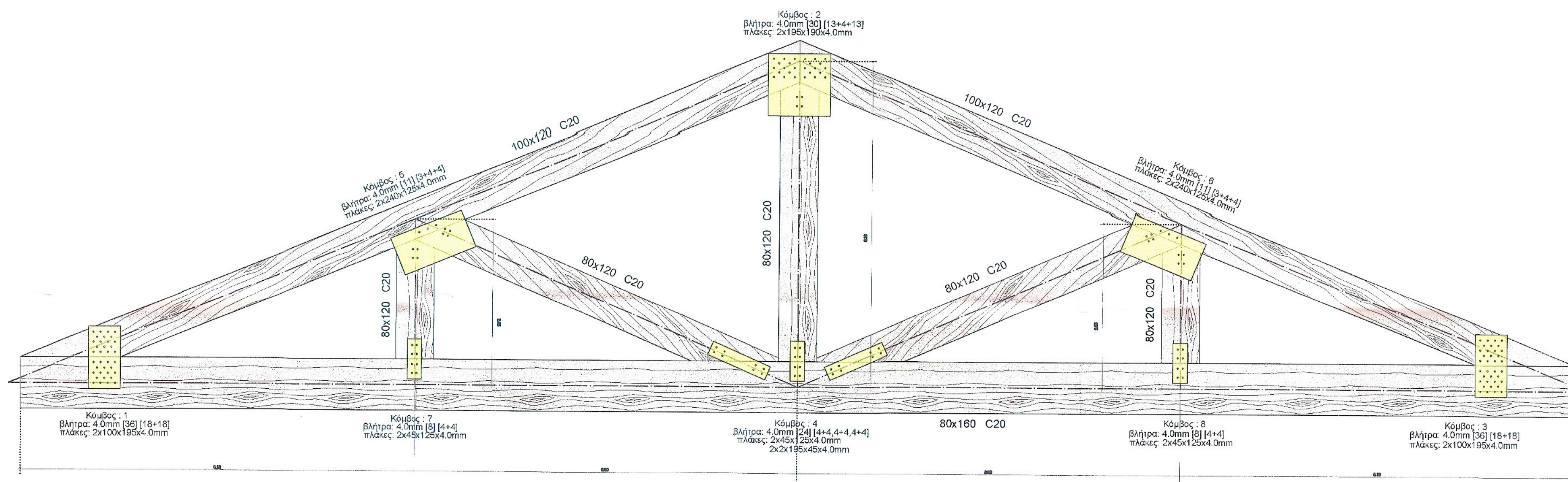
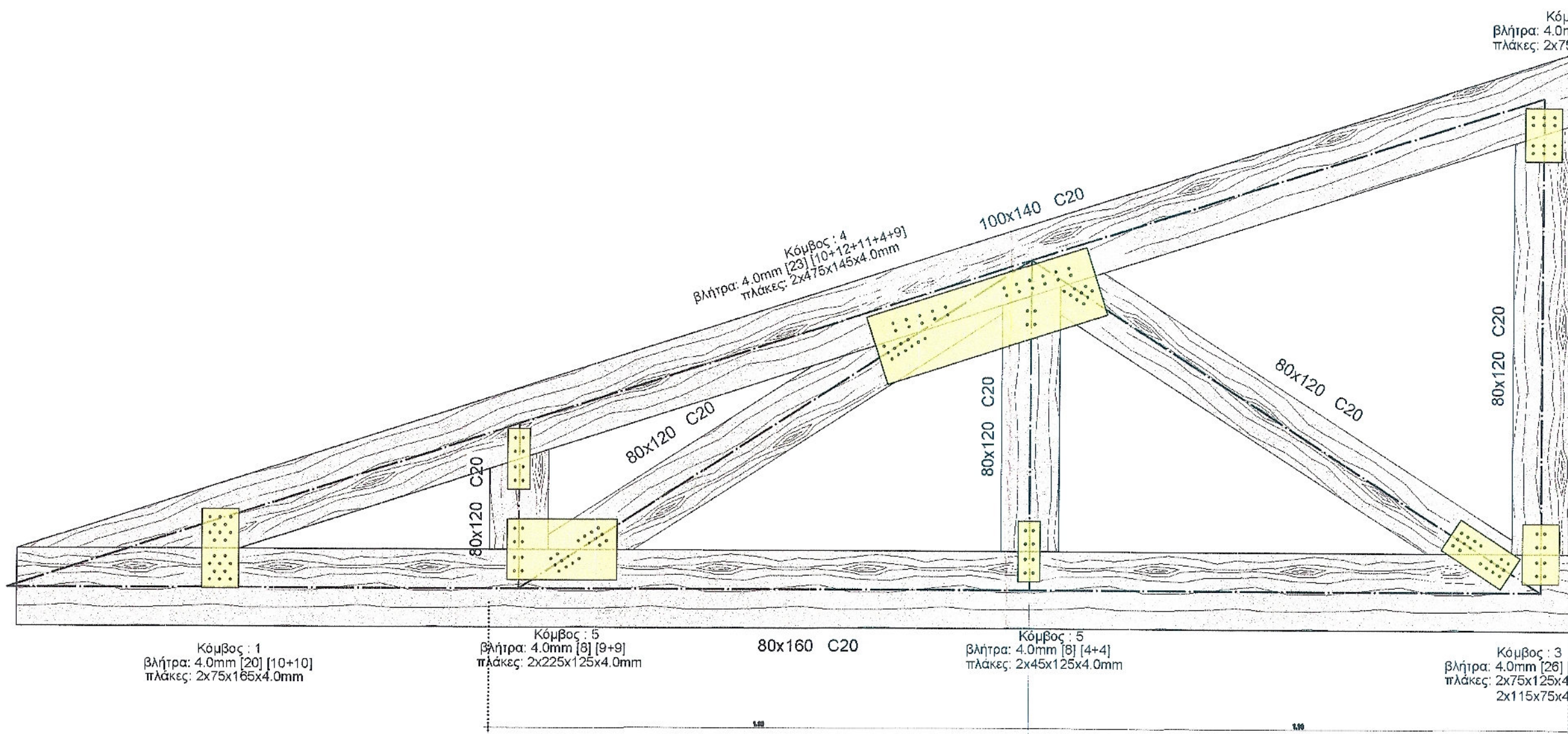


