

ΕΡΩΤΗΜΑ				ΑΠΑΝΤΗΣΗ			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΟΑΣΠ ΕΡΩΤΗΣΗΣ	ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΣ	ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΣΕΛΙΔΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ ΟΑΣΠ	ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΣΕΛΙΔΑ
ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ							
2375/30-8-2006	Υποβολή ερωτήματος για την χρήση της μεθόδου ελέγχου υφισταμένων κτιρίων "Push Over"...	8	3	2375/12-11-2007	..., σας γνωστοποιούμε ότι η μέθοδος Push Over ανήκει στη κατηγορία των ανελαστικών μεθόδων ανάλυσης, οι οποίες μέθοδοι με βάση τη παρ. 7.1 του ΕΚΩΣ επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν.	8	1
393/17-3-2005	Σχετικά με την απόφαση για τα κοντά υποστυλώματα... Για τον λόγο αυτό διακρίνω τα προβλήματα που παρουσιάζονται ανά κατηγορία συστήματος. 1. Μη κανονικό κτίριο με αμιγές πλαισιακό σύστημα από Υπ/τα. 2. Κανονικό πολυώροφο κτίριο αμιγές πλαισιακό σύστημα απο υπ/τα. 3. Μη κατάλληλα διαμορφωμένο μικτό σύστημα.	8	7	393/6-10-2005	... "1. Η ερμηνεία που δίνεται στα θέματα (μη κανονικό κτίριο με αμιγές πλαισιακό σύστημα από Υπ/τα, κανονικό πολυώροφο κτίριο αμιγές πλαισιακό σύστημα από Υπ/τα, μη κατάλληλα διαμορφωμένο μικτό σύστημα) είναι ορθή, όμως τα κοντά υποστυλώματα ελέγχονται σε διάτμηση με ικανοτική τέμνουσα, ποπου προκύπτει από τις καμπτικές αστοχίες των δοκών. 2. Η ερμηνεία που δίνεται στα θέματα (κανονικό μονώροφο ή διώροφο κτίριο από Υπ/τα, κατάλληλα διαμορφωμένο μικτό σύστημα (τοιχώματα επαρκή και με καλή διάταξη)) είναι λανθασμένη, καθότι η ύπαρξη τοιχωμάτων ή ότι το κτίριο είναι διώροφο δεν αποκλείει την ανάπτυξη πλαστικών αρθρώσεων στα υποστυλώματα. 3. Όσον αφορά τα "θέσει" κοντά υποστυλώματα, ο στατικός μελετητής έχει γνώση των αρχιτεκτονικών σχεδίων και της μελέτης. Τέλος όσον αφορά τον αρμό μεταξύ τοιχου και υποστυλώματος ή τοιχείου, ο ΕΑΚ δεν απαγορεύει ή αποθαρρύνει τη λύση αυτή. Η επιτροπή τονίζει ότι οι προσθήκες για τα κοντά υποστυλώματα στοχεύουν στον περιορισμό των πρόσθετων ελέγχων κ.λ.π. ως απ... " Ο κανονισμός επιτρέπει και προβλέπει συγκεκριμένους ελέγχους".	8	4
2363/4-12-2002	...Η επιλογή στατικού συστήματος το οποίο αποτελείται αμιγώς από πλαίσια Οπλισμένου Σκυροδέματος, για ένα κτιριακό έργο γραφείων 6 ορόφων, χωρίς pilotis και χωρίς διαφοροποιήσεις στις τοιχοπληρώσεις των ορόφων της κατασκευής, (ανεξαρτήτως της ύπαρξης υπογείων), επιτρέπεται ή όχι σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του ΕΑΚ 2000?	8	14	2363/12-6-2003	...	8	13