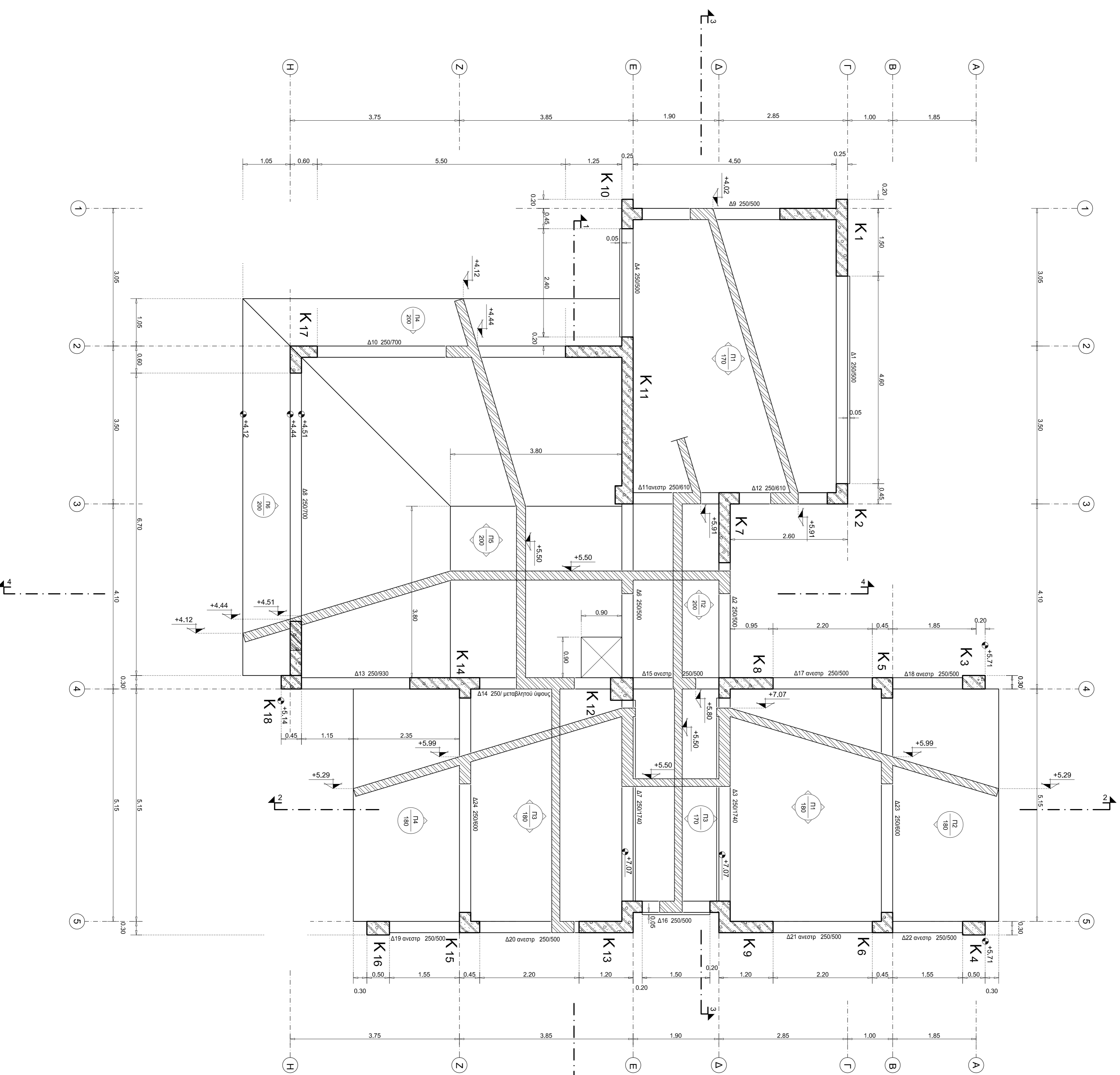


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Σκυρόδεμα: Ποιότητα: C20/25
2. Οπλισμοί : 2.1 Ποιότητα: Ραβδά Β500C. Πλάγια Β500C
2.2 Επικάλυψη: Γενικά 30mm. Πλάκες 25mm. Κίττα πορεία θεμελιών 50mm
2.3 Διάμετροι καμπύλων :
Δασκί - Πεδιάσκησι : Υποστυλιάρια - Τοχεία : D=10φ
Πλάκες - Κορμολι τοχείων : D=4φ
2.4 Ανομοιές οπλισμών τοχείων υποστυλιάριατων :
φ20: 150m, φ18: 135m, φ16: 125m, φ14: 115m, φ12: 100m, φ10: 0,90m

α. ΔΟΚΟΙ
Στους αναρροφόμενους οπλισμούς των δοκών η έκθεση π.χ. Δ1 250/500 3φ14 οπλισμός πάνω πέχυτος ίσα, 3φ14 οπλισμός κάτω πέχυτος ίσα και 2φ12 οπλισμός πορείας, Σε συνεχόμενα ανοίγματα, τοποθετούνται ειδικές ραβδοί (κονός οπλισμός).
Στα αρχαία υποστυλιάρια εγκαθίστανται όλοι οι οπλισμοί (πάνω & κάτω) καμπύμενοι κατά 90° : οι πάνω ραβδοί προς τα κάτω και οι κάτω προς τα πάνω, με ελάχιστη διάμετρο καμπύλων D=10φ
Στις δοκούς διατεσσονται κλαστοί ανδρόπετες φ8/150, επίσης αν επιθυμούνται διαμορφωτικά Σε μήκος ίσ=2πι εκτελούνται των πορών των υποστυλιάριατων οι ανδρόπετες τυκωσύνων σε φ8/100. Όπου αναγράφεται, η πύκνωση γίνεται σε όλο το μήκος της δοκού.

β. ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ : φ8/100 σε όλο το ύψος κλαστοί.
γ. ΤΟΙΧΕΙΑ
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ : φ10/150 - **ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ :** φ8/150 (ΥΠΟΓΕΙΟ : φ10/150)
Εγκόμβος ανυψωμένης οπλισμός στήριξης της σκάφης των τοχείων : 4φ8/μ2
δ. ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΤΟΧΕΙΟ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ-ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ : 2φ10/150
Στέγη τοχείων : 2φ12
Εγκόμβος ανυψωμένης οπλισμός στήριξης της σκάφης των τοχείων : 4φ14 - συν.δ. φ8/100
Περιμετρικά των ανοιγμάτων των τοχείων : 4φ14 - συν.δ. φ8/100



ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΕΜΨΗ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΠΟΛΥΕΔΡΟΜΟΙ

ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΑΝΟΥ4 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 54821 ΤΗΛ:2310.26740-267793 FAX: 2310.260171

ΕΠΙΘΑΛΕΤΕ : ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΑΡΧΟΝΤΗΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ : ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΑΡΧΟΝΤΗΣ

ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΔΥΟ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ, ΜΟΝΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΡΟΦΗΣ, ΜΕ ΣΤΕΓΗ , ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ

ΘΕΣΗ : ΔΗΜΟΣ ΕΠΑΝΩΜΗΣ
ΚΑΝΗΡ. 7432 ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ 1948

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ : ΙΣΙΔΩΡΟΣ ΣΕΜΨΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΛΑΝΤΕΛΗΣ ΖΕΡΒΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:50
ΚΑΤΟΙΚΙΑ Α: ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :
ΕΥΛΟΓΙΤΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΟΡΟΦΟΥ (ΣΤΑΘΜΗ 5) ΛΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2008

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ : ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΑ 05

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