

# Τεχνολογίες και Σχεδιασμός Επεμβάσεων σύμφωνα με τον ΚΑΝ.ΕΠΕ.

ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ: Ευρωκώδικας 8 - Μέρος 3 και ΚΑΝ.ΕΠΕ.



➤Στέφανος Δρίτσος

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών

Θεσσαλονίκη, Ιούνιος 2010

1

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ

- Ποιες κατασκευές έχουν προτεραιότητα να ενισχυθούν, και πως θα προσδιοριστούν σε μεμονωμένη βάση;
- Μπορούν (ή αξίζει τον κόπο) να ενισχυθούν και μέχρι ποιο σημείο; Μήπως η λύση της κατεδάφισης και ανακατασκευής είναι προτιμότερη;
- Τι μέσα (υλικά, μέθοδοι, τεχνικές) διατίθενται για να επέμβει κανείς και κάτω από ποιες προδιαγραφές αυτά εφαρμόζονται;
- Ποια είναι η καταλληλότερη μέθοδος ενίσχυσης ενός δεδομένου κτιρίου;
- Ποιο είναι το υπολογιστικό υπόβαθρο που είναι απαραίτητο στο μηχανικό για να τεκμηριώσει τις επιλογές του, και ποιες οι διαδικασίες ποιοτικού ελέγχου των εργασιών;

3

## ΔΥΣΜΕΝΕΙΑ ΠΑΛΑΙΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

- (α) Σχεδιασμός για σεισμικές δράσεις  $\geq 50\%$  των αντιστοίχων για νέα κτίρια
  - (β) Μόρφωση Φ.Ο. με αρχιτεκτονικές υπερβολές  
(Έλλειψη κανονικότητας: γεωμετρίας ή αντοχής σε επίπεδο ορόφου ή κτιρίου)
  - (γ) Προσδιορισμός των εντατικών μεγεθών με απλοποητικές παραδοχές  
(Έλλειψη υπολογιστικών μέσων: απουσία χωρικής ανάλυσης & διδιάστατης πλαισιακής λειτουργίας)
  - (δ) Διαστασιολόγηση με διαδικασίες που σήμερα έχουν αναθεωρηθεί  
(Ανακριβή προσομοιώματα, απουσία ικανοτικού σχεδιασμού και πλαστιμότητας, ανεπαρκείς κατασκευαστικές διατάξεις για ελάχιστα και μέγιστα, κ.α.)
- ⇒ Δυνητική Δυσμένεια 1:2 έως 1:3

2

## ΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ → ΘΕΜΑ ΔΥΣΚΟΛΟΤΕΡΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΝΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

- Γνώσεις λίγες και όχι επαρκώς τεκμηριωμένες
- Απουσία κανονισμού
- Μόρφωση του φορέα πιθανόν απαράδεκτη, αλλά υπαρκτή
- Αβέβαιες εκτιμήσεις βασικών δεδομένων στην αρχική φάση τεκμηρίωσης
- Χρήση νέων υλικών υπό διερεύνηση
- Μικρή ή αρνητική εξειδίκευση και εμπειρία συνεργείων

