



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΟΙΟΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ & ΓΕΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΔΟΧΩΝ ΣΤΑΤΙΚΗΣ & ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ					
. Ποιότητα Δομικής Ξυλείας Νέων Ζευκτιών Στέγης : C20		. Κατηγορία ελέγχου εργασιαστικής παραγωγής ληθωμάτων CL : II			
. Ποιότητα Δομικής Ξυλείας Νέων Πατωμάτων Α' Ορόφου : C24		. Κατηγορία κατασκευής CA : B			
		. Ομάδα ληθωμάτων G1 : 3			
		. Σπουδαιότητα Έργου : II - Συντελεστής Σπουδαιότητας : 1.00			
		. Σεισμικότητα : I - Μέγιστη Οριζ. Σεισμ. Επιτάχυνση του Εδάφους : α = 0.16			
		. Τύπος Φάσματος : I			
		. Κατηγορία Εδάφους : Δ			
		. Φέρουσα Ικανότητα Εδάφους σ : 0.15 Mpa			
		. Ειδικό Βάρος Τσιγοποιίας (ενιαία τιμή) : 25 KN/m3			
ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ					
. ΙΔΙΟ ΒΑΡΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	25.0	kN/m ³	. ΙΔΙΟ ΒΑΡΟΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΣΤΕΓΗΣ	0.5	kN/m
. ΙΔΙΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ	25.0	kN/m ³	. ΩΦΕΛΙΜΟ ΑΒΑΤΗΣ ΣΤΕΓΗΣ (Χιόνι)	1.95	kN/m
. ΙΔΙΟ ΒΑΡΟΣ ΓΑΙΩΝ	22.0	kN/m ³	. ΠΙΕΣΗ ΑΝΕΜΟΥ ΣΕ ΚΑΘΕΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	0.804	kN/m
. ΙΔΙΟ ΒΑΡΟΣ ΞΥΛΕΙΑΣ ΣΤΕΓΗΣ	7.5	kN/m ³	. ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ	0.5	kN/m
. ΙΔΙΟ ΒΑΡΟΣ ΣΑΝΙΔΩΜΑΤΟΣ ΣΤΕΓΗΣ (20mm)	0.15	kN/m ²	. Α' ΟΡΟΦΟΥ ΓΕΝΙΚΩΣ		
. ΚΑΙ ΤΙΘΕΜΕΝΗΣ ΥΠΡΟΜΟΝΩΣΗΣ			. ΩΦΕΛΙΜΟ ΔΑΠΕΔΩΝ ΓΕΝΙΚΩΣ	2.0	kN/m
. ΙΔΙΟ ΒΑΡΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΣΤΕΓΗΣ	3.0	kN/m ²	. ΩΦΕΛΙΜΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	5.0	kN/m
(Σχιστόπλακες Πάχους 3.0 εκ. - Κατανάλωση 4.50 m2 για την τελική κατασκευή 1 μ2 στέγης)					

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

έργο: **ΣΤΕΡΕΩΣΗ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Ι.Μ. ΠΡΟΦΗΤΟΥ ΗΛΙΑ ΒΙΤΣΑΣ
ΔΗΜΟΥ ΖΑΓΟΡΙΟΥ**

θέση: **ΒΙΤΣΑ ΔΗΜΟΥ ΖΑΓΟΡΙΟΥ** περιφέρεια: **ΗΠΕΙΡΟΥ**

μελετητές: **ΛΑΜΠΡΙΝΗ ΒΑΒΒΑ, αρχιτέκτων μηχανικός
ΜΑΡΙΑ ΤΣΕΤΣΟΥ, πολιτικός μηχανικός**

κατηγορία: **ΣΤΑΤΙΚΗ**

θέμα - τίτλος σχεδίου: **ΝΟΤΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ
ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
ΕΥΛΙΝΗΣ ΣΤΕΓΗΣ**

στάδιο μελέτης: **ΠΡΟΤΑΣΗ-ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

κλίμακα: **1:50** χρόνος μελέτης: **ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024**

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΙΩΑΝΝΙΝΑ 9/9/2024
Βάββα Λαμπρινή
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΙΩΑΝΝΙΝΑ 9/9/2024
ΕΛΕΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΙΩΑΝΝΙΝΑ 9/9/2024
ΘΑΝΑΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΔΠ
Βασίλειος Κυριαζής
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός