερης συχνότητας εμφάνισης από τον σειμό σχεδιασμού.

### 4.2.3 Προσαρτήματα

(1) Τα προσαρτήματα καθώς και τα στοιχεία στηρίξεως και οι αγκυρώσεις τους θα ελέγχονται σε υπολογιστική αστοχία υπό την επίδραση των κατακόρυφων φορτίων και οριζόντιας σειμικής δύναμης.

$$H_p = \epsilon W_p \gamma_p / g_p \quad (4.17)$$

όπου:

$W_p$  το βάρος του προσαρτήματος

$\epsilon$  ο σειμικός συντελεστής που ορίζεται στην παράγρ. 3.5.3

$\gamma_p$  συντελεστής σπουδαιότητας του προσαρτήματος

$g_p$  μειωτικός συντελεστής που εκφράζει την ικανότητα του προσαρτήματος να υποστεί σημαντικές μετελαστικές παραμορφώσεις χωρίς να αστοχήσει.

(2) Γενικά ο συντελεστής σπουδαιότητας  $Y_p$  θα λαμβάνεται ίσος με το συντελεστή σπουδαιότητας του κτιρίου αλλά στις ακόλουθες περιπτώσεις προσαρτημάτων υφηλού κινδύνου δεν θα λαμβάνεται μικρότερος από 1.5:

- Αγκυρώσεις εγκαταστάσεων και εξοπλισμός συστημάτων διατήρησης ζωής.

- Δεξαμενές και δοχεία που περιέχουν ικανή ποσότητα έντονα τοξικών ή ερχαρτικών ουσιών ώστε να αποτελούν κινδύνο για τη δημόσια ασφάλεια.

(3) Θα χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες μέγιστες τιμές του συντελεστή  $q_p$  για τις αντίστοιχες κατηγορίες προσαρτημάτων:

$$q_p = 1.0$$

- Στηθαία και διακοσμητικά στοιχεία σε μορφή προβόλου.

- Σήματα και πινακίδες.

- Καπνοδόχοι, ιστοί και υπερυψωμένες δεξαμενές, που δρούν σαν ελεύθεροι πρόβολοι σε ύψος μεγαλύτερο από το 1/2 του συνολικού ύψους τους.

- Τα προσαρτήματα υφηλού κινδύνου που αναφέρονται στην προηγούμενη παράγραφο.

$$q_p = 2.5$$

- Εξωτερικοί και εσωτερικοί τοίχοι. Μανδρότοιχοι ύψους μεγαλύτερου των 2.0m.

- Καπνοδόχοι, ιστοί και υπερυψωμένες δεξαμενές, που διαθέτουν αντιστρεβετές ή αγκυρώσεις με επίτονους ώστε να δρουν σαν ελεύθεροι πρόβολοι σε ύψος που δεν υπερβαίνει το 1/2 του συνολικού ύψους τους.

- Δεξαμενές μαζί με το περιεχόμενό τους.

- Αγκυρώσεις μόνιμων ραφιών ή παταριών εδραζομένων στο δάπεδο.

- Αγκυρώσεις φυεδοροφών και φωτιστικών σημαντικού βάρους.

- Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός και συναφείς αγωγοί, σωλήνωσεις και αεραγωγοί, βάρους μεγαλύτερου των 2KN.

4) Εξαιρούνται από την υποχρέωση ελέγχου προσαρτήματα σε κτίρια σπουδαιότητας Σ1 και Σ2 σε περιοχές σεισμικότητας I και προσαρτήματα της κατηγορίας  $q_p = 2.5$  σε κτίρια σπουδαιότητας Σ2 σε περιοχές σεισμικότητας II.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

### ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ, ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ, ΓΕΩΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

#### 5.1 Καταλληλότητα Υπεδάφους Θεμελιώσεως

(1) Το υπέδαφος, η τοπογραφία και η γενικότερη γεωλογία της περιοχής ενός δομικού έργου πρέπει να εξασφαλίζουν με επαρκή πιθανότητα ότι δεν θα υπάρξει κινδυνός εδαφικής διάρρηξης, αστάθειας πρανών, ή εκτεταμένης ρευστοποιήσεως κατά την διάρκεια σεισμικού χραδασμού συμβιβαστού με την ένταση και τα φασματικά χαρακτηριστικά του σεισμού σχεδιασμού που προβλέπει ο παρών Κανονισμός.

α. Γεινική ενεργών σεισμοτεκτονικών ρηγμάτων.

(1) Δεν επιτρέπεται η δόμηση κτισμάτων σπουδαιότητας Σ3 και Σ4 στην άμεση γειτονία σεισμοτεκτονικών ρηγμάτων που χαρακτηρίζονται σαν σεισμικώς ενεργά. Ο χαρακτηρισμός θα γίνεται με βάση σεισμοιστρικά και σεισμο-τεκτονικά δεδομένα και θα λαμβάνεται υπόψη και το πιθανό μέγεθος τυχόν σεισμικής διάρρηξης. Απαγορεύεται η δόμηση κτισμάτων σπουδαιότητας Σ2 επί σεισμικώς ενεργών σεισμοτεκτονικών ρηγμάτων. Η επιστήμανση και ο χαρακτηρισμός σεισμοτεκτονικών ρηγμάτων αποτελεί εν γένει αντικείμενο ειδικής μελέτης που αφορά στην ευρύτερη περιοχή οικοδόμησης και όχι σε μεμονωμένα κτίρια.

β. Ευστάθεια πρανών.

(1) Επιβάλλεται ο έλεγχος (μέσω κατάλληλης γεωτεχνικής διερεύνησης) της γενικότερης ευστάθειας έναντι ολισθήσεως του πρανούς επί του οποίου θα εδρασθεί η κατασκευή, αλλά και πρανών των οποίων η αστοχία μπορεί να επηρεάσει την κατασκευή. Εξαίρεση απ' τον έλεγχο επιτρέπεται μόνον για δευτερεύουσες κτιριακές κατασκευές σπουδαιότητας Σ1, εφόσον υπάρχει σημαντική τοπική εμπειρία που συνηγορεί υπέρ της ευστάθειας του συγκεκριμένου πρανούς. Η ανάλυση της ευστάθειας μπορεί να γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγρ. 5.4.

γ. Κινδυνός ρευστοποιήσεως

(1) Ο κινδυνός εκτεταμένης ρευστοποιήσεως χαλαρών κορεσμένων εδαφικών υλικών πρέπει να ελέγχεται με βάση καθιερωμένες μεθόδους της εδαφοσεισμικής μηχανικής.

#### 5.2 Θεμελιώσεις

##### 5.2.1 Κριτήρια και κανόνες εφαρμογής

(1) Υπό τον σεισμό σχεδιασμού το σύντημα θεμελιώσεως πρέπει να εξασφαλίζει με αξιοπιστία την μετασφράση στο έδαφος των δράσεων κάθε εδραζομένου στοιχείου της ανωδομής, χωρίς να προκαλούνται μεγάλες παραμένουσες παραμορφώσεις.

(2) Ο σχεδιασμός του συστήματος πρέπει να ελαχιστοποιεί τις αβεβαιότητες της σεισμικής απόχρισης. Γι' αυτόν τον λόγο δεν πρέπει κανόνα να προβλέπεται απελευθέρωση ενέργειας μέσω εντόνων πλαστικών παραμορφώσεων του έδαφους. Οι σχετικοί κανόνες εφαρμογής δινονται στις επόμενες παραγράφους.

##### 5.2.2 Δράσεις υπολογισμού

(1) Οι υπολογιστικές δράσεις  $S_{ld}$ , στις θέσεις έδρασης στοιχείων της ανωδομής (διεπιφάνεια θεμελίου - έδαφους ή πασσαλόδεσμου - πασσάλων), θα λαμβάνονται ως εξής:

$$S_{ld} = S_v \pm \alpha_{CD} S_E \quad (5.1)$$

όπου:

$S_v$  είναι η δράση από το σύνολο των μη σεισμικών φορτίσεων του σεισμικού συνδυασμού και

$S_E$  η σεισμική δράση.

#### 2. Ο ικανοτικός συντελεστής $\alpha_{CD}$ θα υπολογίζεται από τη σχέση:

$$\alpha_{CD} = 1.20 \left( M_R / M_E \right) \leq q \quad (5.2)$$

όπου:

$M_R$  και  $M_E$  είναι αντίστοιχα η υπολογιστική αντοχή και η σεισμική ροπή στην πλησιέστερη θέση πιθανής ή ενδεχόμενης πλαστικής άρθρωσης στο υπό εξέταση στοιχείο της ανωδομής (βλ. 4.1.4 (3)). Αν δεν γίνεται ακριβέστερος υπολογισμός, θα χρησιμοποιείται η μέγιστη από τις τιμές της  $M_R$  που αντιστοιχούν στο εύρος μεταβολής της αξονικής δύναμης υπό τον σεισμικό συνδυασμό.

(3) Σε στοιχεία στα οποία δεν προβλέπεται καμιά πλαστική άρθρωση θα λαμβάνεται  $\alpha_{CD} = q$ .

(4) Η σχέση (5.2) προϋποθέτει ότι η κύρια δράση στις θέσεις πλαστικής άρθρωσης είναι η σεισμική. Σε αντίθετη περίπτωση ο συντελεστής  $\alpha_{CD}$  μπορεί να μειωθεί κατά τον λόγο  $M_V / M_E$ , όπου  $M_V$  είναι η ροπή από το σύνολο των μη σεισμικών φορτίσεων.

##### 5.2.3 Αντοχή του έδαφους

###### 5.2.3.1 Γενικά

(1) Η ικανοτική ένταση που ορίζεται στην προηγούμενη παράγραφο πρέπει να μπορεί να μεταφερθεί στο έδαφος χωρίς υπέρβαση της φέρουσας ικανότητας του συστήματος έδαφους - θεμελίου. Κατά κανόνα μπορεί να χρησιμοποιείται η «στατική» φέρουσα ικανότητα του έδαφους με εδαφικές παραμέτρους που λαμβάνονται υπόψη τον ανακυκλικό χαρακτήρα, την ταχύτητα, και το μέγεθος των σεισμικών παραμορφώσεων του έδαφους.

(2) Εξαίρεση αποτελούν έδαφη ευπαθή στην ανακυκλική σεισμική δράση. Τέτοια είναι κυρίως τα χαλαρά κορεσμένα αιμώδη και αιμούλια ωδη έδαφη καθώς και στρώσεις μαλακής κορεσμένης αργιλού με αυξημένη ευαίσθησία. Στα έδαφη αυτά πρέπει η εδαφοτεχνική μελέτη να δίνει κατάλληλα μειωμένη φέρουσα ικανότητα υπό σεισμική φόρτιση, ώστε να αποφεύγονται οι μεγάλες παραμένουσες παραμορφώσεις από την ανακυκλική σεισμική δράση.

(3) Σε περίπτωση που οι σεισμικές δράσεις στο θεμελιόμενο στοιχείο δεν προέρχονται από ικανοτικές συνθήκες (δεν προβλέπονται πλαστικές αρθρώσεις, οπότε  $\alpha_{CD} = q$ ) θα πρέπει να εξασφαλίζεται συντελεστής ασφαλείας τουλάχιστον 1.25 έναντι της θεωρητικής φέρουσας ικανότητας του έδαφους.

(4) Ειδικώτερα, για την μεταφορά οριζόντιων δυνάμεων στο έδαφος μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι ακόλουθοι μηχανισμοί:

- Αντίσταση τριβής στην διεπιφάνεια έδαφους - θεμελίου με συντελεστή ασφαλείας σε ολισθηση 1.10. Όταν το θεμέλιο σκυροδετείται επί τόπου μπορεί να χρησιμοποιηθεί η διατμητική αντοχή του έδαφους.

