

ΕΡΩΤΗΣΗ				ΑΠΑΝΤΗΣΗ			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΟΑΣΠ ΕΡΩΤΗΣΗΣ	ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΡΩΤΗΣΗΣ	ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΣΕΛΙΔΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ ΟΑΣΠ	ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΣΕΛΙΔΑ
ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΑ - ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ							
1534/12-10-2007	..., σύμφωνα με τις παρ. 18.6,4, σχόλια 18.6,3 και 6.1.3 του ΕΚΩΣ 2000 όπου μεταξύ των άλλων αναγράφεται ότι "για τις πεδιλοδοκούς ισχύουν οι ελάχιστες απαιτήσεις για συνδετήριες δοκούς" σε συνδυασμό με το ότι "σε περιπτώσεις κτιρίων χωρίς υπόγειο οι αγκυρώσεις των οπλισμών θα γίνονται σύμφωνα με τους κανόνες για δοκούς με αυξημένες απαιτήσεις πλαστιμότητας", πρέπει να εφαρμοστούν οι απαιτήσεις που προβλέπονται από την παρ. 17.6 και οι κατασκευαστικές διατάξεις που προβλέπονται από την παρ. 18.3.5	16	1	1534/24-1-2008	Η επιτροπή συμφωνεί με την άποψη όπως αυτή διατυπώνεται στο έγγραφο σας.	16	2
1306/27-8-2007	...1. Στον Πίνακα 2.5 "Κατηγορίες Εδάφους" του ΕΑΚ-2000, εντάσσονται στην κατηγορία Χ τα "Εδάφη που βρίσκονται δίπλα σε εμφανή τεκτονικά ρήγματα". Η ένταξη αυτή αφορά όλα τα "εμφανή τεκτονικά ρήγματα" ή αυτά τα οποία εννοούνται στο σημείο 5.1.2 "Γεινίαση Ενεργών Σεισμοτεκτονικών Ρηγμάτων" του κανονισμού"? 2.Θα πρέπει να διευκρινιστεί αν η έννοια "σεισμικά ενεργά" του ΕΑΚ-2000 περιλαμβάνει μόνο τα "σεισμικά" ή και τα "ενεργά" (κατά τις προδιαγραφές του ΟΑΣΠ) ή αναφέρεται σε κάτι άλλο. 3....υπάρχουν προδιαγραφές ή σχέδιο προδιαγραφών για αυτό το είδος μελετών και αν δεν υπάρχει, έχουν γίνει δεκτές συγκεκριμένες μεθοδολογίες? 4.Ποιοι χάρτες θεωρούνται μέχρι αυτή την ώρα "επίσημοι γεωλογικοί - τεκτονικοί χάρτες"?	16	3	1306/24-1-2008	1... η αναφορά που γίνεται στον Πίνακα 2.5 (κατηγορίες Εδάφους) του ΕΑΚ-2000 σε "εδάφη που βρίσκονται δίπλα σε εμφανή τεκτονικά ρήγματα" αφορά σε σεισμικά ενεργά ή ενεργά τεκτονικά ρήγματα. Το ίδιο ισχύει και για την αναφορά σε "σεισμικά ενεργά" ρήγματα που γίνεται στην παράγραφο 5.1.2 του κανονισμού. Επισημαίνεται ότι ο ΕΑΚ αναφέρεται σε εμφανή τεκτονικά ρήγματα, δηλαδή ρήγματα τα οποία έχουν ήδη προκαλέσει επιφανειακές εκδηλώσεις. 2.... η ζώνη επιρροής ενός ρήγματος αποτελεί αντικείμενο ειδικής μελέτης, όπως ορίζεται στην παράγραφο 5.1.2 του ΕΑΚ-2000. Εν απορία τέτοιας μελέτης, το εύρος της ζώνης επιρροής και η ανάγκη (ή μη) εκπόνησης ειδικής μελέτης θα πρέπει να ορίζεται υπ'ευθύνη του Μελετητή του έργου, με βάση διεθνείς οδηγίες- κανονισμούς και αφού ληφθούν συντηρητικά υπόψη οι παράγοντες που προαφέρθηκαν. 3...η επισήμανση και ο χαρακτηρισμός σεισμοτεκτονικών ρηγμάτων αποτελεί αντικείμενο ειδικής μελέτης. Ως εκ τούτου, στην χώρα μας τουλάχιστον, ο χαρακτηρισμός δεν υπόκειται σε κάποιες επίσημα υ	16	5

