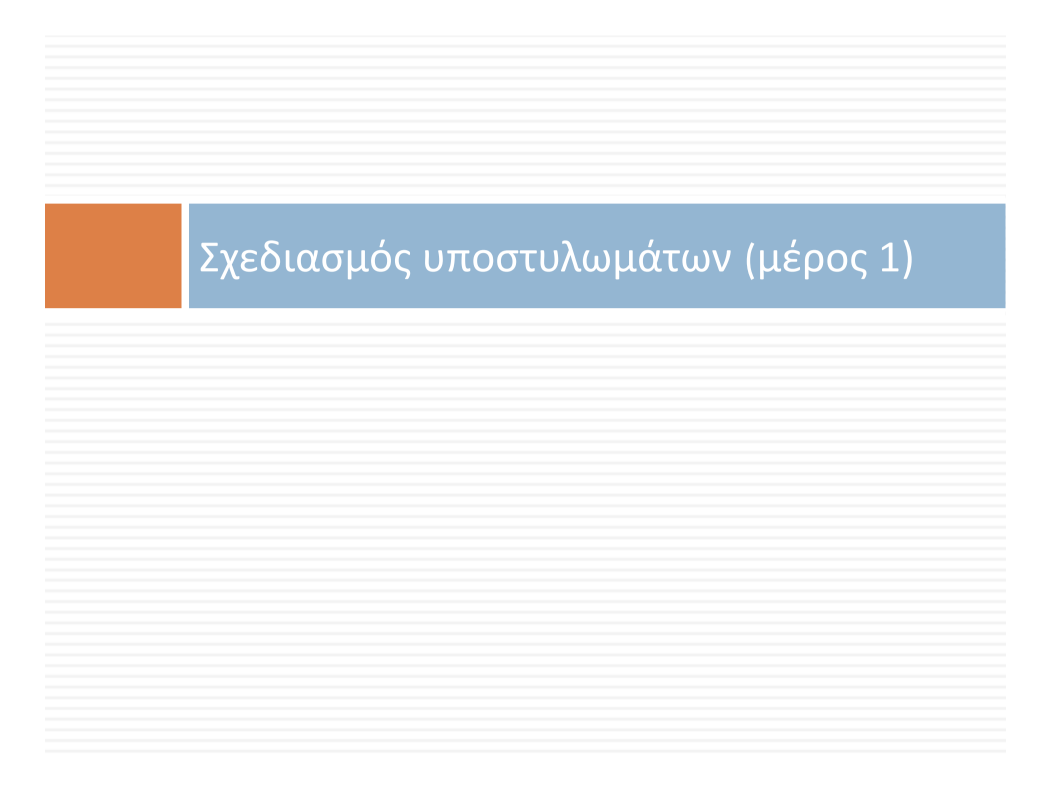
# ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΙΙ

- Γ. Παναγόπουλος, Λέκτορας Εφαρμογών
- Δ. Κακαλέτσης, Καθηγητής



#### Γεωμετρικές διατάξεις

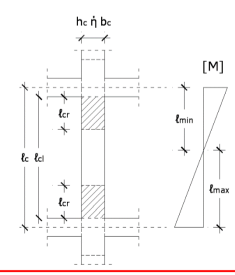
• Υποστύλωμα θεωρείται κατακόρυφο στοιχείο με λόγο διαστάσεων διατομής:  $h_c/b_c \le 4.0$ , όπου  $h_c \ge b_c$ 

#### Γεωμετρικές διατάξεις υποστυλωμάτων ΚΠΜ, ΚΠΥ (ΕC8 – 5.4, 5.5)

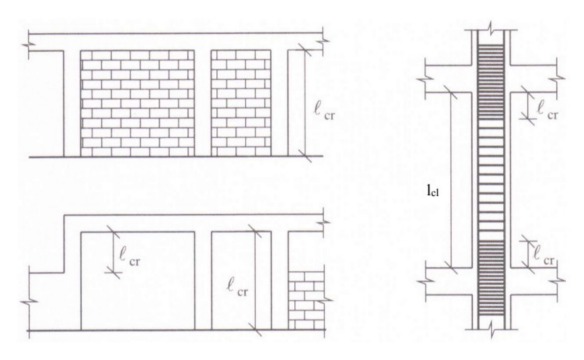
- Διαστάσεις διατομής (EC8 5.4.1.2.2, 5.5.1.2.2):
  - Υποστυλώματα ΚΠΜ, ΚΠΥ με συντελεστή μεταθετότητας ορόφου  $\vartheta$ >0.1:  $b_c \ge I_{max}/10$
  - Υποστυλώματα ΚΠΥ:  $b_c ≥ 250$ mm
- Εμβαδόν διατομής (EC8 5.4.3.2.1, 5.5.3.2.1):
  - Υποστυλώματα ΚΠΜ :  $v_d = N_{Ed}/(A_c \cdot f_{cd}) \le 0.65$
  - Υποστυλώματα ΚΠΥ :  $v_d = N_{Fd}/(A_c \cdot f_{cd}) \le 0.55$
- Κρίσιμες περιοχές (ΕC8 5.4.3.2.2, 5.5.3.2.2)

$$I_{cr} = I_{cl}$$
 εφόσον  $I_c/h_c < 3$ 

- Υποστυλώματα ΚΠΜ  $: I_{cr} = \max(h_c, I_{cl}/6, 450 \text{mm})$
- Υποστυλώματα ΚΠΥ  $I_{cr}$ =max(1.5 $h_c$ ,  $I_{cl}$ /6, 600mm)



#### Κρίσιμες περιοχές



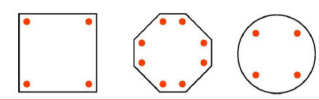
- Για κατασκευές DCH στους 2 κατώτερους ορόφους οι συνδετήρες που προδιαγράφονται για τις κρίσιμες περιοχές τοποθετούνται σε μήκος μεγαλύτερο από το κρίσιμο κατά 50%, δηλαδή σε συνολικό μήκος :  $l_{cr}+0.5\,l_{cr}$
- Όταν σε ένα υποστύλωμα ισχύει  $l_c/h_c < 3.0$  (όπου  $l_c$  το συνολικό μήκος του υποστυλώματος) τότε αυτό θεωρείται κρίσιμο σε όλο το μήκος του διότι τότε το υποστύλωμα έχει διατμητική (ψαθυρή) συμπεριφορά.

#### Διαμήκης οπλισμός

- Ελάχιστη διάμετρος ράβδων:  $\emptyset_{min} \ge 8$ mm
- Συνολική διατομή διαμήκων ράβδων

$$A_{s,min}$$
 = 0.10· $N_{Ed}/f_{yd} \ge 0.002$ · $A_c$   
 $A_{s,max}$  = 0.04· $A_c$  (περιοχή υπερκάλυψης:  $A_{s,max}$ =0.08· $A_c$ )

Διάταξη και ελάχιστο πλήθος ράβδων στη διατομή
 Πολυγωνικές: μία ράβδος ανά κορυφή
 Κυκλικές: τουλάχιστον 4 ράβδοι



Υποστυλώματα: Ποσοστό και διάταξη διαμήκων ράβδων (ΕC8 – 5.4.3.2.2, 5.5.3.2.2)

- Υποστυλώματα ΚΠΜ, ΚΠΥ:
  - Συνολικό ποσοστό διαμήκων ράβδων: 0.01≤  $\rho_{L,tot}$  ≤ 0.04
  - Σε συμμετρικές διατομές τοποθετείται συμμετρικός οπλισμός στις απέναντι πλευρές ( $\rho_L$ = $\rho_L$ ')
  - Στο ύψος του κόμβου απαιτείται μία τουλάχιστον ενδιάμεση ράβδος σε κάθε πλευρά του υποστυλώματος
- Υποστυλώματα ΚΠΥ:
  - Στον κατώτατο όροφο απαιτείται  $\rho_{L,\pi\delta\delta\alpha}$   $\geq \rho_{L,\kappa\epsilon\phi\alpha\lambda\dot{\eta}\varsigma}$

#### Διαμήκης οπλισμός

Υποστυλώματα: Αγκύρωση ή υπερκάλυψη διαμήκων ράβδων (ΕC8 – 5.6.2.1)