- Πλευρική αντίσταση από παθητικές ωθήσεις σε κατακόρυφα μέτωπα. Επιτρέπεται να λαμβάνονται υπόψη ποσοστό μέχρι 30% της πλήρους παθητικής ωθήσεως σε συνδυασμό ή όχι με αντιστάσεις τριβών, υπό την ακόλουθη προϋπόθεση: Κατά την κατασκευή θα εξασφαλίζεται η πλήρης επαφή των κατακόρυφων παρειών είτε με το αδιαστάρακτο έδαφος είτε με επαρκώς συμπυκνωμένη επίχωση της εκσαρτής και δεν θα υπάρχει πιθανότητα μελλοντικής αφαίρεσης του αντιστροφίσαντος έδαφους.

###### 5.2.3.2 Επιφανειακές θεμελιώσεις

(1) Η αδρανής περιοχή πεδίου δεν επιτρέπεται εν γένει να υπερβαίνει το 1/2 της συνολικής επιφάνειας έδρασεως. Σε περίπτωση έδαφων ευπαθών σε αυξημένες μόνιμες παραμορφώσεις υπό ανακυκλική ένταση (βλ. παραγρ. 5.2.3.1 (2)) η αδρανής περιοχή δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1/4 της επιφάνειας έδρασεως.

###### 5.2.3.3 Βαθιές θεμελιώσεις (Πάσταλοι, διαφράγματα, φρέατα)

(1) Αν δεν γίνει ακριβέστερη προσέγγιση η ανάλυση μπορεί να γίνεται με ισοδύναμο ελαστικό ή ανελαστικό προσομοίωμα, συνεχές ή διακριτό στο οποίο απεικονίζονται σε επαρκή ακριβεία:

- Η πλευρική αντίσταση του έδαφους υπό συνθήκες ανακυκλικής φόρτησης και μεγέθους παραμορφώσεων κατάλληλες για την αναμενόμενη σεισμική απόκριση.

- Η ακαμψία του πασσάλου (ακαμψική και διαμήκης).

- Η ενδεχόμενη επιρροή δυναμικής αλληλεπιδράσεως μεταξύ των πασσάλων, σε ομάδες πασσάλων

- Η ακαμψία των κεφαλοδέσμων και της ανωδομής.

(2) Η πλευρική αντίσταση επιφανειακών στρώσεων ευαίσθητων σε ρευστοποίηση ή απώλεια αντοχής (βλ. παραγρ. 5.2.3.1 (2)) πρέπει να αγνοείται.

(3) Δεν συνιστάται η μεταφορά οριζόντιων σεισμικών δυνάμεων στο

έδαφος μέσω αξονικών δυνάμεων κεκλιμένων πασσάλων. Αν χρησιμοποιηθούν κεκλιμένοι πάσσαλοι θα ελέγχεται απαραίτητως και η καμπτική τους καταπόνηση.

(4) Σε περίπτωση σεισμού η καταπόνηση πασσάλων ή άλλων στοιχίων βαθιάς θεμελιώσεως προέρχεται εν γένει από τις ακόλουθες αιτίες:

α. την δράση στήριξης δηλαδή την μεταφορά των δυνάμεων από την ανώδυνή στο έδαφος και αντίστροφα και

β. την «κινηματική» καταπόνηση, από την παραμόρφωση που υφίσταται το περιβάλλον έδαφος κατά την διέλευση των σεισμικών κυμάτων.

Οι πάσσαλοι και οι πασσαλοδεσμοί ελέγχονται πάντοτε για την δράση στήριξης

α. ενώ κατά κανόνα επιτρέπεται να αγνοείται η κινηματική καταπόνηση,

β. με εξαίρεση τις περιπτώσεις που αναφέρονται στην παραγρ. (7).

(5) Σε θεμελίωση με πασσάλους πρέπει εν γένει να εξασφαλίζεται (μέσω ελέγχων με τις ικανοτικές δράσεις της σχέσεως (5.1)) ότι οι πάσσαλοι παραμένουν στην ελαστική περιοχή. Όταν αυτό δεν είναι δυνατό πρέπει να γίνεται περισφίξη των πιθανών και ενδεχόμενων περιοχών πλαστικών αρθρώσεων και ικανοτικός έλεγχος των πασσάλων σε διάτηση με εφαρμογή δράσεων αναλόγων προς τις (5.1) και (5.2).

(6) Πιθανή περιοχή πλαστικής άρθρωσης θεωρείται περιοχή μήκους  $2d$  κάτω από τον κεφαλόδεσμο. Αν ο πάσσαλος διέρχεται μέσω διεπιφάνειας επαλλήλων έδαφικων στρώσεων οι οποίες έχουν πολύ διαφορετικά μέτρα διατήσεως (λόγος μέτρων διατήσεως  $> 8$ ), περιοχές μήκους  $+ 2d$  περί τα πιθανά όρια της διεπιφάνειας θα θεωρούνται περιοχές ενδεχόμενων πλαστικών αρθρώσεων. Στις περιοχές αυτές θα προβλέπεται περισφίξη, και καμπτική αντοχή ίση με εκείνη της κεφαλής του πασσάλου. Από τον κανόνα αυτό εξαιρείται η περιοχή της στρώσης εδράσεως σε έδραζόμενους πασσάλους, εφόσον δεν δημιουργούνται συνθήκες πλήρους πάκτωσης των πασσάλων.

(7) Η κινηματική καταπόνηση πρέπει να λαμβάνεται υποχρεωτικώς υπόψη, έστω και με απλοποιημένη μεθοδολογία, όπου συντρέχουν οι ακόλουθες συνθήκες:

- Έδαφος κατηγορίας Γ ή Δ που περιλαμβάνει στρώσεις με εντόνως διαφορετικές ιδιότητες.

- Περιοχή σεισμικότητας III ή IV

- Δόμημα σπουδαιότητας Σ3 ή Σ4.

Στην περίπτωση αυτή και εφόσον στην θέση εδαφικής ασυνέχειας προκύψει καμπτική ροπή μικρότερη από το 30% της ροπής της κεφαλής του πασσάλου η αντίστοιχη περιοχή δεν χρειάζεται να θεωρηθεί ως ενδεχόμενη πλαστική άρθρωση.

#### 5.2.4 Ελαχιστοποίηση αβεβαιοτήτων

##### 5.2.4.1 Γενικά

(1) Το σύστημα θεμελιώσεως πρέπει να είναι ομοιογενές και να εξασφαλίζει την κατά το δυνατό πλούτο ομοιόμορφη κατανομή των σεισμικών δράσεων στο έδαφος. Πρέπει να αποφεύγεται η διάταξη των επιφανειακών έδρασεων κατακόρυφων στοιχίων του ίδιου κτιρίου σε διαφορετικά οριζόντια επίπεδα με σημαντικές υφομετρικές διαφορές. Όταν αυτό δεν είναι δυνατό, πρέπει να λαμβάνονται κατασκευαστικά μέτρα που να εξασφαλίζουν κοινές οριζόντιες μετακινήσεις των ανισόσταθμων έδρασεων.

##### 5.2.4.2 Συνδετήριες δοκοί

(1) Μεμονωμένα πέδιλα και κεφαλόδεσμοι πασσάλων θα συνδέονται μεταξύ τους με συνδετήριες δοκούς σε δύο οριζόντιες διευθύνσεις.

(2) Οι συνδετήριες δοκοί θα έχουν ελάχιστη διάσταση  $0.25m$ , ελάχιστη επιφάνεια  $0.10m^2$  και επιτρέπεται να μην λαμβάνονται υπόψη στην ανάλυση του φορέα. Θα ελέγχονται πάντως κατ' ελάχιστο με δράση αξονικής δύναμης

$$F_d = \zeta \alpha N_m \quad (5.3)$$

όπου:

α είναι η ανηγμένη σεισμική επιτάχυνση του έδαφους ( $= A/g$ )

$N_m$  είναι ο μέσος όρος των κατακόρυφων φορτίων των συνδεομένων στοιχίων και

$\zeta = 0.4$  για έδαφος κατηγορίας A

0.5 για έδαφος κατηγορίας B

0.6 για έδαφος κατηγορίας G

(3) Η διάταξη συνδετήριων δοκών δεν είναι υποχρεωτική στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Σε εδάφη κατηγορίας A και περιοχές σεισμικότητας I και II εφόσον

όλες οι εδράσεις γίνονται στο ίδιο οριζόντιο επίπεδο.

- Μεταξύ πεδίλων υποστυλωμάτων υποστέγων με άνοιγμα μεγαλύτερο από  $12.0m$ , κατά την διεύθυνση του ανοίγματος.

(4) Σε περίπτωση σεισμού η καταπόνηση πασσάλων ή άλλων στοιχίων βαθιάς θεμελιώσεως προέρχεται εν γένει από τις ακόλουθες αιτίες:

α. την δράση στήριξης δηλαδή την μεταφορά των δυνάμεων από την ανώδυνή στο έδαφος και αντίστροφα και

β. την «κινηματική» καταπόνηση, από την παραμόρφωση που υφίσταται το περιβάλλον έδαφος κατά την διέλευση των σεισμικών κυμάτων.

Οι πάσσαλοι και οι πασσαλοδεσμοί ελέγχονται πάντοτε για την δράση στήριξης

α. ενώ κατά κανόνα επιτρέπεται να αγνοείται η κινηματική καταπόνηση,

β. με εξαίρεση τις περιπτώσεις που αναφέρονται στην παραγρ. (7).

(5) Σε θεμελίωση με πασσάλους πρέπει εν γένει να εξασφαλίζεται (μέσω ελέγχων με τις ικανοτικές δράσεις της σχέσεως (5.1)) ότι οι πάσσαλοι παραμένουν στην ελαστική περιοχή. Όταν αυτό δεν είναι δυνατό πρέπει να γίνεται περισφίξη των πιθανών και ενδεχόμενων περιοχών πλαστικών αρθρώσεων και ικανοτικός έλεγχος των πασσάλων σε διάτηση με εφαρμογή δράσεων αναλόγων προς τις (5.1) και (5.2).

(6) Πιθανή περιοχή πλαστικής άρθρωσης θεωρείται περιοχή μήκους  $2d$  κάτω από τον κεφαλόδεσμο. Αν ο πάσσαλος διέρχεται μέσω διεπιφάνειας επαλλήλων έδαφικων στρώσεων οι οποίες έχουν πολύ διαφορετικά μέτρα διατήσεως (λόγος μέτρων διατήσεως  $> 8$ ), περιοχές μήκους  $+ 2d$  περί τα πιθανά όρια της διεπιφάνειας θα θεωρούνται περιοχές ενδεχόμενων πλαστικών αρθρώσεων. Στις περιοχές αυτές θα προβλέπεται περισφίξη, και καμπτική αντοχή ίση με εκείνη της κεφαλής του πασσάλου. Από τον κανόνα αυτό εξαιρείται η περιοχή της στρώσης εδράσεως σε έδραζόμενους πασσάλους, εφόσον δεν δημιουργούνται συνθήκες πλήρους πάκτωσης των πασσάλων.

(7) Η κινηματική καταπόνηση πρέπει να λαμβάνεται υποχρεωτικώς υπόψη, έστω και με απλοποιημένη μεθοδολογία, όπου συντρέχουν οι ακόλουθες συνθήκες:

- Έδαφος κατηγορίας Γ ή Δ που περιλαμβάνει στρώσεις με εντόνως διαφορετικές ιδιότητες.

- Περιοχή σεισμικότητας III ή IV

- Δόμημα σπουδαιότητας Σ3 ή Σ4.

Στην περίπτωση αυτή και εφόσον στην θέση εδαφικής ασυνέχειας προκύψει καμπτική ροπή μικρότερη από το 30% της ροπής της κεφαλής του πασσάλου η αντίστοιχη περιοχή δεν χρειάζεται να θεωρηθεί ως ενδεχόμενη πλαστική άρθρωση.