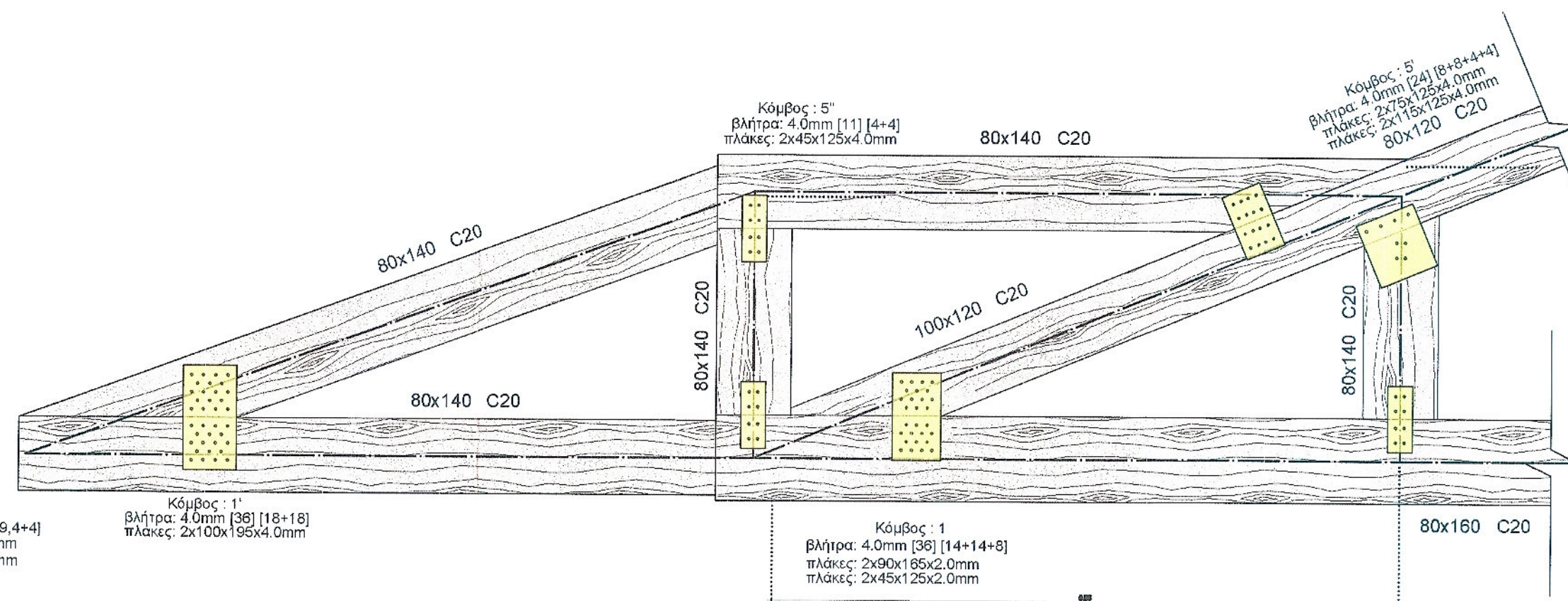
ΟΨΗ ΤΥΠΙΚΟΥ ΖΕΥΚΤΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΤΕΓΗΣ ΤΥΠΟΥ 4 - ΚΛ : 1/10



ΟΨΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΖΕΥΚΤΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΤΕΓΗΣ ΤΥΠΟΥ 4Α - ΚΛ : 1/10



ΟΨΗ ΗΜΙΖΕΥΚΤΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΤΕΓΗΣ ΤΥΠΟΥ 4Β - ΚΛ : 1/10



ΟΨΗ ΠΡΟΪΣΤΕΤΟΝ ΜΕΛΩΝ ΖΕΥΚΤΟΥ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΤΗΣ ΣΤΕΓΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΚΛ : 1/10