4



Σ Ι Τ Α Ρ Ι Τ Ζ Ο Σ

5

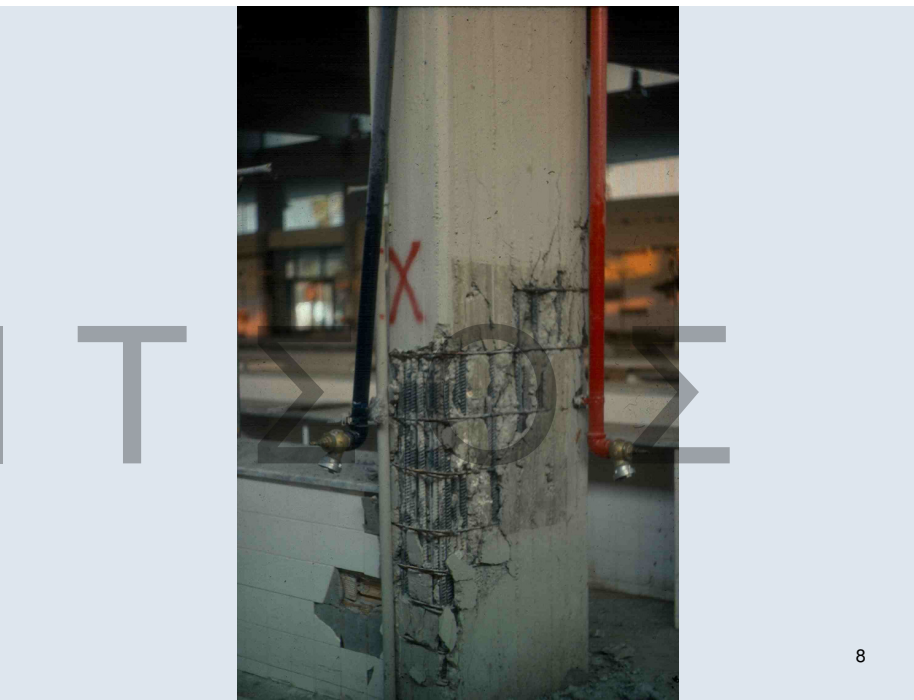


6



Σ Ι Τ Α Ρ Ι Τ Ζ Ο Σ

7



8



9



10

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

### 1<sup>ο</sup> Στάδιο:

Τεκμηρίωση δεδομένων και αποτίμηση επάρκειας κατασκευής

### 2<sup>ο</sup> Στάδιο:

Λήψη απόφασης επέμβασης - Επιλογή λύσης

### 3<sup>ο</sup> Στάδιο:

Σχεδιασμός λύσης

11

## ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ

- Συστάσεις για Προσεισμικές & Μετασεισμικές Επεμβάσεις (**ΟΑΣΤΠ**)
- **ΠΠΕΤΕΠ** = Προσωρινές Εθνικές Προδιαγραφές ([www.iok.gr](http://www.iok.gr)) 2005
- Αμερικανικές Προδιαγραφές (**FEMA Reports**)
- Ευροκώδικας 8, Part3 "Assessment & Retrofitting of Buildings"  
(Draft 5, preEN 1998-3, 2004)
- Fib Bul 14, 24, 25
- **ΚΑΝ.ΕΠΕ.** (Ελληνικός Κανονισμός Επεμβάσεων, Σχέδιο 2, Οκτ.2005)

12

Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance  
Part 3: Assessment and retrofitting of buildings

Ευροκώδικας 8: Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών  
Μέρος 3: Αποτίμηση και Επισκευή/Ενίσχυση Κτιρίων

13

### ΣΚΟΠΟΣ

- Αποτίμηση σεισμικής συμπεριφοράς υφισταμένων κατασκευών
- Επιλογή απαραίτητων μέτρων επέμβασης
- Σχεδιασμός της λύσης επέμβασης
  - Το σκεπτικό
  - Τρόποι στατικής ανάλυσης
  - Διαστασιολόγηση των τελικών στοιχείων και των συνδέσεών τους με τα παλαιά.

15

### Γιατί χρειάζεται ένας νέος κανονισμός;

Οι υφιστάμενες κατασκευές:

- a) Έχουν κατασκευαστεί με γνώσεις που ανταποκρίνονται στην περίοδο της κατασκευής τους.
- b) Είναι πιθανόν να έχουν κρυμμένα «χοντρά» σφάλματα ή ατέλειες.
- c) Έχουν πιθανότητα υποστεί προηγούμενες σεισμικές (ή άλλες) επιβαρύνσεις με επιπτώσεις που δεν είναι πάντοτε εμφανείς.

→ Αποτίμηση της ικανότητάς τους υπόκειται σε μεγαλύτερο βαθμό αβεβαιότητας απ' ότι οι νέες κατασκευές

→ Απαιτούνται νέοι συντελεστές στα υλικά και νέες μέθοδοι ανάλυσης, που θα εξαρτώνται από την αξιοπιστία των διαθέσιμων δεδομένων

14

### **Κανονισμός για τη Μελέτη Επισκευών και Ενίσχυσεων των Κτιρίων (ΚΑΝ.ΕΠΤΕ.)**

#### **Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

##### Συντακτική Ομάδα

Αμπακούμκιν Β.  
Βιντζηλαίου Ε.  
Βλάχος Ι.  
Βουγιούκας Ε.  
Δρίτσος Σ.  
Θεοδωράκης Σ.  
Κάππος Α.  
Κωστίκας Χ. (Συντονιστής)  
Πλαΐνης Π.  
Σπανός Χ.  
Στυλιανίδης Κ.  
Τάσιος Θ. Π. (Επιστημονικός υπεύθυνος)  
Φαρδής Μ.  
Χρονόπουλος Μ.  
Μέλη: Γκαζέτας Γ., Κρεμέζης Π., Σπυράκος Κ.

