

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Στέφανος Η. Δρίτσος
καθ. Πανεπιστημίου Πατρών

Πάτρα, Μάρτιος 2016

1

EN 1998 Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός Σχεδιασμός Φορέων

1: EN1998-1	Γενικοί Κανόνες, Σεισμικές Δράσεις, Κανονικά Κτίρια
2: EN1998-2	Γέφυρες
3: EN1998-3	Αποτίμηση & Ενίσχυση Κτιρίων
4: EN1998-4	Σιλό, Δεξαμενές, Αγωγοί
5: EN1998-5	Θεμελιώσεις, Αντιστριβίζεις, Γεωτεχνικά Θέματα
6: EN1998-6	Πύργοι, Ιστοί, Καπνοδόχοι

3

ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΕΣ Ευρωπαϊκά Πρότυπα (ΕΝ) για τον Σχεδιασμό

ΕΝ 1990 Ευρωκώδικας 0:

Βάσεις Σχεδιασμού

ΕΝ 1991 Ευρωκώδικας 1:

Δράσεις

ΕΝ 1992 Ευρωκώδικας 2:

Σχεδιασμός Φορέων από Σκυρόδεμα

ΕΝ 1993 Ευρωκώδικας 3:

Σχεδιασμός Φορέων από Χάλυβα

ΕΝ 1994 Ευρωκώδικας 4:

Σχεδιασμός Συμμείκτων Φορέων από Χάλυβα και Σκυρόδεμα

ΕΝ 1995 Ευρωκώδικας 5:

Σχεδιασμός Ξύλινων Φορέων

ΕΝ 1996 Ευρωκώδικας 6:

Σχεδιασμός Φορέων από Τοιχοποιία

ΕΝ 1997 Ευρωκώδικας 7:

Γεωτεχνικός Σχεδιασμός

ΕΝ 1998 Ευρωκώδικας 8:

Αντισεισμικός Σχεδιασμός Φορέων

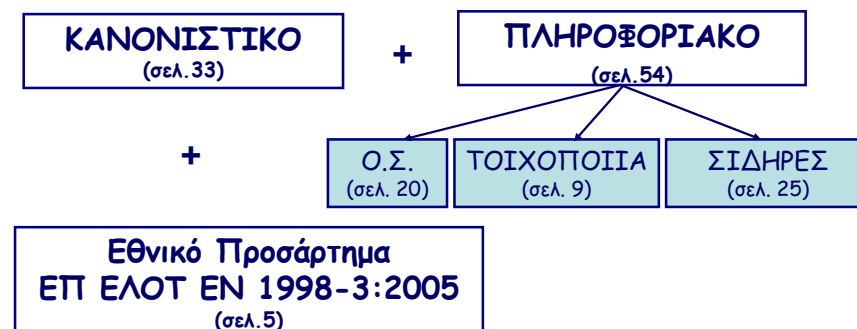
ΕΝ 1999 Ευρωκώδικας 9:

Σχεδιασμός Φορέων από Αλουμίνιο

2

EK8-Μέρος 3

Assessment and Retrofitting of Existing Structures
Αποτίμηση της Φέρουσας Ικανότητας Κτιρίων και Επεμβάσεις



4

**Εθνικό Προσάρτημα στο
ΕΛΟΤ EN 1998-3:2005**

«Ευρωκώδικας 8: Αντισεισιμικός σχεδιασμός των κατασκευών
- Μέρος 3: Αποτίμηση της φέρουσας ικανότητας κτιρίων και
επεμβάσεις»

1 Αντικείμενο

Το παρόν Εθνικό Προσάρτημα καθορίζει τις εθνικά προσδιοριζόμενες παραμέτρους που θα χρησιμοποιούνται στην Ελλάδα σε εκείνες τις διατάξεις του Ευρωκώδικα EN 1998-3:2005 για τις οπίσεις επιπρέπεται η επιλογή των παραμέτρων αυτών. Καθορίζει επίσης και το κανονιστικό καθεστώς των Παραρημάτων του ΕΛΟΤ EN 1998-3:2005. Τέλος καθορίζει στο Κεφάλαιο 4, συμπληρωματικές μη αντικρουόμενες διατάξεις που ισχύουν συμπληρωματικά προς τις διατάξεις του EN 1998-1:2004. Οι διατάξεις αυτές περιέχονται στο πρότυπο ΣΕΠ ΕΛΟΤ 1442¹: «ΚΑΝ.ΕΠΕ: Κανονισμός Επεμβάσεων», που αναφέρεται παρακάτω ως ΚΑΝ.ΕΠΕ.

5

KAN.ETTE.

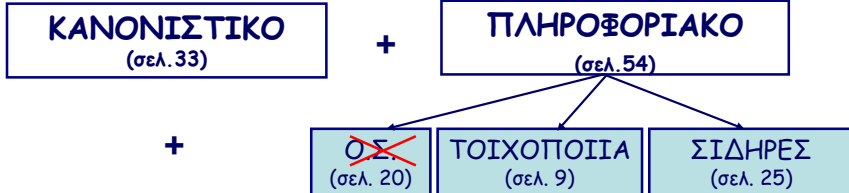
Αντικείμενο: Αποτίμηση και Ανασχεδιασμός Υφιστάμενων Κτιρίων

Ιστορικό

2000	Ορισμός 17-μελούς Ομάδας Εργασίας από ΟΑΣΤΠ
2003	1 ^η Έκδοση Κανονισμού (Σχέδιο)
2004	Κρίση από 24-μελή Επιτροπή Συμβούλων
2005	2 ^η Έκδοση Κανονισμού (Σχέδιο)
2006-2007	Έλεγχος Εφαρμοσιμότητας Κανονισμού από 9 Μελετητικά Γραφεία
2009	3 ^η Έκδοση Κανονισμού (Σχέδιο)
2009	Δημόσιος Διάλογος
2010	4 ^η Έκδοση Κανονισμού
2011	5 ^η Έκδοση Κανονισμού, Εναρμονισμένου με τους Ευρωκώδικες
2012	ΦΕΚ 42/B/20-1-2012
2013	Αναθεώρηση ΦΕΚ 2187/B/05-09-2013

7

EK8-Μέρος 3
Assessment and Retrofitting of Existing Structures
Αποτίμηση της Φέρουσας Ικανότητας Κτιρίων και Επεμβάσεις



**Εθνικό Προσάρτημα
ΕΠ ΕΛΟΤ ΕΝ 1998-3:2005
(σελ.5)**

KAN.ΕΠΕ.
Συμπληρωματικές
Μη αντικρουόμενες διατάξεις
(σελ.335)

ΦΕΚ 42/B/20-1-2012

ΦΕΚ 2187/B/05-09-2013

6

Δυσμένεια Παλαιών Κτιρίων

(α) Μόρφωση Φ.Ο. με αρχιτεκτονικές υπερβολές

(Έλλειψη κανονικότητας: γεωμετρίας ή αντοχής σε επίπεδο ορόφου ή κτιρίου)

(β) Προσδιορισμός των εντατικών μεγεθών με απλοποιητικές παραδοχές

(Έλλειψη υπολογιστικών μέσων: απουσία χωρικής ανάλυσης & δισδιάστατης πλαισιακής λειτουργίας)

(γ) Διαστασιολόγηση με διαδικασίες που σήμερα έχουν αναθεωρηθεί

(δ) Μόρφωση φορέα χωρίς τις σύγχρονες αντισεισιμικές αντιλήψεις
(πλαστιμότητα, ικανοτικός σχεδιασμός, κατασκευαστικές διατάξεις)

(ε) Συχνά σχεδιασμός για σεισμικές δράσεις μικρότερες των αντιστοίχων για νέα κτίρια
Παλαιά κτίρια: $1,75 \times \pi \cdot x \cdot 1,75 \times 0,08 = 0,14g$

Νέα κτίρια (μετά 1995): $\alpha x 2,5 / q \pi \cdot x 0,24 \times 2,5 / 3,5 = 0,17g$

$$\frac{0,14}{0,17} \cdot \frac{1,5}{3,5} \approx \frac{1}{3} \rightarrow \text{Δυνητική Δυσμένεια της τάξεως ΤΟΥ 1:3}$$

→ Ανάγκη Αποτίμησης Σεισμικής Επάρκειας, Ανασχεδιασμού και Επεμβάσεων

Πώς;

8

→ Αποτίμηση και Ανασχεδιασμός Υφισταμένων Κτιρίων Θέμα Δυσκολότερο από τον Σχεδιασμό Νέων Κτιρίων

- Γνώσεις λίγες και όχι επαρκώς τεκμηριωμένες
- Απουσία κανονισμού - Νέος κανονισμός - Νέες έννοιες
- Μόρφωση του φορέα πιθανόν απαράδεκτη, αλλά υπαρκτή
- Αβέβαιες εκτιμήσεις βασικών δεδομένων στην αρχική φάση τεκμηρίωσης
- Χαμηλή ποιότητα υλικών, φθορές ή βλάβες, κρυμμένες ατέλειες

9

Γιατί χρειαζόμαστε έναν Εδικό Κανονισμό για Αποτίμηση και Επεμβάσεις;

Η μελέτη για επέμβαση είναι αρκετά διαφορετική από τη μελέτη σχεδιασμού ενός νέου κτιρίου

- Διαφορετική η διαδικασία προσέγγισης
- Άλλα πράγματα χρειάζονται

10

Στάδια Αποτίμησης και Ανασχεδιασμού

1^ο Στάδιο:

Διερεύνηση και τεκμηρίωση υφιστάμενης κατάστασης - Αξιοπιστία Δεδομένων

2^ο Στάδιο:

Αποτίμηση επάρκειας κατασκευής

3^ο Στάδιο:

Λήψη απόφασης επέμβασης - Επιλογή λύσης

4^ο Στάδιο:

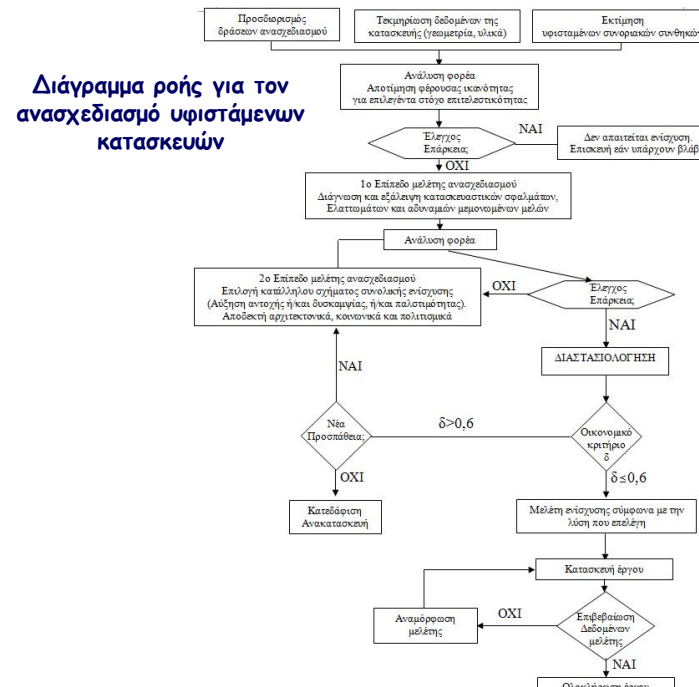
Σχεδιασμός της λύσης επέμβασης. Μελέτη Επισκευής/Ενίσχυσης και κοστολόγηση

5^ο Στάδιο:

Κατασκευή του Έργου



11



12

ΤΙΜΕΣ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ϱ

KAN.ΕΠΕ. Πίνακας Σ 4.4.: Τιμές του δείκτη σύμπεριφοράς ϱ για την στάθμη επιτελεστικότητας B («Σημαντικές Βλάβες»)

Εφαρμοσθέντες Κανονισμοί μελέτης (και κατασκευής)	Ενυπενήσ παρουσία ή απουσία τοιχοπληρώσεων (1)	Δυυπενήσ (γενικώς) παρουσία τοιχοπληρώσεων (1)
1995 <...	3,00	2,30
1985 < ... < 1995 (2)	2,30	1,70
...<1985	1,70	1,30

(1) Περί τον ρόλου και της επιρροής των τοιχοπληρώσεων βλ. § 5.9 και § 7.4.

(2) Για κτίρια αυτής της περιόδου, οι τιμές του Πίνακα ισχύουν με την προϋπόθεση πως ο έλεγχος αποφυγής σχηματισμού πλαστικών αρθρώσεων στα άκρα των υποστυλωμάτων γίνεται κατά την § 9.3.3 (ικανοποίηση της συνθήκης $\Sigma M_{Rc} \geq 1,3 \Sigma M_{Rb}$).