(8) Αν γίνεται ακριβέστερη εκτίμηση οι αθήσεις από τον σεισμό σχεδιασμού μπορούν να εκτιμήσουν με τις ακόλουθες μεθόδους:

α. Τοίχοι που διαθέτουν δυνατότητα μετακινήσεως ή/και παραμορφώσεως.

(1) Τα έργα αντιστήριξης θα σχεδιάζονται έτσι ώστε να εκπληρούν το σκοπό τους κατά τη διάρκεια και μετά το σεισμό σχεδιασμού, χωρίς να υποστούν σημαντικές βλάβες. Για τη μεταφορά των δυνάμεων στο έδαφος πρέπει να τηρούνται οι σχετικές διατάξεις των παραγρ. 5.2.3.1 (4) και 5.2.3.2 ή 5.2.3.3 με εξαίρεση τον συντελεστή ασφαλείας σε ολισθήση που αρχεί να έχει την τιμή 1.00. Οι παραμένουσες μετακινήσεις πρέπει να συμβιβάζονται με τις λειτουργικές και αισθητικές απαιτήσεις του έργου.

(2) Αν δεν γίνεται ακριβέστερη εκτίμηση οι αθήσεις από τον σεισμό σχεδιασμού μπορούν να εκτιμήσουν με τις ακόλουθες μεθόδους:

α. Τοίχοι που διαθέτουν δυνατότητα μετακινήσεως ή/και παραμορφώσεως.

(1) Στην κατηγορία αυτή ανήκουν τοίχοι που είτε διαθέτουν δυνατότητα πλαστικής στροφής στην έδραση είτε είναι παραμορφώσιμοι με αναμενόμενη μετακίνηση στην κυρφή του υπάλιγχιστον  $0.1\%$  του ύψους. Σε τοίχους αυτής της κατηγορίας οι αυξημένες αθήσεις κατά τη διάρκεια του σεισμού μπορούν να υπολογίζονται με τη μέθοδο Monopole – Okabe, δηλαδή για επίπεδη επιφάνεια ολισθήσεως που αντιστοιχεί σε πρόσθετη οριζόντια δράση ίση με  $\alpha_w$  W στο κρίσιμο πρίσμα με βάρος W.

(2) Ο οριζόντιος «σεισμικός συντελεστής της πλάκας» λαμβάνεται από τη σχέση

$$\alpha_h = \alpha / q_w \quad (5.4)$$

όπου α είναι η ανηγμένη σεισμική επιτάχυνση του έδαφους και ο μειωτικός συντελεστής συμπεριφοράς  $q_w$  έχει τις ακόλουθες τιμές:

Τύπος Τοίχου Συντελεστής  $q_w$

Τοίχος με δυνατότητα ολισθήσεως  $300\alpha$  (σε mm) 2.0

Τοίχος με δυνατότητα ολισθήσεως  $200\alpha$  (σε mm) 1.5

Τοίχος με αγκυρώσεις ή αντιστηρίξεις ή εύκαμπτος τοίχος εδραζόμενος σε πασσάλους ή βράχο

1.0

(3) Ο σεισμικός συντελεστής  $\alpha_h$  θα εφαρμόζεται επίσης τόσο στο βάρος του τοίχου όσο και στο βάρος της επίχωσης που φέρεται άμεσα από το θεμέλιο του (Τοίχοι μορφής L).

(4) Η γωνία τριβής τοίχου – έδραφους στην ωθούμενη παρειά δεν πρέπει να λαμβάνεται μεγαλύτερη από  $0.5\phi$  όπου φ είναι η γωνία διατητικής αντοχής του έδαφους.

(5) Στο Παράρτημα Δ δίνεται ο τρόπος προσδιορισμού των αυξημένων αθήσεων κατά Monopole – Okabe.

β. Ακλόνητοι τοίχοι

(1) Στην κατηγορία αυτή ανήκουν τοίχοι που είναι πρακτικώς απαραμόρφωτοι και έχουν ακλόνητη έδραση. Τέτοιοι τοίχοι είναι π.χ. περιμετρικοί τοίχοι υπογείων ορόφων κτιρίων συνδεδεμένοι με τις πλάκες ή

τοίχοι καταδυόμενων φρεάτων, υπογείων δεξαμενών κλπ.

(2) Οι στατικές ωθήσεις ηρεμίας που δρουν σε τέτοιους τοίχους επαυξάνονται κατά τη διάρκεια σεισμού από γραμμικό διάγραμμα πρόσθετων ορίζοντιων πλευρών με μέγιστη τιμή στην επιφάνεια του εδάφους ίση προς  $1.5\alpha_H$  και ελάχιστη τιμή ίση προς  $0.5\alpha_H$  στο κατώτατο σημείο του τοίχου, σε βάθος  $H$  ( $\gamma$  = μοναδιαίο βάρος του εδάφους). Το βάθος  $H$  δεν χρειάζεται να λαμβάνεται μεγαλύτερο από 10.0m). Με τις αυξημένες αυτές ωθήσεις αρκεί εν γένει να ελέγχεται η επάρκεια μόνον των άμεσα επιρρεαλούμενων στοιχείων δηλ. των τοιχωμάτων και νευρώσεων (αν υπάρχουν).

γ. Κορεσμένα εδάφη – Υδροδυναμική πίεση

(1) Στα περισσότερα εδάφη, στο τμήμα που βρίσκεται κάτω από τον υπόγειο ορίζοντα, δεν είναι δυνατή κατά τη διάρκεια του σεισμού, κίνηση του νερού ανεξάρτητη από τον εδαφικό ιστό. Στην περίπτωση αυτή η σεισμική δράση μπορεί να ληφθεί πάνω στο άθροισμα των μαζών εδάφους και νερού. Έτσι για τους τοίχους της παραγρ. (α) οι συνολικές ωθήσεις αποτελούνται από την υδροστατική πίεση και ωθήσεις υπολογιζόμενες με τη μέθοδο Monopobe – Okabe, με μοναδιαίο βάρος για το εδάφος κάτω από τον υπόγειο ορίζοντα ίσο με το βάρος υπό άνωση  $\gamma'$  και αυξημένους σεισμικούς συντελεστές  $\alpha'_h = \alpha_h(\gamma/\gamma')$  και  $\alpha'_v = \alpha_v(\gamma/\gamma')$ , όπου  $\gamma$  είναι το μοναδιαίο βάρος του κορεσμένου εδάφους.

(2) Σε πολύ διαπερατά εδάφη (διαπερατότητα  $k > 0.5 \cdot 10^{-3} \text{ m/sec}$ ) οι σεισμικές δράσεις στις μάζες του εδάφους και του νερού θα υπολογιζόνται ανεξάρτητα θα γίνεται επαλληλία των αποτελεσμάτων. Στην περίπτωση αυτή στις ωθήσεις που υπολογιζόνται οπως προηγουμένως, με βάση το μοναδιαίο βάρος του εδάφους υπό άνωση αλλά χωρίς επαύξηση των σεισμικών συντελεστών, θα προστίθεται η υδροδυναμική μεταβολή της πίεσης του νερού.

$$P_{(2)} = \pm (7/8)\alpha_H \sqrt{Hz} \quad (5.5)$$

όπου:

Η είναι το βάθος του τοίχου κάτω από την ελεύθερη επιφάνεια και ζ είναι το βάθος του εξεταζόμενου σημείου και γ είναι το μοναδιαίο βάρος του νερού.

δ. Αγκυρώσεις

(1) Οι αγκυρώσεις πρέπει να εξασφαλίζουν την ισορροπία του χρίσιμου πρίσματος ολισθησεώς υπό σεισμικές συνθήκες. Αν δεν γίνεται ακριβέστερη εκτίμηση, η απόσταση από τον τοίχο μέχρι το κέντρο της αγκύρωσης θα λαμβάνεται από την απόσταση που απαιτείται υπό στατικά φορτία με πολλαπλασιασμό επί τον συντελεστή  $1+1.5\alpha$ .

(2) Σε εδάφη με κίνδυνο ρευστοποίησης πρέπει να εξασφαλίζεται συντελεστής ασφαλείας τουλάχιστον 2.0 έναντι ρευστοποίησεων του εδάφους που περιβάλλει την αγκύρωση.

## 5.4 Πρανή - Αναχώματα

### 5.4.1 Πρανή

(1) Η ευστάθεια φυσικών ή τεχνητών πρανών κατά τον σεισμικό χραδασμό θα ελέγχεται με θεώρηση των ακολούθων προσθέτων ενεργών επιταχύνσεων που δρουν στην εδαφική μάζα.

Ορίζοντα:  $\alpha_h = 0.5\alpha$  (5.6)

Κατακόρυφη:  $\alpha_v = \pm 0.25\alpha$  (5.7)

(2) Σε εδάφη κατηγορίας Γ & Δ, περιοχές σεισμικότητας III ή IV και όταν η υπό μελέτη κατασκευή έχει σπουδαιότητα Σ3 ή Σ4 ή όταν προκειται για ευστάθεια γενικότερης περιοχής, η εκτίμηση των παραμέτρων διατημητικής αντοχής πρέπει να βασίζεται σε κατάλληλες εργαστηριακές δοκιμές υπό ανακυκλική φόρτωση.

### 5.4.2 Αναχώματα

(1) Η ευστάθεια αναχωμάτων με ύψος μέχρι και 15.0m θα ελέγχεται με θεώρηση προσθέτων ορίζοντιων ενεργών επιταχύνσεων της μάζας τους, που μεταβάλλονται από

$\alpha_h = 0.5\alpha$  στην βάση

μέχρι  $\alpha_K = \alpha_h(\beta(T))$  στην κορυφή του αναχώματος όπου

α είναι η ανηγμένη σεισμική επιταχύνση του εδάφους και  $\beta(T)$  είναι η φασματική μεγέθυνση που αντιστοιχεί στην θεμελιώδη ιδιοτεριόδο του έργου.

(2) Η μελέτη υψηλών αναχωμάτων ή φραγμάτων δεν καλύπτεται από τον παρόντα κανονισμό.

### 5.4.3 Ελεγχος ευστάθειας

(1) Η ευστάθεια θα ελέγχεται με προσδιορισμό της δυσμενέστερης επιφάνειας ολισθησης και εξασφάλιση συντελεστού ασφαλείας  $\gamma \geq 1.0$ .

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

### ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ

#### A.1 Προσομοίωση Σεισμικών Κινήσεων

(1) Οι σεισμικές κινήσεις σχεδιασμού για την ικανοποίηση των απαιτήσεων του παρόντος Κανονισμού ορίζονται από τις διατάξεις της παραγ. 2.2.

(2) Στις ειδικές περιπτώσεις προσθέτων υπολογισμών Ελέγχου κατά την παραγ. 2.2.2 η προσομοίωση των σεισμικών κινήσεων του εδάφους επιτρέπεται να γίνει με δόκιμους μεθόδους σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος Παραρτήματος:

#### A.2 Ελαστικό Φάσμα Ορίζοντιων Σεισμικών Κινήσεων Εδάφους

(1) Οι ορίζοντιες συνιστώσες των σεισμικών κινήσεων του εδάφους προσδιορίζονται από ελαστικό φάσμα επιταχύνσεων έναντι περιόδων σε δευτερόλεπτα το οποίο ορίζεται ως εξής:

$$0 < T < T_1 \quad R_e(T) = A \cdot \gamma_1 \cdot [1 + (\eta \cdot \beta_0 - 1) \cdot (T/T_1)]$$

$$T_1 < T < T_2 \quad R_e(T) = A \cdot \gamma_1 \cdot \eta \cdot \beta_0$$

$$T > T_2 \quad R_e(T) = A \cdot \gamma_1 \cdot \eta \cdot \beta_0 \cdot (T_2/T)$$

όπου:

$$R_e(T): \text{φασματική επιτάχυνση}$$

T: Περίοδος σε δευτερόλεπτα

$T_1, T_2$ : χαρακτηριστικές περιόδους του φάσματος σε δευτερόλεπτα κατά τον Πίνακα A.1

A: σεισμική επιτάχυνση του εδάφους κατά τον Πίνακα 2.2

$\gamma_1$ : συντελεστής σπουδαιότητας από τον Πίνακα 2.3

$\eta$ : διορθωτικός συντελεστής για απόσβεση διαφορετική από 5% (Παραγ. 2.2.4)

β: μέγιστος συντελεστής ενίσχυσης φασματικής επιτάχυνσης για την αντίστοιχη κατηγορία εδάφους όπως δίνεται στον Πίνακα A.1.

