### ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΙΙ

Γ. Παναγόπουλος, Λέκτορας Εφαρμογών

Δ. Κακαλέτσης, Καθηγητής

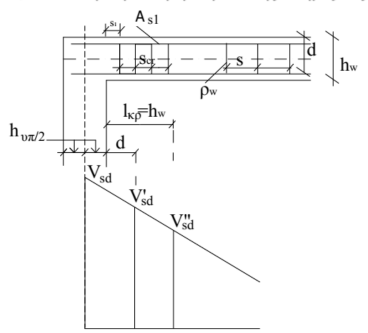
# Σχεδιασμός δοκών (μέρος 2)

#### 4. Υπολογισμός οπλισμού διάτμησης

#### 4.1 Κρίσιμες περιοχές

Οι περιοχές πρωτεύουσας σεισμικής δοκού σε μήκος  $l_{cr} = h_w$  από την ακραία διατομή που η δοκός συνδέεται με κόμβο δοκού-υποστυλώματος πρέπει να θεωρούνται ως κρίσιμες περιοχές Άρα, στην εξεταζόμενη δοκό κρίσιμες περιοχές θεωρούνται τα τμήματα:

- Τμήμα μήκους l<sub>cr</sub> =0,70 m στη δεξιά παρειά της στηρίξεως Α.
- Τμήμα μήκους l<sub>cr</sub> =0,70 m στην αριστερή παρειά της στηρίξεως Α'.



#### 4.2 Συνδυασμοί φορτίσεων - Τέμνουσες σχεδιασμού (Σχ. 8.3)

#### 4.2.1 Τέμνουσες από συνδυασμούς φορτίσεων

1ος Συνδυασμός (χωρίς σεισμό ):  $V_{sd} = \gamma_g V_g + \gamma_q V_q$   $(\gamma_g = 1.35, \gamma_q = 1.50)$ 

2ος και 3ος Συνδυασμός (με σεισμό) :  $V_{sd} = V_g + \psi_2 V_q \pm V_E$  ( $\psi_2 = 0.30$ )

Στήριξη Α και Α':

#### α) Από συνδυασμό δράσεων χωρίς σεισμό στις παρειές των υποστηλωμάτων

 $V_{A,sd} = -206,10 \text{ kN}$ 

Σε απόσταση d = 0,65 m από την παρειά των υποστηλωμάτων

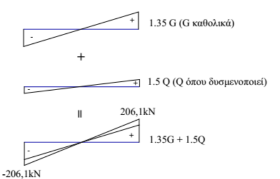
$$V_{A,sd}^d = V_{A,sd} + [d](1,35G+1,50Q) = -206,10 + [0,65] \cdot (1,35\cdot32+1,50\cdot10) = -168,27 \text{ kN}$$

- Σε απόσταση h = 0.70 m από την παρειά των υποστηλωμάτων

$$V_{A,sd}^h = V_{A,sd} + [h](1,35G+1,50Q) = -206,10 + [0,70] \cdot (1,35\cdot32 + 1,50\cdot10) = -165,36 \text{ kN}$$

#### Ο.Κ.Α. Χωρίς σεισμό:

1.35 G + 1.5Q (Q: εναλλακτά)



α) Από συνδυασμό δράσεων με σεισμό στις παρειές των υποστηλωμάτων

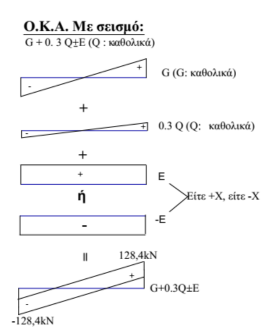
$$V_{A,sd} = -128,40 \text{ kN}$$

- Σε απόσταση d = 0,65 m από την παρειά των υποστηλωμάτων

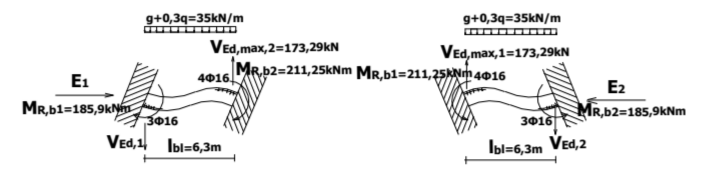
$$V_{A,sd}^d = V_{A,sd} + [d](G+0,30Q) = -128,40 + [0,65] \cdot (32+0,3\cdot10) = -105,65 \text{ kN}$$

- Σε απόσταση h = 0.70 m από την παρειά των υποστηλωμάτων

$$V_{A,sd}^h = V_{A,sd} + [h](G+0.30Q) = -128.40 + [0.70] \cdot (32+0.3\cdot10) = -103.90 \text{ kN}$$



#### 4.2.2. Τέμνουσες από Ικανοτικό σχεδιασμό



Σχ. 8.4 Υπολογισμός ικανοτικών τεμνουσών δοκού

Υπολογισμός της  $V_{0,i}$  (τέμνουσα της δοκού υπό τα φορτία G+0.3Q)

$$V_{0,i} = \frac{(G + 0.3Q)l_{bl}}{2} = \frac{(32 + 10 \cdot 0.3) \cdot 6.30}{2} = 110.25 \text{ kN}$$

### Υπολογιστικές αντοχές για Ε

Προσδιορίζονται οι υπολογιστικές αντοχές  $M_{id,1}$ ,  $M_{id,2}$  (με συντελεστές ασφαλείας), όπως αυτές ενεργοποιούνται για σεισμική δράση με φορά από αριστερά προς δεξιά (E).

