

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:

ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ:

Ημερ.

ΠΡΟΣ: ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ 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	9.Κώδικες/Έντυπα που Υιοθετήθηκαν 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.EN1998-1:2004 8.EN1998-5:2004 9.EN1997-1:2004
	$a_{gR} =$	$\gamma_I =$	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	Χωρικό/ Δυσδιάστατ.	Ισοδύναμη Στατική/ Φασματική Δυναμική	Steel Grade: Bolt Grade:	Επιπλέον κώδικες ή έντυπα:

Υπογραφή Μελετητή.....

10.Κατηγ. Πλαστιμότητας	11.Τύπος Δομικού Συστήματος για κάθε διεύθυνση EN1998-1:2004 (Πίνακας 6.2)	12. Βασικός Συντελεστής Συμπεριφ. (q ₀) EN1998-1:2004 πιν.6.2	13. Κατηγορία Εδάφους (EN1998-1:2004 Πίνακ. 3.1) Κατόπιν έρευνας Μηχανικού	14.Έλεγχος Λειτουργικότητας σύμφωνα με EN1998-1:2004 4.4.3	15.Τύπος Θεμελίου και μελέτη (σύμφωνα με 1.EC8 4.4.2.6 2.EN1997-1:2004 3.EN1998-5:2004)	16. Επιτρεπόμενη τάση εδάφους (kN/m ² , kPa)	17.Κλάση EN1993-1-1:2005 πίν.5.2 (q≤4 μόνο για κλάση 1,2 EC8 πίν6.3)	18.Έλεγχος φαινομένων 2 ^{ης} τάξης EN1998-1:2004 4.4.2.2 (2)
ΚΠΜ/ ΚΠΥ	Κατεύθυνση Χ	q_{0x}=	A B C D E	Έχει Γίνει	Ενιαία κοιτόστρωση/ Μεμονωμένα Πέδιλα		Δηλώστε: ΚΛΑΣΗ 1 ΚΛΑΣΗ 2 ΚΛΑΣΗ 3	Έχει Γίνει
	Κατεύθυνση Υ	q_{0y}=	S1 S2					

Υπογραφή Μελετητή.....

19. Ταχύτητα Ανέμου m/s σύμφωνα με προσάρτημα NA(EN 1991-1-4)	20. Έλεγχος φαινομένων 2 ^{ης} τάξης σύμφωνα με EN1993-1-1:2005 5.2.2 (Αποθήκες)	21. Συνδυασμός Λειτουργικότητας (SLS) με επιτρεπτά όρια μετακινήσεων για Οριζόντια Φορτία σύμφωνα με προσάρτημα NA(EN1993-1-1:2005 Table NA2)	22. Ενώσεις μεταλλικών στοιχείων σύμφωνα με EN 1993-1-8:2005 EN1998-1:2004	23. Έλεγχος κάθετων αντιανεμίων (bracings) σύμφωνα με EN1998-1:2004 6.7,6.8
	Έχει Γίνει	Έχει Γίνει	Έχει Γίνει	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.....