(2) Σε περίπτωση αβεβαιότητας ως προς το εδάφος χρησιμοποιείται το δυσμενέστερο φάσμα.

#### A.3 Ελαστικό Φάσμα Κατακόρυφων Σεισμικών Κινήσεων Εδάφους

(1) Λαμβάνεται το 0.70 των τεγανγένων του φάσματος της παραγ. A.2.

#### A.4 Επιταχυνσιογραφήματα

(1) Επιτρέπεται η χρησιμοποίηση πραγματικών και / ή συνθετικών επιταχυνσιογραφημάτων, τα οποία στην συνέχεια του παρόντος Κανονισμού καλούνται επιταχυνσιογραφήματα σχεδιασμού, εφόσον πληρούν τις διατάξεις της παραγ. A.4.1

#### A.4.1 Πραγματικά επιταχυνσιογραφήματα

(1) Επιτρέπεται η χρησιμοποίηση πραγματικών επιταχυνσιογραφημάτων σχεδιασμού εφόσον:

(2) Χρησιμοποιούνται τουλάχιστον πέντε (5) διαφορετικά επιταχυνσιογραφήματα. Για ορίζοντιες κινήσεις επιλέγονται ορίζοντιες συνιστώσες. Τα επιταχυνσιογραφήματα σχεδιασμού για ορίζοντιες κινήσεις επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν και για την κατακόρυφη κίνηση με τις προϋποθέσεις της παραγ. A.3. Αν χρησιμοποιηθούν διαφορετικά επιταχυνσιογραφήματα σχεδιασμού για την κατακόρυφη κίνηση πρέπει να πλέγουν κατακόρυφες συνιστώσες.

(3) Επιλέγονται ώστε να αντιπροσωπεύουν, κατά το δυνατόν, τις σεισμοτεκνικές, γεωλογικές, εδαφοδυναμικές και ενγένει τοπικές συνθήκες της περιοχής του δομήματος.

(4) Είναι φημιστοιμένα ανά 0.02 δλ., το μέγιστο.

(5) Έχουν διάρκεια σύμφωνη με τις σεισμοτεκνικές, γεωλογικές, εδαφοδυναμικές και ενγένει τοπικές συνθήκες της ποθεσίας του δομήματος, και οπωδήποτε τουλάχιστον 15 δλ.

(6) Το μέσο φάσμα, δηλαδή ο μέσος όρος των φασμάτων των επιταχυνσιογραφημάτων σχεδιασμού, είναι ισοδύναμο μετο Φάσμα (παρ. A.2 και A.3) για απόσβεση 5%. Τα δύο φάσματα θεωρούνται ισοδύναμα αν οι τεταγμένες του μέσου φασμάτων ικανοποιούν τις εξής συνθήκες:

Είναι ανώτερες ή ίσες των αντίστοιχων τεταγμένων του φασμάτων (παραγ. A.2 και A.3) για περιόδους μέχρι 0.2 δλ.

- για το 10% των τιμών για περιόδους πάνω από 0.2 δλ. επιτρέπεται να είναι κατώτερες μέχρι 5%.

- Οι τεταγμένες των φασμάτων των επιταχυνσιογραφημάτων σχεδιασμού και το μέσο φάσμα υπολογίζονται κατ' ελάχιστον στις περιόδους που προκύπτουν από:

18 ίσα βήματα μεταξύ 0.01 και 1 δλ  
10 ίσα βήματα περιόδου μεταξύ 1 και 2 δλ  
8 ίσα βήματα περιόδου μεταξύ 2 και 4 δλ

(7) Τα επιταχυνσιογραφήματα σχεδιασμού για οριζόντιες κινήσεις επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν και κατά τις δύο συνιστώσες.

#### A.4.2 Συνθετικά Επιταχυνσιογραφήματα

(1) Επιτρέπεται η χρησιμοποίηση συνθετικών επιταχυνσιογραφημάτων σχεδιασμού εφόσον το φάσμα τους περιβάλλει το φάσμα παρόντος Κανονισμού (Παραγ. A.2 και A.3).

ΠΙΝΑΚΑΣ Α.1  
Τιμές  $\beta_0$ ,  $T_1$  και  $T_2$

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	A	B	Γ	Δ
$\beta_0$	2.5	2.5	2.5	2.5
$T_1$	0.15	0.15	0.20	0.2
$T_2$	0.40	0.60	0.80	1.2

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

#### ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

#### B.1. ΑΠΟΦΥΓΗ ΨΑΘΥΡΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΑΣΤΟΧΙΑΣ - ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΑΣΤΟΧΙΑ

(1) Σε στοιχεία τα άκρα των οποίων είναι πιθανές ή ενδεχόμενες θέσεις πλαστικών αρθρώσεων (βλ. παραγρ. 4.1.4 (3)), η τέμνουσα σχεδιασμού θα προσδιορίζεται από τις υπεραντοχές στις θέσεις αυτές σύμφωνα με τους ακόλουθους κανόνες:

##### B.1.1 Υποστυλώματα

(1) Τέμνουσα σχεδιασμού στην διεύθυνση του κάθε πλαισίου στο οποίο ανήκει το υποστύλωμα:

$$V_{CD,c} = (\gamma_{Rd1} M_{Rcl} + \gamma_{Rd2} M_{Rc2}) / l_c \quad (1.1)$$

όπου

$M_{Rcl}$ ,  $M_{Rc2}$  είναι οι υπολογιστικές αντοχές στα άκρα του υποστυλώματος όπως ενεργοποιούνται από την σεισμική δράση. Θα χρησιμοποιείται η μέγιστη από τις τιμές που προκύπτουν από δύο αντίθετες φορές της σεισμικής δράσης.

1<sub>c</sub> είναι το μήκος του υποστυλώματος και

$\gamma_{Rd1} = \gamma_{Rd2} = 1.40$  εν γένει, εκτός αν η ένταση σχεδιασμού στο ένα ή και στα δύο άκρα του υποστυλώματος έχει προκύψει από τις σχέσεις (4.5) και (4.7.) οπότε η αντίστοιχη τιμή του  $\gamma_{Rd}$  μπορεί να ληφθεί ιση με 1.15.

##### B.1.2 Δοκοί

(1) Τέμνουσα σχεδιασμού:

$$V_{CD,b} = (V_{Ob} + \gamma_{Rd}(M_{Rb1} + M_{Rb2}) / l_b) \quad (1.2)$$

όπου

$\gamma_{Rd} = 1.20$

$V_{Ob}$  είναι η τέμνουσα της δοκού θεωρούμενης σαν αμφιερειστης, 1<sub>b</sub> είναι το μήκος της δοκού και

$M_{Rb1}$ ,  $M_{Rb2}$  είναι οι υπολογιστικές αντοχές στα άκρα της δοκού κατά την φορά που ενεργοποιούνται από την σεισμική δράση. Η ικανοτική τέμνουσα θα προσδιορίζεται για δύο αντίθετες φορές της σεισμικής δράσης.

##### B.1.3 Τοιχώματα

(1) Τέμνουσα σχεδιασμού στην βάση του τοιχώματος:

$$V_{CD,w} = \alpha_{CD} V_{EW} \quad (1.3)$$

με

$$\alpha_{CD} = 1.40 (M_{RW} / M_{EW}) \quad (1.4)$$

όπου

$M_{EW}$ ,  $V_{EW}$  είναι αντίστοιχα οι μέγιστες ροπή και τέμνουσα που προκύπτουν από την σεισμική δράση στην βάση του τοιχώματος.

$M_{RW}$  είναι η υπολογιστική αντοχή της διατομής της βάσης για την οποία θα λαμβάνεται η μέγιστη από τις τιμές που προκύπτουν από τους δυνατούς συνδυασμούς της φοράς της σεισμικής δράσης και της τιμής της αντίστοιχης αξονικής δύναμης.

2. Στους υπόλοιπους ορόφους η τέμνουσα σχεδιασμού θα λαμβάνεται από τη μέγιστη τέμνουσα που προκύπτει από την ανάλυση για την σεισμική δράση πολλαπλασιασμένη επί του συντελοτή  $\alpha_{CD}$  της σχέσης (1.4).

3. Για να εξασφαλιστεί ο περιορισμός της μετελαστικής απόχρισης στην βάση του τοιχώματος, οι ροπές σχεδιασμού σε κάθε θέση πρέπει να λαμβάνονται κατελάχιστο ίσες με τις ροπές που προκύπτουν από την σεισμική δράση πολλαπλασιασμένες επί τον ικανοτικό συντελεστή  $\alpha_{CD}$  της σχέσης (1.4), αλλά δεν χρειάζεται να είναι μεγαλύτερες από την ροπή  $M_{RW}$ .

#### B.2. ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΕΠΑΡΚΟΥΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ

(1). Σε πλαστικές αρθρώσεις στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα πρέπει να εξασφαλίζεται η πλάστιμη συμπεριφορά της θλιβόμενης ζώνης. Αυτό απαιτεί την λήφη ειδικών μέτρων όταν, η επίτευξη της απαιτούμενης καμπυλότητας στην πλαστική αρθρώσωση δεν είναι δυνατή με ανηγμένη βράχυνση του σκυροδέματος μικρότερη από την οριακή τιμή  $\epsilon_{cu} = 0.35\%$ .

Όταν η θλιβόμενη ζώνη έχει μεγάλο βάθος τα μέτρα μπορούν να περιοριστούν μέχρι το βάθος στο οποίο η βράχυνση έχει τιμή  $0.5 \epsilon_{cu}$ . Τέτοια μέτρα καθορίζονται από τον «Κανονισμό για την μελέτη και κατασκευή έργων από σκυρόδεμα» και είναι:

- σε υποστυλώματα, η περιστριξη του σκυροδέματος με εγκάρσιο οπλισμό και

- σε δοκούς ο περιορισμός του ποσοστού του εφελκυσμένου οπλισμού.

(2). Σε κόμβους πλαισίων που γειτνιάζουν με πλαστικές αρθρώσεις πρέπει να εξασφαλίζεται επαρκής αγκύρωση, στο σώμα του κόμβου, των ράβδων του οπλισμού που προορίζονται να βρεθούν σε συνθήκες διαρροής, όπως καθορίζεται από το Κανονισμό έργων από σκυρόδεμα.

(3). Στις περιοχές πιθανών πλαστικών αρθρώσεων συνιστάται να μη γίνεται σύνδεση των διαμήκην ράβδων με παράθεση. Αυτό πρέπει να αποφεύγεται οπωσδήποτε στις βάσεις των τοιχωμάτων.

(4). Σε περιοχές του φορέα στις οποίες κατά την σεισμική απόχριση αποκλείεται ο σχηματισμός πλαστικών αρθρώσεων, δεν απαιτείται η εξασφάλιση αυξημένης τοπικής πλαστιμότητας και η διενέργεια των ελέγχων αποφυγής φαθυρών μορφών αστοχίας γίνεται με ικανοτική ένταση που προκύπτει από την σεισμική με πολλαπλασιασμό επί τον συντελεστή  $\alpha_{CD}$  της πλησιέστερης πιθανής πλαστικής αρθρωσης. Τέτοιες περιοχές είναι π.χ. τα υποστυλώματα και οι δοκοί υπογείων ορόφων στους οποίους οι σεισμικές δράσεις αναλαμβάνονται ουσιαστικά από τα περιμετρικά τοιχώματα και εξασφαλίζεται ότι η ένταση δόλων των στοιχείων παραμένει στην ελαστική περιοχή.

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

#### ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ

##### G.1. ΘΛΙΒΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Στις περιοχές πιθανών και ενδεχομένων πλαστικών αρθρώσεων διατομών από χάλυβα πρέπει να αποφεύγεται ο τοπικός λυγισμός των τοιχωμάτων με περιορισμό, προς τα άνω, του λόγου πλάτους προς πλάχος (b/t). Ο περιορισμός αυτός εξαρτάται από τον συντελεστή συμπεριφοράς που έχει επιλεγεί (q) και οι διατομές κατατάσσονται σε αντίστοιχες κατηγορίες Α, Β και Γ που φαίνονται στον Πίνακα 1.

##### G.2. ΕΦΕΛΚΥΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Σε εφελκυσμένα στοιχεία, ο λόγος της καθαρής διατομής, σε θέσεις οπών κοχλιών, προς την πλήρη διατομή δεν πρέπει να είναι μικρότερος από 0.95. Αυτό μπορεί να απαιτήσει την ενίσχυση της περιοχής των οπών με πρόσθετα συγκολλητά ελάσματα.

##### G.3 ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

(1) Συνδέσεις σε περιοχές πλαστικών αρθρώσεων πρέπει να έχουν επαρκή υπεραντοχή ώστε να περιορίζονται την διαρροή στα πλάστιμα μέλη. Στους σχετικούς ελέγχους, θα λαμβάνεται η ανώτερη τιμή της τάσεως διαρροής των συνδεομένων μελών.

(2) Συνδέσεις σε περιοχές πλαστικών αρθρώσεων που έχουν γίνει με εσωρραφές πλήρους διείσδυσης, θεωρούνται ότι ικανοποιούν το παραπάνω κριτήριο υπεραντοχής.

3. Συνδέσεις συγκολλητές με εξωρραφές ή συνδέσεις κοχλιωτές πρέ-  
πε να εκανοποιούν τη σχέση

$$R_d \geq 1.20 R_y \quad (1)$$

όπου

$R_d$  = η οριακή αντοχή σύνδεσης

$R_y$  = η αντοχή διαρροής του συνδεομένου μέλους

4. Σε κοχλιωτές συνδέσεις καθοριστική πρέπει να είναι η αστοχία σε  
σύνθλιψη άντυγας των οπών και όχι η αστοχία σε διάτμηση των κο-  
χλιών.

### ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Ορια των λόγων  $b/t$  για θλιβόμενα τμήματα των διατομών για διάφορες  
κατηγορίες διατομών

Διατομή	Κατανομή τάσεων (θλιψη θετική)	Κατηγορία Διατομής		
		A $q \geq 4$	B $4 > q \geq 2$	G $2 > q$
Ορθογωνική κοίλη διατομή	θλιψη	33 ε	37 ε	41 ε
Σωληνωτή διατομή	θλιψη	50 ε <sup>2</sup>	70 ε <sup>2</sup>	85 ε <sup>2</sup>
Κορμοί διατομών I Κορμοί ή πέλματα συγκολλητών διατομών	Πλαστική κατανομή      Ελαστική κατανομή	66 ε	78 ε	90 ε
	θλιψη	33 ε	39 ε	41 ε
Συνδυασμός κάμψης και θλιψης	Πλαστική κατανομή      Ελαστική κατανομή	$\frac{33}{a}$ ε	$\frac{39}{a}$ ε	$\frac{41}{a}$ ε
Προέχοντα πέλματα συγκολλητών κιβωτείο ειδών διατομών ή πέλματα διατορών I	θλιψη	9 ε	10 ε	12 ε
	Συνδυασμός κάμψης και θλιψης	$\frac{9}{a}$ ε	$\frac{10}{a}$ ε	$\frac{12}{a}$ ε
	Συνδυασμός κάμψης και θλιψης	$\frac{9}{a\sqrt{a}}$ ε	$\frac{10}{a\sqrt{a}}$ ε	$\frac{12}{a\sqrt{a}}$ ε
Πέλματα διατορών I	θλιψη	20 ε	22 ε	26 ε

$f_y$	235	275	355
$\epsilon$	1	0.92	0.81



235/ $f_y$

F.2

#### Γ.4. ΠΛΑΙΣΙΑ.

##### Γ.4.1 Αποφυγή Σχηματισμού Μηχανισμού Ορόφου

Εφαρμόζονται οι διατάξεις των παραγρ. 4.1.4.1 και 4.1.4.2 του Αντιεισιμού Κανονισμού.

##### Γ.4.2 Δοκοί

(1) Θα γίνεται έλεγχος έναντι πλευρικού καμπτικού ή στρεπτοκαμπτικού λυγισμού των δοκών θεωρώντας ότι στο ένα άκρο έχει αναπτυχθεί καμπτική πλαστική άρθρωση.

(2) Για να εξασφαλιστεί η ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή και επαρκής πλαστιμότητα στροφής στις θέσεις πλαστικών άρθρωσεων πρέπει να ικανοποιούνται οι ακόλουθες συνθήκες:

$$\frac{M_s}{M_{pd}} \leq 1 \quad (2.1)$$

$$\frac{N_s}{N_{pd}} \leq 0.10 \quad (2.2)$$

$$\frac{(V_o + V_M)}{V_{pd}} \leq 1/3 \quad (2.3)$$

όπου:

$M_s$  είναι η μέγιστη ροπή που προκύπτει από τους σεισμικούς συνδυασμούς

$N_s$  είναι η αντίστοιχη αξονική δύναμη

$N_{pd}$ ,  $M_{pd}$ ,  $V_{pd}$  είναι οι οριακές υπολογιστικές αντοχές αξονικής, ροπής και τέμνουσας της διατομής στη θέση πλαστικής άρθρωσης

$V_o$  είναι η τέμνουσα της δοκού θεωρούμενης σαν αμφιερειστού στη θέση πλαστικής άρθρωσης

$V_M = (M_{RA} + M_{RB})/\lambda$  η τέμνουσα που αντιστοιχεί στην οριακή καμπτική αντοχή των άκρων της δοκού υπολογιζόμενη με την ανώτερη τιμή τάσης διαρροής.

1. είναι το άνοιγμα της δοκού.

(3) Οι συνδέσεις της δοκού στα υποστυλώματα πρέπει να ικανοποιούν τις απαιτήσεις της παραγρ. 3, με θεώρηση της οριακής αντοχής σε κάμψη  $M_{pd}$  της διατομής πλαστικής άρθρωσης και τέμνουσα δύναμη ίση με  $V_o + V_M$  όπως καθορίστηκε προηγουμένως.

##### Γ.4.3 Υποστυλώματα

(1) Τα υποστυλώματα ελέγχονται σε κάμψη με ορθή δύναμη σύμφωνα με την παραγρ. 4.1.4.1 του Αντιεισιμού Κανονισμού.

(2) Η δυσμενέστερη τέμνουσα του υποστυλώματος από τους σεισμικούς συνδυασμούς πρέπει να ικανοποιεί την συνθήκη:

$$\frac{V}{V_{pd}} \leq 1/3 \quad (3.1)$$

(3) Η τέμνουσα δύναμη μέσω του κορμού του υποστυλώματος στο εσωτερικό του κομβού σύνδεσης με την δοκό αρκεί να ικανοποιεί την συνθήκη:

$$\frac{V}{V_{pd}} \leq 1/0 \quad (3.2)$$

(4) Η μεταφορά των δυνάμεων του πέλματος των δοκών θα γίνεται με επέκτασή τους στο πλάτος του υποστυλώματος μέσω ελασμάτων ακαμψίας.

(5) Συνδέσεις επέκτασης των υποστυλώματων θα σχεδιάζονται με αντοχή που υπερβαίνει εκείνη των συνδεομένων στοιχείων.

#### Γ.5. ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΧΩΡΙΣ ΕΚΚΕΝΤΡΟΤΗΤΑ

##### Γ.5.1 Δράστη και Πλάστιμα Στοιχεία

(1) Σε δικτυωτούς συνδέσμους χωρίς εκκεντρότητα η ανάληψη των οριζόντιων δυνάμεων γίνεται κυρίως από ράβδους επιπτονούμενες σε αξονική δύναμη. Πλάστιμα στοιχεία σε τέτοιους συνδέσμους είναι κατά κύριο λόγο οι εφελκυόμενες διαγώνιοι.

(2) Δικτυωτοί σύνδεσμοι κατάλληλοι για την ανάληψη σεισμικών δυνάμεων ανήκουν στους ακόλουθους 2 τύπους:

- Διάγωνοι σύνδεσμοι. Στον τύπο αυτό οι οριζόντιες δυνάμεις εναλλασσόμενης φοράς αναλαμβάνονται συνήθως μόνο από τις εκάστοτε εφελκυόμενες διαγώνιους ενώ αγνοείται η συμμετοχή των θλιβομένων διαγώνιων (που δεν ελέγχονται σε θλίψη). Οι διάγωνοι αντιθέτης δράσης μπορούν να βρίσκονται στο ίδιο φάτνωμα (σύνδεσμοι τύπου X) ή σε διαφορετικό φάτνωμα. Στην τελευταία περίπτωση το μέγεθος  $Acos\phi$  (όπου  $A$  η διατομή και  $\phi$  η γωνία κλίσης της διαγώνιου ως προς την οριζόντιο) δεν πρέπει να μεταβάλεται περισσότερο από 10% μεταξύ 2 αντίθετων διαγώνιων του ίδιου ορόφου.

- Σύνδεσμοι τύπου  $V$  ή  $\Lambda$ . Στον τύπο αυτό η συμμετοχή της θλιβομένης διαγώνιου είναι απαραίτητη για την ανάληψη των οριζόντιων δυνάμεων. Οι διάγωνοι μπορούν να έχουν μορφή  $V$  ή  $\Lambda$  και το κοινό στημένο

τους βρίσκεται στο άνοιγμα του ζυγώματος χωρίς να διακόπτει την στατική του συνέχεια.

(3) Σύνδεσμοι τύπου K, με σημείο τομής των διαγώνιων σε ενδιάμεσο στημένο του ύφους των υποστυλώματων, απαιτούν την συμμετοχή του υποστυλώματος στον μηχανισμό διαρροής και προκαλούν εξαιρετικά δυσμενείς επιρροές 2ας τάξεως, με συνέπεια να μην προσφέρουν δυνατότητα πλάστιμης συμπεριφοράς ( $q = 1.0$ ). Η χρήση τους επιτρέπεται μόνο σε περιοχές σεισμικότητας I και για κατασκευές σπουδαιότητας ΣΙ.

##### Γ.5.2 Διαγώνιοι

(1) Οι διαγώνιοι θα ικανοποιούν την συνθήκη:

$$\frac{N_s}{N_{pd}} \leq 1.0 \quad (4)$$

όπου:

$N_s$  είναι η μέγιστη εφελκυστική δύναμη που προκύπτει από τους σεισμικούς συνδυασμούς και

$N_{pd}$  είναι η υπολογιστική οριακή αντοχή σε εφελκυσμό.

Επίσης θα ικανοποιούν τις συνθήκες των παραγρ. 2 και 3 του παρόντος.

(2) Η ανηγμένη λυγηρότητα  $\bar{\lambda}$  των διαγώνιων πρέπει να περιορίζεται σύμφωνα με τη σχέση:

$$\bar{\lambda} = \sqrt{A_f / N_{cr}} \leq 1.5 \quad (5)$$

όπου:

$A$  είναι το εμβαδόν της διατομής

$f$ , είναι το όριο διαρροής και

$N_{cr} = \pi^2 EI / L^2$  είναι το ιδεατό κρίσιμο φορτίο Euler της διαγώνιου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η παραπάνω σχέση  $\bar{\lambda} = < 1.5$  είναι ισοδύναμη με λυγηρότητα  $\lambda \leq 140$  για χάλυβα FeE235, και  $\lambda \leq 114$  για χάλυβα FeE355.