16

## Τι το ΚΑΙΝΟΥΡΙΟ στον ΚΑΝ.ΕΠΕ.:

1. Στάθμες & Στόχοι Επιτελεστικότητας (Επιλογή με συμμετοχή του ιδιοκτήτη)
2. Στάθμες Αξιοπιστίας Δεδομένων
3. Πρωτεύοντα - Δευτερεύοντα Στοιχεία
4. Συνυπολογισμός Τοιχοπληρώσεων
5. Ελαστική Ανάλυση με χρήση τοπικών δεικτών συμπεριφοράς ( $m$ )
6. Εκτίμηση Δείκτη Συμπεριφοράς ( $q$ ) σε υφιστάμενες κατασκευές
7. Ανελαστικές Αναλύσεις
8. Έλεγχος  $S_d \leq R_d$ 
  - Σε όρους δυνάμεων για ψαθυρές αστοχίες (**Διάτμηση**)
  - Σε όρους παραμορφώσεων για πλάστιμες αστοχίες (**Κάμψη**)
9. Μεθόδους Επισκευής & Ενίσχυσης των Κατασκευών
10. Υπολογιστικό Υπόβαθρο για τον Έλεγχο των Επεμβάσεων <sup>17</sup>

## ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (μέθοδος $q$ )

### ■ Χονδρική Εκτίμηση Δείκτη Συμπεριφοράς $q$

Εφαρμοσθέντες Κανονισμοί μελέτης (και κατασκευής)	Ευμενής παρουσία τοιχοπληρώσεων (στο σύνολο του κτιρίου)	Δυσμενής παρουσία ή απουσία τοιχοπληρώσεων
1995 < ...	3,00	2,30
1985 < ... < 1995	2,30	1,80
... < 1985	1,80	1,30

19

## ΣΤΑΘΜΕΣ ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ & ΣΤΟΧΟΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ - ΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

**Στάθμη Επιτελεστικότητας:** Επιθυμητή Συμπεριφορά Κατασκευής = Αποδεκτός Βαθμός Βλάβης

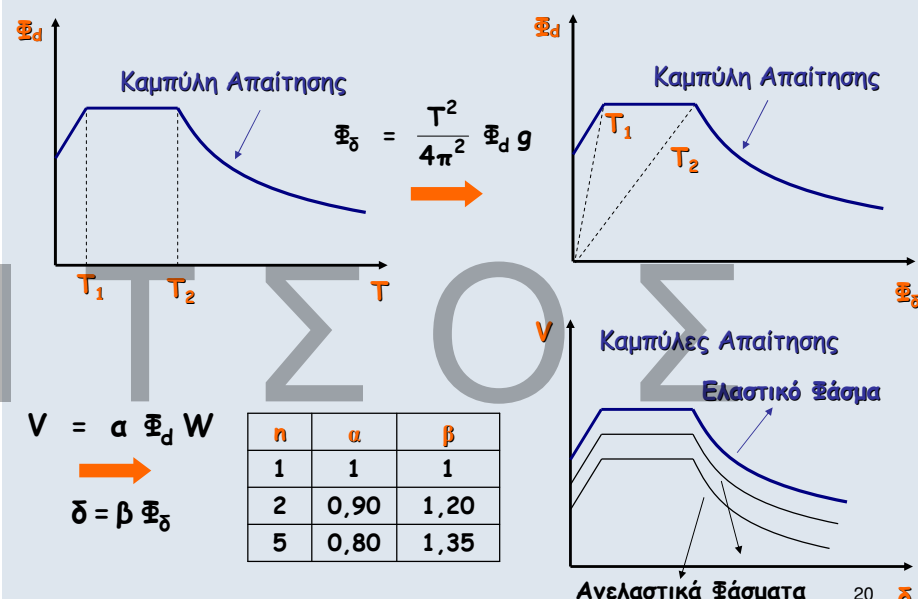
**Στόχος Επιτελεστικότητας:** Στοχευόμενη Στάθμη Επιτελεστικότητας για Επιλεγμένη Σεισμική Δράση

