

ΕΡΩΤΗΣΗ				ΑΠΑΝΤΗΣΗ			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΟΑΣΠ ΕΡΩΤΗΣΗΣ	ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΡΩΤΗΣΗΣ	ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΣΕΛΙΔΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ ΟΑΣΠ	ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΣΕΛΙΔΑ
<b>ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΦΙΞΗΣ</b>							
1862/13-12-2005	...μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε «ανοικτούς» συνδετήρες σε πλακοδοκούς όπως στο σχήμα 17.4 του ΕΚΩΣ 2000 και στη συνέχεια να τους κλείσουμε με τον οπλισμό της πλάκας, σε κτίρια με αυξημένες απαιτήσεις πλαστιμότητας ( $q > 1.5$ );...	3	2	1862/12-11-2007	....σε κρίσιμες περιοχές πλακοδοκών σε κατασκευές με αυξημένες απαιτήσεις πλαστιμότητας ( $q > 1.5$ ) σύμφωνα με τον ΕΚΩΣ ισχύουν τα γραφόμενα στην παρ. 17.9.2 β. (απαίτηση κλειστών συνδετήρων).	3	1
614/06-10-2005	... να απαιτηθεί η χρήση για συγκεκριμένα τουλάχιστον έργα αυξημένης ποιότητας οικοδομικά υλικά όπως το προϊόν ασφαλείας – Έτοιμο Σκυρόδεμα...	3	5	614/28-04-2005	Ισχύουν οι απαιτήσεις του Ελληνικού Κανονισμού Ωπλισμένου Σκυροδέματος και του Κανονισμού Τεχνολογίας Σκυροδέματος	3	3
707/1-4-2003	...Η τετραγωνική σπείρα είναι ισοδύναμη από άποψη περίσφιξης με την κυκλική ή όχι; Οι διατάξεις για τις κλασικές σπείρες κυκλικών υποστυλωμάτων μπορούν να εφαρμοστούν και για τετραγωνικές σπείρες;...	3	7	707/12-6-2003	...Σε τετραγωνική σπείρα εφαρμόζονται οι ισχύουσες διατάξεις του κανονισμού τόσο για τον συντελεστή $\alpha_s$ όσο και για τον συντελεστή $\alpha_\eta$ . Η παράγραφος 18.4.8 αφορά κυκλικά υποστηλώματα με σπειροειδή οπλισμό...	3	6