##### Γ.5.3 Υποστυλώματα και Δοκοί

(1) Τα υποστυλώματα και οι δοκοί θα ελέγχονται σε λυγισμό υπό την επιδραση αξονικής δύναμης  $a_{CD} N_s$  (και ενδεχομένως καμπτικής ροπής  $M_s$ )

όπου:

$N_s$  και  $M_s$  είναι αντίστοιχα η μέγιστη θλιπτική αξονική δύναμη και η αντίστοιχη ροπή όπως προκύπτει από τον σεισμικό συνδυασμό (εν γένει  $M_s = 0$ ) και

$a_{CD} = 1.20 (N_{pd}/N_{sd})$  είναι ικανοτικός συντελεστής και

$N_{sd}$  είναι η αξονική δύναμη της εφελκυσμένης διαγώνιου του ίδιου ορόφου υπό τον ίδιο συνδιασμό σεισμικής δράσης και

$N_{pd}$  είναι η υπολογιστική αντοχή της ίδιας διαγώνιου

(2) Οι οριζόντιες δοκοί δικτυωτών συνδέσμων μορφής  $V$  ή  $\Lambda$  πρέπει να υπολογίζονται έτσι ώστε να μπορούν να παραλάβουν τα καταχόρυφα φορτία χωρίς να ληφθεί υπόψη η ενδιάμεση στήριξη από τις διαγώνιους.

#### Γ.6 ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΜΕ ΕΚΚΕΝΤΡΟΤΗΤΑ

##### Γ.6.1 Δράστη και Πλάστιμα Στοιχεία

(1) Το βασικό χαρακτηριστικό αυτών των συνδέσμων είναι ότι η σύνδεση του ενός τουλάχιστον άκρου της κάθε διαγώνιου με το ζυγόματα γίνεται με εκκεντρότητας ως προς τον αντίστοιχο κόμβο (υποστυλώματος-ζυγώματος ή ετέρας διαγώνιου-ζυγώματος). Το τμήμα του ζυγώματος που αποτελεί την έκκεντρη σύζευξη ονομάζεται «δοκός σύζευξης» και υπόκειται σε μεγάλη διατυπωτική και καμπτική καταπόνηση από οριζόντια φορτία. Στο τμήμα αυτό είναι συνεπώς ευκολότερο να συγκεντρώθουν οι απαιτήσεις πλαστιμότητας.

(2) Ο μηχανισμός διαρροής της δοκού σύζευξης εξαρτάται από τον λόγο του μήκους της  $I_c$ , προς το μήκος  $I_c = 2 M_{pd} / V_{pd}$  όπου  $M_{pd}$  και  $V_{pd}$  αντοχή σε κάμψη και διατυπωτική της δοκού σύζευξης. Όταν  $I_c / I_0 \leq 0.8$  αναπτύσσεται κυρίως διατυπωτική διαρροή (διατυπωτική πλαστική άρθρωση). Όταν  $I_c / I_0 \geq 1.3$  η διαρροή είναι κυρίως καμπτική (ζεύγος καμπτικών πλαστικών άρθρωσεων). Στην ενδιάμεση περιοχή της διαρροής είναι σύμμικτη. Σε όλες τις περιπτώσεις υπάρχει δυνατότητα μεγάλης πλαστιμότητας.

(3) Οι δοκοί σύζευξης πρέπει να υπολογίζονται και να μορφώνονται έτσι ώστε να παρέχουν επαρκή πλαστιμότητα. Τα όλα στοιχεία (στύλοι διαγώνιοι και υπόλοιπο τμήμα των ζυγώματων) πρέπει να ελέγχονται με ικανοτικό σχεδιασμό ώστε η διαρροή να περιορίζεται στις δοκούς σύζευξης.

## Γ.6.2 Δοκοί Σύζευξης

(1) Οι διατομές των δοκών σύζευξης πρέπει να είναι κατηγορίας A σύμφωνα με τον Πίνακα 1. Στους κορμούς δεν επιτρέπεται η τοποθέτηση ελασμάτων ενίσχυσης όπεια η διάνοιξη σπάνι.

(2) Τα άκρα των δοκών σύζευξης πρέπει να ενισχύονται με αμφίπλευρες νευρώσεις καθόλο το ύψος του κορμού. Το πάχος των νευρώσεων αυτών πρέπει να είναι τουλχιστού ίσο προς 0.75t<sub>o</sub> ή 10 mm.

(3) Όταν l<sub>o</sub>/l<sub>o</sub> ≤ 1.4 απαιτείται διάταξη και ενδιάμεσων νευρώσεων. Οι ενδιάμεσες νευρώσεις πρέπει να καταλαμβάνουν ολόκληρο το ύψος του κορμού, ώστε να εξασφαλίζουν τον κορμό και τα πέλματα από λυγισμό. επιτρέπεται δε να είναι μονόπλευρες σε δοκούς ύψους μέχρι 600 mm. Η μέγιστη απόσταση μεταξύ διαδοχικών νευρώσεων θα λαμβάνεται ίση με 56t<sub>o</sub>/d/5 για l<sub>o</sub>/l<sub>o</sub> ≥ 1.15 ή 38t<sub>o</sub>/d/5 για l<sub>o</sub>/l<sub>o</sub> ≤ 0.80. Για τιμές l<sub>o</sub>/l<sub>o</sub> μεταξύ των προηγουμένων ορίων θα γίνεται γραμμική παρεμβολή.

(4) Οι αντοχές των δοκών σύζευξης σε αξονική δύναμη, ροπή κάμψεως και τέμνουσα δύναμη δίδονται από τις παρακάτω σχέσεις:

$$N_{pc} = 2b_t f_y + h_w t_w f_y \quad (6.1)$$

$$M_{pc} = b_t f_y (h_w + t_w) f_y + 0.25 t_w h_w f_y \quad (6.2)$$

$$V_{pc} = h_w t_w f_y / \sqrt{3} \quad (6.3)$$

όπου:

b<sub>t</sub> και t<sub>w</sub> είναι αντίστοιχα το πλάτος και το πάχος των πελμάτων h<sub>w</sub> και t<sub>w</sub> είναι αντίστοιχα το ύψος και το πάχος των κορμών και f<sub>y</sub> είναι το όριο διαρροής

(5) Δοκοί σύζευξης με μηχανισμό καμπτικών πλαστικών αρθρώσεων, διαστασιολογούνται όπως οι δοκοί των πλαστινών (β. παραγρ. 4.3).

(6) Δοκοί σύζευξης με μηχανισμό διαστηματικών πλαστικών αρθρώ-

σεων, πρέπει να ικανοποιούν τις ακόλουθες συνθήκες:

$$N_{sc} N_{pc} \leq 0.10 \quad (7.1)$$

$$M_{sc}/M_{pc} \leq 0.70 \quad (7.2)$$

$$V_{sc}/V_{pc} \leq 1.00 \quad (7.3)$$

όπου:

N<sub>sc</sub>, M<sub>sc</sub>, V<sub>sc</sub> η αξονική, ροπή και τέμνουσα όπως προκύπτουν από τους σεισμικούς συνδυασμούς για max V<sub>sc</sub>.

## Γ.6.3. Υποστολώματα και Διατήρων

(1) Θα ελέγχονται σε κάμψη και λυγισμό με τις δράσεις που ορίζονται στην παράγρ. 5.3 με ικανοτικό συντελεστή:

$$a_{CD} = 1.20 \min (V_{pd}/V_{ad}, M_{pd}/M_{ad}) \quad (8)$$

όπου:

V<sub>pd</sub>, M<sub>pd</sub> είναι αντίστοιχα η τέμνουσα και η ροπή από το σεισμικό συνδυασμό στην πλαστική άρθρωση (δοκό σύζευξης) του ίδιου ορόφου και V<sub>ad</sub>, M<sub>ad</sub> είναι οι αντίστοιχες οριακές αντοχές της διατομής της δοκού σύζευξης.

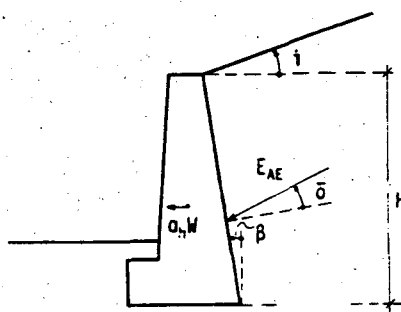
## Γ.7 ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ - ΟΠΙΖΟΝΤΙΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

(1) Τα διαφράγματα ή οι οριζόντιοι δικτυώσιμοι πρέπει να εξασφαλίζουν την μεταφορά των σεισμικών δυνάμεων στους κατακόρυφους φορείς (κατακόρυφους συνδέσμους ή/και πλαίσια) με επαρκή υπεραρχή ώστε αρενός μεν να επιτυγχάνεται ο περιορισμός των πλαστικών αρθρώσεων στις προβλεπόμενες θέσεις αρετέρου δε να υπάρχει δυνατότητα ανακαταστούμης των δυνάμεων που είναι απορραγή, επειδή οι κατακόρυφοι φορείς δεν εισέρχονται σύγχρονα στο μετελαστικό στάδιο.

(2) Κατά κανόνα η προηγούμενη απαίτηση καλύπτεται αν τα μέλη των οριζόντιων συνδέσμων ελεγχθούν με τις δράσεις που προκύπτουν από τους σεισμικούς συνδυασμούς πολλαπλασιασμένες επί συντελεστή μεγενύσεως  $\alpha = 1.50$ .

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ

Ενεργητική Ωθηση σε Τοίχους κατά τη Διάρκεια Σεισμού  
Μέθοδος Mononobe-Okabe



$$E_{AE} = 0.5\gamma H^2 K_{AE}$$

όπου:

$$K_{AE} = \frac{\cos^2(\phi - \theta - \beta)}{\cos \theta \cos^2 \beta \cos(\delta + \beta + \theta) \left[ 1 + \sqrt{\frac{\sin(\phi + \delta) \sin(\phi - \theta - i)}{\cos(\delta + \beta + \theta) \cos(i - \beta)}} \right]^2}$$

και  $\theta = \arctan(a_h)$

και όπου:

$\gamma$  είναι το μοναδιαίο βάρος του εδάφους  
 $a_h$  είναι ο οριζόντιος σεισμικός συντελεστής  
H είναι το ύψος του τοίχου

$\beta$  είναι η γωνία της παρειάς του τοίχου ως προς την κατακόρυφη  
 $i$  είναι η γωνία της επιφάνειας του εδάφους ως προς την οριζόντια  
 $\phi$  είναι η γωνία διατημητικής αντοχής (εσωτερικής τριβής) του εδάφους