Στάθμη Επιτελεστικότητας Φέροντος Οργανισμού			
Πιθανότητα υπέρβασης σεισμικής δράσης εντός του συμβατικού χρόνου ζωής των 50 ετών	Άμεση χρήση μετά το σεισμό	Προστασία ζωής ενοίκων	Αποφυγή οιονεί κατάρρευσης
10%	A1	B1	G1
50%	A2	B2	G2

- Για πιθανότητα υπέρβασης 10% σε 50 έτη χρησιμοποιείται η δράση που προβλέπει ο ΕΑΚ 2000
- Για πιθανότητα υπέρβασης 50% λαμβάνεται υπόψη το 60% αυτής

18

## ΑΡΧΕΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ



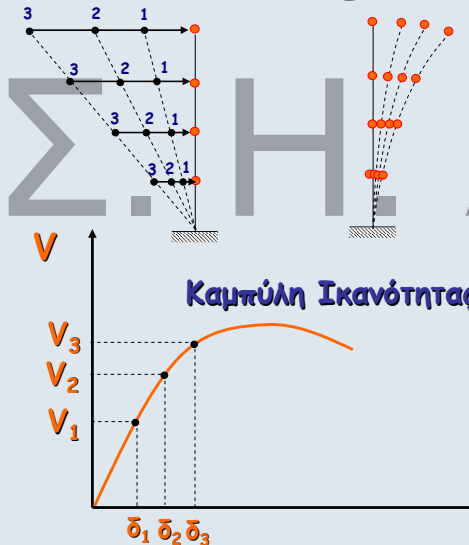
20

## ΑΡΧΕΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Στατική Οριζόντια Φόρτωση Βαθμιαία Αυξανόμενη "μέχρι τέρμα"

**PUSH-OVER**

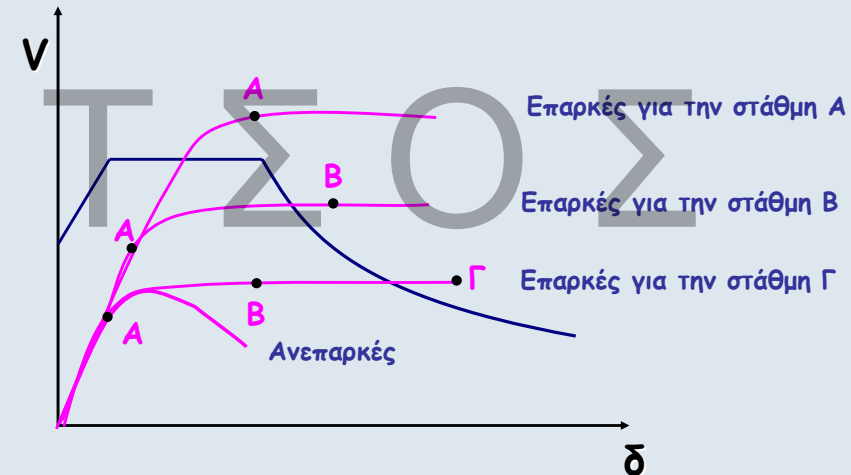
$V_3 \quad V_2 \quad V_1$        $\delta_1 \quad \delta_2 \quad \delta_3$



Καμπύλη Ικανότητας

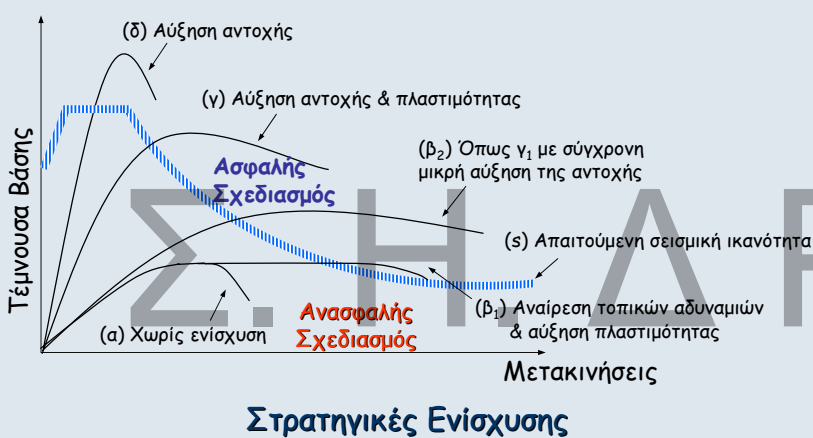
21

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ



22

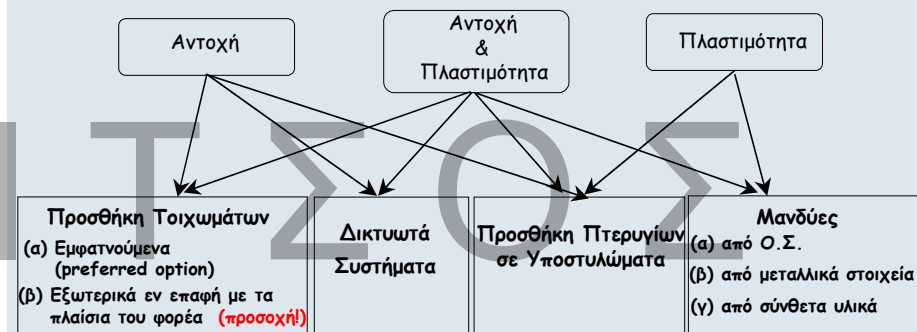
## ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΩΣ ΣΥΝΟΛΟΥ



Στρατηγικές Ενίσχυσης

23

## ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ



Αντοχή & Δυσκαμψία

24



25



26



27



28

## Η κατασκευή

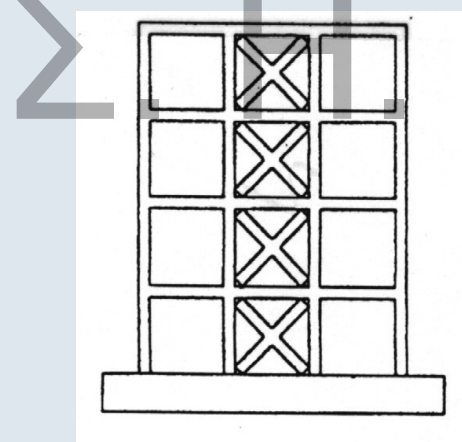
### δικτυωτών συστημάτων

Τύπος

- Μεταλλικά συστήματα (σχήμα Κ, ρόμβου ή χιαστί διαγωνίων)

Κρίσιμα σημεία

- Αξιολόγηση ανακατανομής έντασης
- Επάρκεια αντοχής κόμβων

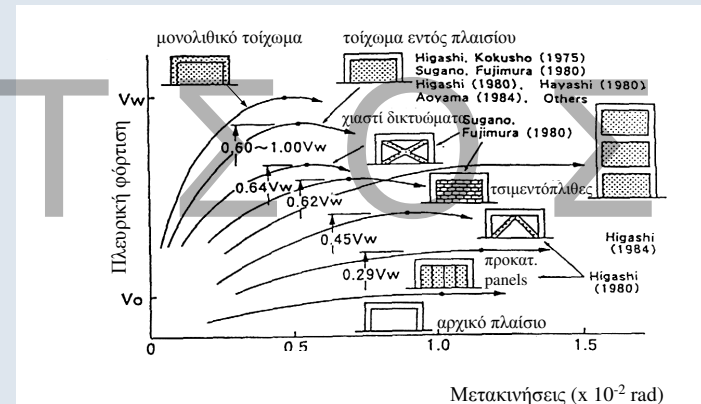


μέτρια αύξηση αντοχής,  
κυρίως αύξηση δυσκαμψίας & πλαστιμότητας

$\Delta P$

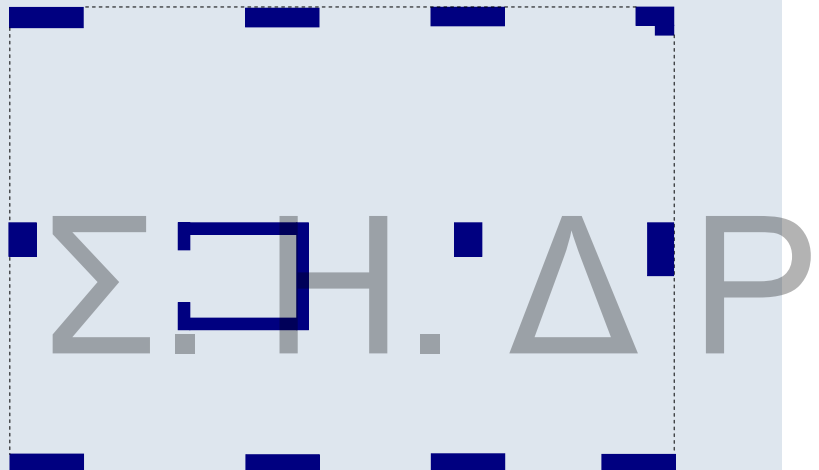
29

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ



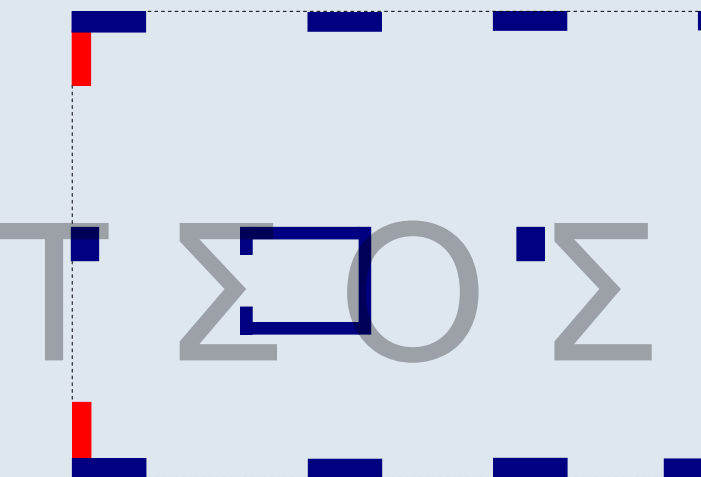
30

## ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



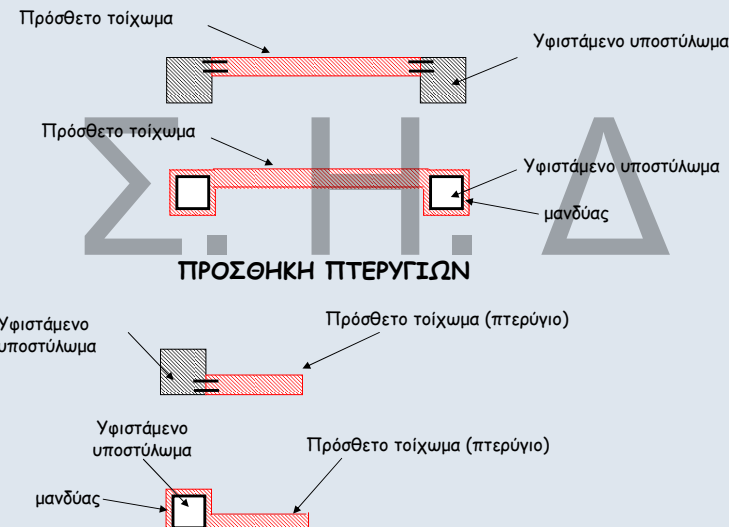
31

## ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ



32

## ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ



33

## ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΚΛΩΒΟΣ



34



35

## ΜΑΝΔΥΕΣ Ο.Σ.



36



37



38

Ολικός Μανδύας



Άνοιγμα Συνδετήρων

39



Ηλεκτροσυγκόλληση Άκρων Συνδετήρων Μανδύα

40



41



42



## ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΛΥΣΗΣ

- Ποιος είναι ο στόχος της επεμβασης;  
Από τι πάσχει η κατασκευή;

- Τι Διατίθεται;

- **Υλικά και Τεχνολογίες Επεμβάσεων**
  - Ειδικοί Τύποι Σκυροδέματος
  - Πολυμερικές Κόλες (ρητίνες)
  - Επισκευαστικά Κονιάματα
  - Επικολλητά Φύλλα από Χάλυβα ή Ινοπλισμένα Πολυμερή (FRP)
  - Διατημητικοί Σύνδεσμοι (Βλήτρα) - Αγκύρια
  - Αγκυρώσεις και Συγκολλήσεις Νέων Ράβδων Οπλισμού

- **Ειδικότερες Τεχνικές για :**
  - Υποστυλώματα
  - Τοιχώματα
  - Δοκούς
  - Πλάκες
  - Κόμβους Δοκών-Υποστυλωμάτων
  - Στοιχεία Θεμελίωσης

- Πώς θα γίνει ο Επανυπολογισμός;

- Η Γενική Υπολογιστική Διαδικασία {
  - Ανάλυση
  - Διαστασιολόγηση
- Υπολογιστικά Θέματα για Ειδικότερες Τεχνικές

44



Χρήση Αεροματσάκου για Εκτράχυνση της Διεπιφάνειας

45



Εκτράχυνση και Χρήση Χαλύβδινων Βλήτρων

46

## ΤΕΙΡΑΜΑΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Σ. Η. ΔΡΙΤΟΣ

47

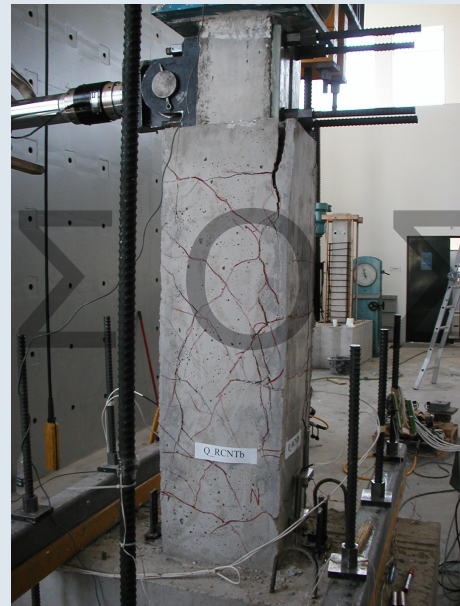
## ΤΕΙΡΑΜΑΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ)



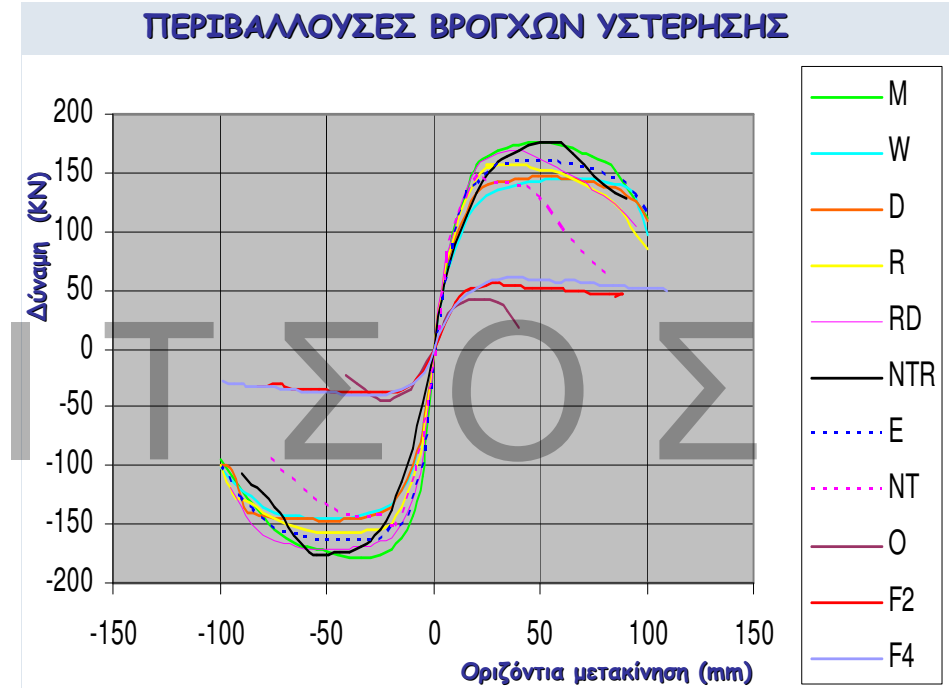
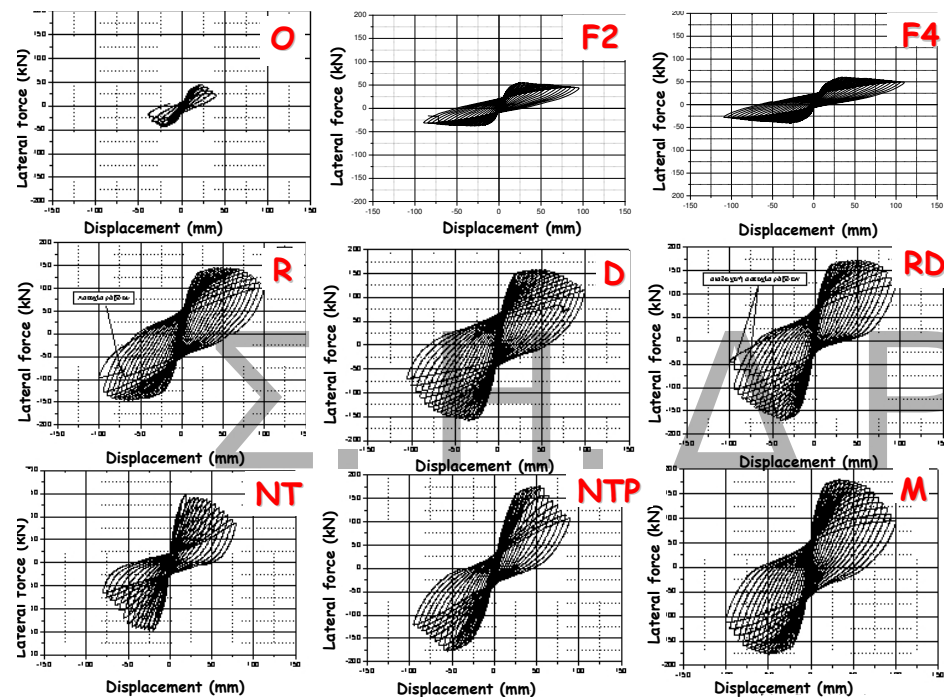
48