1430/24-9-2007	1. Αν στον αντισεισμικό κανονισμό του 1959 προβλεπόταν η υποχρέωση εδαφολογικής μελέτης? 2. Αν επίσης στον ίδιο κανονισμό και με τις πρόσθετες διατάξεις αυτού του 1985 .. προβλεπόταν η υποχρέωση τοποθέτησης τοιχείων ακαμψίας.	16	8	1430/24-1-2008	...1...Από τα ανωτέρω δεν προκύπτει υποχρέωση εδαφολογικής μελέτης. 2....Στην τροποποίηση και συμπλήρωση του παραπάνω Β. Δ/τος με το ΦΕΚ 239/Β/16-4-1984, στο άρθρο 3, παράγραφος 2,β,ζζ αναγράφεται συγκεκριμένα ότι "συνίσταται η διάταξη τοιχωμάτων στην περίμετρο του κτιρίου και οπωσδήποτε η πρόβλεψη δύο τουλάχιστον μη συνεπιπέδων τοιχωμάτων ανά διεύθυνση". Διευκρινίζεται ότι οι παραπάνω διατάξεις αποτελούν σύσταση του κανονισμού και όχι υποχρέωση τοποθέτησης τοιχείων ακαμψίας.	16	9
327/5-3-2007	...κατά πόσον είναι επιβεβλημένη στην περίπτωση αυτή η διεξαγωγή της προβλεπόμενης στα Σχόλια της παραγρ. 5.2.3.1Γ του ΕΑΚ γεωτεχνικής έρευνας με εκτέλεση 2 τουλάχιστον ερευνητικών γεωτρήσεων και εργαστηριακών δοκιμών,...	16	12	327/30-5-2007	...Στον βαθμό που η περιγραφή του έργου και των υφιστάμενων συνθηκών θεμελίωσης είναι πλήρεις και ακριβείς, εκτιμούμε και εμείς ότι δεν υφίσταται επιτακτική ανάγκη για την διενέργεια γεωτρήσεων....	16	11
1670/14-11-2005	...1... στην περίπτωση που ανεγείρονται 2 ή περισσότερα κτίρια σπουδαιότητας Σ2 σε απόσταση αντισεισμικού αρμού το ένα από το άλλο στο ίδιο οικόπεδο,....εάν προστίθενται οι όγκοι όλων των κτιρίων για τον έλεγχο του ... ορίου των 4.000 κ.μ. ή εάν αντιθέτως ο έλεγχος αυτός θα έπρεπε να γίνεται ... για κάθε κτίριο ξεχωριστά. ..2...πως πρέπει να γίνεται αρχικά η κατάταξη του εδάφους θεμελίωσης από τον μελετητή μηχανικό της στατικής μελέτης ,...	16	17	1670/30-5-2007	...1. Η ύπαρξη ή μη αντισεισμικού αρμού σε κτίρια της ίδιας ιδιοκτησίας και εντός του ίδιου οικοπέδου δεν σχετίζεται άμεσα με κανένα από τα παραπάνω κριτήρια και επομένως δεν θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη στον υπολογισμό του όγκου. Αντίθετα, στην περίπτωση όμορων κτιρίων διαφορετικής ιδιοκτησίας, η γεωτεχνική έρευνα καζί τα όποια μέτρα αντισεισμικής ενίσχυσης ληφθούν κατά την μελέτη θα βαρύνει εκ των πραγμάτων την κατασκευή του κάθε κτιρίου ξεχωριστά, και επομένως οι όγκοι των κτιρίων θα πρέπει να υπολογισθούν ανάλογα λαμβάνοντας υπόψη την ύπαρξη του αντισεισμικού αρμού... 2. α) κατά την εφαρμογή της παραγράφου Ζ.6(1) του ισχύοντος σήμερα ΕΑΚ2000, την ευθύνη για την κατάταξη του εδάφους φέρει ο Μελετητής Μηχανικός του έργου,.... β) Πρόσθετη τεκμηρίωση βάσει γεωτεχνικών γεωτρήσεων είναι αναγκαία σε περίπτωση που η αρμόδια πολεοδομική υπηρεσία, που εγκρίνει την στατική μελέτη του έργου, αμφισβητήσει βάσιμα την ανωτέρω κατάταξη του Μελετητή Μηχανικού...	16	15