- Για στάθμη επιτελεστικότητας Γ οι τιμές πολ/ζονται με 1,4

13

Τι είναι αστοχία;

Αντοχή < Ένταση

Έστω $M_{Rd} = 150 \text{ KNm} < M_{sd} = 200 \text{ KNm}$

Σε μία μελέτη νέου κτιρίου φροντίζουμε αυτό να μην ισχύει

Σε ένα υφιστάμενο η ανισότητα μπορεί να ισχύει

Ερωτήματα: Τι επίπεδα βλάβης θα υπάρξουν;

Ποιες οι συνέπειες;

Θα τις δεχθούμε;

- Ανάγκη Ορισμού επιπέδων βλάβης
- Πρωτεύοντα - Δευτερεύοντα στοιχεία

- Διάκριση στοιχείων σε «σεισμικώς πρωτεύοντα» και «σεισμικώς δευτερεύοντα»

Σεισμικώς δευτερεύοντα: Αποδεκτές μεγαλύτερες βλάβες

14

Επίπεδα Βλάβης

Στάθμες Επιτελεστικότητας ή Οριακές Καταστάσεις (LS)

LS of Damage Limitation (DL) → (KAN.ΕΠΕ) Στάθμη Α «Περιορισμένες βλάβες», Μηδαμινές βλάβες, τα στοιχεία δεν έχουν ουσιωδώς ξεπεράσει την διαρροή τους

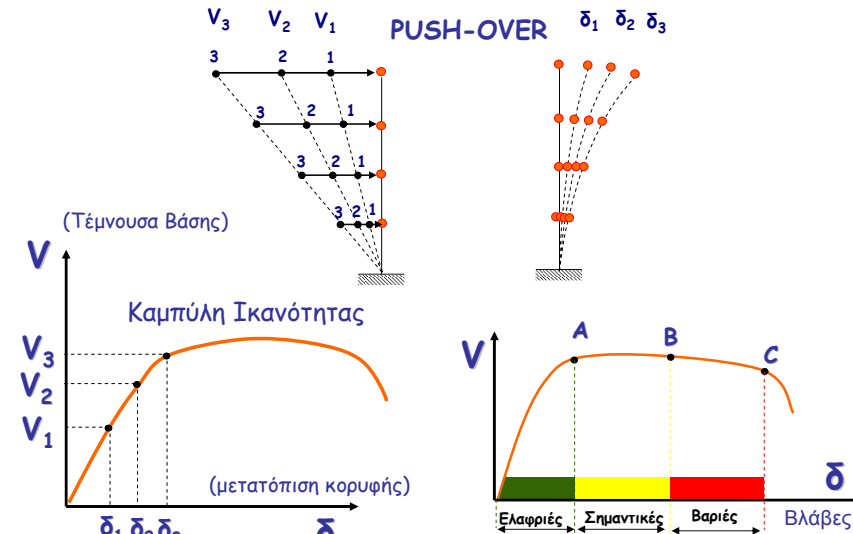
LS of Significant Damage (SD) → (KAN.ΕΠΕ) Στάθμη Β «Σημαντικές βλάβες» κτίριο με αποδεκτές σοβαρές βλάβες όπως ο σχεδιασμός νέων κτιρίων

LS of Near Collapse (NC) → (KAN.ΕΠΕ) Στάθμη Γ «Οιονεί Κατάρρευση», βαριές και εκτεταμένες βλάβες, κτίριο πολύ κοντά στην κατάρρευση

15

Στάθμες Επιτελεστικότητας - Οριακές Καταστάσεις

ΣΤΑΤΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΦΟΡΤΙΣΗ ΒΑΘΜΙΑΙΑ ΑΥΞΑΝΟΜΕΝΗ "μέχρι τέρμα"



16

Για ποιά Οριακή Κατάσταση (Στάθμη Επιτελεστικότητας) θα γίνει ο Σχεδιασμός;

Για ποιό Σεισμό Σχεδιασμού;

Πιθανότητα Υπέρβασης σεισμικής δράσης σε 50 χρόνια	Στάθμη Α	Στάθμη Β	Στάθμη Γ
2%	A _{2%}	B _{2%}	G _{2%}
10%	A _{10%}	B _{10%}	G _{10%}
30%	A _{30%}	B _{30%}	G _{30%}
50%	A _{50%}	B _{50%}	G _{50%}
70%	A _{70%}	B _{70%}	G _{70%}

ΕC8-3 → Εθνικό προσάρτημα (πρέπει να ορίσει)

ΕΠΤ EC8-3 → Ο κύριος του έργου επιλέγει ύστερα από εισήγηση και συμφωνία με τον μελετητή

17

Στόχοι Επιτελεστικότητας κατά ΚΑΝ.ΕΠΕ.
(Ζεύγος στάθμης επιτελεστικότητας και σεισμού σχεδιασμού)

Πιθανότητα Υπέρβασης σεισμικής Δράσης εντός του Συμβατικού Χρόνου Ζωής των 50 ετών	ΣΤΑΘΜΗ Α	ΣΤΑΘΜΗ Β	ΣΤΑΘΜΗ Γ
10% (Σεισμικές Δράσεις Κανονισμού Νέων Κτιρίων)	A1	B1	G1
50% (Σεισμικές Δράσεις = 0,6 x του προηγούμενου)	A2	B2	G2

Υπάρχουν Ισοδύναμοι Στόχοι:

18

Στάθμες Επιτελεστικότητας κατά ΚΑΝ.ΕΠΕ.

Πιθανότητα Υπέρβασης Σεισμικής Δράσης εντός του Συμβατικού Χρόνου Ζωής των 50 ετών	Μηδαμινές Βλάβες (Άμεση Χρήση)	Σοβαρές Βλάβες (Ασφάλεια Ζωής)	Οιονεί Κατάρρευση
10% (Σεισμικές Δράσεις κατά EK8-1)	A1	B1	G1
50% (Σεισμικές Δράσεις = 0,6 x EK8-1)	A2	B2	G2

Σπουδαιότητα I

Σπουδαιότητα II

Σπουδαιότητα III και IV

Η Δημόσια αρχή ορίζει πότε δεν επιτρέπεται πιθανότητα 50%

19

ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΑΡΧΗΣ

ΠΑΡΑΤΗΜΑ 2.1

ΕΛΑΧΙΣΤΟΙ ΑΝΕΚΤΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΓΙΑ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ή ΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟ

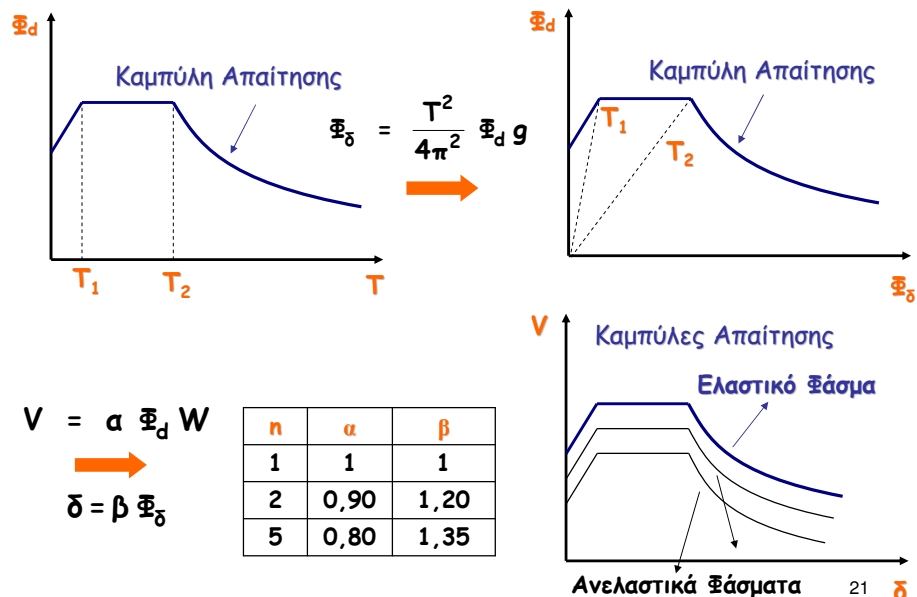
Οι ελάχιστοι ανεκτοί στόχοι αποτιμήσης ή ανασχεδιασμού των φέροντος οργανισμού υφισταμένων κτιρίων, που προβλέπονται στην § 2.2. ορίζονται ανάλογα με την κατηγορία σπουδαιότητας του κτιρίου ως εξής:

Κατηγορία Σπουδαιότητας	Στόχοι
I	G2
II	G1
III	B1
IV	B1 και A2 (Ικανοποίηση και των δύο στόχων)

Σε κάθε περίπτωση να θεωρηθεί ότι ισχύει A1>A2, B1>B2, G1>G2, A1>B1>G1 και A2>B2>G2

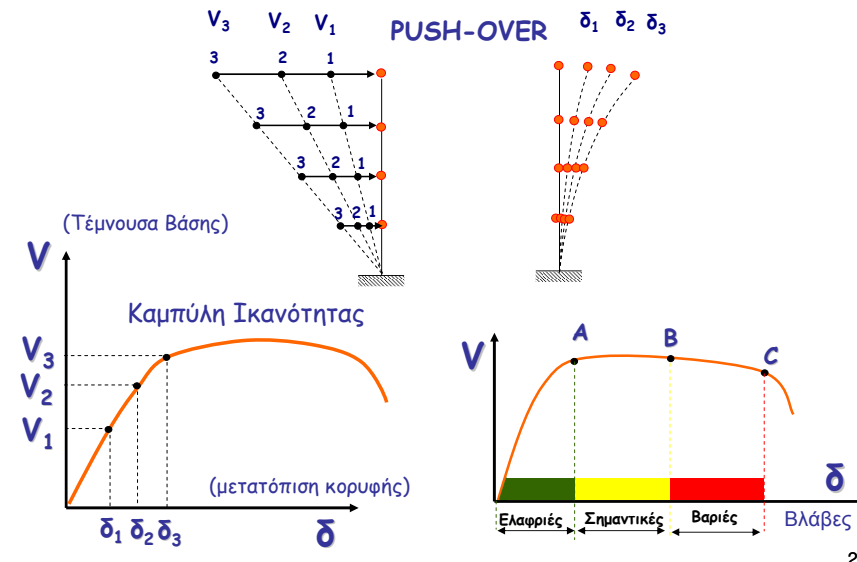
20

ΑΡΧΕΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

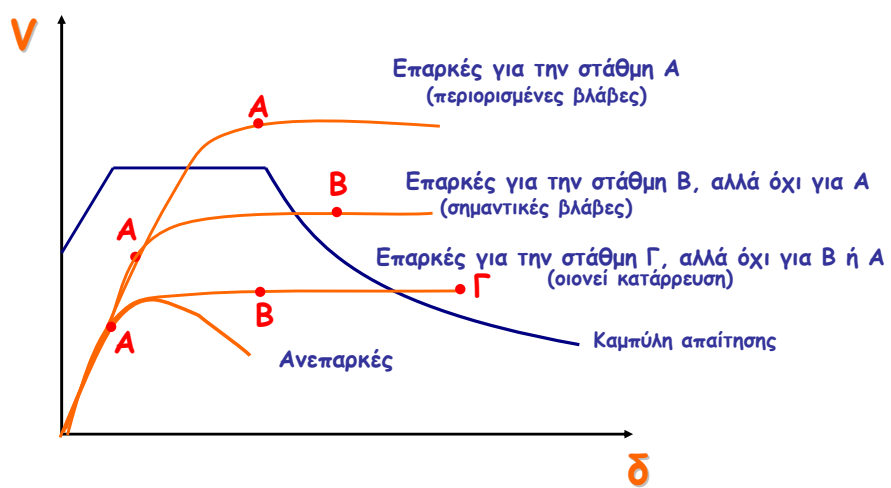


Στάθμες Επιτελεστικότητας - Οριακές Καταστάσεις

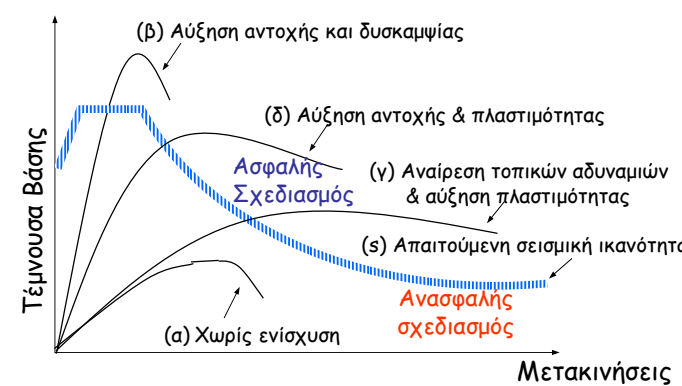
Στατική Οριζόντια Φόρτιση Βαθμιαία Αυξανόμενη "μέχρι τέρμα"



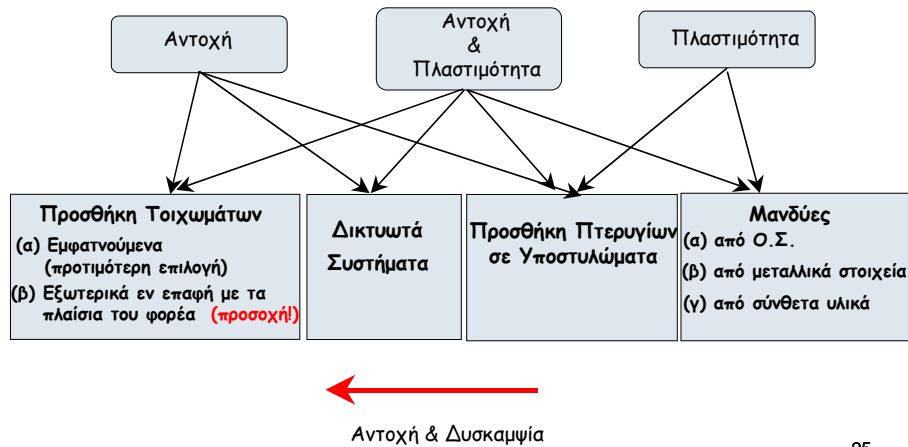
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ



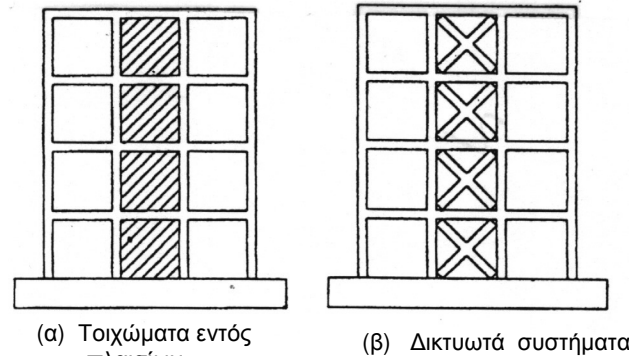
ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΩΣ ΣΥΝΟΛΟΥ



ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

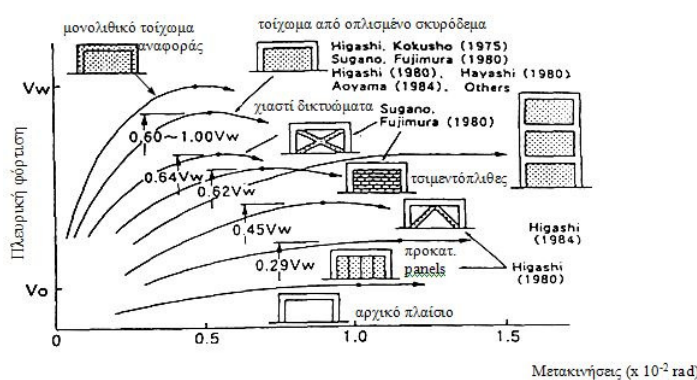


25



26

Αποτελεσματικότητα διαφόρων μεθόδων ενίσχυσης



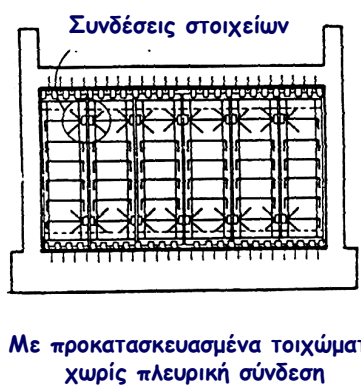
27

Ενίσχυση Πλαισίων Οπλισμένου Σκυροδέματος

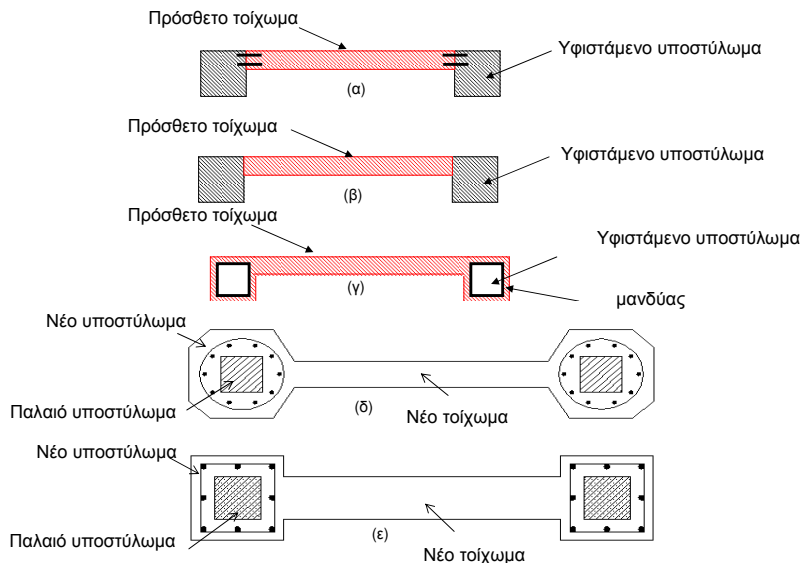
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ	Αντοχή		Δυσκαμψία		Πλαστιμότητα	
	$V_u' / V_{u,m}$	$V_u' / V_{u,f}$	K' / K_m	K' / K_f	μ' / μ_m	μ' / μ_f
Τοιχώματα από έγχυτο σκυρόδεμα	0,50~1,0	3,5~5,5	0,75~1,0	12,5~25,5	0,85~0,95	0,90
Προκατ. τοιχώματα	0,20~0,80	1,20~4,20	0,15~0,85	3,5~20,5	0,70~3,95	0,70~3,80
Οπλισμένη τοιχοποιία	0,60	3,50	0,35	7,30	0,50	—
Μεταλλικά πλαίσια και δικτυώματα	0,35~0,65	1,70~3,70	0,05~0,30	1,60~6,50	0,50~4,35	1,45~4,25

28

Τεχνικές Κατασκευής Τοιχωμάτων Εντός Πλαισίων



29



Τυπικές διατομές τοιχωμάτων κατασκευαζόμενες εντός πλαισίων (α) με περιμετρική σύνδεση μέσω διατμητικών συνδέσμων, (β) απλού γεμίσματος (γ,δ,ε) τοιχωματοποίηση

30

Προσθήκη Απλού "Γεμίσματος"

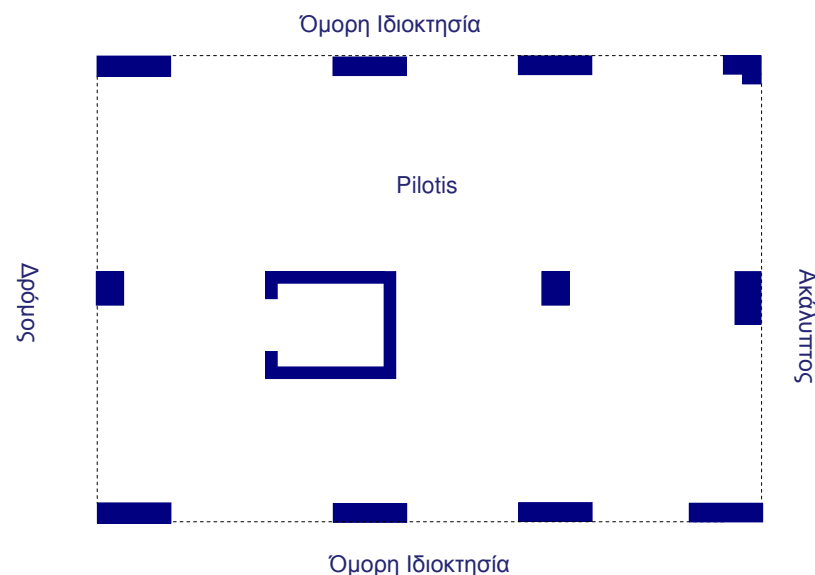
- Τοιχώματα από: α) Άοπλο ή οπλισμένο σκυρόδεμα (επί τόπου κατασκευαζόμενα ή προκατασκευασμένα)
β) Άοπλη ή οπλισμένη τοιχοποιία
- Δεν λαμβάνονται ειδικά μέτρα σύνδεσης του γεμίσματος με το πλαίσιο
- Προσομοίωση του γεμίσματος μέσω διαγώνιου θλιπτήρα
- Χαμηλή πλαστιμότητα. Συνιστάται $m \leq 1,5$

Προσοχή

Πρόσθετες Τέμνουσες σε Δοκούς και Υποστυλώματα

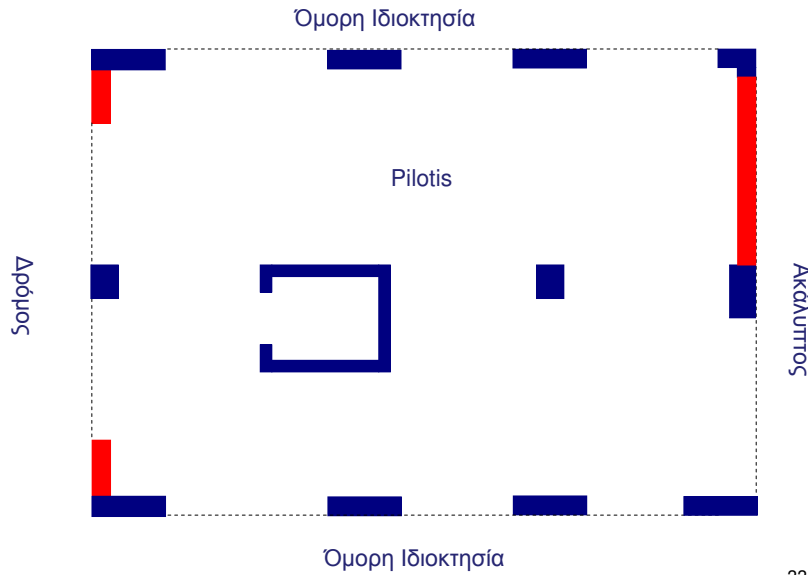
31

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



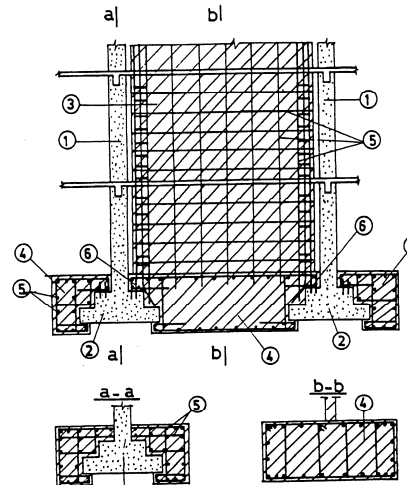
32

ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ



33

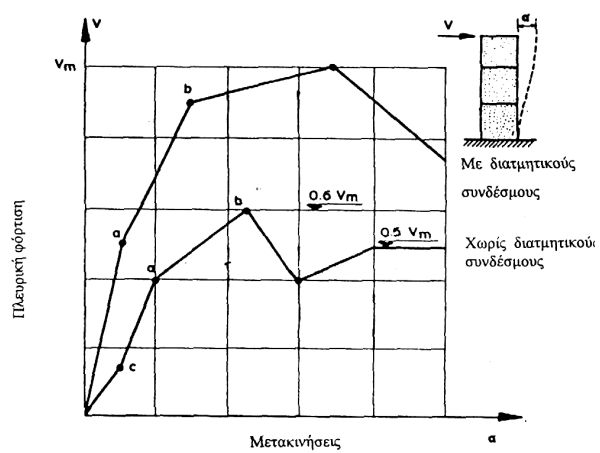
Παράδειγμα Θεμελίωσης Νέου Τοιχώματος εντός Υφιστάμενου Πλαισίου



1. υφιστάμενα υποστυλώματα, 2. υφιστάμενα θεμέλια, 3. νέο τοίχωμα, 4. νέο οπλισμένο σκυρόδεμα, 5. πρόσθετοι οπλισμοί, 6. πρόσθετα στοιχεία για την αγκύρωση των νέων οπλισμών.

34

Αποτελεσματικότητα διατμητικών συνδέσμων στη σύνδεση νέων τοιχωμάτων με τα υπάρχοντα πλαίσια



35

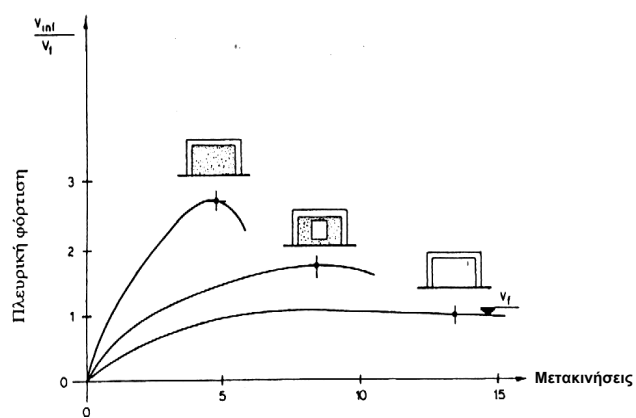


36



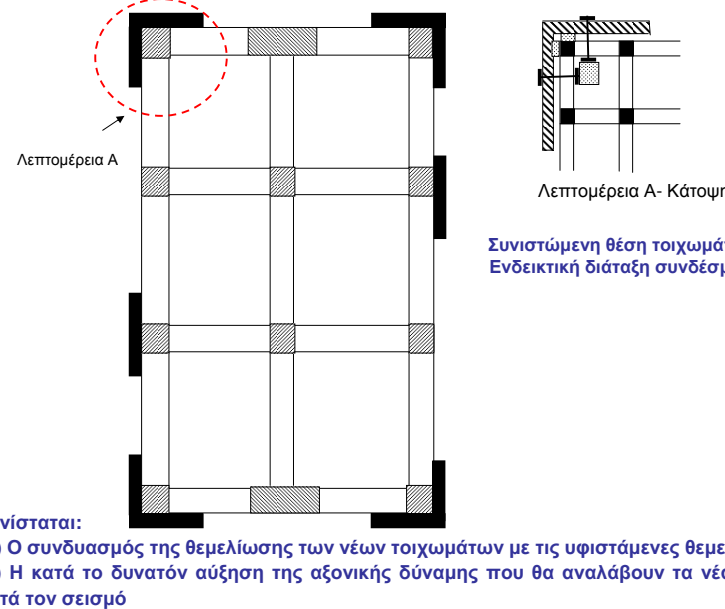
37

Ενίσχυση πλαισίων Ο.Σ. με τοιχοπληρώσεις



39

ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΩΝ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ Η ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ (Λύση που απαιτεί ιδιαίτερα υψηλή μελετητική και κατασκευαστική εμπειρία)



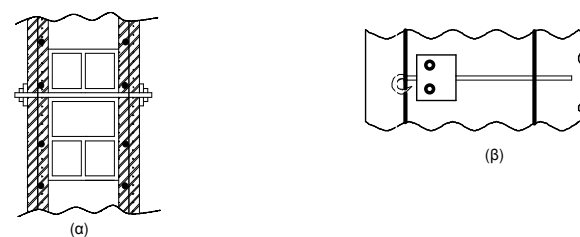
38

Ενίσχυση Υφισταμένων Τοίχων Πληρώσεως

- Με αμφίπλευρες οπλισμένες στρώσεις εκτοξευόμενου σκυροδέματος χωρίς υποχρεωτική αγκύρωση στο περιβάλλον πλαισίωμα.
Ελάχιστο πάχος στρώσης 50 mm
Min $\rho_v = \rho_h = 0,005$

Εξασφάλιση της από κοινού λειτουργίας υφιστάμενης τοιχοποιίας με τις δύο στρώσεις ενίσχυσης μέσω διαμπέρων κοχλωτών συνδέσμων:

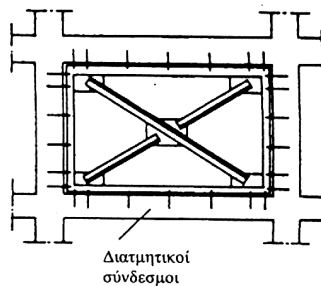
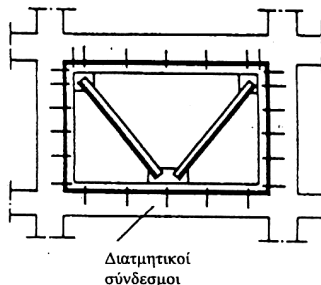
- Αντίσταση ενισχυμένου τοίχου = Αντίσταση λοξού θλιπτήρα



Ενισχυμένη τοιχοπλήρωση
(a) Τομή ενισχυμένης τοιχοποιίας
(β) Λεπτομέρεια περάτωσης οριζοντίου οπλισμού

40

Μεταλλικά δικτυώματα εντός πλαισίων

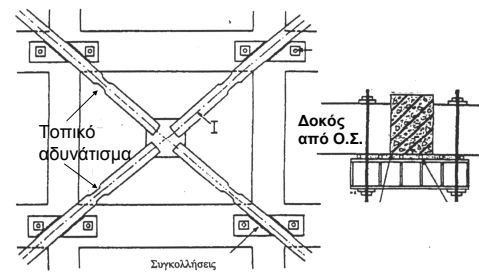


41



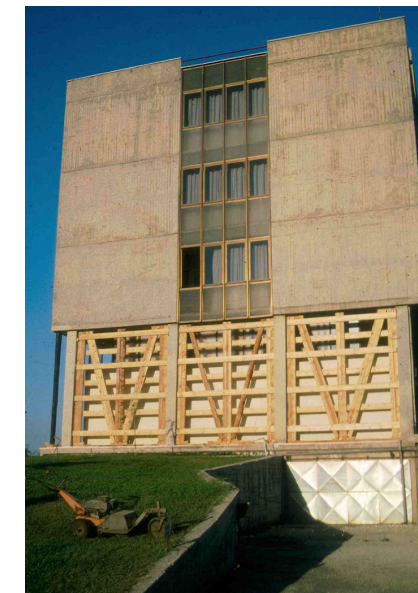
Προσθήκη παράπλευρων εξωτερικών μεταλλικών συστημάτων

