

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:

ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ:

Ημερ.

ΠΡΟΣ: ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

**ΕΥΑΙΝΕΣ 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 Σπουδαιότ. κατασκ. $\gamma_I$  EN1998-1:2004 4.2.5 (πιν.4.3)	4. Κανονικότητ. σε κάτοψη.  EN1998-1:2004 4.2.3.2	5.Κανονικότητα καθ' ύψος (Για μη κανονικό κτήριο σε ύψος $qX0.8$ )  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
	$a_{gR} =$	$\gamma_I =$	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	Χωρικό/ Δυσδιάστατ.	Ισοδύναμη Στατική/ Φασματική Δυναμική	<b>Timber Class:</b>  <b>OSB/Plywood:</b>  <b>Πάχος:</b>  <b>Ποικνότητα:</b>

Υπογραφή Μελετητή.....

<p>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.EN1995-1-1:2004</b>  <b>5.EN1997-1:2004</b>  <b>6.EN1998-1:2004</b>  <b>7.EN1998-5:2004</b></p>	<p>10.Κατηγ. Πλαστιμότητας</p>	<p>11.Τύπος Δομικού Συστήματος για κάθε διεύθυνση EN1998-1:2004 (Πίνακας 8.1)</p>	<p>12. Βασικός Συντελεστής Συμπεριφ. (<math>q_0</math>) EN1998-1:2004 (πιν. 8.1)</p>	<p>13. Κατηγορία Εδάφους EN1998-1:2004  Πίνακ. 3.1 Κατόπιν έρευνας Μηχανικού</p>	<p>14.Ταχύτητα Ανέμου m/s σύμφωνα με προσάρτημα NA( EN 1991-1-4)</p>	<p>15.Έλεγχοι Λειτουργικότητας σύμφωνα με EN1995-1-1:2004 Section 7.</p>
<p><b>Επιπλέον κώδικες ή έντυπα:</b></p>	<p><b>ΚΠΜ/ ΚΠΥ</b></p>	<p>Κατεύθυνση X</p>	<p><math>q_{0x} =</math></p>	<p>A  B  C  D  E  S1  S2</p>		<p><b>Έχει Γίνει</b></p>
		<p>Κατεύθυνση Y</p>	<p><math>q_{0y} =</math></p>			

Υπογραφή Μελετητή.....

16.Κανόνες για ακλόνητη Διαφραγματική λειτουργία πατώματος σύμφωνα με EC8 8.5.3, EC5 9.2.3	17.Κανόνες για Διαφραγματική λειτουργία τοίχων σύμφωνα με EC8 8.2 EC5 9.2.4	18.Μελέτη τοιχίων σύμφωνα με EC5 9.2.4	19. Ενώσεις σύμφωνα με EN 1993-1-8:2005 EN1998-1:2004 EN1995-1-1:2004	20.Τύπος Θεμελίου και μελέτη (σύμφωνα με EC8 4.4.2.6 2.EN1997-1:2004 3.EN1998-5:2004)	21. Επιτρεπόμενη τάση εδάφους (kN/m <sup>2</sup> , kPa)
<b>Έχει Γίνει</b>	<b>Έχει Γίνει</b>	<b>Έχει Γίνει</b>	<b>Έχει Γίνει</b>	<b>Ενιαία κοιτόστρωση/ Μεμονωμένα Πέδιλα</b>	

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

Μελετητής.....

Υπογραφή Μελετητή.....