1724/30-11-2004	... παρακαλούμε όπως απαντήσετε στα αναφερόμενα... αρ.πρωτ.10066/3-9-03 έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών της Ν.Α. Ηλείας... Σας παρακαλούμε να μας γνωρίσετε εάν τα εδάφη του νομού Ηλείας έχουν χαρακτηριστεί ως κατηγορία Α ή Β ή Γ ή Δ ή Χ ή αυτός ο χαρακτηρισμός έγκειται στην εκτίμηση του κάθε μελετητή μηχανικού...	16	21.24	1724/6-10-2005	... "η επιτροπή συμφωνεί με την άποψη της ΔΟΚΚ"... αρ. πρωτ. ΔΟΚΚ 50965/8-12-2004...ο μελετητής μηχανικός έχει την ευθύνη της σύνταξης της μελέτης... υπεύθυνος και για τις παραδοχές	16	20.22

937/11-6-2004	...να μας διευκρινήσετε εάν κατά τις διατάξεις του άρθρου 1 της 2ης Τροπ. Παρ. (1) της απόφασης Δ17α/67/1/ΦΝ275/6-6-03 και κατά τον έλεγχο στατικής μελέτης, γίνεται δεκτή η εκτίμηση της κατηγορίας του εδάφους από τον μελετητή μηχανικό χωρίς δειγματοληψία και εργαστηριακές μετρήσεις.	16	40	937/6-10-2005	...ο μελετητής μηχανικός έχει την ευθύνη της σύνταξης της μελέτης... υπεύθυνος και για τις παραδοχές	16	39
1510/28-7-2003	...αν μετά την ισχύ του τροποποιημένου ΕΑΚ είναι υποχρεωτική η γεωτεχνική μελέτη σε κάθε κτίριο κατηγορίας Σ2 ...	16	42	1510/6-10-2005	"ισχύουν αυτά που ορίζει η τροποποίηση"	16	41
1166/10-8-2004 Ο ΟΑΣΠ ... παρακαλείται για τις τυχόν απόψεις του στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων του και σε συσχέτιση με την προηγούμενη αλληλογραφία μας (σχετ. 55746/02 και 56176/02 τα έγγραφα μας).	16	44	1166/11-3-2005	..."Η εκτελεστική επιτροπή συμφωνεί με το περιεχόμενο της 2ης παραγράφου του ως άνω εγγράφου της ΔΟΚΚ. Κρίνει όμως σκόπιμο να προσθέσει ότι θεωρεί ότι πρέπει να θεσπιστεί αρμοδίως ξεχωριστή αμοιβή για τις "εδαφοτεχνικές έρευνες - μελέτες". Αυτονόητο είναι ότι η αμοιβή για τη μελέτη αυτή, η υπογραφή της και η σχετική ευθύνη μηχανικού είναι αλληλένδετα"	16	43
2522/10-12-2003	...δε διευκρινίζεται ο τρόπος και τα συμβατά με τον Ε.Α.Κ. 2000 μέσα αναφοράς..., σύμφωνα με τα οποία ο μελετητής μηχανικός θα μπορούσε να "προεκτιμήσει" και να "τεκμηριώσει" την ποιότητα του εδάφους και να το κατατάξει στην κατηγορία Β ή Γ ...	16	49, 50	2522/8-7-2004	..."Κατά την άποψη της Επιτροπής επί του θέματος ισχύουν οι διατάξεις της υπ' αρ. Δ17/67/1/ΦΝ273/06-06-2003 απόφασης Υφυπουργού περί "τροποποίησης και συμπλήρωσης της απόφασης έγκρισης του ΕΑΚ2000" . Όσον αφορά το δικαίωμα υπογραφής και τις αμοιβές των μηχανικών που υπογράφουν στις σχετικές Γεωτεχνικές Μελέτες, τα θέματα αυτά δεν εμπíπτουν στις αρμοδιότητες του ΟΑΣΠ."	16	48