42



43

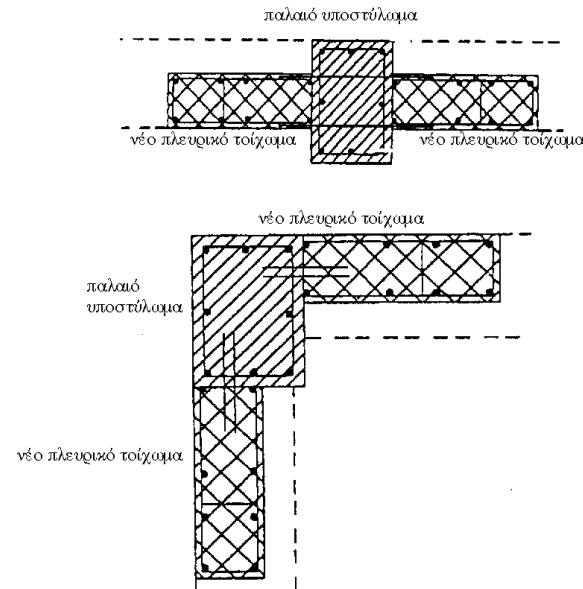
Κατασκευαστικές λεπτομέρειες σύνδεσης παράπλευρων μεταλλικών δικτυωμάτων



Temporary support and stiffening of the damaged soft floor

44

Προσθήκη πτερυγίων σε συνέχεια υποστυλωμάτων



45



Υφιστάμενο υποστύλωμα

Πρόσθετο τοίχωμα (πτερύγιο)



Προσθήκη πτερυγίων σε συνέχεια υποστυλωμάτων με σύγχρονη κατασκευή μανδύας σε υποστύλωμα

46

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ

Γενικές Απαιτήσεις

- Ελεγχός διεπιφανειών

Επεμβάσεις σε Κρίσιμες Περιοχές Ραβδόμορφων Δομικών Στοιχείων

- Επεμβάσεις με στόχο την αύξηση της ικανότητας έναντι μεγεθών ορθής έντασης
- Επεμβάσεις με στόχο την αύξηση της φέρουσας ικανότητας έναντι τέμνουσας
- Επεμβάσεις με στόχο την αύξηση της τοπικής πλαστιμότητας
- Επεμβάσεις με στόχο την αύξηση της δυσκαμψίας

Επεμβάσεις σε Κόμβους Πλαισίων

- Ανεπάρκεια λόγω διαγώνιας θλίψης κόμβου
- Ανεπάρκεια οπλισμού κόμβου

Επεμβάσεις σε Τοιχώματα

- Επεμβάσεις με στόχο την αύξηση ικανότητας έναντι μεγεθών ορθής έντασης
- Επεμβάσεις με στόχο την αύξηση της φέρουσας ικανότητας τέμνουσας
- Επεμβάσεις με στόχο την αύξηση της τοπικής πλαστιμότητας
- Επεμβάσεις με στόχο την αύξηση της δυσκαμψίας

Εμφάνωση Πλαισίων

- Προσθήκη απλού "γεμίσματος"
- Τοιχωματοποίηση πλαισίων
- Ενίσχυση υφιστάμενων τοίχων πληρώσεως
- Προσθήκη ράβδων δικτύωσης, μετατροπή πλαισίων σε κατακόρυφα δικτυώματα

Προσθήκη Νέων Παράπλευρων Τοιχωμάτων και Δικτυωμάτων

- Σύνδεσμοι
- Θεμελίωση νέων τοιχωμάτων
- Διαφράγματα

Επεμβάσεις σε Στοιχεία Θεμελίωσης

Σκυρόδεμα Χάλυβας Σύνθετα



47

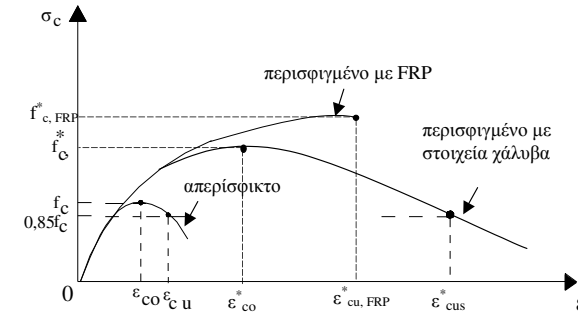
ΜΑΝΔΥΕΣ Ο.Σ.



48



49



Χαλύβδινη περισφιγξη

$$\varepsilon_{cu}^* = 0,0035 + 0,1\alpha\omega_w$$

Περισφιγξη ΙΟΤΠ με ίνες άνθρακος

$$\varepsilon_{cu}^* = 0,0035 \cdot (f_c^* : f_c)^2$$

Περισφιγξη ΙΟΤΠ με ίνες γυαλιού

$$\varepsilon_{cu}^* = 0,007 \cdot (f_c^* : f_c)^2$$

$$\text{όπου } f_c^* = (1,125 + 1,25\alpha\omega_w) f_c$$

50

Περισφιγξη με ΙΟΤΠ



51



52

Περίσφιγξη με Μεταλλικό Κλωβό



53

ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΟΜΒΩΝ

Προσθήκη χιαστί κολλάρων από χαλύβδινα στοιχεία



54

ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΟΜΒΩΝ

Προσθήκη επικολλητών ελασμάτων από χάλυβα



55

Επισκευή με ρητινενέσεις



CEA, Sacley

56

Ενίσχυση κόμβων με ΙΟΠ



CEA, Sacley

57



ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ & ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
REPAIR & STRENGTHENING OF STRUCTURES - UNIVERSITY OF PATRAS

www.episkeves.civil.upatras.gr

58



**ΤΟ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ
"ΚΑΝ.ΕΠΕ. και Ευρωκώδικες "**

καθ. Στέφανος Η. Δρίτσος

Πάτρα, Οκτώβριος 2015

1

**EN 1998 Ευρωκώδικας 8:
Αντισεισμικός Σχεδιασμός Φορέων**

1: EN1998-1	Γενικοί Κανόνες, Σεισμικές Δράσεις, Κανονικά Κτίρια
2: EN1998-2	Γέφυρες
3: EN1998-3	Αποτίμηση & Ενίσχυση Κτιρίων
4: EN1998-4	Σιλό, Δεξαμενές, Αγωγοί
5: EN1998-5	Θεμελιώσεις, Αντιστριξίεις, Γεωτεχνικά Θέματα
6: EN1998-6	Πύργοι, Ιστοί, Καπνοδόχοι

3

**ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΕΣ
Ευρωπαϊκά Πρότυπα (ΕΝ) για τον Σχεδιασμό**

ΕΝ 1990 Ευρωκώδικας 0:

Βάσεις Σχεδιασμού

ΕΝ 1991 Ευρωκώδικας 1:

Δράσεις

ΕΝ 1992 Ευρωκώδικας 2:

Σχεδιασμός Φορέων από Σκυρόδεμα

ΕΝ 1993 Ευρωκώδικας 3:

Σχεδιασμός Φορέων από Χάλυβα

ΕΝ 1994 Ευρωκώδικας 4:

Σχεδιασμός Συμμείκτων Φορέων από Χάλυβα
και Σκυρόδεμα

ΕΝ 1995 Ευρωκώδικας 5:

Σχεδιασμός Ξύλινων Φορέων

ΕΝ 1996 Ευρωκώδικας 6:

Σχεδιασμός Φορέων από Τοιχοποιία

ΕΝ 1997 Ευρωκώδικας 7:

Γεωτεχνικός Σχεδιασμός

ΕΝ 1998 Ευρωκώδικας 8:

Αντισεισμικός Σχεδιασμός Φορέων

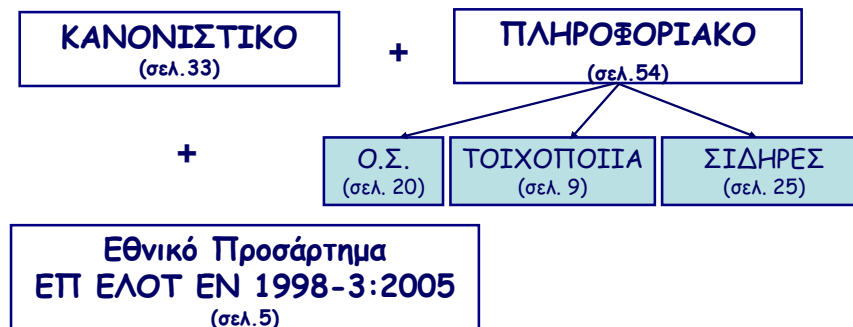
ΕΝ 1999 Ευρωκώδικας 9:

Σχεδιασμός Φορέων από Αλουμίνιο

2

EK8-Μέρος 3

Assessment and Retrofitting of Existing Structures
Αποτίμηση της Φέρουσας Ικανότητας Κτιρίων και Επεμβάσεις



4

**Εθνικό Προσάρτημα στο
ΕΛΟΤ EN 1998-3:2005**

«Ευρωκώδικας 8: Αντισεισιμικός σχεδιασμός των κατασκευών
- Μέρος 3: Αποτίμηση της φέρουσας ικανότητας κτιρίων και
επεμβάσεις»

1 Αντικείμενο

Το παρόν Εθνικό Προσάρτημα καθορίζει τις εθνικά προσδιοριζόμενες παραμέτρους που θα χρησιμοποιούνται στην Ελλάδα σε εκείνες τις διατάξεις του Ευρωκώδικα EN 1998-3:2005 για τις οπίσεις επιπρέπεται η επιλογή των παραμέτρων αυτών. Καθορίζει επίσης και το κανονιστικό καθεστώς των Παραρημάτων του ΕΛΟΤ EN 1998-3:2005. Τέλος καθορίζει στο Κεφάλαιο 4, συμπληρωματικές μη αντικρουόμενες διατάξεις που ισχύουν συμπληρωματικά προς τις διατάξεις του EN 1998-1:2004. Οι διατάξεις αυτές περιέχονται στο πρότυπο ΣΕΠ ΕΛΟΤ 1442¹: «ΚΑΝ.ΕΠΕ: Κανονισμός Επεμβάσεων», που αναφέρεται παρακάτω ως ΚΑΝ.ΕΠΕ.

5

KAN.ETTE.

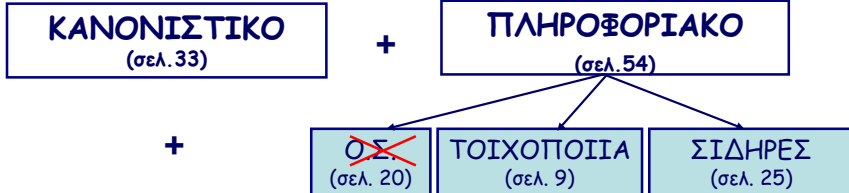
Αντικείμενο: Αποτίμηση και Ανασχεδιασμός Υφιστάμενων Κτιρίων

Ιστορικό

2000	Ορισμός 17-μελούς Ομάδας Εργασίας από ΟΑΣΤΠ
2003	1 ^η Έκδοση Κανονισμού (Σχέδιο)
2004	Κρίση από 24-μελή Επιτροπή Συμβούλων
2005	2 ^η Έκδοση Κανονισμού (Σχέδιο)
2006-2007	Έλεγχος Εφαρμοσιμότητας Κανονισμού από 9 Μελετητικά Γραφεία
2009	3 ^η Έκδοση Κανονισμού (Σχέδιο)
2009	Δημόσιος Διάλογος
2010	4 ^η Έκδοση Κανονισμού
2011	5 ^η Έκδοση Κανονισμού, Εναρμονισμένου με τους Ευρωκώδικες
2012	ΦΕΚ 42/B/20-1-2012
2013	Αναθεώρηση ΦΕΚ 2187/B/05-09-2013

7

EK8-Μέρος 3
Assessment and Retrofitting of Existing Structures
Αποτίμηση της Φέρουσας Ικανότητας Κτιρίων και Επεμβάσεις



**Εθνικό Προσάρτημα
ΕΠ ΕΛΟΤ ΕΝ 1998-3:2005
(σελ.5)**

KAN.ΕΠΕ.
Συμπληρωματικές
Μη αντικρουόμενες διατάξεις
(σελ.335)

ΦΕΚ 42/B/20-1-2012

ΦΕΚ 2187/B/05-09-2013

6

Δυσμένεια Παλαιών Κτιρίων

(α) Μόρφωση Φ.Ο. με αρχιτεκτονικές υπερβολές

(Έλλειψη κανονικότητας: γεωμετρίας ή αντοχής σε επίπεδο ορόφου ή κτιρίου)

(β) Προσδιορισμός των εντατικών μεγεθών με απλοποιητικές παραδοχές

(Έλλειψη υπολογιστικών μέσων: απουσία χωρικής ανάλυσης & δισδιάστατης πλαισιακής λειτουργίας)

(γ) Διαστασιολόγηση με διαδικασίες που σήμερα έχουν αναθεωρηθεί

(δ) Μόρφωση φορέα χωρίς τις σύγχρονες αντισεισιμικές αντιλήψεις
(πλαστιμότητα, ικανοτικός σχεδιασμός, κατασκευαστικές διατάξεις)

(ε) Συχνά σχεδιασμός για σεισμικές δράσεις μικρότερες των αντιστοίχων για νέα κτίρια

Παλαιά κτίρια: $1,75 \times \pi \cdot x \cdot 1,75 \times 0,08 = 0,14g$

Νέα κτίρια (μετά 1995): $\alpha x 2,5 / q \pi \cdot x 0,24 \times 2,5 / 3,5 = 0,17g$

$$\frac{0,14}{0,17} \cdot \frac{1,5}{3,5} \approx \frac{1}{3} \rightarrow \text{Δυνητική Δυσμένεια της τάξεως ΤΟΥ 1:3}$$

→ Ανάγκη Αποτίμησης Σεισμικής Επάρκειας, Ανασχεδιασμού και Επεμβάσεων

Πώς;

8

Αποτίμηση και Ανασχεδιασμός Υφισταμένων Κτιρίων
Θέμα Δυσκολότερο από τον Σχεδιασμό Νέων Κτιρίων

- Γνώσεις λίγες και όχι επαρκώς τεκμηριωμένες
- Απουσία κανονισμού - Νέος κανονισμός - Νέες έννοιες
- Μόρφωση του φορέα πιθανόν απαράδεκτη, αλλά υπαρκτή
- Αβέβαιες εκτιμήσεις βασικών δεδομένων στην αρχική φάση τεκμηρίωσης
- Χαμηλή ποιότητα υλικών, φθορές ή βλάβες, κρυμμένες ατέλειες

9

Γιατί χρειαζόμαστε έναν Εδικό Κανονισμό για Αποτίμηση και Επεμβάσεις;

Η μελέτη για επέμβαση είναι αρκετά διαφορετική από τη μελέτη σχεδιασμού ενός νέου κτιρίου

- Διαφορετική η διαδικασία προσέγγισης
- Άλλα πράγματα χρειάζονται

10

Διαδικασία

1^ο Στάδιο:

Τεκμηρίωση υφιστάμενης κατάστασης- Αξιοπιστία Δεδομένων

2^ο Στάδιο:

Αποτίμηση επάρκειας κατασκευής

3^ο Στάδιο:

Λήψη απόφασης επέμβασης - Επιλογή λύσης

4^ο Στάδιο:

Αρχικός σχεδιασμός της λύσης επέμβασης

5^ο Στάδιο:

Κατασκευή του Έργου ↑ ↓ →

11

Τεκμηρίωση υφιστάμενου φορέα

- ✓ Γεωμετρία (Φέροντος οργανισμού + τοιχοπληρώσεις)
- ✓ Λεπτομέρειες (Οπλισμοί, συνδέσεις μεταλλικών στοιχείων, συνδέσεις τοίχων, συνδέσεις πατωμάτων με τοίχους)
- ✓ Υλικά (Μηχανικά χαρακτηριστικά)
- ✓ Φορτία (ΚΑΝ.ΕΠΕ.)