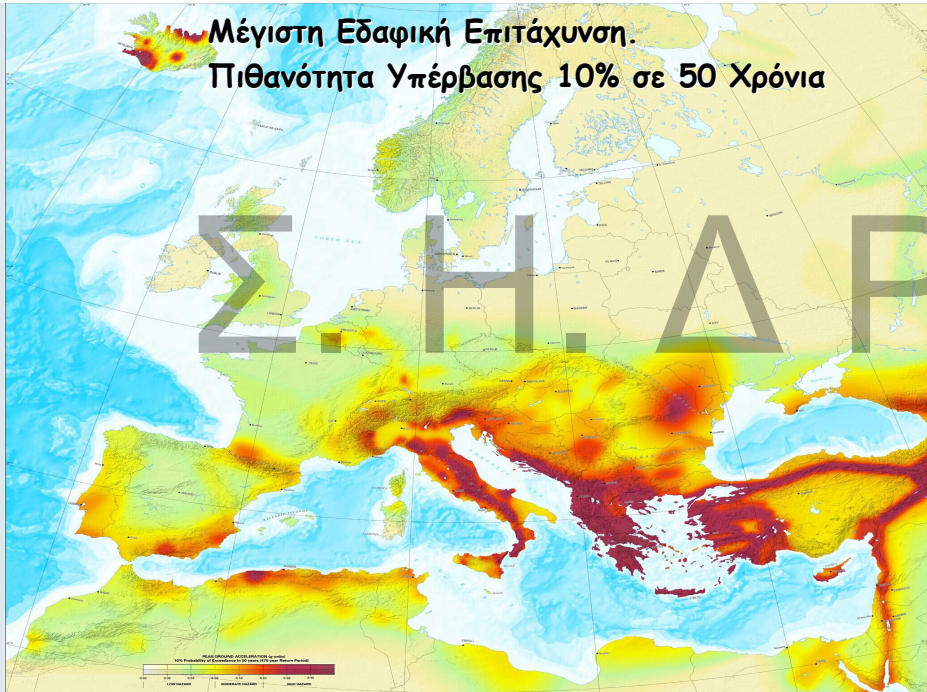


Βλάβες σε Δοκίμιο με Εκτοξευόμενο Σκυρόδεμα και Βλήτρα<sup>49</sup>



Βλάβες σε Δοκίμιο με Έγχυτο Σκυρόδεμα, Λεία Διεπιφάνεια<sup>50</sup>  
χωρίς Διατμητικούς Συνδέσμους





Σ.Η.ΔΡΙΤΣΟΣ