2522/10-12-03	1...δε διευκρινίζεται ο τρόπος και τα συμβατά με τον Ε.Α.Κ. 2000 μέσα αναφοράς..., σύμφωνα με τα οποία ο μελετητής μηχανικός θα μπορούσε να "προεκτιμήσει" και να "τεκμηριώσει" την ποιότητα του εδάφους και να το κατατάξει στην κατηγορία Β ή Γ ... Σχετικά με τις γεωτεχνικές έρευνες - μελέτες...Αναφορικά δε με την αμοιβή μιας τέτοιας μελέτης ακολουθείται η διαδικασία του άρθρου 103 του Π.Δ> 696/74 όπως τροποποιήθηκε από το Π.Δ. 515/89	16	49, 50	2522/8-7-2004	..."Κατά την άποψη της Επιτροπής επί του θέματος ισχύουν οι διατάξεις της υπ' αρ. Δ17/67/1/ΦΝ273/06-06-2003 απόφασης Υφυπουργού περί "τροποποίησης και συμπλήρωσης της απόφασης έγκρισης του ΕΑΚ2000" . Όσον αφορά το δικαίωμα υπογραφής και τις αμοιβές των μηχανικών που υπογράφουν στις σχετικές Γεωτεχνικές Μελέτες, τα θέματα αυτά δεν εμπíπτουν στις αρμοδιότητες του ΟΑΣΠ."	16	48
2275/12-11-2003	..."περιπτώσεις δομημάτων με επιφάνεια κάτοψης θεμελίωσης, αναξαρτήτως αρμών, το πολύ 500 τ.μ"	16	53	2275/8-7-2004	...Κατά την άποψη της Επιτροπής, αθροιστικά ισχύουν τα 500 τ.μ. σύμφωνα με τις διατάξεις της υπ' αρ. Δ17/67/1/ΦΝ273/06-06-2003 απόφασης Υφυπουργού περί "τροποποίησης και συμπλήρωσης της απόφασης έγκρισης του ΕΑΚ2000"	16	52
2275/18-11-2003	..."Θα θέλαμε να μας γνωρίσετε, ποιες είναι αυτές οι ελάχιστες απαιτήσεις"...Επιτρέπεται σε κάποια από τα παραπάνω κτισματα η εκτίμηση της φέρουσας ικανότητας του εδάφους με βάση υπάρχουσα εμπειρία από παρακείμενες κατασκευές, σε εφαρμογή της παραγ. Ζ6(1);...	16	55	2315/12-7-2004	...α) Οι ελάχιστες απαιτήσεις είναι αυτές που αναφέρονται στην παρ.[2] του άρθρου Ζ6 του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ζ του ΕΑΚ 2000. β) οι περιπτώσεις που αναφέρονται στο ΙΙ καθορίζονται μονοσήμαντα από τις διατάξεις του αρθρου 1 της απόφασης με αρ. Δ17/67/1/ΦΝ273/06-06-2003".	16	54

758//4-5-2004	...διευκρινήσεις επί της παρ. 2.3.6[3] του ΕΑΚ2000 .."σχηματισμός πάχους μικρότερου των 5μ. μπορεί να θεωρείται ότι ανήκει στην αμέσως προηγούμενη κατηγορία εδάφους με εξαίρεση την κατηγορία Χ"...	16	58	758/12-7-2004	...Σημειώνεται ότι η αύξηση του οδηγεί σε αύξηση της ιδιοπεριόδου του σχηματισμού, άρα δε και αύξηση της εδαφικής ενίσχυσης - δηλαδή σε υποβιβασμό της κατηγορίας του εδάφους"	16	57
2176/10-11-2002	...αντί εδαφοτεχνικής μελέτης προσκόμισε..."Γεωτεχνική Έκθεση Συνθηκών Θεμελίωσης" ... τα συμπεράσματα βασίστηκαν σε 2(δύο) ορύγματα βάθους 4,20μ και 4,50μ...	16	60	1034/21-5-2003	..."Με βάση τις ισχύουσες μέχρι σήμερα διατάξεις του κανονισμού η εδαφοτεχνική μελέτη που αναφέρεται είναι επαρκής"	16	59