- Στάθμες αξιοπιστίας δεδομένων (ΣΑΔ) - Knowledge Levels (KL)
- Συντελεστές αξιοπιστίας (Άλλοι συντελεστές ασφάλειας για τα υφιστάμενα)
- Νέοι συντελεστές ασφάλειας για τα νέα υλικά

12

Συντελεστές αξιοπιστίας CF (Confidence factors)**Στάθμες Αξιοπιστίας Δεδομένων (ΣΑΔ)**

- **Υψηλή (Full Knowledge)** → KL3
- **Ικανοποιητική (Normal Knowledge)** → KL2
- **Ανεκτή (Limited Knowledge)** → KL1
- **Ανεπαρκής: επιτρέπεται (κατά ΚΑΝ.ΕΠΕ.), μόνο για δευτερεύοντα στοιχεία**

13

Ανάλογα με KL ΕΚ8-Μέρος 3	Knowledge Level	Geometry	Details	Materials	Analysis	CF
	KL1	From original outline construction drawings with sample visual survey or from full survey	Simulated design in accordance with standards of the time of construction and from limited <i>in-situ</i> inspection	Default values in accordance with standards of the time of construction and from limited <i>in-situ</i> testing	All	CF _{KL1} = 1,35 LF-MRS ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ
	KL2		From incomplete original detailed construction drawings with limited <i>in-situ</i> inspection or from extended <i>in-situ</i> testing	From original design specifications with limited <i>in-situ</i> testing or from extended <i>in-situ</i> testing		
	KL3		From original detailed construction drawings with limited <i>in-situ</i> inspection or from comprehensive <i>in-situ</i> inspection	From original test reports with limited <i>in-situ</i> testing or from comprehensive <i>in-situ</i> testing		

14

ΕΛΟΤ EN 1998-3:2005
EN 1998-3:2005

Πίνακας 3.1 - Επίπεδα γνώσης και αντίστοιχες μέθοδοι ανάλυσης (LF: Πλευρική φόρτιση, MRS: Ιδιομορφική ανάλυση φάσματος απόκρισης) και συντελεστές εμπιστοσύνης CF

Επίπεδο γνώσης	Γεωμετρία	Λεπτομέρειες	Υλικά	Ανάλυση	CF
KL1	Από τα αρχικά σχέδια κατασκευής και δειγματοληπτική οπτική έρευνα ή από πλήρη έρευνα	Προσομοίωση σχεδιασμού με βάση την πρακτική κατά τον χρόνο κατασκευής και από περιορισμένη επί τόπου επιθεώρηση	Προκαθορισμένες τιμές σύμφωνα με τα πρότυπα που ισχυαν κατά τον χρόνο κατασκευής και από περιορισμένες επί τόπου δοκιμές	LF- MRS	CF _{KL1}
KL2		Από μη πλήρη αρχικά λεπτομερή κατασκευαστικά σχέδια και περιορισμένη επί τόπου επιθεώρηση ή από εκτεταμένη επί τόπου επιθεώρηση	Από τις αρχικές προδιαγραφές σχεδιασμού και περιορισμένες επί τόπου δοκιμές ή από εκτεταμένες επί τόπου δοκιμές	Όλες	CF _{KL2}
KL3		Από τα αρχικά λεπτομερή κατασκευαστικά σχέδια και περιορισμένη επί τόπου επιθεώρηση ή από διεξοδική επί τόπου επιθεώρηση	Από τις αρχικές αναφορές δοκιμών και περιορισμένες επί τόπου δοκιμές ή από διεξοδικές επί τόπου δοκιμές	Όλες	CF _{KL3}

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι τιμές οι οποίες αποδίδονται στους συντελεστές εμπιστοσύνης που θα χρησιμοποιηθούν σε μια χώρα μπορεί να βρεθούν στο αντίστοιχο Εθνικό Προσάρτημα. Οι συνιστώμενες τιμές είναι CF_{KL1} = 1,35, CF_{KL2} = 1,20 και CF_{KL3} = 1,00.

Στάθμες Αξιοπιστίας Δεδομένων (ΣΑΔ)**Σκυρόδεμα**

- **Μέθοδοι εκτίμησης f_c :** Συνδυασμός έμμεσων μεθόδων, βαθμονόμηση με λίγους πυρήνες. Προσοχή στις καμπύλες αναγωγής και συσχέτισης.
- **Απαιτούμενο πλήθος δοκιμών:**
 - Όχι συλλήβδην, δηλ. για όλους τους ορόφους και όλα τα δομικά στοιχεία.
 - Τουλάχιστον 3 πυρήνες ανά ομοειδή δομικά στοιχεία ανά δύο ορόφους , οπωσδήποτε στον "κρίσιμο" όροφο.
- **Επιπλέον μέθοδοι (υπερχοσκόπιση ή κρουσμέτρηση ή εξόλκευση ήλου για $f_c < 15 \text{ MPa}$):**
 - Υψηλή ΣΑΔ/όροφο: 45% κατ.στοιχ./25% ορ. στοιχ.
 - Ικανοποιητική ΣΑΔ/όροφο: 30% κατ.στοιχ./25% ορ. στοιχ.
 - Ανεκτή ΣΑΔ/όροφο: 15% κατ.στοιχ./7,5% ορ. στοιχ.

Χάλυβας

Επιτρέπεται μακροσκοπική αναγνώριση και κατάταξη, οπότε η ΣΑΔ θεωρείται ικανοποιητική

16

Πρόταση για την Αντοχή Σκυροδέματος

- Όταν από την κατασκευή του Φ.Ο. του κτιρίου διατίθενται αποτελέσματα δοκιμών θλίψης του σκυροδέματος αυτά επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν για την τεκμηρίωση της αντοχής του υλικού
- Κατώτατες default τιμές (υπό προϋποθέσεις)

17

ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΑΡΧΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3.1

«ΕΡΗΜΗΝ» ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

Κατ' εφαρμογή της παρ. Σ3.7 και υπό τις προϋποθέσεις που εκεί αναφέρονται, επιτρέπεται η χρήση των παρακάτω «ερήμην» αντιπροσωπευτικών τιμών αντοχής υλικών (σκυροδέματος, χάλυβα οπλισμού και τοσχόπλινθώσεων). Στην περίπτωση αυτή η Στάθμη Αξιοποσίας Δεδομένων (Σ.Α.Δ.) θεωρείται «ανεκτή».

α) Για το σκυροδέμα

Πίνακας 1. «Ερήμην» Αντιπροσωπευτικές Τιμές Θλιπτικής Αντοχής Σκυροδέματος.

Εφαρμοσθέντες Κανονισμοί Μελέτης και Κατασκευής	«Όνομαστική» Μέση Τιμή f_{ct} (MPa)	Χαρακτηριστική Τιμή f_{ct} (MPa)
...<1954	10	6
1954<...<1985	12	8
1985<...<1995	16	12
1995<...	20	16

β) Για το χάλυβα οπλισμού

Πίνακας 2. «Ερήμην» Αντιπροσωπευτικές Τιμές Διαφροής Χάλυβα Οπλισμού.

Κατηγορία Χάλυβα Οπλισμού	«Όνομαστική» Μέση Τιμή f_{yv} (MPa)	Χαρακτηριστική Τιμή f_{yv} (MPa)
S220 & Stahl I	280	240
S400 & Stahl III	450	410
S500 & Stahl IV	520	500

18

ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΑΡΧΗΣ

γ) Για τις τοιχοπληρώσεις, οι «ερήμην» αντιπροσωπευτικές τιμές αντοχής μπορούν να λαμβάνονται ως «Όνομαστικές» Μέσες ή ως Χαρακτηριστικές σύμφωνα με τον Πίνακα 3 που ακολουθεί και οι οποίες ισχύουν για:

- Συνήθεις τοιχοπληρώσεις, οπτοπλινθοδομές-με διάτρητα τούβλα.
- Συνήθη ασβεστοτακονιάματα, μάλλον χαμηλής (έως μέσης) αντοχής.
- Πλήρεις (σχεδόν) οριζόντιων αρμούς, κανονικό πάχοντος (περίπου 10+20mm).
- Ημι-πλήρεις κατακόρυφους αρμούς, γενικώς των ίδιων πάχοντος (περίπου 10+20mm).
- Κατακόρυφα φορτία πρακτικώς μόνο από το ίδιο βάρος των τοιχοπληρώσεων ($\sigma_s \approx 0$).

Πίνακας 3. «Ερήμην» Αντιπροσωπευτικές Τιμές Αντοχής Τοιχοπληρώσεων.

Αντοχή	Τοιχοπλήρωση	Ποιότητα Δόμησης και Σφήνωσης		
		Καλή	Μέση	Κακή
$f_{uc,r}$ (MPa)	Μπατικός	2.00	1.50	1.00
	Δρομικός	1.50	1.00	0.75
f_{uv} (MPa)	Μπατικός	0.25	0.20	0.15
	Δρομικός	0.20	0.15	0.10

19

Στάθμες Αξιοποστίας Δεδομένων

▪ Δεδομένα:

ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΦΟΡΕΑ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΦΟΡΕΑ ΑΝΩΔΟΜΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΤΟΙΧΟΠΛΗΡΩ- ΣΕΩΝ	ΙΔΙΑ ΒΑΡΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ, κ.λ.π.
---	---	---	---

ΟΠΛΙΣΗΣ		
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΡΑΒΔΩΝ	ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΜΟΝΕΣ	«ΚΛΕΙΣΙΜΟ» ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ

20

Στάθμες Αξιοπιστίας Δεδομένων

▪ Προέλευση Δεδομένου:

1. Δεδομένο που προέρχεται από σχέδιο της αρχικής μελέτης η οποία έχει αποδειγμένα εφαρμοστεί
2. Δεδομένο που προέρχεται από σχέδιο της αρχικής μελέτης η οποία έχει εφαρμοστεί, με λίγες τροποποιήσεις που εντοπίσθηκαν κατά τη διερεύνηση
3. Δεδομένο που προέρχεται από αναφορά, σε μορφή κειμένου υπομνήματος, σε σχέδιο της αρχικής μελέτης.
4. Δεδομένο που έχει διαπιστωθεί ή/και μετρηθεί ή/και αποτυπωθεί αξιόπιστα
5. Δεδομένο που έχει προσδιοριστεί με έμμεσο τρόπο
6. Δεδομένο που έχει ευλόγως θεωρηθεί κατά κρίση Μηχανικού

21

ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΠΑΡΑΤΗ ΡΗΣΕΙΣ	ΠΡΟΕΔΕΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΟΥ		ΠΙΝΑΚΑΣ 3.2: ΣΤΑΘΜΗ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΑ					
				ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΦΟΡΕΑ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ Η ΑΝΩΔΟΜΗΣ			ΠΑΧΗ, ΒΑΡΗ κ.λ.π. ΤΟΙΧΟΠΑΙΗΡΩΣΕΩΝ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΩΝ, ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ κ.λ.π.		
		Ανεκτή	Ικανοποιητική	Υψηλή	Ανεκτή	Ικανοποιητική	Υψηλή	Ανεκτή	Ικανοποιητική
✓	(1)	1 Δεδομένο που προέρχεται από σχέδιο της αρχικής μελέτης η οποία έχει αποδειγμένα εφαρμοστεί, χωρίς τροποποιήσεις			✓			✓	
✓	(2)	2 Δεδομένο που προέρχεται από σχέδιο της αρχικής μελέτης η οποία έχει εφαρμοστεί με λίγες τροποποιήσεις			✓			✓	✓
✓	(3)	3 Δεδομένο που προέρχεται από αναφορά (π.χ. υπόγειη με σχέδιο της αρχικής μελέτης)	✓			✓		✓	
✓	(4)	4 Δεδομένο που έχει διαπιστωθεί ή και μετρήθει ή/και αποτυπωθεί αξιόπιστα		✓			✓		✓
✓	(5)	5 Δεδομένο που έχει προσδιοριστεί με μεμέσου αλλά επαρκώς αξιόπιστου τρόπου	✓	✓		✓	✓	✓	✓
✓	(6)	6 Δεδομένο που έχει ευλόγως θεωρηθεί κατά την κρίση Μηχανικού	✓	✓		✓	✓	✓	✓

22

Άλλες μέθοδοι ανάλυσης απαιτούνται

Οι ελαστικές μέθοδοι ανάλυσης που σήμερα χρησιμοποιούνται (για νέα κτίρια) έχουν αξιοπιστία υπό συγκεκριμένες προϋποθέσεις που στα νέα κτίρια φροντίζουμε να πληρούνται.

Στις περισσότερες περιπτώσεις οι προϋποθέσεις αυτές δεν πληρούνται στα παλιά κτήρια.