- Υποστυλώματα ΚΠΜ, ΚΠΥ:
  - Κατά τον υπολογισμό του μήκους αγκύρωσης ή υπερκάλυψης ράβδων των κρίσιμων περιοχών λαμβάνεται  $A_{s,req}/A_{s,prv}$  = 1.0
  - Εφόσον υπό το σεισμικό συνδυασμό εμφανίζεται εφελκυστική αξονική δύναμη, τα μήκη αγκύρωσης αυξάνονται κατά 50%

#### Εγκάρσιος οπλισμός

- Ελάχιστη διάμετρος συνδετήρων:  $\mathcal{O}_{w,min} = \max(6 \text{mm}, \mathcal{O}_{L,max}/4)$
- Ελάχιστη διάμετρος ράβδων συγκολλητών πλεγμάτων:  $\mathcal{Q}_{min} = 5$ mm
- Απόσταση μεταξύ συνδετήρων:  $s_{cl,tmax} = \min(20\emptyset_{l,min}, b_c, 400 mm)$
- Απαιτείται απόσταση 0.6·s<sub>cl,tmax</sub> στις ακόλουθες περιοχές:
  - Στα άκρα (κεφαλή, πόδας) σε μήκος  $h_c$
  - Στο μήκος υπερκάλυψης εφόσον  $\mathcal{O}_{L,max}>14 \text{mm}$ , όπου απαιτούνται τουλάχιστον 3 συνδετήρες
- Σε περιοχές εκτροπής των ράβδων με κλίση >(1:12) (π.χ. θέση μεταβολής της διατομής του υποστυλώματος), οι δυνάμεις εκτροπής πρέπει να λαμβάνονται υπόψη για τη διάταξη των συνδετήρων
- Ράβδοι σε γωνίες συγκρατούνται από εγκάρσιο οπλισμό
- Διαμήκεις ράβδοι της θλιβόμενης παρειάς δεν επιτρέπεται να απέχουν >150mm από συγκρατούμενη ράβδο

#### Εγκάρσιος οπλισμός

Υποστυλώματα ΚΠΜ: Εγκάρσιος οπλισμός κρίσιμων περιοχών (ΕC8 – 5.4.3.2.2)

- Ελάχιστες απαιτήσεις περίσφιξης κρίσιμων περιοχών σε κάθε περίπτωση:
  - Απόσταση συνδετήρων:  $s = \min(b_o/2, 8\mathcal{O}_{L,min}, 175 \text{mm})$ , όπου  $b_o$  η ελάχιστη διάσταση του περισφιγμένου πυρήνα
  - Απόσταση μεταξύ συγκρατούμενων διαμήκων ράβδων ≤200mm
- Απαιτείται έλεγχος επάρκειας του οπλισμού περίσφιξης, σύμφωνα με τη διαδικασία που ακολουθεί, μόνο στην κρίσιμη περιοχή του πόδα του κατώτατου ορόφου και εφόσον για την απαιτούμενη πλαστιμότητα καμπυλοτήτων  $\mu_{\varphi,hc}$  προκύπτει  $\varepsilon_{cu2}>3.5\%$  (κίνδυνος απώλειας επικάλυψης)
  - Απαιτείται:  $\alpha \cdot \omega_{wd} \ge 30 \cdot \mu_{\varphi,hc} \cdot v_d \cdot \varepsilon_{sy,d} \cdot (b_c/b_o)$  0.035 όπου  $\omega_{wd} = \frac{ \dot{\phi} γκος \sigma u v \delta ε t \dot{\eta} \rho \omega v}{ \dot{\phi} γκος περισφιγμένου πυρ \dot{\eta} v \alpha} \cdot \frac{f_{yd}}{f_{cd}}$  (5.15)

 $\mu_{\varphi,hc}$  = απαιτούμενη πλαστιμότητα καμπυλοτήτων στο επίπεδο της πλευράς  $h_c$ 

#### Εγκάρσιος οπλισμός

#### Υποστυλώματα ΚΠΜ: Εγκάρσιος οπλισμός κρίσιμων περιοχών (ΕC8 – 5.4.3.2.2)

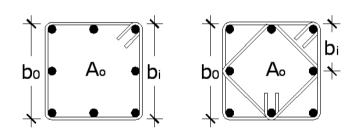
 $\alpha = \alpha_n \cdot \alpha_s$  συντελεστής αποδοτικότητας περίσφιξης ορθογωνικές διατομές κυκλικές διατομές