**Στο άκρο 1** (στήριξη Α) η δοκός λειτουργεί ως πλακοδοκός με εφελκυόμενο οπλισμό  $3\varnothing 16(6,03 \text{ cm}^2)$ . Από τον πίνακα της CEB για πλακοδοκούς προκύπτει ότι:

$$1000\omega = \frac{1000 \text{ A}_{sl}}{b_{eff}d} \frac{f_{yd}}{f_{cd}} = \frac{1000 \cdot 6,03}{110 \cdot 65} \frac{500/1.15}{30/1.5} = 18,33$$
 
$$h_f / d = 20/65 = 0,3$$
 
$$\mu_{Rd} = 0.02$$
 
$$h_{eff} / b_w = 110/25 \cong 5$$
 
$$A\rho\alpha M_{Rb,1} = \mu_{Rd}b_{eff}d^2f_{cd} = 0,02 \cdot 1,10 \cdot 0,65^2 \cdot 0,30 \cdot 10^3/1,50 = 185,9 \text{ kNm}$$

Στο άκρο 2 (στήριξη Α') η δοκός λειτουργεί ως ορθογωνική δοκός με εφελκυόμενο οπλισμό  $4\varnothing 16 \ (8,04 \ cm^2)$ . Από τους πίνακες CEB για ορθογωνική διατομή προκύπτει:

$$\begin{split} \omega &= \frac{A_{sl}}{bd} \, \frac{f_{yd}}{f_{cd}} = \frac{8,\!04}{25 \cdot 65} \, \frac{500/1.15}{30/1.5} = 0,\!108 \, \rightarrow \, \mu_{Rd} = 0.10 \\ A\rho\alpha, \, \overrightarrow{M}_{Rb,2} &= \mu_{Rd} bd^2 f_{cd} = 0,\!10 \cdot 0,\!25 \cdot 0,\!65^2 \cdot 30 \cdot 10^3/1.50 = 211,\!25 \; kNm \end{split}$$

Θεωρώντες επί το δυσμενέστερον ότι  $\Sigma M_{Rc} \ge \Sigma M_{Rb}$  προκύπτει ότι οι ροπές  $M_{i,d}$  δίδονται από

τις σχέσεις (4α) του Α κεφαλαίου:

$$M_{1d} = M_{Rb,1} = 185,90 \text{ kNm}$$

$$M_{i,d} = \gamma_{Rd} M_{Rb,i}$$
  $\epsilon \phi \acute{o} \sigma o \nu \Sigma M_{Rc} \ge \Sigma M_{Rb}$ 

$$M_{2d} = M_{Rb,2i} = 211,25 \text{ kNm}$$

$$M_{i,d} = \gamma_{Rd} M_{Rb,i} \frac{\sum M_{Rc}}{\sum M_{Rb}} \epsilon \phi \acute{o} \sigma o \nu \sum M_{Rc} < \sum M_{Rb}$$
 (4β)

 $(4\alpha)$ 

Επομένως

 $\gamma_{Rd}$  συντελεστής που εκφράσει την επιρροή της κράτυνσης του χάλυβα

$$\Delta V_{Ed,max,i} = rac{M_{1,d} + M_{2,d}}{l_{bl}} = rac{185,90 + 21}{6,30} - για κατασκευές DCM γ_{Rd} = 1.0}{- για κατασκευές DCH γ_{Rd} = 1.2}$$

και τέλος 
$$V_{Ed,max,i} = V_{0,i} + \Delta V_{Ed,max,i} = 110,25 + 63,04 = 173,29 \text{ kN}$$

#### Υπολογιστικές αντοχές για Ε

Προσδιορίζονται οι υπολογιστικές αντοχές  $M_{id,1}$ ,  $M_{i,d,2}$  (με συντελεστές ασφαλείας), όπως αυτές ενεργοποιούνται για σεισμική δράση με φορά από δεξιά προς αριστερά (E).

**Στο άκρο 1** (στήριξη Α) η δοκός λειτουργεί ως ορθογωνική δοκός με εφελκυόμενο οπλισμό  $4\varnothing 16$  (8,04 cm²). Από τους πίνακες CEB για ορθογωνική διατομή προκύπτει:

$$\omega = \frac{A_{sl}}{bd} \, \frac{f_{yd}}{f_{cd}} = \frac{8,04}{25 \cdot 65} \, \frac{500/1.15}{30/1.5} = 0,\!108 \, \rightarrow \, \mu_{Rd} = 0,\!10$$

 $Aρα M_{Rb,1} = μ_{Rd} bd^2 f_{cd} = 0.10 \cdot 0.25 \cdot 0.65^2 \cdot 30 \cdot 10^3 / 1.50 = 211.25 kNm$ 

**Στο άκρο 2** (στήριξη Α') η δοκός λειτουργεί ως πλακοδοκός με εφελκυόμενο οπλισμό  $3\varnothing 16$  (6,03 cm²). Από τον πίνακα της CEB για πλακοδοκούς προκύπτει ότι:

$$1000\omega = \frac{1000 \text{ A}_{s1}}{b_{eff}d} \frac{f_{yd}}{f_{cd}} = \frac{1000 \cdot 6,03}{110 \cdot 65} \frac{500/1.15}{30/1.5} = 18,33$$
 
$$h_f / d = 20/65 = 0,3$$
 
$$b_{eff} / b_w = 110/25 \cong 5$$

Aρα  $M_{Rb,2} = \mu_{Rd}b_{eff}b^2f_{cd} = 0.02 \cdot 1.10 \cdot 0.65^2 \cdot 0.30 \cdot 10^3 / 1.50 = 185.9 \text{ kNm}$ 

Θεωρώντες επί το δυσμενέστερον ότι  $\Sigma M_{Rc} \ge \Sigma M_{Rb}$  προκύπτει ότι οι ροπές  $M_{i,d}$  δίδονται από τις σχέσεις (4α) του A κεφαλαίου:

$$M_{1d} = M_{Rb,1} = -211,25 \text{ kNm}$$
  
 $M_{2d} = M_{Rb,2i} = -185,90 \text{ kNm}$ 

Επομένως

$$\Delta V_{Ed,min,i} = \frac{M_{1,d} + M_{2,d}}{l_{bl}} = -\frac{211,25+1}{6,30} = -63,04 \text{ kN}$$

και τέλος  $V_{Ed,min,i} = V_{0,i} + \Delta V_{Ed,max,i} = 110,25 - 63,04 = 47,21 \text{ kN}$ 

Τελικές υπολογιστικές αντοχές στην παρειά των υποστηλωμάτων

Τελικά από τις φορτίσεις Ε΄ και Ε΄ προκύπτουν οι τιμές

 $V_{Ed,max,i} = 173,29 \text{ kN } \kappa \alpha i V_{Ed,min,i} = 47,21 \text{ kN}$ 

#### 4.3. Έλεγχος περιορισμού λοξής θλίψης σκυροδέματος κορμού 2°ς έλεγχος (Κατασκ. Οπλ. Σκυρ. Ι)

Οι διαστάσεις του κορμού πρέπει να είναι τέτοιες ώστε η παρακάτω σχέση να ικανοποιείται σε όλο το μήκος της δοκού.

Πρέπει V<sub>Ed</sub>  $\leq$  V<sub>Rd,max</sub>

όπου

Ved η τέμνουσα σχεδιασμού στην διατομή παρειάς (δράση)

V<sub>Rd,max</sub> η αντοχή σχεδιασμού του λοξού θλιπτήρα

Ο έλεγχος απαιτείται να ικανοποιείται με τις δυσμενέστερες τιμές τεμνουσών σχεδιασμού αλλά και με τις ικανοτικές τέμνουσες σχεδιασμού.

Η Αντοχή σχεδιασμού λοξού θλιπτήρα V<sub>Rd,max</sub> δίδεται από τη σχέση

$$V_{Rd,max} = \frac{\alpha_{cw}b_wzv_1f_{cd}}{\cot\theta + \tan\theta}$$

όπου

α<sub>cw</sub> = 1.0 (για μη προεντεταμένη κατασκευή)

$$v_1 = 0.60$$
 για  $f_{ck} \le 60$  MPa

$$z = 0.9d = 0.9 \cdot 0.65 = 0.59 \text{ m}$$

$$V_{Rd,max} = \frac{\alpha_{cw}b_wzv_1f_{cd}}{\cot\theta + \tan\theta} = \frac{1,0 \cdot 0,25 \cdot 0,59 \cdot 0,60 \cdot 30 \cdot 10^3/1.5}{2.5 + 0.40} = 610,35 \text{ kN}$$

 $O \ \emph{έλεγχος} \ V_{Rd,max} \ge V_{Ed} \ \emph{γίνεται} \ \emph{για} \ \textbf{τέμνουσα} \ V_{Ed} \ \emph{με} \ \textbf{και} \ \emph{χωρίς} \ \textbf{σεισμό} \ \textbf{και} \ \emph{για} \ \textbf{την} \ \textbf{τέμνουσα} \\ \textbf{από} \ \textbf{ικανοτικό} \ \emph{έλεγχο} \ \emph{η} \ \emph{οποία} \ \emph{συνήθως} \ \emph{είναι} \ \emph{η} \ \emph{δυσμενέστερη}.$ 

Εδώ, όμως, μέγιστη είναι η  $V_{Ed} = max(206.1, 128.40, 173.29) = 206,10 \text{ kN}$ 

Σε κάθε περίπτωση ισχύει

 $V_{Rd,max} \ge V_{Ed} \rightarrow 610,35 \text{ kN} > 206,10 \text{ kN}$  και άρα ο έλεγχος ικανοποιείται σε όλο το μήκος

Δεν απαιτείται αλλαγή διατομής

#### 4.4. Έλεγχος αν απαιτείται οπλισμός διάτμησης

1ος έλεγχος (Κατασκ. Οπλ. Σκυρ. Ι)

Η αντοχή σχεδιασμού σε τέμνουσα χωρίς οπλισμό διάτμησης δίδεται από τη σχέση

$$V_{Rd,c} = [C_{Rd,c} k(100\rho_1 f_{ck})^{1/3} + k_1 \sigma_{cp}] b_w d$$

όπου:

 $C_{Rd,c}$ . = συντελεστής από δοκιμές,  $C_{Rd,c}$  = 0,18/ $\gamma_c$  =0,18/1,5=0,12

$$k = 1 + \sqrt{\frac{200}{d}} \le 2.0 \text{ (d } \sigma\epsilon \text{ mm)} \rightarrow k = 1 + \sqrt{\frac{200}{650}} = 1,308$$

$$k_1 = 0.15$$

ρι ποσοστό εφελκυομένου χάλυβα

f<sub>ck</sub> χαρακτηριστική θλιπτική αντοχή του σκυροδέματος

bw μικρότερο πλάτος κορμού στην εφελκυόμενη περιοχή

d ενεργό ύψος διατομής

$$\sigma_{cp} = N_{Ed}/A < 0.20 \text{ f}_{cd} = 0.20 \cdot 30/1.5 = 4\text{MPa}$$

όπου  $N_{Ed}$  είναι το αξονικό φορτίο διατομής λόγω φόρτισης ή προέντασης. Εδώ είναι  $N_{Ed}$  =  $0 \rightarrow$ 

$$\sigma_{cp} = 0$$

#### Στήριξη Α και Α ':

Δεξιά παρειά στήριξης Α και αριστερή παρειά στήριξης Α '

$$\rho_1 = \frac{A_{sl}}{b_w d} = \frac{8,04}{25 \cdot 65} = 0.0049$$

$$V_{Rd,c} = [C_{Rd,c} k(100\rho_1 f_{ck})^{1/3} + k_1 \sigma_{cp}] b_w d \Rightarrow$$

$$V_{Rd,c} = [0.12 \cdot 1.308 \cdot (100 \cdot 0.0049 \cdot 30)^{1/3} + 0.15 \cdot 0] \ 0.25 \cdot 0.65 \cdot 10^3 = 62.48 \ kN$$

$$V_{Ed} = V_{Ed,max} = 206,10 \text{ kN} > V_{Rd,c} = 62,48 \text{ kN}$$

Άρα απαιτείται οπλισμός διάτμησης.

#### 4.5 Υπολογισμός οπλισμού

3ος έλεγχος (Κατασκ. Οπλ. Σκυρ. Ι)

Oοπλισμός (συνδετήρες) εξάγεται από τη σχέση  $V_{Rd,s} \geq V_{Ed}$ 

όπου  $V_{Rd,s}$  η αντοχή για δοκούς με οπλισμό διάτμησης η οποία προκύπτει από τη σχέση

$$V_{Rd,s} = \frac{A_{sw}}{s} z f_{ywd} \cot \theta$$

και άρα οι συνδετήρες προκύπτουν από τη σχέση

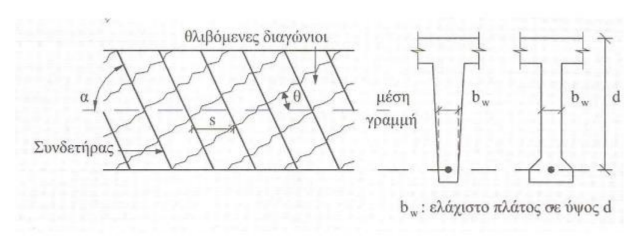
$$V_{Rd,s} \ge V_{Ed} \ \to \ V_{Rd,s} = \frac{A_{sw}}{s} \, z f_{ywd} \, \cot \vartheta \ge V_{Ed} \ \to \, \frac{A_{sw}}{s} \ge \frac{V_{Ed}}{z f_{ywd} \cot \vartheta}$$

όπου

z = 0.9 d κατά EC2

 $f_{ywd}$  θα πρέπει να μειώνεται σε  $f_{ywd}$  = 0.8  $f_{y\kappa}$  σύμφωνα με EC2

Στην εφαρμογή αυτή επιλέγεται η γωνία θ = 45° → cot θ = 1.0 διότι δεν είναι επιθυμητή η πιθανή αλλαγή του d. Με αυτή την επιλογή εξασφαλίζεται ότι υπάρχει αποδεκτή λύση για d=0.65 αλλά προκύπτει έτσι η μεγαλύτερη δυνατή ποσότητα σε συνδετήρες για το δεδομένο d. Κατόπιν όμως είναι δυνατόν να γίνει μία νέα δοκιμή με μικρότερη γωνία θ ώστε να προκύψει νέα λύση με λιγότερους συνδετήρες για το ίδιο d. Στην περίπτωση που προκύψουν οπλισμοί διάτμησης (συνδετήρες) λιγότεροι από τους ελάχιστους συνδετήρες τότε προφανώς θα τοποθετηθούν οι ελάχιστοι συνδετήρες.



Σχ. 8.5 Συμβολισμοί υπολογισμών διάτμησης

#### Στήριξη Α και Α ':

#### Παρειά

Η δυσμενέστερη τιμή τέμνουσας σχεδιασμού είναι από συνδυασμό δράσεων χωρίς σεισμό:

$$V_{Ed} = -206,10 \text{ kN}$$

$$\frac{A_{sw}}{s} \ge \frac{V_{Ed}}{zf_{vwd}cot\theta} = \frac{206,10 \cdot 10^{-3}}{0.90 \cdot 0.65 \cdot 0.80 \cdot 500 \cdot 1.00} = 0.00095 \text{ m} = 0,095 \text{ cm}$$

$$\rightarrow \frac{A_{sw}}{s} \ge 0.095$$
 cm. Έστω Ø8 δίτμητοι ( $A_{sw}$  = 2x0,505=1,01 cm²)

$$A\rho\alpha \ s \le \frac{A_{sw}}{0.095} = \frac{1,01}{0.095} \rightarrow \ s \le 10,63 \ cm$$

Επομένως απαιτούνται Ø8/10,6 τουλάχιστον

#### Σε απόσταση d από τη παρειά Υπολογισμός συνδετήρων στην κρίσιμη περιοχή

Η δυσμενέστερη τιμή τέμνουσας σχεδιασμού είναι για δράσεις χωρίς σεισμό:

$$V_{Ed} = -168,27 \text{ kN}$$

$$\frac{A_{sw}}{s} \ge \frac{V_{Ed}}{zf_{vwd}cot\theta} = \frac{168,27 \cdot 10^{-3}}{0.90 \cdot 0.65 \cdot 0.80 \cdot 500 \cdot 1.00} = 0.00072 \text{ m} = 0.072 \text{ cm}$$

$$\rightarrow \frac{A_{sw}}{s} \ge 0.072 \text{ cm}$$
. Έστω Ø8 δίτμητοι ( $A_{sw} = 2x0,505 = 1.01 \text{ cm}^2$ )

$$A\rho\alpha \ s \le \frac{A_{sw}}{0.072} = \frac{1.01}{0.072} \rightarrow \ s \le 14,03 \ cm$$

Επομένως μέσα στις κρίσιμες περιοχές και έως τη παρειά απαιτούνται Ø8/14 τουλάχιστον

#### Σε απόσταση h από τη παρειά

#### Υπολογισμός συνδετήρων εκτός κρίσιμης περιοχής

Η δυσμενέστερη τιμή τέμνουσας σχεδιασμού είναι για δράσεις χωρίς σεισμό:

$$V_{Ed} = -165,36 \text{ KN}$$

$$\frac{A_{sw}}{s} \geq \frac{V_{Ed}}{zf_{ywd}cot\vartheta} = \frac{165,36\cdot 10^{-3}}{0.90\cdot 0.65\cdot 0.80\cdot 500\cdot 1.00} = 0.00071~\text{m} = 0.071~\text{cm}$$

$$\rightarrow \frac{A_{sw}}{s} \ge 0.071$$
 cm. Έστω Ø8 δίτμητοι ( $A_{sw} = 2x0,505 = 1.01$  cm<sup>2</sup>)

$$Aρα s ≤ \frac{A_{sw}}{0.071} = \frac{1,01}{0.071} → s ≤ 14,23 cm$$

Επομένως στις μη κρίσιμες περιοχές απαιτούνται Ø8/14 τουλάχιστον

#### 4.6. Ελάχιστοι συνδετήρες

#### 4.6.1. Ελάχιστοι συνδετήρες μη κρίσιμων περιοχών

- Διάμετρος συνδετήρων τουλάχιστον Ø6. Εδώ επιλέχθηκαν Ø8>Ø6
- Μέγιστη απόσταση συνδετήρων  $s_{1,max}$  = 0,75 d = 0,75· 0,65=0,49m=49cm
- Ελάχιστο ποσοστό συνδετήρων για C30 και S500

$$\rho_{w,min} = 0.08 \left( \frac{\sqrt{f_{ck}}}{f_{yk}} \right) = 0.08 \frac{\sqrt{30}}{500} = 0.00088$$

έστω συνδετήρες Ø8 δίτμητοι, οπότε

$$\rho_{\rm w} = \frac{A_{\rm sw}}{{\rm s} \; b_{\rm w}} \le \rho_{\rm w,min} \to {\rm s} \le \frac{A_{\rm sw}}{b_{\rm w} \rho_{\rm w,min}} = \frac{1.01}{25 \cdot 0.00088} = 46 {\rm cm}$$

Επομένως οι ελάχιστοι συνδετήρες των μη κρίσιμων περιοχών είναι Ø8/46

#### 4.6.1. Ελάχιστοι συνδετήρες κρίσιμων περιοχών

Για τους ελάχιστους συνδετήρες των κρίσιμων περιοχών ισχύουν οι περιορισμοί:

$$s_{cr} \leq s_{max} = min \quad \left\{ \begin{array}{l} h_w \, / \, 4 \\ 24 \, d_{bw} \\ 225 \, mm \\ 8 \, d_{bL} \end{array} \right. \label{eq:scr}$$

όπου

hw το ύψος της δοκού

d<sub>bw</sub> η διάμετρος των συνδετήρων

d<sub>b</sub>l η ελαχίστη διάμετρος των διαμήκων ράβδων

και για συνδετήρες Ø8 δίτμητους

$$s_{cr} \leq s_{max} = min \left\{ \begin{array}{l} h_w \, / \, 4 = 700 / 4 = 175 \ mm \\ 24 \ d_{bw} = 24 x 8 = 192 mm \\ 225 \ mm \\ 8 \ d_{bL} = 8 x \, 16 = 128 \ mm \end{array} \right\} = 128 mm$$

Επομένως οι ελάχιστοι συνδετήρες των κρίσιμων περιοχών είναι Ø8/12

#### 4.7. Τελικοί οπλισμοί διάτμησης

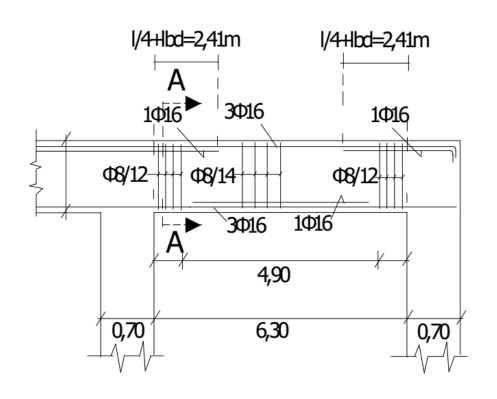
Με βάση τους παραπάνω υπολογισμούς και τους ελάχιστους επιτρεπτούς συνδετήρες προκύπτει ότι θα πρέπει να τοποθετηθούν κατά μήκος της δοκού τουλάχιστον:

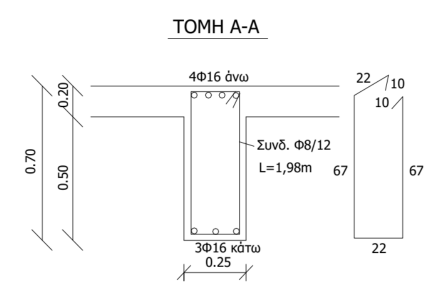
- Στις ακραίες κρίσιμες περιοχές του ανοίγματος

Ø8/12 cm

- Στις μη κρίσιμες περιοχές του ανοίγματος

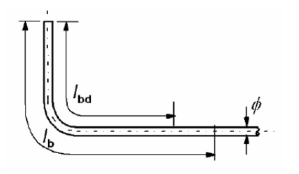
Ø8/14 cm

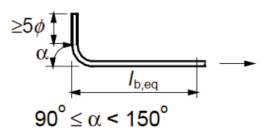




### Αγκύρωση διαμήκων ράβδων

- Οπλισμοί, σύρματα ή πλέγματα πρέπει να αγκυρώνονται έτσι ώστε η δύναμη να μεταβιβάζεται ασφαλώς στο σκυρόδεμα μέσω συνάφειας, χωρίς τη δημιουργία διαμήκων ρωγμών ή την εκτίναξη της επικάλυψης
- Σε ράβδους οπλισμού που υπόκεινται σε θλίψη, καμπυλώσεις και άγκιστρα στα άκρα τους δε συνεισφέρουν στην αγκύρωσή τους





a) Βασικό μήκος αγκύρωσης υπό εφελκυσμό, Ι<sub>δ</sub> για οποιοδήποτε σχήμα μετρούμενο κατά μήκος του άξονα της ράβδου.

Ισοδύναμο μήκος αγκύρωσης καμπύλωση

#### Μήκη αγκύρωσης

I<sub>b,rqd</sub>: απαιτούμενο

: σχεδιασμού

 $I_{b,eq}$  : ισοδύναμο σχεδιασμού

/b,eq  $I_{b,eq}$ 

c) Ισοδύναμο μήκος αγκύρωσης για τυπικό άγκιστρο

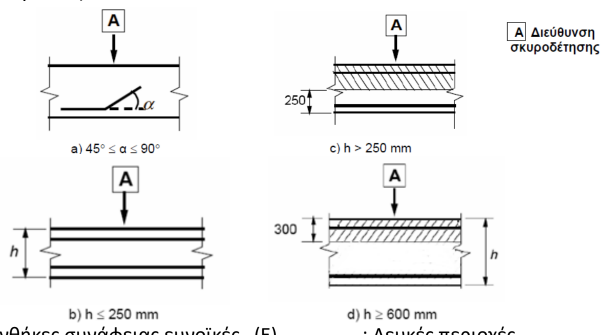
τυπικό βρόχο

d) Ισοδύναμο μήκος αγκύρωσης για e) Ισοδύναμο μήκος αγκύρωσης με συγκολλημένη εγκάρσια ράβδο

### Αγκύρωση διαμήκων ράβδων

Τάση συνάφειας οπλισμού - σκυροδέματος

- Η οριακή αντοχή συνάφειας εξαρτάται κυρίως από την εφελκυστική αντοχή του σκυροδέματος ( $f_{ctk.0.05}$ ) και τη θέση της ράβδου στο δομικό στοιχείο
- Ανάλογα με τη θέση, οι συνθήκες συνάφειας διακρίνονται σε "ευνοϊκές" ή "δυσμενείς"



Συνθήκες συνάφειας ευνοϊκές (Ε) Συνθήκες συνάφειας δυσμενείς (Δ)

: Λευκές περιοχές

: Διαγραμμισμένες περιοχές

### Αγκύρωση διαμήκων ράβδων

### Τάση συνάφειας οπλισμού - σκυροδέματος

• Τιμή σχεδιασμού  $f_{bd}$  της οριακής τάσης συνάφειας για νευροχάλυβες

$$f_{bd} = 2.25 \cdot n_1 \cdot n_2 \cdot f_{ctd}$$

$$f_{ctd} = f_{ctk,0.05} / \gamma_c$$
 όπου  $f_{ctk,0.05} \le 3.1$ MPa  $\rightarrow$  C60/75

$$n_1 = egin{array}{ll} 1.0 & για ευνοϊκές συνθήκες συνάφειας \\ 0.7 & για δυσμενείς συνθήκες ή χρήση ολισθαίνοντα ξυλοτύπου \end{cases}$$

$$n_2 =$$
  $\begin{pmatrix} 1.0 & \gamma \alpha \varnothing \leq 32 \\ (132-\varnothing) / 100 & \gamma \alpha \varnothing > 32 \end{pmatrix}$ 

Βασικό απαιτούμενο μήκος αγκύρωσης  $I_{b,rqd}$ 

$$I_{b,rqd} = (\varnothing/4)(\sigma_{sd}/f_{bd})$$
 ónou:  $\sigma_{sd} = (A_{s,rqd}/A_{s,pvd}) \cdot f_{yd}$ 

| Σκυρόδ     | δεμα | C16 | C20 | C25 | C30 | C35 | C40 | C45 | C50 | C55 | ≥C60 |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| L (1)      | Е    | 56Ø | 48Ø | 40Ø | 36Ø | 33Ø | 29Ø | 27Ø | 25Ø | 24Ø | 23Ø  |
| b,rqd ('') | Δ    | 80Ø | 69Ø | 58Ø | 52Ø | 47Ø | 41Ø | 38Ø | 36Ø | 35Ø | 33Ø  |

(1) Θεωρήθηκε σ<sub>sd</sub>=f<sub>vd</sub>=(500/1.15)MPa

### Αγκύρωση διαμήκων ράβδων

### Μήκος αγκύρωσης σχεδιασμού $I_{bd}$

• Το μήκος αγκύρωσης σχεδιασμού  $I_{bd}$  προκύπτει από κατάλληλη μείωση του βασικού απαιτούμενου μήκους αγκύρωσης  $I_{b,rqd}$  λόγω ευεργετικών παραγόντων, όπως το σχήμα της ράβδου, το πάχος επικάλυψης, η ύπαρξη εγκάρσιου οπλισμού ή εγκάρσιας πίεσης

$$I_{bd} = \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_3 \cdot \alpha_4 \cdot \alpha_5 \cdot I_{b,rqd} \ge I_{b,min}$$

#### όπου:

| $lpha_{\scriptscriptstyle 1}$ | συντελεστής επίδρασης του σχήματος των ράβδων                     |
|-------------------------------|---|
| $\alpha_2$                    | συντελεστής επίδρασης της ελάχιστης επικάλυψης σκυροδέματος       |
| $\alpha_3$                    | συντελεστής επίδρασης της περίσφιγξης λόγω του εγκάρσιου οπλισμού |
| $lpha_4$                      | συντελεστής επίδρασης λόγω εγκάρσιων συγκολλημένων ράβδων         |
| $lpha_{5}$                    | συντελεστής επιρροής πίεσης κάθετα στο επίπεδο διάρρηξης          |

### Δεν επιτρέπεται $(\alpha_2 \cdot \alpha_3 \cdot \alpha_5) < 0.7$

$$I_{b,min} > max \left\{ 0.3I_{b,rqd}, \ 10\varnothing, \ 100mm 
ight\}$$
 αγκύρωση εφελκυόμενης ράβδου  $I_{b,min} > max \left\{ 0.6I_{b,rqd}, \ 10\varnothing, \ 100mm 
ight\}$  αγκύρωση θλιβόμενης ράβδου

### Αγκύρωση διαμήκων ράβδων

| Παράγοντας  | Τύπος αγκύρωσης  | Ράβδοι οπλισμών  |                      |  |  |
|---|--|--|----------------------|--|--|
| επιρροής  | τοπος αγκορωσης  | Υπό εφελκυσμό  | Υπό θλίψη            |  |  |
|   | Ευθύγραμμη   | $\alpha_1 = 1.0$   | $\alpha_1 = 1.0$     |  |  |
| Μορφή<br>ράβδων   | Μη ευθύγραμμη<br>(βλέπε Σχήμα 8.1 (b), (c)<br>και (d)                            | $α_1 = 0.7 εάν c_d > 3∅$ αλλιώς $α_1 = 1.0$ (βλέπε Σχήμα 8,3 για τιμές του $c_d$ )                             | α <sub>1</sub> = 1,0 |  |  |
| ees 1000 HI 1   | Ευθύγραμμη   | $\alpha_2 = 1 - 0.15 \cdot (c_d - \emptyset)/\emptyset$<br>$\geq 0.7$<br>$\leq 1.0$                            | α <sub>2</sub> = 1,0 |  |  |
| Επικάλυψη<br>σκυροδέματος   | Μη ευθύγραμμη<br>(βλέπε Σχήμα 8.1 (b), (c)<br>και (d)                            | $α_2 = 1 - 0.15 \cdot (c_d - 3\emptyset)/\emptyset$ $\ge 0.7$ $\le 1.0$ (βλέπε Σχήμα 8.3 για τιμές του $c_d$ ) | α <sub>2</sub> = 1,0 |  |  |
| Περίσφιξη με<br>εγκάρσιο<br>οπλισμό μη<br>συγκολλημένο<br>στον κύριο<br>οπλισμό | Όλοι οι τύποι  | $\alpha_3 = 1 - K\lambda$ $\geq 0.7$ $\leq 1.0$  | α <sub>3</sub> = 1,0 |  |  |
| Περίσφιξη με συγκολλημένο εγκάρσιο οπλισμό                                      | Όλοι οι τύποι, η θέση και<br>το μέγεθος όπως<br>καθορίζεται στο Σχήμα<br>8.1 (e) | α <sub>4</sub> = 0,7   | α4 = 0,7             |  |  |
| Περίσφιξη με<br>εγκάρσια<br>πίεση   | Όλοι οι τύποι  | α <sub>5</sub> = 1 − 0,04p<br>≥ 0,7<br>≤ 1,0   |                      |  |  |

#### όπου:

=  $(\Sigma A_{st} - \Sigma A_{st,min})/A_s$ 

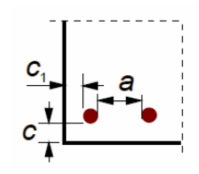
ΣΑ<sub>st</sub> εμβαδόν διατομής του εγκάρσιου οπλισμού κατά μήκος του μήκους αγκύρωσης σχεδιασμού Ι<sub>bd</sub>

ΣΑ<sub>st,min</sub> εμβαδόν διατομής του ελάχιστου εγκάρσιου οπλισμού (0,25Α<sub>s</sub> για δοκούς και μηδενικό για πλάκες)

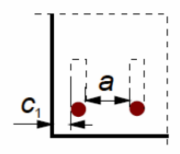
Α<sub>s</sub> εμβαδόν διατομής της αγκυρούμενης ράβδου με τη μέγιστη διάμετρο c<sub>d.</sub> Κ τιμές που φαίνονται στα Σχήματα 8.3, 8.4

p εγκάρσια πίεση [MPa] στη κατάσταση αστοχίας κατά μήκος του Ibd

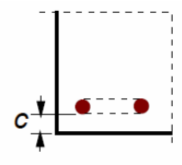
### Αγκύρωση διαμήκων ράβδων



a) Ευθύγραμμες ράβδοι  $c_d = min (a/2, c_1, c)$ 

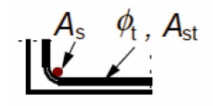


b) Καμπτόμενες ράβδοι ή άγκιστρα c<sub>d</sub> = min (a/2,c<sub>1</sub>)

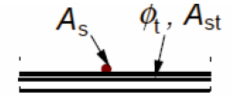


c)  $\mathbf{B} \rho \delta \chi o \mathbf{I}$  $c_d = c$ 

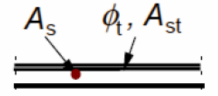
Σχήμα 8.3 : Τιμές του c<sub>d</sub> για δοκούς και πλάκες



K = 0,1



K = 0.05



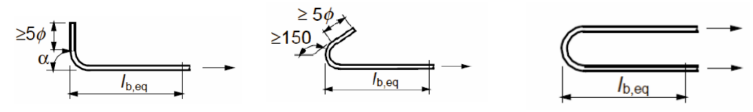
K = 0

Σχήμα 8.4 : Τιμές του Κ για δοκούς και πλάκες

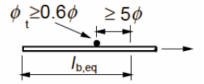
### Αγκύρωση διαμήκων ράβδων

Ισοδύναμο μήκος αγκύρωσης  $I_{b,eq}$ 

- Απλουστευτικά, στις ακόλουθες περιπτώσεις επιτρέπεται να αγνοηθεί η επιρροή των παραγόντων  $\alpha_2$  και  $\alpha_3$  του πίνακα
  - Καμπύλο άκρο, άγκιστρο ή αναβολέας:  $I_{bd} = I_{b,eq} = \alpha_1 \cdot I_{b,rqd}$



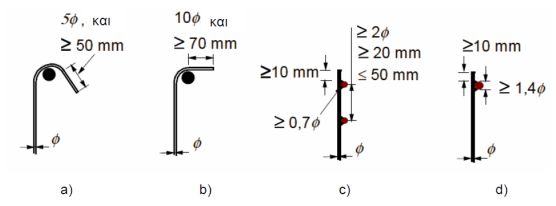
-Εγκάρσια συγκολλημένη ράβδος:  $I_{bd} = I_{b,eq} = \alpha_4 \cdot I_{b,rqd}$ 



 $\checkmark$  Οι τιμές των α₁, α₄ λαμβάνονται πάντα από τον πίνακα

### Αγκύρωση συνδετήρων και οπλισμού διάτμησης

• Η αγκύρωση συνδετήρων και άλλων μορφών οπλισμού διάτμησης γίνεται ως εξής:



**Σημείωση :** Στις περιπτώσεις c) και d) η επικάλυψη δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 3⊘ ή 50 mm.

### Αγκύρωση συνδετήρων δομικών στοιχείων ΚΠΜ, ΚΠΥ (ΕС8 - 5.6.1):

• Για συνδετήρες σε δοκούς, υποστυλώματα και τοιχώματα με αυξημένες

απαιτήσεις πλαστιμότητας