→ Ανάγκη προχωρημένων μεθόδων ανάλυσης

23

ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

(§ 5.5.2. και 5.6.1)

$\lambda \leq 2,5$ σε όλα τα μέλη

ή αν $\lambda > 2,5$ έστω και για ένα μέλος αλλά το κτίριο μορφολογικά κανονικό

Δηλ. $\overline{\lambda_k} < 1,5 \overline{\lambda_{k+1}}$ και $1,5 \overline{\lambda_{k-1}}$

$$\lambda = S_E / R_m \quad S_E = \text{Ροπή} \quad \overline{\lambda_k} = \frac{\sum_i^n \lambda_i V_{Si}}{\sum_1^n V_{Si}}$$

Για αποτίμηση μόνο, μπορεί και χωρίς προϋποθέσεις να εφαρμοστεί ελαστική ανάλυση αλλά τότε:

$$\gamma'_{sd} = \gamma_{sd} + 0,15$$

24

Αλλά και αν τύχει να πληρούνται,
τι τιμή θα έχει ο συντελεστής συμπεριφοράς q ;

25

▪ Ποια η τιμή του συντελεστή συμπεριφοράς q ;

Χονδρική Εκτίμηση Δείκτη Συμπεριφοράς q για Στάθμη Επιτελεστικότητας Β

Εφαρμοσθέντες Κανονισμοί μελέτης (και κατασκευής)	Ευμενής παρουσία ή απουσία τοιχοπληρώσεων	Δυσμενής (γενικώς) παρουσία τοιχοπληρώσεων
1995 <...	3,00	2,30
1985 < ... < 1995	2,30	1,70
... < 1985	1,70	1,30

Στην περίπτωση ανασχεδιασμού με χρήση ισχυρών νέων φορέων υπό προϋποθέσεις μπορεί να ισχύει:

$$\frac{V_R}{V_S} \geq 0.75 \quad \text{τότε} \quad q = q_{\text{νέων κανονισμών}}$$

$$0.6 \leq \frac{V_R}{V_S} < 0.75 \quad \text{τότε} \quad q = \frac{4}{5} q_{\text{νέων κανονισμών}}$$

▪ Ποια η εναλλακτική διαδικασία: $q_{loc} = m$

26

Τι είναι αστοχία:

Αντοχή < Ένταση

Έστω $M_{Rd} = 150 \text{ KNm} < M_{sd} = 200 \text{ KNm}$

Σε μία μελέτη νέου κτιρίου φροντίζουμε αυτό να μην ισχύει

Σε ένα υφιστάμενο η ανισότητα μπορεί να ισχύει

Ερωτήματα: Τι επίπεδα βλάβης θα υπάρξουν;

Ποιες οι συνέπειες;

Θα τις δεχθούμε;

- **Ανάγκη Ορισμού επιπέδων βλάβης**
- **Πρωτεύοντα - Δευτερεύοντα στοιχεία**

- Διάκριση στοιχείων σε «σεισμικώς πρωτεύοντα» και «σεισμικώς δευτερεύοντα»

Σεισμικώς δευτερεύοντα: Αποδεκτές μεγαλύτερες βλάβες

27

Επίπεδα Βλάβης

Στάθμες Επιτελεστικότητας ή Οριακές Καταστάσεις (LS)

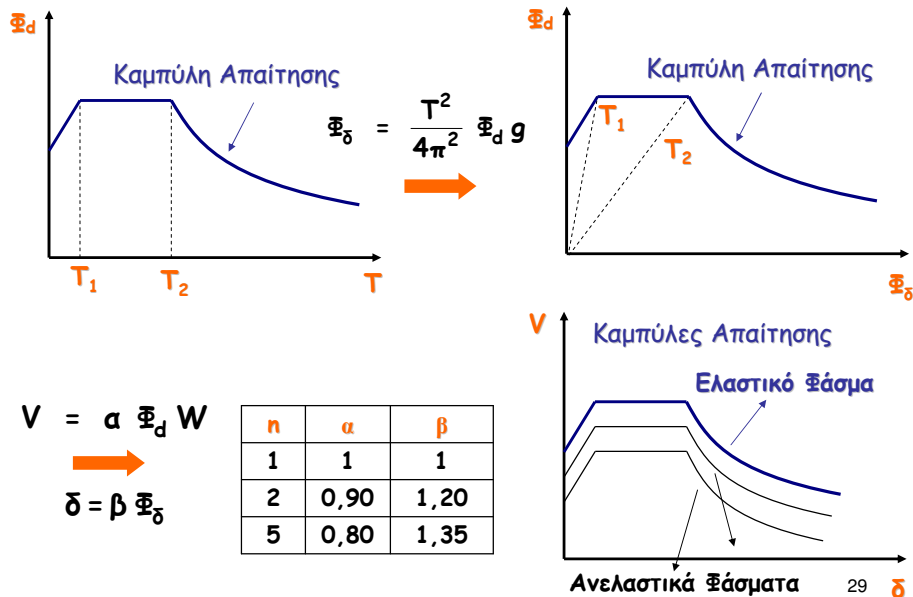
LS of Damage Limitation (DL) → (ΚΑΝ.ΕΠΕ) Στάθμη Α «Περιορισμένες βλάβες», Μηδαμινές βλάβες, τα στοιχεία δεν έχουν ουσιαδώς ξεπεράσει την διαρροή τους

LS of Significant Damage (SD) → (ΚΑΝ.ΕΠΕ) Στάθμη Β «Σημαντικές βλάβες» κτίριο με αποδεκτές σοβαρές βλάβες όπως ο σχεδιασμός νέων κτιρίων

LS of Near Collapse (NC) → (ΚΑΝ.ΕΠΕ) Στάθμη Γ «Οιονεί Κατάρρευση», βαριές και εκτεταμένες βλάβες, κτίριο πολύ κοντά στην κατάρρευση

28

ΑΡΧΕΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ



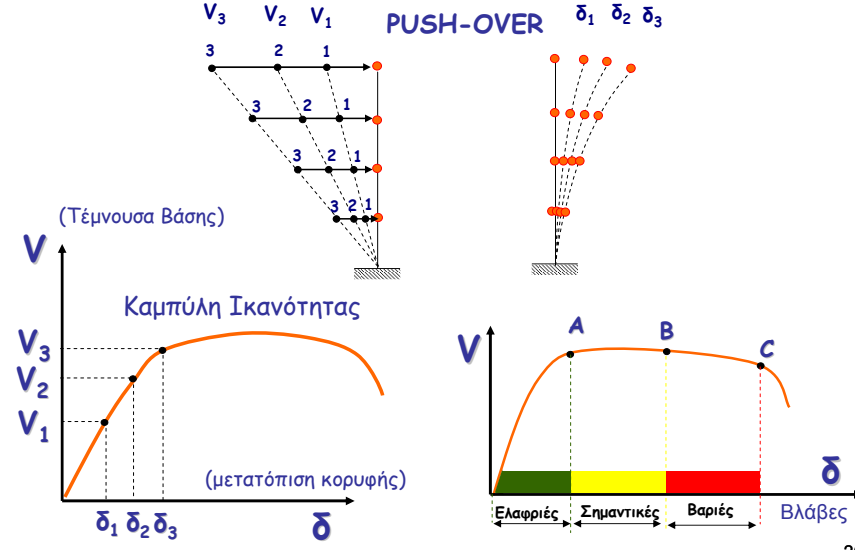
$$V = \alpha \Phi_d W$$

n	α	β
1	1	1
2	0,90	1,20
5	0,80	1,35

$$\delta = \beta \Phi_d$$

Στάθμες Επιτελεστικότητας - Οριακές Καταστάσεις

Στατική Οριζόντια Φόρτιση Βαθμιαία Αυξανόμενη "μέχρι τέρμα"



Για ποιά Οριακή Κατάσταση (Στάθμη Επιτελεστικότητας) θα γίνει ο Σχεδιασμός;

Για ποιό Σεισμό Σχεδιασμού;

Πιθανότητα Υπέρβασης σεισμικής δράσης σε 50 χρόνια	Στάθμη Α	Στάθμη Β	Στάθμη Γ
2%	A _{2%}	B _{2%}	G _{2%}
10%	A _{10%}	B _{10%}	G _{10%}
30%	A _{30%}	B _{30%}	G _{30%}
50%	A _{50%}	B _{50%}	G _{50%}
70%	A _{70%}	B _{70%}	G _{70%}

KAN.ΕΠΕ. → Η Δημόσια Αρχή μπορεί να ορίσει ελάχιστο στόχο κατά περίπτωση

Ο κύριος του έργου επιλέγει

Στόχοι Επιτελεστικότητας κατά KAN.ΕΠΕ.

(Ζεύγος στάθμης επιτελεστικότητας και σεισμού σχεδιασμού)

Πιθανότητα Υπέρβασης Σεισμικής Δράσης εντός του Συμβατικού Χρόνου Ζωής των 50 ετών	ΣΤΑΘΜΗ Α	ΣΤΑΘΜΗ Β	ΣΤΑΘΜΗ Γ
10% (Σεισμικές Δράσεις Κανονισμού Νέων Κτιρίων)	A1	B1	G1
50% (Σεισμικές Δράσεις = 0,6 x του προηγούμενου)	A2	B2	G2

Υπάρχουν Ισοδύναμοι Στόχοι;

Στάθμες Επιτελεστικότητας κατά ΚΑΝ.ΕΠΕ.

Πιθανότητα Υπέρβασης Σεισμικής Δράσης εντός του Συμβατικού Χρόνου Ζωής των 50 ετών	Μηδαμινές Βλάβες (Άμεση Χρήση)	Σοβαρές Βλάβες (Ασφάλεια Ζωής)	Οιονεί Κατάρρευση
10% (Σεισμικές Δράσεις κατά EK8-1)	A1	B1	G1
50% (Σεισμικές Δράσεις = $0,6 \times EK8-1$)	A2	B2	G2

Σπουδαιότητα I

Σπουδαιότητα II

Σπουδαιότητα III και IV

Η Δημόσια αρχή ορίζει πότε δεν επιτρέπεται πιθανότητα 50%

33

ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΑΡΧΗΣ

Οι παραπάνω κατηγορίες σπουδαιότητας ορίζονται:

Κατηγορία Σπουδαιότητας	Κτίρια
I	Κτίρια μικρής σπουδαιότητας ως προς την ασφάλεια του κονού, όπως αγροτικά υποκαταστήματα και αγροτικές αποθήκες, υπόδειρα, σταύλοι, βαυστάσια, γραφεία, οργανισμοί, κλπ.
II	Συνήθη κτίρια, όπως κατοικίες και γραφεία, βιομηχανικά κτίρια, ξενοδοχεία, εθνικές οικοτροφεία, γήρανσης, μεταλλικές βιομηχανίες, ηλεκτρονικές και νυχαγωγήτιες (ζευγαροπλαστικές, καφενεία, μετασύντητη, μπαίνων), ηλεκτρονικών παραγωγών, εστατόρια, ματαρά, κόλα, τρέζερζες, λατρέια, υπορρόφες, εμπορικά κέντρα, κανονισμένα φορμακεία, κούρεια, κομμωτήρια, ηνιοτελευτικές βιομηχανίες, βιομηχανίες εργαστηρίων, συνεργειών εποπτευτικής και εποπτευτικής αυτοκινήσης, βιβλιοθήκες, εργαστήρια, ερευνών, παρασκευοποιητικά τροφίων, καθαριστήρια, κέντρα μητρογράφησης, αποθήκες, κτίρια σταθμευτικού αυτοκινήτων, πρατήρια υγρών καυσίμων, αναμενόντρες, γραφεία δημοσίων υπηρεσιών και τοπικής αυτοδιοίκησης που δεν εμπίπτουν στην κατηγορία IV κάτιον.
III	Κτίρια τα οποία στεγάζουν εγκαταστάσεις πολέμων μεριδίων οικονομικής σημασίας, καθώς και κτίρια ομήδειας συναθροίσεων και γενικώς κτίρια στα οποία εγκατίσκονται πολλοί άνθρωποι κατό μεγάλο μέρος των 24ώρων, όπως αιθουσες εργαδοριών, γήρανσης συνεδρίων, κτίρια που στεγάζουν υπολογιστικά κέντρα, είδης βιομηχανίες, εκπαιδευτικά κτίρια, αίθουσες διδασκαλίας, φροντιστήρια, νηπιαγωγεία, γήρανσης συναυλιών, αίθουσες δικαστηρίων, ναι, γήρανσης αθλητικών συγκεντρώσεων, θέατρα, κνηματογράφους, κέντρα διασκέδασης, αίθουσες αναμονής επιβατών, νυχαγωγής, ιδρύματα επομένων με ειδικές ανάγκες, ιδρύματα χρονών πασχόντων, οίκοι ευηγγείων, βρεφοκοσμεία, βρεφούσιοι σταθμοί, παιδικοί σταθμοί, παιδόποιοι, αναμορφωτήρια, φυλακές, εγκαταστάσεις καθηρίουν γέρου και απορίτων, κλπ.
IV	Κτίρια των οποίων η λειτουργία, τόσο κατά την διάρκεια των σεισμών, όσο και μετά των σεισμών είναι ζωτική σημασίας , όπως: κτίρια σήλευκονινάς, παραγωγής ενέργειας, νοσοκομεία, κλινικές, αγροτικά λατρέια, υγειονομικού σταθμού, κέντρα γηρασίας, διάλιστηρια, σταθμού παραγωγής ενέργειας, πυροσβεστικού και αστυνομικού σταθμού, κτίρια ομήδειων επιπλεικών υπηρεσιών για την αντιμετώπιση έκτακτων αναγκών από σεισμό. Κτίρια που στεγάζουν έργα μοναδικής καλλιτεχνικής εξίσεις, όπως μουσεία, αποθήκες μουσείων, κλπ.