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Για την ακριβή χάραξη των τοιχοποιιών της υπό ανακατασκευή βόρειας Πτέρυγας, βλ. αντίστοιχα σχέδια της εγκεκριμένης Αρχιτεκτονικής Μελέτης

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΟΙΟΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ & ΓΕΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΔΟΧΩΝ ΣΤΑΤΙΚΗΣ & ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Ποιότητα Νέου Σκυροδέματος (συνάβλ.) : C25/30	Κατηγορία ελέγχου εργασιακής παραγωγής λθυσωμάτων CL : II
Ποιότητα Τοποθετούμενου Χαλύβα Οπλισμού (συνάβλ.) : B500C	Κατηγορία κατασκευής CA : B
Ποιότητα Δομικής Ευκαλίας Νέων Ζευκτών Στέγης : C20	Ομάδα λθυσωμάτων G1 : 3
Είδος Τοιχοποιίας : Ασπλη	Σπουδαιότητα Έργου : II - Συντελεστής Σπουδαιότητας : 1.00
Χαρακτηριστική τιμή θλιπτικής αντοχής τοιχοποιίας f _k : 12.39 Μpa	Σεismicότητα : I - Μέγιστη Οριζ. Σεισμ. Επιτάχυνση του Εδάφους : α = 0.16
Χαρακτηριστική τιμή θλιπτικής αντοχής τοιχοποιίας f _{td} : 0.25 Μpa	Τύπος Φόρτισης : I
Χαρ. τιμή αρχικής διαμηκικής αντοχής τοιχοποιίας f _{yk} : 0.10 Μpa	Κατηγορία Εδάφους : Δ
Ορακή χαρ. τιμή διαμηκικής αντοχής του υλικού για την τοιχοποιία γμ : 2.50	Φέρουσα Ικανότητα Εδάφους σ : 0.15 Μpa
Επί μέρους συντελεστής ασφαλείας του υλικού για τους συνδυασμούς με σεισμό γμκ : 1.70	Ειδικό Βάρος Τοιχοποιίας (ενιαία τιμή) : 25 kN/m ³
Ανηγμένη θλιπτική αντοχή λθυσωμάτων f _{td} : 42.5 Μpa	
Μέση θλιπτική αντοχή κονιάματος f _m : 10.0 Μpa	
Σταθερά K για την εύρεση της θλιπτικής αντοχής της τοιχοποιίας : 0.45	

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ

ΙΔΙΟ ΒΑΡΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	25.0 kN/m ³	ΙΔΙΟ ΒΑΡΟΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΣΤΕΓΗΣ	0.5 kN/m ²
ΙΔΙΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ	25.0 kN/m ³	ΩΦΕΛΙΜΟ ΑΒΑΘΗΣ ΣΤΕΓΗΣ (Χιόνι)	1.95 kN/m ²
ΙΔΙΟ ΒΑΡΟΣ ΓΑΙΩΝ	22.0 kN/m ³	ΠΙΕΣΗ ΑΝΕΜΟΥ ΣΕ ΚΑΘΕΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	0.804 kN/m ²
ΙΔΙΟ ΒΑΡΟΣ ΞΥΛΕΙΑΣ ΣΤΕΓΗΣ	7.5 kN/m ³	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ	0.5 kN/m ²
ΙΔΙΟ ΒΑΡΟΣ ΣΑΝΙΔΩΜΑΤΟΣ ΣΤΕΓΗΣ (20mm)	0.15 kN/m ²	Α' ΟΡΟΦΟΥ ΓΕΝΙΚΩΣ	
ΚΑΙ ΠΙΘΕΜΕΝΗΣ ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗΣ		ΩΦΕΛΙΜΟ ΔΑΠΕΔΩΝ ΓΕΝΙΚΩΣ	2.0 kN/m ²
ΙΔΙΟ ΒΑΡΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΣΤΕΓΗΣ	3.0 kN/m ²	ΩΦΕΛΙΜΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	5.0 kN/m ²
(Σχιστόπλακες Πάχους 3.0 εκ. - Κατανάλωση 4.50 m ² για την τελική κατασκευή 1 μ ² 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, ΜΑΡΙΑ ΤΣΕΤΣΟΥ,** αρχιτέκτων μηχανικός, πολιτικός μηχανικός

κατηγορία: **ΣΤΑΤΙΚΗ**

Θέμα - τίτλος σχεδίου: **ΒΟΡΕΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΟΨΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (ζευκτά, ημί-ζευκτά) ΞΥΛΙΝΗΣ ΣΤΕΓΗΣ ΔΕΞΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 4**
αρ. σχεδίου: **06**

στάδιο μελέτης: **ΠΡΟΤΑΣΗ-ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

κλίμακα: **1:10** χρόνος μελέτης: **ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024**

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΙΩΑΝΝΙΝΑ 15/9/2024
Βάββα Λαμπρινή
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΙΩΑΝΝΙΝΑ 15/9/2024
Η ΑΝΑΓ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΗ
Ελένη Νικολού
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΙΩΑΝΝΙΝΑ 15/9/2024
Ο ΑΝΑΓ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΑΠ
Βασιλειός Κυριάκος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός