

**ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:** **ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ:**  
**ΠΡΟΣ: ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ημερ.**

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ** Συμπληρώστε το κάτω μέρος του πίνακα με βάση την μελέτη σας. (Μη επαρκώς συμπληρωμένος πίνακας θα οδηγήσει σε καθυστερήσεις).

1.Αριθμός ορόφων και χρήση κατασκευής	2.Περιοχή/ Σεισμική επιτάχυν. $a_{gR}$ NA EN1998-1:2004	3.Συντελεστ Σπουδαιότη. κατασκ. $\gamma_I$  EN1998-1:2004 4.2.5 (πιν.4.3)	4. Κανονικότη. σε κάτοψη.  EN1998-1:2004 4.2.3.2	5.Κανονικότητα καθ' ύψος (Για μη κανονικό κτήριο σε ύψος ή πλοστή, συντελεστής συμπεριφοράς $q_{X0.8}$ )  EN1998-1:2004 4.2.3.3	6.Είδος Μοντέλου EN1998-1:2004 (πίνακας 4.1)	7..Είδος Ανάλυσης EN1998-1:2004 (πίνακας 4.1)	8.Χαρακτηριστικά Υλικών στατικών στοιχείων EN1992-1-1:2004	9.Κώδικες/Έντυπα που Υιοθετήθηκαν <b>1.EN1990:2002</b> <b>2.EN1991-1-1:2002</b> <b>3.EN1992-1-1:2004</b> <b>4.EN1998-1:2004</b> <b>5.EN1997-1:2004</b> <b>6.EN1998-5:2004</b>
	$a_{gR} =$	$\gamma_I =$	<b>ΝΑΙ/ΟΧΙ</b>	<b>ΝΑΙ/ΟΧΙ</b>	<b>Χωρικό/ Δυσδιάστατ.</b>	<b>Ισοδύναμη Στατική/ Φασματική Δυναμική</b>	<b>Concrete class:</b>  <b>Steel class:</b>  <b>B/C</b>	<b>Επιπλέον κώδικες ή έντυπα:</b>

**Υπογραφή Μελετητή.....**

10.Κατηγ. Πλαστιμότητας	11.Τύπος Δομικού Συστήματος (EN1998-1:2004 Πίνακας 5.1)	12.Βασικός Συντελεστής Συμπεριφ. ( $q_0$ ) EN1998-1:2004 πιν.5.1	13. Κατηγορία Εδάφους (EN1998-1:2004 Πίνακ. 3.1) Κατόπιν έρευνας Μηχανικού	14.Έλεγχος Λειτουργικής της σύμφωνα με EN1998-1:2004 4.4.3	15.Ικανοτικ. Έλεγχος κατά EN1998-1:2004 (Απαιτείται σε τριώροφα και άνω)	16.Τύπος Θεμελίου και μελέτη (σύμφωνα με 1. EN1998-1:2004 4.4.2.6 2.EN1997-1:2004 3.EN1998-5:2004)	17. Επιτρεπόμε νη τάση εδάφους . ( $kN/m^2$ , kPa)	18. Αγκυρώσεις Οπλισμού σύμφωνα με EN1992-1-1:2004 EN1998-1:2004
<b>ΚΠΜ/ ΚΠΥ</b>		$q_0=$	A B C D E S1 S2	Έχει Γίνει	Έχει Γίνει/  Δεν έχει Γίνει	Ενιαία κοιτόστρωση/  Μεμονωμένα Πέδιλα		Έχει Γίνει

**Σημείωση: Τα δεδομένα που ζητούνται στους πίνακες δεν εξαντλούν τους ελέγχους που πρέπει να γίνουν βάσει των κωδίκων από τον Μελετητή.**

Μελετητής.....

Υπογραφή Μελετητή.....