34

ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΑΡΧΗΣ

ΠΑΡΑΤΗΜΑ 2.1

ΕΛΑΧΙΣΤΟΙ ΑΝΕΚΤΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΓΙΑ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ή ΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟ

Οι ελάχιστοι ανεκτοί στόχοι αποτίμησης ή ανασχεδιασμού των φέροντος οργανισμού υφισταμένων κτιρίων, που προβλέπονται στην § 2.2. ορίζονται ανάλογα με την κατηγορία σπουδαιότητας του κτιρίου ως εξής:

Κατηγορία Σπουδαιότητας	Στόχοι
I	G2
II	G1
III	B1
IV	B1 και A2 (Ικανοποίηση και των δύο στόχων)

Σε κάθε περίπτωση να θεωρηθεί ότι ισχύει A1>A2, B1>B2, G1>G2, A1>B1>G1 και A2>B2>G2

35

Για ποιά Οριακή Κατάσταση (Στάθμη Επιτελεστικότητας) θα γίνει ο Σχεδιασμός;

Για ποιό Σεισμό Σχεδιασμού;

Πιθανότητα Υπέρβασης σεισμικής δράσης σε 50 χρόνια	Στάθμη Α	Στάθμη Β	Στάθμη Γ
2%	A _{2%}	B _{2%}	G _{2%}
10%	A _{10%}	B _{10%}	G _{10%}
30%	A _{30%}	B _{30%}	G _{30%}
50%	A _{50%}	B _{50%}	G _{50%}
70%	A _{70%}	B _{70%}	G _{70%}

EC8-3

→ Εθνικό προσάρτημα (πρέπει να ορίσει)

ΕΠ ΕC8-3

→ Ο κύριος του έργου επιλέγει ύστερα από εισήγηση και συμφωνία με τον μελετητή

36

ΕΚ8-3**2.1 Κεφάλαιο «2.1(2)Α Αριθμός των εξεταζόμενων Οριακών Καταστάσεων»**

Η επιλογή των οριακών καταστάσεων που θα εξετάζονται σε κάθε περίπτωση καθορίζεται ανάλογα με το συγκεκριμένο έργο (βλέπε 2.2 τον παρόντος).

2.2 Κεφάλαιο «2.1(3)Α Περίοδος επαναφοράς των σεισμικών δράσεων κατά την οποία δεν θα πρέπει να υπερβαίνονται οι Οριακές Καταστάσεις»

Η τιμή της περιόδου επαναφοράς της σεισμικής δράσης, που αντιστοιχεί στην κάθε Οριακή Κατάσταση που ελέγχεται, δεν καθορίζεται υποχρεωτικά από το παρόν Προσάρτημα. Η επιλογή της τιμής αυτής εξαρτάται από το είδος του συγκεκριμένου κτηρίου και από τον οικονομοτεχνικό στόχο της σεισμικής προστασίας που επιδιώκεται. Η επιλογή αυτή θα γίνεται από τον Κύριο του έργου, ύστερα από εισήγηση και συμφωνία με τον Μελετητή.

Οι ακόλουθες τιμές περιόδων επαναφοράς, που ισχύουν για συνήθεις νέες κατασκευές, δίνονται ως συνιστώμενοι αλλά όχι υποχρεωτικοί στόχοι:

2475 έτη για την Ο.Κ Οιονεί Κατάρρευσης

475 έτη για την Ο.Κ Σημαντικών Βλαβών

95 έτη για την Ο.Κ Περιορισμού Βλαβών

37

ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ

~~Ο κύριος του έργου ή η Δημόσια Αρχή ορίζει και τον χρονικό ορίζοντα εντός του οποίου θα εκτελεσθούν οι σχετικές επεμβάσεις, όπου απαιτηθεύν. Σε περιπτώσεις προσθηκών, αλλαγών χρήσης κ.λ.π., οι αναγκαίες ενισχύσεις του υφισταμένου δομήματος προφανώς προηγούνται χρονικώς έναντι της προσθήκης, αλλαγής χρήσης κ.λ.π. (§ 2.2.1.α)~~

39

ΠΟΙΟΙ ΕΦΑΡΜΟΖΟΥΝ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ**(§ 1.2.1.γ)**

Ο Κανονισμός προϋποθέτει ότι θα υπάρχει εξασφάλιση έναντι κακοτεχνιών ή σφαλμάτων λόγω απειρίας, τα οποία αποτελούν σημαντική αιτία αιστογίας στις κατασκευές.

Ακριβώς για την εξασφάλιση έναντι τέτοιων σφαλμάτων, ο Κανονισμός δεν είναι δυνατόν να εφαρμόζεται παρά μόνον από άτομα που διαθέτουν τα τυπικά και ουσιαστικά (παιδεία, εμπειρία, ηανότητα) προς τύπο προσόντα τα οποία καθορίζονται με απόφαση της Δημόσιας Αρχής, υπό την προϋπόθεση ότι ο μελετητής και ο επιβλέπων μηχανικός είναι διπλωματούχοι πολιτικοί μηχανικοί με τουλάχιστον δεκτή επαγγελματική εμπειρία.

Υπό την ως ανω προϋπόθεση ο Κανονισμός εφαρμόζεται και πριν την έκδοση της ανωτέρω απόφασης Δημόσιας Αρχής.

γ. Η εφαρμογή του Κανονισμού προϋποθέτει άτομα που διαθέτουν τις απαραίτητες εξειδικευμένες τεχνικές γνώσεις και τα σχετικά προσόντα.

38

Τοιχοπληρώσεις

**Μέχρι τώρα τις αγνοούμε.
Γιατί;**

- Έλλειψη προδιαγραφών ποιότητας και τρόπου κατασκευής (διαφορές αντοχών, σφηνώματα)
- Αβέβαιοι τρόποι προσομοιώσης (άνοιγματα)
- Δεν κοστίζει πολύ να αγνοηθεί η συνεισφορά τους στις νέες κατασκευές
Παράδειγμα

Συμμετοχή στην συνολική αντοχή της κατασκευής

	Φέρων οργανισμός	Τοιχοπληρώσεις	Σύνολο
Νέες κατασκευές	900	100	1000
Παλαιές κατασκευές	300	150	450

Στις παλαιές κατασκευές ο ρόλος τους σημαντικός

Αν αγνοηθούν στην αποτίμηση των παλαιών κατασκευών →

Ανάγκη σοβαρών ενισχύσεων (συχνά ανέφικτων)

40

ΕΥΜΕΝΗ - ΔΥΣΜΕΝΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΤΟΙΧΟΠΛΗΡΩΣΕΩΝ
(§ 5.9.2)

Δεν θεωρείται δυσμένεια όταν

$$\max \Delta V_{\text{κ.στοιχείων}} \leq 15\%$$

$$\text{και } \Delta \delta_{\text{op.}} \leq 15\%$$

Επίσης όταν $V_{\text{τοιχ.}} \geq 1/2 V_{\text{oλ.}}$ **σε κάθε διεύθυνση**

41

Ποια είναι η αντοχή (ή καλλίτερα η ικανότητα) δομικών μελών που δεν πληρούν προϋποθέσεις έντεχνης κατασκευής;

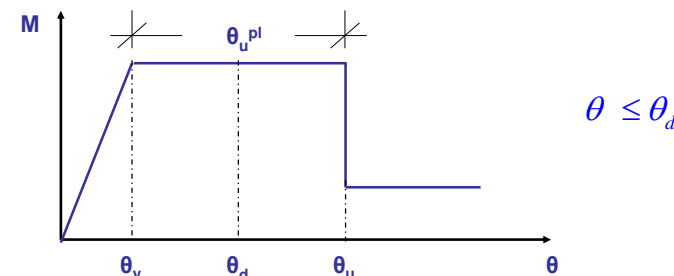
- π.χ. - περιοχές με "κοντές αναμονές"
- έλλειψη αγκίστρων στα τσέρκια
- ανεπαρκείς αγκυρώσεις

42

Μάτιση Ράβδων με νευρώσεις σε ευθύγραμμο μήκος l_o

- Σε μάτιση θλιβομένων ράβδων μετρούν και οι δύο στο θλιβόμενο οπλισμό (παρουσία εγκιβωτισμού ή περίσφιξης)
- Για M_y, φ_y, θ_y : $f_y \times l_o / I_{oy,min}$, αν $(1/2)I_{oy,min} < l_o < I_{oy,min} = (0.3 \cdot f_y / \sqrt{f_c}) \cdot d_b$
 π.χ. Για Φ20, C16, S400: $I_{oy,min} = 30 d_b$
- Για τη στροφή χορδής στην αστοχία: $\theta_{um}^{pl} \times l_o / I_{ou,min}$,
 αν $l_o < I_{ou,min} = d_b \cdot f_y / [(1.05 + 14.5 \cdot \alpha_{rs} \cdot \omega_{sx}) \sqrt{f_c}]$
 που προκύπτει αναλόγου μήκους με τα ισχύοντα για νέες κατασκευές

Πώς γίνεται ο έλεγχος των παραμορφώσεων;



Μάτιση λείων Ράβδων με άγκυστρα & ευθύγραμμο μήκος $l_o > 15d_b$

- Σε μάτιση θλιβομένων ράβδων μετρούν και οι δύο στο θλιβόμενο οπλισμό
- Για M_y, φ_y, θ_y : πλήρες f_y εφελκυομένων ράβδων
- Για τη στροφή χορδής στην αστοχία: $\theta_{um} \times \lambda_\theta$
 όπου $\lambda_\theta = 0.016 \times (10 + l_o / d_b)$, αν $l_o < 40d_b$ και $\lambda_\theta = 0.8$, αν $l_o \geq 40d_b$

43

$$m = \frac{\theta_d}{\theta_y} \quad K = EI_{ef} = \frac{M_y \cdot L_s}{3\theta_y}$$

44

Προσεγγιστικές Σχέσεις για Δυσκαμψίες

- Για υποστυλώματα:

$$K = 0,08 \left(0,8 + \ln [\max(0,6; a_s)] \right) \left(1 + 0,048 \frac{N}{A_c} (MPa) \right) E_c I_c$$

- Για δοκούς:

$$K = 0,1 \left(0,8 + \ln [\max(0,6; a_s)] \right) E_c I_c$$

- Για ορθογωνικά τοιχώματα:

$$K = 0,115 \left(0,8 + \ln [\max(0,6; a_s)] \right) \left(1 + 0,048 \frac{N}{A_c} (MPa) \right) E_c I_c$$

- Για τοιχώματα διατομής Γ, Τ, ή Π:

$$K = 0,09 \left(0,8 + \ln [\max(0,6; a_s)] \right) \left(1 + 0,048 \frac{N}{A_c} (MPa) \right) E_c I_c$$

$$K \cong 25\% E_c I_c$$

45

ΔΥΣΚΑΜΨΙΕΣ (για την μέθοδο q)

Πιν. 4.1

A/a	Δομικό στοιχείο	Δυσκαμψία
1.1	Υποστύλωμα εσωτερικό	0,8*(EcIg)
1.2	Υποστύλωμα περιμετρικό	0,6*(EcIg)
2.1	Τοίχωμα, μή - ρηγματωμένο	0,7*(EcIg)
2.2	Τοίχωμα, ρηγματωμένο (1)	0,5*(EcIg)
3	Δοκός (2)	0,4*(EcIg)

(1) Ή επισκευασμένο, με απλές μεθόδους.

(2) Για τις πλακοδοκούς, μορφής Γ ή Τ, επιτρέπεται να ληφθεί υπόψη Ig = (1,5 ή 2,0)Iw, αντιστοίχως, όπου Iw είναι η ροπή αδρανείας της ορθογωνικής διατομής του κορμού μόνον.

ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΜΕΛΩΝ

Ικανότητα στροφής χορδής κατά τη διαρροή:

$$\theta_y = (1/r)_y \frac{L_s + a_V z}{3} + 0,0014 \left(1 + 1,5 \frac{h}{L_s} \right) + \frac{(1/r)_y d_b f_y}{8\sqrt{f_c}} \quad \begin{matrix} \text{Δοκοί και} \\ \text{Υποστυλώματα} \end{matrix}$$

$$\theta_y = (1/r)_y \frac{L_s + a_V z}{3} + 0,0013 + \frac{(1/r)_y d_b f_y}{8\sqrt{f_c}} \quad \begin{matrix} \text{Τοιχεία ορθογωνικής,} \\ \text{T- και I-} \\ \text{Διατομής} \end{matrix}$$

Οριακή ικανότητα στροφής χορδής:

$$\theta_{um} = 0,016 \cdot (0,3)^V \left[\frac{\max(0,01; \omega')}{\max(0,01; \omega)} f_c \right]^{0,225} \left(\alpha_s \right)^{0,35} 25 \left(\alpha \rho_s \frac{f_{yw}}{f_c} \right) (1,25^{100} \rho_d)$$

Πλαστικό τμήμα ικανότητας στροφής χορδής:

$$\theta_{um}^{pl} = \theta_u - \theta_y = 0,0145 (0,25^V) \left[\frac{\max(0,01; \omega')}{\max(0,01; \omega)} \right]^{0,3} \left(f_c \right)^{0,2} \left(\alpha_s \right)^{0,35} 25 \left(\alpha \rho_s \frac{f_{yw}}{f_c} \right) (1,275^{100} \rho_d)$$

ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Στάθμη Επιτελεστικότητας:

— Άμεση Χρήση (DL): $\theta_d = \theta_y$

— Ασφάλεια Ζωής (SD):

Πρωτεύοντα:

$$\theta_d = \frac{1}{Y_{Rd}} \theta_y + \theta_u$$

$$(\theta_d = \frac{3}{4} \theta_u \text{ κατά EK8-3})$$

Δευτερεύοντα ή Τοιχοπληρώσεις:

$$\theta_d = \frac{\theta_u}{Y_{Rd}}$$

Όπου: $Y_{Rd} = 1,5$ για πρωτεύοντα ή δευτερεύοντα
 $Y_{Rd} = 1,3$ για τοιχοπληρώσεις

— Οιονεί Κατάρρευση (NC)

$$\theta_d = \frac{\theta_u}{Y_{Rd}}$$

Όπου: $Y_{Rd} = 1,5$ για πρωτεύοντα
 $Y_{Rd} = 1,0$ για δευτερεύοντα ή τοιχοπληρώσεις
 Δεν απαιτείται έλεγχος οριζοντίων δευτερευόντων

48

ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΣΕ ΤΕΜΝΟΥΣΑ

Δοκοί και Υποστυλώματα

$$V_R = \frac{h-x}{2L_s} \min(N; 0,55 A_c f_c) + \left(1 - 0,05 \min\left(5; \mu_{\theta}^{pl}\right)\right) \left[0,16 \max(0,5; 100\rho_{tot}) (1 - 0,16 \min(5; \alpha_s)) \sqrt{f_c} A_c + V_w\right]$$

Όπου:

$$V_w = \rho_w b_w z f_{yw}$$

$$V_w = \frac{\pi}{2} \frac{A_{yw}}{s} f_{yw} (D - 2c)$$

Για ορθογωνικές διατομές

Για κυκλικές διατομές

Τοιχώματα

$$V_{R,max} = 0,85 \left(1 - 0,06 \min(5; \mu_{\theta}^{pl})\right) \left(1 + 1,8 \min(0,15; \frac{N}{A_c f_c})\right) \left(1 + 0,25 \max(1,75; 100\rho_{tot})\right) \left(1 - 0,2 \min(2; a_s)\right) \sqrt{f_c} b_w z$$

Κοντά Υποστυλώματα ($L/V/h \leq 2$)

$$V_{R,max} = \frac{4}{7} \left(1 - 0,02 \min(5; \mu_{\theta}^{pl})\right) \left(1 + 1,35 \frac{N}{A_c f_c}\right) \left(1 + 0,45 (100\rho_{tot})\right) \sqrt{\min(40; f_c)} b_w z \sin 2\delta$$

49

50

ΚΑΝ.ΕΠΕ. ΚΕΦ.8: ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ

Γενικές Απαιτήσεις

- Ελεγχός διεπιφανειών

Επεμβάσεις σε Κρίσιμες Περιοχές Ραβδόμορφων Δομικών Στοιχείων

- Επεμβάσεις με στόχο την αύξηση της ικανότητας έναντι μεγεθών ορθής έντασης
- Επεμβάσεις με στόχο την αύξηση της φέρουσας ικανότητας έναντι τέμνουσας
- Επεμβάσεις με στόχο την αύξηση της τοπικής πλαστιμότητας
- Επεμβάσεις με στόχο την αύξηση της δυσκαμψίας

Επεμβάσεις σε Κόμβους Πλαισίων

- Ανεπάρκεια λόγω διαγώνιας θλίψης κόμβου
- Ανεπάρκεια οπλισμού κόμβου

Επεμβάσεις σε Τοιχώματα

- Επεμβάσεις με στόχο την αύξηση ικανότητας έναντι μεγεθών ορθής έντασης
- Επεμβάσεις με στόχο την αύξηση της φέρουσας ικανότητας τέμνουσας
- Επεμβάσεις με στόχο την αύξηση της τοπικής πλαστιμότητας
- Επεμβάσεις με στόχο την αύξηση της δυσκαμψίας

Εμφάνωση Πλαισίων

- Προσθήκη απλού "γεμίσματος"
- Τοιχωματοποίηση πλαισίων
- Ενίσχυση υφιστάμενων τοίχων πληρωσεως
- Προσθήκη ράβδων δικτύωσης, μετατροπή πλαισίων σε κατακόρυφα δικτυώματα

Προσθήκη Νέων Παράπλευρων Τοιχωμάτων και Δικτυωμάτων

- Σύνδεσμοι
- Θεμελίωση νέων τοιχωμάτων
- Διαφράγματα

Επεμβάσεις σε Στοιχεία Θεμελίωσης

Σκυρόδεμα	Χάλυβας	Σύνθετα

Σκυρόδεμα	Χάλυβας	Σύνθετα

Σκυρόδεμα	Χάλυβας	Σύνθετα

Σκυρόδεμα	Χάλυβας	Σύνθετα

Σκυρόδεμα	Χάλυβας	Σύνθετα

Σκυρόδεμα	Χάλυβας	Σύνθετα

Σκυρόδεμα	Χάλυβας	Σύνθετα

Σκυρόδεμα	Χάλυβας	Σύνθετα

Σκυρόδεμα	Χάλυβας	Σύνθετα

Σκυρόδεμα	Χάλυβας	Σύνθετα

Σκυρόδεμα	Χάλυβας	Σύνθετα

51

Πώς θα μελετηθούν (Θα σχεδιαστούν) οι απαιτούμενες επεμβάσεις;

✓ Κεφάλαιο 8 ΚΑΝ.ΕΠΕ.

✓ Παραρτήματα Α Ευρωκώδικας 8 - Μέρος 3

Συχνές Ερωτήσεις

ΕΡΩΤΗΣΗ 1

Η αποτίμηση σεισμικής ικανότητας (έλεγχος αντοχής) υφισταμένου κτιρίου από Ο.Σ. γίνεται υποχρεωτικά με τον ΚΑΝ.ΕΠΕ. ή μπορεί και με άλλο καθεστώς ανάλογα με τον κανονισμό που ίσχυε όταν μελετήθηκε;

Εφόσον το αντικείμενο μελέτης αφορά αποτίμηση φέρουσας ικανότητας υπάρχοντος κτιρίου από Ο.Σ. εφαρμόζεται ο ΚΑΝ.ΕΠΕ. ανεξάρτητα από το κανονιστικό καθεστώς αρχικής μελέτης του ή την περίοδο κατασκευής του.

52

ΕΡΩΤΗΣΗ 2

Η αποτίμηση σεισμικής ικανότητας (έλεγχος αντοχής) υφισταμένων κτιρίων με φέροντα οργανισμό από τοιχοποιία ή χάλυβα γίνεται με βάση τον ΚΑΝ.ΕΠΕ.:

Ο ΚΑΝ.ΕΠΕ. δεν καλύπτει θέματα αποτίμησης και ενίσχυσης υφισταμένων κτιρίων με Φ.Ο. από τοιχοποιία ή χάλυβα. Τα σχετικά θέματα πάντως περιλαμβάνονται στον Ευρωκώδικα 8 Μέρος 3 (IEN 1998-3/2005).

53

ΕΡΩΤΗΣΗ 3

Μπορεί ο ΚΑΝ.ΕΠΕ. να εφαρμοστεί για κτίρια που περιλαμβάνουν προεντεταμένα στοιχεία;

Ο ΚΑΝ.ΕΠΕ. δεν περιλαμβάνει διατάξεις ελέγχου ασφαλείας για κτίρια που έχουν προεντεταμένα δομικά στοιχεία. Περιλαμβάνει πάντως διατάξεις για θέματα διαπίστωσής τους και τεκμηρίωσης.

54

ΕΡΩΤΗΣΗ 4

Ο ΚΑΝ.ΕΠΕ. σε ορισμένες διατάξεις του παραπέμπει στον Ευρωκώδικα 8. Μπορεί να εφαρμοστεί δεδομένου ότι ο ΕC8 δεν έχει τεθεί σε ισχύ;

Το κείμενο του ΚΑΝ.ΕΠΕ. είναι εναρμονισμένο με τους Ευρωκώδικες. Όπου γίνονται παραπομπές σε συγκεκριμένες διατάξεις των Ευρωκώδικων αυτές οι διατάξεις ισχύουν υποχρεωτικά και όχι κατ' ανάγκη το σύνολο των διατάξεων των Ευρωκώδικων.

55

ΕΡΩΤΗΣΗ 5

Για μελέτη προσθήκης ορόφου επί υπάρχοντος κτιρίου εφαρμόζονται οι διατάξεις του ΚΑΝ.ΕΠΕ. ή το Παράρτημα Ε του ΕΑΚ;

Η Επιτροπή που έχει συσταθεί στον ΟΑΣΠ για την υποστήριξη του ΚΑΝ.ΕΠΕ., σε σχετικό έγγραφο της προς το ΣΠΜΕ αναφέρει ότι:

Υπό το σημερινό νομικό καθεστώς, το δέμα προσθηκών που δεν είναι στατικά ανεξάρτητες από το υφιστάμενο κτίριο (π.χ. προσθήκες καθ' ύψος) καλύπτεται από δύο αντιφατικά ως προς το θέμα κανονιστικά κείμενα, δηλ. (i) το νεώτερο, ορθολογικότερο και ασφαλέστερο ΚΑΝ.ΕΠΕ. (2012) και (ii) το παλαιότερο Παράρτημα Ε του Ε.Α.Κ.. Επομένως, κατά τη γνώμη της Επιτροπής, εφαρμόζονται οι νεώτερες και ασφαλέστερες διατάξεις του ΚΑΝ.ΕΠΕ., το δε Παράρτημα Ε του Ε.Α.Κ. οφείλει να καταργηθεί άμεσα.

Επισημαίνεται δε ότι οι αμεσότερες οικονομικές ανάγκες της παρούσας γενιάς, έχουν ήδη ληφθεί υπόψη στις πρόνοιες του ΚΑΝ.ΕΠΕ.. Συγκεκριμένα, για κτίρια ορισμένων κατηγοριών επιτρέπεται η αποτίμηση και ο σχεδιασμός των επεμβάσεων με βάση λιγότερο απαιτητικούς στόχους, δηλαδή λαμβάνοντας υπόψη:

- Στάθμη επιτελεστικότητας μέχρι και Τ' και
- Συχνότερο / ασθενέστερο σεισμό (πιθανότητα υπέρβασης 50% εντός της 50-ετίας, βλ. παρ. 2.2.1 του ΚΑΝ.ΕΠΕ.)

Προφανώς η Δημόσια Αρχή πρέπει να ορίσει τις κατηγορίες των κτιρίων στα οποία θα επιτραπούν τέτοιες χαμηλότερες απαιτήσεις. Η Επιτροπή έχει εισηγηθεί (βλ. σχετική εισηγηση στη συνέχεια).

56

Συμπερασματικά, σχετικά με το Παράρτημα Ε του Ε.Α.Κ. και τον ΚΑΝ.ΕΠΕ., αναφέρεται ότι:

1) Αυτή τη στιγμή είναι σε ταυτόχρονη ισχύ ο ΚΑΝ.ΕΠΕ. και το Παράρτημα Ε του Ε.Α.Κ.

2) Τα ανωτέρω δύο κανονιστικά κείμενα δεν είναι συμβατά μεταξύ τους.

3) Η λήψη απόφασης εναπόκειται στην "Διοίκηση", που κατά την άποψη της

Επιτροπής πρέπει να είναι άμεση και να ορίζει ότι:

«Καταργείται το Παράρτημα Ε του Ε.Α.Κ. και εφαρμόζονται οι διατάξεις του ΚΑΝ.ΕΠΕ.».

Ακόμα και αν η "Διοίκηση" κρίνει διαφορετικά, π.χ. ότι "μετά την ισχύ του ΚΑΝ.ΕΠΕ.

διατηρείται σε ισχύ το Παράρτημα Ε του Ε.Α.Κ. για τις ειδικές περιπτώσεις που εκεί αναφέρονται", θα πρέπει να εκδοθεί άμεσα η σχετική απόφαση για να είναι σαφές το κανονιστικό πλαίσιο για το θέμα.

Πάντως σε κάθε περίπτωση, εφόσον απαιτηθούν επεμβάσεις, η μελέτη θα πρέπει να γίνεται με τον ΚΑΝ.ΕΠΕ..

Πάντως η σχετική άποψη της ΔΟΚΚ σε σχετικό έγγραφο της προς τον ΣΠΜΕ είναι ότι μέχρι σήμερα είναι σε ταυτόχρονη ισχύ ο ΚΑΝ.ΕΠΕ. και το παράρτημα Ε του ΕΑΚ, ενώ εκκρεμεί σχετική απόφαση με την οποία θα διευκρινίζεται το κανονιστικό πλαίσιο για τον λόγω θέμα. Επίσης ότι ο ΚΑΝ.ΕΠΕ εφαρμόζεται σε περίπτωση που από τον έλεγχο του υφιστάμενου κτιρίου βάσει του ΕΑΚ/2000 προκύψει ανάγκη ενίσχυσης αυτού.

5.4.3 Προσομοίωση κύριων και δευτερευόντων στοιχείων

ΣΧΟΛΙΑ	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ (ΚΑΝ.ΕΠΕ 2012)	ΚΕΙΜΕΝΟ
--------	--------------------------------------	---------

Τόσο τα κύρια (πρωτεύοντα) στοιχεία όσο και τα δευτερεύοντα στοιχεία ελέγχονται με βάση τις δύναμεις και παραμορφώσεις λόγω σεισμικών δύναμεων και μεταστήσεων, σε συνδυασμό με τα αντίστοιχα κατακόρυφα φορτία, κατά τα προβλεπόμενα στο Κεφ. 9.

Ο έλεγχος του κριτηρίου του 25% μπορεί να γίνει πρακτικά με όδο διαδοχικές αναλύσεις των φορέων, μία με στερεά και μία με αρθρωτή σύνθετη των δευτερευόντων στοιχείων με τον υπόλοιπο φορέων, και έλεγχο ισχύος του κριτηρίου στις προκυπτουσες μετακινήσεις φορέων.

- a. Στά προσομοιώματα που θα χρησιμοποιηθούν για ελαστική ανάλυση, επιτρέπονται τα εξής:
 - Στην περίπτωση όπου η αποτίμηση θα δώγμαται στην απόφαση μη-επέμβασης, θα αμβλύνονται υπόψη όλα τα δομικά στοιχεία, ενώ
 - Στην περίπτωση όπου μετά την αποτίμηση πρόκειται να ακολουθήσει επέμβαση (επισκενή και, κυρίως, ενίσχυση), επιτρέπεται να ληφθούν υπόψη μόνον τα κύρια φέροντα στοιχεία (και, ενδεδομένως, οι τοιχοπλαρόσεις), υπό τον όρο ότι τα δευτερεύοντα αντίστοιχα κατηγορίες που προβλέπονται στην §5.1.2γ και ότι η συνολική δυνατοւμα (εναντί ορίζοντων φορτίων) των δευτερευόντων στοιχείων δεν υπερβαίνει το 25% της δυνατούμας των κύριων στοιχείων. Σε αντίστοιχη περιπτώση, μερικά δευτερεύοντα στοιχεία δρέπει να ανακαταταγούν στην κατηγορία των κύριων, ώστε να μειωθεί η δυνατούμα των δευτερευόντων στοιχείων κάτιο από το ποσοστό του 25%.

- b. Τα προσομοιώματα που θα χρησιμοποιηθούν για ανελαστική ανάλυση θα συμπεριλαμβάνουν τόσο τα κύρια, όσο και τα δευτερεύοντα στοιχεία. Η μείωση της δυνατούμας και της αντίστασης των κύριων και των δευτερευόντων στοιχείων στη μετελαστική φάση της απόκρισής τους, θα προσομοιώνεται άμεσα, μεριησμένη, στην περίπτωση της απλοποιημένης ανελαστικής στατικής ανάλυσης (§5.7.3.1στ.), και υπό τις προϋπόθεσεις που αναφέρονται στην προηγούμενη παράγραφο, το προσομοίωμα μπορεί να περιλαμβάνει μόνον τα κύρια στοιχεία, ενώ η φάση εξασθένησης της αντίστασης των στοιχείων δεν θα προσομοιώνεται.
- c. Απαγορεύεται η επιλεκτική κατάταξη φερόντων δομικών στοιχείων στην κατηγορία των δευτερευόντων με τρόπο

Δηλ., οι τοιχοπλαρόσεις, εφόσον συμπεριλαμβάνονται στο προσομοίωμα (σύμφωνα και με την §2.1.4.2), πρέπει να