$\delta$  είναι η γωνία τριβής μεταξύ τοίχου και εδάφους

## ΣΥΜΒΟΛΑ

## ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΛΑΤΙΝΙΚΑ

- A : Σεισμική επιτάχυνση εδάφους (Κεφ. 2 και Παρ. A), εμβαδόν διατομής (Παρ. 5).  
D<sub>i</sub> : Σχετική δυσκαμφία τοιχώματος (Κεφ. 4).  
E : Εντατικά μεγέθη από σεισμό σχεδιασμού (Κεφ. 4).  
E<sub>x</sub>, E<sub>y</sub> : Τιμές οποιουδήποτε εντατικού μεγέθους, όπως προκύπτουν από την ανάλυση για ανεξάρτητη επενέργεια της οριζόντιας συνιστώσας κατά τις ορθογώνιες διευθύνσεις x και y αντίστοιχα (Κεφ. 4).  
F : Τυχηματική δράση (Κεφ. 3).  
F<sub>d</sub> : Τιμή σχεδιασμού τυχηματικών δράσεων (Κεφ. 3), αξονική δύναμη σχεδιασμού συνδετήριας δοκού (Κεφ. 5).  
F<sub>1</sub> : Σεισμικό φορτίο ορόφου i (Κεφ. 3).  
G : Μόνιμες δράσεις (Κεφ. 4).  
G<sub>k</sub> : Εντατικά μεγέθη από μόνιμες δράσεις με την χαρακτηριστική τους τιμή (Κεφ. 4).  
H : Ύφος κτιρίου (Κεφ. 3), βάθος του τοίχου κάτω από την ελεύθερη επιφάνεια (κεφ. 5).  
H<sub>p</sub> : Οριζόντια σεισμική δύναμη προσαρτήματος (Κεφ. 4).  
I : Ροπή αδρανείας διατομής (Κεφ. 4).  
K<sub>i</sub> : Δυσκαμφία ορόφου i (Κεφ. 3).  
L : Πλάτος ορόφου κάθετα προς την διεύθυνση της σεισμικής δράσης (Κεφ. 3), μήκος κτιρίου κατά την θεωρούμενη διεύθυνση υπολογισμού (κεφ. 3).  
M : Ροπή κάμψης (κεφ. 4), συνολική ταλαντούμενη μάζα της κατασκευής (Κεφ. 3).  
M<sub>CD,c</sub> : Ροπή ικανοτικού σχεδιασμού στο άκρο προστυλώματος (Κεφ. 4).  
M<sub>d</sub> : Καμπτική ροπή σχεδιασμού (Κεφ. 4 και Παρ. Γ).  
M<sub>E</sub> : Ροπή από την σεισμική φόρτιση (Κεφ. 5).  
M<sub>EW</sub> : Μέγιστη σεισμική ροπή στη βάση του τοιχώματος (Παρ. B).  
M<sub>pc</sub> : Αντοχή σε κάμψη (Παρ. Γ).  
M<sub>pd</sub> : Οριακή υπολογιστική αντοχή σε κάμψη (Παρ. Γ).  
M<sub>R</sub> : Υπολογιστική αντοχή σε κάμψη (Κεφ. 4, Κεφ. 5).  
M<sub>RC</sub> : Υπολογιστική αντοχή υποστυλώματος (Παρ. B).  
M<sub>Rd</sub> : Καμπτική ροπή σχεδιασμού αντοχής (Κεφ. 4, Παρ. Γ).  
M<sub>S</sub> : Μέγιστη ροπή από τους σεισμικούς συνδυασμούς (Παρ. Γ).  
M<sub>V</sub> : Ροπή από το σύνολο των μη σεισμικών φορτίσεων του σεισμικού συνδυασμού (Κεφ. 5).  
N : Αξονική δύναμη (Κεφ. 4), αριθμός σταθμών (ορόφων) (Κεφ. 3).  
N<sub>cr</sub> : Ιδεατό χρίσμα φορτίο Euler (Παρ. Γ).  
N<sub>m</sub> : Μέσος όρος των κατακόρυφων φορτίων (Κεφ. 5).  
N<sub>oλ</sub> : Συνολική αξονική δύναμη των κατακόρυφων στοιχείων του ορόφου (Κεφ. 4).  
M<sub>pd</sub> : Οριακή υπολογιστική αντοχή σε αξονική (Παρ. Γ).  
N<sub>S</sub> : Μέγιστη αξονική δύναμη από σεισμικούς συνδυασμούς (Παρ. Γ).  
P<sub>oo</sub> : Εντατικά μεγέθη από προένταση μετά τις χρόνιες απώλειες (4).  
Q<sub>k,i</sub> : Εντατικά μεγέθη από την χαρακτηριστική τιμή της μεταβλητής δράσεων i (κεφ. 4).  
R<sub>d</sub> : Αντοχή σχεδιασμού (Κεφ. 4).  
R<sub>d(T)</sub> : Τεταγμένες φάσματος επιτάχυνσεως για κάθε ιδιοπερίοδο (T) για οριζόντια συνιστώσα (κεφ. 2).  
R<sub>d,v(T)</sub> : Τιμή φασματικής επιτάχυνσης σχεδιασμού για κατακόρυφη συνιστώσα (Κεφ. 3).  
R<sub>e(T)</sub> : Φασματική επιτάχυνση ελαστικού φάσματος (Παρ. A).  
R<sub>fy</sub> : Αντοχή διαρροής (Παρ. Γ).  
S<sub>d</sub> : Δράση σχεδιασμού από σεισμικούς συνδυασμούς (κεφ. 4).  
S<sub>E</sub> : Σεισμική δράση (κεφ. 5).  
S<sub>fd</sub> : Υπολογιστική δράση στη θέση έδρασης στοιχείου της ανωδομής (κεφ. 5).  
S<sub>v</sub> : Δράση από το σύνολο των μη σεισμικών φορτίσεων (Κεφ. 5).  
T : Θεμελιώδης ιδιοπερίοδος κτιρίου (Κεφ. 3).  
T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub> : Χαρακτηριστικές περίοδοι του φάσματος (κεφ. 2 και Παρ. A).  
T<sub>\*</sub> : Ιδιοπερίοδος του προσαρτήματος (κεφ. 3).  
V<sub>CD</sub> : Ικανοτική τέμνουσα δύναμη σχεδιασμού (Παρ. B).  
V<sub>EW</sub> : Μέγιστη τέμνουσα από τη σεισμική δράση στην βάση του τοιχώματος (Παρ. B).  
V<sub>H</sub> : Πρόσθετη σεισμική δύναμη στην κορυφή του κτιρίου (κεφ. 3).

- V<sub>M</sub> : Τέμνουσα που αντιστοιχεί στην οριακή καμπτική αντοχή των άκρων της δοκού (Παρ. Γ).  
V<sub>o</sub> : Συνολικό μέγεθος των σεισμικών φορτίων (τέμνουσα βάσης) (Κεφ. 3).  
V<sub>oλ</sub> : Συνολική τέμνουσα δύναμη των κατακόρυφων στοιχείων του ορόφου (κεφ. 4).  
V<sub>o<sub>b</sub></sub> : Τέμνουσα δοκού θεωρούμενης ως αμφιερειστου (Παρ. B).  
V<sub>pc</sub> : Αντοχή σε διάταξης δοκού σύζευξης (Παρ. Γ).  
V<sub>pd</sub> : Οριακή υπολογιστική αντοχή σε τέμνουσα (Παρ. Γ).  
W<sub>P</sub> : Βάρος προσαρτήματος (κεφ. 4).  
X : Τυχόν μέγεθος αποκριώνεως (Κεφ. 3).  
X<sub>1</sub> : Ιδιομορφικές τιμές (Κεφ. 3).

## ΜΙΚΡΑ ΛΑΤΙΝΙΚΑ

- d : Διάσταση υποστηλώματος παραλληλα με την τοιχοπλήρωση (Κεφ. 4).  
e : Εκκεντρότητα (κεφ. 3).  
ε<sub>T<sub>t</sub></sub> : Τυχηματική εκκεντρότητα ορόφου i (Κεφ. 3).  
f<sub>y</sub> : Όριο διαρροής χάλινβα (κεφ. 4 και Παρ. Γ).  
h : Ύφος ορόφου (Κεφ. 4).  
i : Γωνία επιφανείας του εδάφους ως προς την οριζόντια (Παρ. Δ).  
k : Διαπερατότητα (κεφ. 5).  
l : Άνοιγμα δοκού (Πρ. Γ).  
l<sub>c</sub> : Μήκος υποστυλώματος (Παρ. B), μήκος δοκού σύζευξης (Παρ. Γ).  
m<sub>i</sub> : Συγκεντρωμένη μάζα στη στάθμη i (Κεφ. 3).  
n : Διορθωτικός συντελεστής απόσβεσης (Κεφ. 2 Παρ. 2).  
p : Πηλίκο της επιφάνειας των διατομών των τοιχωμάτων και των υποστυλωμάτων (Κεφ. 3).  
p(2) : Ύδροδυναμική μεταβολή της πίεσης του νερού (Κεφ. 5).  
q : Συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς (κεφ. 2 και Κεφ. 4).  
q<sub>p</sub> : Μειωτικός συντελεστής προσαρτήματος (Κεφ. 4).  
q<sub>w</sub> : Συντελεστής συμπεριφοράς τοίχων αντιστρείεως (κεφ. 5).  
r<sub>p</sub> : Πολική ακτίνα αδρανείας της κάτοφης του φέροντος οργανισμού (Κεφ. 4).  
r<sub>w</sub> : Πολική ακτίνα αδρανείας των σχετικών ακαμψιών των τοιχωμάτων ως προς το κέντρο βάρους τους (κεφ. 4).  
y<sub>i</sub> : Μεταποτίσεις συγκεντρωμένων μαζών (Κεφ. 3).  
z : Στάθμη στηρίξεως του προσαρτήματος (Κεφ. 3), βάθος του εξεταζόμενου σημείου (κεφ. 5).  
z<sub>i</sub> : Απόσταση της στάθμης i από την βάση του δομήματος (κεφ. 3).

## ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

- A,B,Γ,Δ, X(X<sub>1</sub>+X8): Κατηγορίες εδαφών από άποψη σεισμικής επικινδυνότητας (Κεφ. 2).  
Δ : Υπολογιστική σχετική μετακίνηση των κέντρων μάζας των πλακών του ορόφου (Κεφ. 2).  
Δ<sub>el</sub> : Σχετική μετακίνηση του κέντρου μάζας των πλακών του ορόφου από ελαστική ανάλυση (Κεφ. 4).  
Δ<sub>m</sub> : Μέση σχετική μετακίνηση του ορόφου i (Κεφ. 3).  
Δ<sub>max</sub> : Μέγιστη σχετική μετακίνηση της οροφής ως προς το δάπεδο του ορόφου i (Κεφ. 3).  
Δ<sub>min</sub> : Ελάχιστη μετακίνηση της οροφής ως προς το δάπεδο του ορόφου i (Κεφ. 3).  
Σ : Σύμβολο άθροιστης.  
Σ1, Σ2, Σ3, Σ4: Κατηγορίες σπουδαιότητας (Κεφ. 2).

## ΜΙΚΡΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

- α : Εδαφική επιτάχυνση ανηγμένη στην επιτάχυνση της βαρύτητας (Κεφ. 2).  
a<sub>h</sub> a<sub>b</sub> : Οριζόντια ενεργή επιτάχυνση στην βάση/κορυφή αναχώματος λόγω σεισμού (Κεφ. 5).  
α<sub>CD</sub> : Συντελεστής ικανοτικής μεγένθυσης του κόμβου (Κεφ. 4 και Κεφ. 5).  
α<sub>p</sub> : Οριζόντιος σεισμικός συντελεστής (Κεφ. 5 και Παρ. Δ).  
α<sub>v</sub> : Κατακόρυφος σεισμικός συντελεστής (Κεφ. 5).  
β : Γωνία παρειάς τοίχου ως προς την κατακόρυφη (Παρ. Δ).  
β<sub>(T)</sub> : Τροποποιημένο ελαστικό φάσμα σχεδιασμού ανηγμένο στη σεισμική επιτάχυνση εδάφους A (Κεφ. 2).  
β<sub>o</sub> : Συντελεστής ενίσχυσης του φάσματος (Κεφ. 2 και Παρ. A).  
γ : Μοναδιαίο βάρος του εδάφους (Κεφ. 5 και Παρ. Δ).  
γ<sub>v</sub> : Μοναδιαίο βάρος εδάφους υπό άνωση (Κεφ. 5).