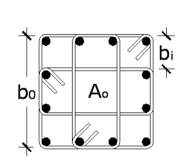
$$\alpha_n = 1 - \frac{\sum_{i=0}^{n} b_i^2}{6b_o \cdot h_o}$$

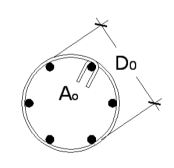
$$\alpha_s = (1 - s/2b_o) \cdot (1 - s/2h_o)$$

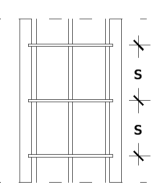
$$α_n = 1$$
,  $α_s = (1 - s/2D_o)^e$ 

συνδετήρες:  $e = 2$ , σπείρα:  $e = 1$ 









- Στον πόδα του κατώτατου ορόφου απαιτείται μηχανικό ογκομετρικό ποσοστό οπλισμού περίσφιξης  $\omega_{wd} \ge 0.08$
- Στον πόδα του κατώτατου ορόφου, αντί των παραπάνω υπολογισμών, οι συνδετήρες επιτρέπεται να διαστασιολογηθούν σύμφωνα με τις διατάξεις του EC2 εφόσον:

$$V_d = N_{Ed}/(A_c \cdot f_{cd}) < 0.2$$
 Kal  $q_{factor} \le 2.0$ 

#### Εγκάρσιος οπλισμός

#### Υποστυλώματα ΚΠΥ: Πρόσθετες απαιτήσεις για τις κρίσιμες περιοχές (ΕC8 – 5.5.3.2.2)

- Ελάχιστες απαιτήσεις περίσφιξης
  - Ελάχιστη διάμετρος συνδετήρων ή συνδέσμων:
  - Απόσταση συνδετήρων:  $s = min(b_o/3, 6\mathcal{O}_{L.min}, 125mm)$
  - Απόσταση μεταξύ συγκρατούμενων διαμήκων ράβδων: ≤150mm
  - Στους δύο κατώτερους ορόφους το ύψος των κρίσιμων περιοχών των υποστυλωμάτων αυξάνεται σε 1.5*l<sub>cr</sub>*
- Ελάχιστες τιμές του μηχανικού ογκομετρικού συντελεστή συνδετήρων:
  - Πόδας κατώτατου ορόφου: *ω<sub>wd</sub>* ≥ 0.12
  - $Σε όλες τις υπόλοιπες θέσεις: <math>ω_{wd} ≥ 0.08$
- Απαιτείται έλεγχος επάρκειας του οπλισμού περίσφιξης στις κρίσιμες περιοχές καθύψος του στύλου όπου  $\varepsilon_{cu2}>3.5\%$ , με εφαρμογή της μεθόδου που αναφέρθηκε στους στύλους ΚΠΜ. Εφόσον το υποστύλωμα είναι προστατευμένο στην ανωδομή έναντι δημιουργίας πλαστικών αρθρώσεων με τη διαδικασία του ικανοτικού υπολογισμού κόμβου, επιτρέπεται στη σχέση 5.15 αντί  $\mu_{\varphi,hc}$  να τεθεί  $(2/3)\mu_{\varphi,hc}$ , με εξαίρεση τον πόδα του κατώτατου ορόφου

#### Εγκάρσιος οπλισμός

#### Κόμβοι Δοκών-Υποστυλωμάτων ΚΠΜ, ΚΠΥ (ΕС8 – 5.4.3.3, 5.5.3.3)

- Απαιτούνται κλειστοί συνδετήρες περίσφιξης όπως στις κρίσιμες περιοχές υποστυλωμάτων
- Εφόσον συμβάλλουν τουλάχιστον 3 δοκοί με  $b_w \ge 0.75(b_c$  ή  $h_c$ ) επιτρέπεται αύξηση της απόστασης μεταξύ των συνδετήρων:

$$S_{i,max} \le \min(3s_{c,max}, 150\text{mm})$$

 Απαιτείται στο ύψος του κόμβου μία τουλάχιστον διαμήκης ράβδος ανά παρειά μεταξύ των γωνιακών ράβδων του στύλου

#### Πρόσθετες διατάξεις για κόμβους ΚΠΥ

• Παρέχονται εκφράσεις υπολογισμού τόσο των απαιτούμενων συνδετήρων όσο και των διαμήκων ράβδων που διέρχονται από τον κόμβο