

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:

ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ:

Ημερ.

ΠΡΟΣ: ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ (ColdFormed) 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. γ_I EN1998-1:2004 4.2.5 (πιν.4.3)	4.Κανονικότητα σε κάτοψη. EN1998-1:2004 4.2.3.2	5.Κανονικότητα καθ' ύψος (Για μη κανονικό κτήριο σε ύψος ή πιλοτή, 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 EN1993-1-1:2005 πίν.3.1
	$a_{gR} =$	$\gamma_I =$	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	Χωρικό/ Δυσδιάστατ.	Ισοδύναμη Στατική/ Φασματική Δυναμική	Steel Grade: Bolt Grade:

Υπογραφή Μελετητή.....

<p>9.Κώδικες/Έντυπα που Υιοθετήθηκαν</p> <p>1.EN1990:2002 2.EN1991-1-1:2002 3.EN1991-1-4:2005 4.EN1991-1-8:2005 5.EN1991-1-3:2003 6.EN1993-1-1:2005 7.EN1993-1-3:2006 8.EN1993-1-5:2006 9.EN1995-1-1:2004 10.EN1998-1:2004 11.EN1998-5:2004 12.EN1997-1:2004</p>	<p>10.Κατηγ. Πλαστιμότητας</p>	<p>11.Τύπος Δομικού Συστήματος για κάθε διεύθυνση EN1998-1:2004 (Πίνακας 6.2)</p>	<p>12. Βασικός Συντελεστής Συμπεριφ. (q_0) EN1998-1:2004 πιν.6.2</p>	<p>13. Κατηγορία Εδάφους (EN1998-1:2004 Πίνακ. 3.1) Κατόπιν έρευνας Μηχανικού</p>	<p>14. Έλεγχος κάθετων αντιανεμιών (bracings) σύμφωνα με EN1998-1:2004 6.7,6.8</p>
<p>Επιπλέον κώδικες ή έντυπα:</p>	<p>ΚΠΜ/ ΚΠΥ</p>	<p>Κατεύθυνση X</p>	<p>$q_{0x} =$</p>	<p>A B C D E S1 S2</p>	<p>Έχει Γίνει</p>
<p>Κατεύθυνση Y</p>		<p>$q_{0y} =$</p>			

Υπογραφή Μελετητή.....

<p>15. Τύπος Θεμελίου και μελέτη (σύμφωνα με 1. EN1998-1:2004 4.4.2.6 2. EN1997-1:2004 3. EN1998-5:2004)</p>	<p>16. Επιτρεπόμενη τάση εδάφους (kN/m², kPa)</p>	<p>17. Ταχύτητα Ανέμου m/s σύμφωνα με προσάρτημα NA(EN 1991-1-4)</p>	<p>18. Κανόνες για ακλόνητη Διαφραγματική λειτουργία πατώματος σύμφωνα με EN1998-1:2004 8.5.3, EN1995-1-1:2004 9.2.3</p>	<p>19. Ενώσεις μεταλλικών στοιχείων σύμφωνα με EN 1993-1-8:2005 EN1998-1:2004</p>
<p>Ενιαία κοιτόστρωση</p> <p>Μεμονωμένα Πέδιλα</p>			<p>Έχει Γίνει</p>	<p>Έχει Γίνει</p>

Μελετητής.....

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

Υπογραφή Μελετητή.....