$\gamma_1$	: Συντελεστής σπουδαιότητας του δομήματος (Κεφ. 2 και Παρ. Α).	$\theta$	: Συντελεστής θεμελίωσης (Κεφ. 2), δείκτης ευαισθησίας πλευρικής παραμόρφωσης (Κεφ. 4).
$\gamma_m$	: Συντελεστής ασφαλείας υλικού (Κεφ. 4).	$\lambda$	: Λυγηρότητα (Παρ. Β).
$\gamma_p$	: Συντελεστής σπουδαιότητας προσαρτήματος (Κεφ. 4).	$\xi$	: Ανηγμένη λυγηρότητα μεταλλικών διαγωνίων (Παρ. Γ).
$\gamma_{Rd}$	: Συντελεστής για την μετατροπή της υπολογιστικής αντοχής των δοκών στην πιθανή μέγιστη τιμή της (Κεφ. 4).	$\varphi$	: Πολλαπλασιαστικός συντελεστής της τυχηματικής εκκεντρότητας (Κεφ. 3).
$\gamma_w$	: Μοναδιαίο βάρος νερού (Κεφ. 5).	$\varphi_1$	: Γωνία διατμητικής αντοχής του εδάφους (Κεφ. 5 και Παρ. Δ).
$\delta$	: Γωνία τριβής μεταξύ τοίχου και εδάφους (Κεφ. 5 και Παρ. Δ).	$\varphi_2$	: Μεταφορική συνιστώσα της ιδιομορφής στο κέντρο μάζας της στάθμης ι κατά την διεύθυνση της οριζόντιας σεισμικής δράσης (Κεφ. 3).
$\varepsilon$	: Σεισμικός συντελεστής προσαρτήματος (Κεφ. 3 και Κεφ. 4).	$\emptyset$	: Διάμετρος ράβδου οπλισμού.
$\zeta$	: Ποσοστό χρίσιμης απόδιβεσης (Κεφ. 2).		: Συντελεστής συνδυασμού για μεταβλητές δράσεις (Κεφ. 4).
$\eta_v$	: Λόγος της τέμνουσας που αναλαμβάνουν τα τοιχώματα στην βάση δια της συνολικής τέμνουσας βάσεως (Κεφ. 4).		

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

## ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ, ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

- 1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....  
 1.1.1. Αντικείμενο και πεδίο εφαρμογής .....  
 1.1.2. Περιεχόμενο του Κανονισμού .....  
 1.1.3. Συσχέτιση με άλλους Κανονισμούς – Προϋποθέσεις .....
- 1.2. ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ .....  
 1.2.1. Απαίτηση αποφυγής καταρρεύσεως .....  
 1.2.2. Απαίτηση περιορισμού βλαβών .....  
 1.2.3. Απαίτηση ελάχιστης στάθμης λειτουργιών .....
- 1.3. ΓΕΝΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ .....  
 1.3.1. Γενικά κριτήρια αποφυγής καταρρεύσεως .....  
 1.3.2. Γενικά κριτήρια περιορισμού βλαβών .....

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

## ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

- 2.1. ΓΕΝΙΚΑ .....  
 2.2. ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ .....  
 2.2.1. Διεύθυνση και στάθμη εφαρμογής .....  
 2.2.2. Καθορισμός Σεισμικών Κινήσεων Σχεδιασμού .....  
 2.2.2.1. Οριζόντιες συνιστώσες .....  
 2.2.2.2. Σεισμική επιτάχυνση εδάφους .....  
 2.2.2.3. Συντελεστής σπουδαιότητας του δομήματος .....  
 2.2.2.4. Τροποποιημένο ελαστικό φάσμα σχεδιασμού .....  
 2.2.2.5. Συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς  $\eta$  .....  
 2.2.2.6. Κατάταξη εδαφών .....  
 2.2.2.7. Συντελεστής θεμελιώσης  $\theta$  .....  
 2.2.2.8. Κατακόρυφη συνιστώσα .....

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

## ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

- 3.1. ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ .....  
 3.2. ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ .....  
 3.2.1. Ελευθερίες Κινήσεως .....  
 3.2.2. Προσομοίωση των Μαζών .....  
 3.2.3. Προσομοίωση Δυσκαμψίας Φερόντων Στοιχείων .....  
 3.2.4. Τυχηματική Εκκεντρότητα Κτιρίων .....
- 3.3. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΦΑΣΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ .....  
 3.3.1. Ορισμός και Πεδίο Εφαρμογής .....  
 3.3.2. Πλήθος Ιδιομορφών .....  
 3.3.3. Επαλληλία Ιδιομορφικών Αποκρίσεων .....  
 3.3.4. Χωρική επαλληλία .....
- 3.4. ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ .....  
 3.4.1. Ορισμός και Πεδίο Εφαρμογής .....  
 3.4.2. Ισδύναμα Σεισμικά Φορτία .....
- 3.5. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ .....  
 3.6. ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΤΙΡΙΩΝ .....

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

## ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- 4.1. ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΤΑΡΡΕΥΣΗΣ .....  
 4.1.1. Κριτήρια .....  
 4.1.2. Δράσεις Υπολογισμού .....  
 4.1.2.1. Σεισμικός Συνδυασμός Δράσεων .....  
 4.1.2.2. Διεύθυνση σεισμικής δράσης .....  
 4.1.2.3. Κατακόρυφη συνιστώσα σεισμικής δράσης .....
- 4.1.2.4. Επιρροές Ζας Τάξεως .....  
 4.1.3. Έλεγχοι Αντοχής .....  
 4.1.4. Εξασφάλιση Πλαστιμότητας – Ιχανοτικός Σχεδιασμός .....
- 4.1.4.1. Αποφυγή σχηματισμού μηχανισμού ορόφου .....  
 4.1.4.2. Εξαρέσεις από τον κανόνα αποφυγής πλαστικών αρθρώσεων σε υποστολώματα .....
- 4.1.5. Ειδικές απαιτήσεις για κτίρια από σπλισμένο σκυρόδεμα .....

- 4.1.6. Ειδικές απαιτήσεις για κτίρια από χάλυβα .....  
 4.1.7. Ελαχιστοποίηση αβεβαιοτήτων σεισμικής συμπεριφοράς .....  
 4.1.7.1. Διαμόρφωση του στατικού συστήματος .....  
 4.1.7.2. Επαφή με γειτονικά κτίρια .....
- 4.2. ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΒΛΑΒΩΝ .....  
 4.2.1. Φέρων Οργανισμός .....  
 4.2.2. Οργανισμός πλήρωσης .....  
 4.2.3. Προσαρτήματα .....

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

## ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ – ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΕΣ – ΓΕΩΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

- 5.1. ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΥΠΕΔΑΦΟΥΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ .....  
 5.2. ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ .....  
 5.2.1. Κριτήρια και κανόνες εφαρμογής .....  
 5.2.2. Δράσεις Υπολογισμού .....  
 5.2.3. Αντοχή του Εδάφους .....  
 5.2.3.1. Γενικά ..  
 5.2.3.2. Επιφανειακές θεμελιώσεις ..  
 5.2.3.3. Βαθιές θεμελιώσεις ..  
 5.2.4. Ελαχιστοποίηση Αβεβαιοτήτων ..  
 5.2.4.1. Γενικά ..  
 5.2.4.2. Συνδετήριες δοκοί ..  
 5.2.4.3. Θεμελιώσεις φερόντων τοιχωμάτων της ανωδομής ..
- 5.3. ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΕΙΣ .....  
 5.4. ΠΡΑΝΗ – ΑΝΑΧΩΜΑΤΑ .....  
 5.4.1. Πράνη ..  
 5.4.2. Αναχώματα ..  
 5.4.3. Έλεγχος Ευστάθειας .....

## ΣΧΗΜΑΤΑ – ΠΙΝΑΚΕΣ

- Σχ. 2.1. Χάρτης Ζωών Σεισμικής Επικινδυνότητας της Ελλάδος ..  
 Σχ. 2.2. Τροποποιημένο ελαστικό φάσμα σχεδιασμού ..  
 Πιν. 2.1. Οικισμοί Σεισμικής Επικινδυνότητας Ελληνικού χώρου ..  
 Πιν. 2.2. Σεισμική επιτάχυνση εδάφους:  $A = \alpha \cdot g$  ..  
 Πιν. 2.3. Συντελεστές Σπουδαιότητας ..  
 Πιν. 2.4. Τιμές  $\beta_0$  και  $T_2$  ..  
 Πιν. 2.5. Κατηγορίες εδάφους ..  
 Πιν. 2.6. Μέγιστες τιμές ποσοστού κρίσιμης απόσβεσης  $\zeta(\%)$  ..  
 Πιν. 2.7. Μέγιστες τιμές συντελεστών σεισμικής συμπεριφοράς  $\eta$  ..  
 Πιν. 3.1. Τιμές του  $\beta$  για δύσκαμπτα προσαρτήματα ..  
 Πιν. 4.1. Συντελεστές συνδυασμού δράσεων  $\phi_2$  ..

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

## ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ

- A.1. Προσομοίωση Σεισμικών Κινήσεων ..  
 A.2. Ελαστικό Φάσμα Ορίζοντών Κινήσεων Εδάφους ..  
 A.3. Ελαστικό Φάσμα Κατακορύφων Σεισμικών Κινήσεων ..  
 A.4. Επιταχυνσιογραφήματα ..  
 A.4.1. Πραγματικά επιταχυνσιογραφήματα ..  
 A.4.2. Συνθετικά επιταχυνσιογραφήματα ..

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

- ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
- B.1. Αποφυγή Ψάθυρων Μορφών Αστοχίας – Διατμητική Αστοχία  
 B.1.1. Υποστυλώματα ..  
 B.1.2. Δοκοί ..  
 B.1.3. Τοιχώματα ..
- B.2. Εξασφάλιση Επαρκούς Τοπικής Πλαστιμότητας στις θέσεις Πλαστικών Αρθρώσεων ..

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

- ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ
- Γ.1. Θλιβόμενα Στοιχεία .....

Γ.2. Εφελκυόμενα Στοιχεία .....	Γ.6.1. Δράση και Πλάστιμα Στοιχεία .....
Γ.3. Σύνδεσεις .....	Γ.6.2. Δοκοί Σύζευξης .....
Γ.4. Πλαίσια .....	Γ.6.3. Υποστυλώματα και Διαγώνιοι .....
Γ.4.1. Αποφυγή Σχηματισμού Μηχανισμού Ορόφου .....	Γ.7. Διαφράγματα – Οριζόντιοι Δικτυώσι Σύνδεσμοι .....
Γ.4.2. Δοκοί .....	
Γ.4.3. Υποστυλώματα .....	
Γ.5. Δικτυώσι Σύνδεσμοι χωρίς Εκκεντρότητα .....	
Γ.5.1. Δράση και Πλάστιμα Στοιχεία .....	
Γ.5.2. Διαγώνιοι .....	
Γ.5.3. Υποστυλώματα και Δοκοί .....	
Γ.6. Δικτυώσι Σύνδεσμοι με Εκκεντρότητα .....	

**ΠΙΝΑΚΕΣ – ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ**

Πιν. Α.1. Τιμές $\beta_0$ $T_1$ και $T_2$ .....
Πιν. Γ.1. Όρια των λόγων b/t .....
Πιν. Δ.1. Ενεργητική Όθηση σε Τοίχους κατά την Διάρκεια Σεισμού .....

# ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34  
 Ταχ. Κώδικας : 104 32  
 TELEX : 22.3211 YPET GR

Οι Υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ  
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.30'

## ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- \* Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- \* ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- \* Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- \* Τμήμα πληροφόρων: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Καποδιστρίου 25 τηλ.: 52.25.713 – 52.49.547
- \* Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761
- \* Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

## Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 60. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 100, από 17 έως 24 δρχ. 120

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 40 δρχ.

**Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.**

## ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

a) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	13.000
β) » » B'	»	23.000
γ) » » Γ'	»	7.000
δ) » » Δ'	»	22.000
ε) » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	15.000
στ) » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	7.000
ζ) » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	4.000
η) » » Δελτ. Εμπ.& Βιομ. Ιδ.	»	7.000
θ) » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	2.000
ι) » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	50.000
ια) Για όλα τα Τεύχη	»	100.000

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοηθείας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	650
»	1.150
»	350
»	1.100
»	750
»	350
»	200
»	350
»	100
»	2.500
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320