

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΚΟΥΒΩΛΩΝ

- Φ14 σκυλ. 81 cm
- Φ16 σκυλ. 82 cm
- Φ17 σκυλ. 100 cm
- Φ20 σκυλ. 115 cm
- Φ22 σκυλ. 127 cm

ΥΛΗ: C25/30 S500
συνδετής: S500

ΕΠΙΧΑΛΥΣΗ ΟΥΣΙΩΝ

Δοκάν-25mm Υποστηρίκτα-25mm Πλάκα-20mm Πύλωνας-40mm

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΕΥΡΩΚΟΔΩΝ

αριθμ. 24 γιν. 1.00 φιν. 1.80, σπρ. 1.80 S50+3.52 S50y3.52

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΩΣ

Ε.άναρ. = 1000/50.0 γ.άναρ. = 200.0

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΔΟΚΩΝ

Συντελεστής δοκών πλάτους 80+0.40 φιν. 1.80 +0.70 φιν. 1.80

Μεταβλητός συντελεστής στήριξης: 1.00 φιν. 1.80 +0.70 φιν. 1.80

Μεταβλητός συντελεστής στήριξης: 1.00 φιν. 1.80 +0.70 φιν. 1.80

Οι γιν. και η φιν. είναι σύμφωνα με τον ΚΑΝ.Ε.Π.

ΟΚΙ. 1.00 φιν. 1.80 +0.70 φιν. 1.80

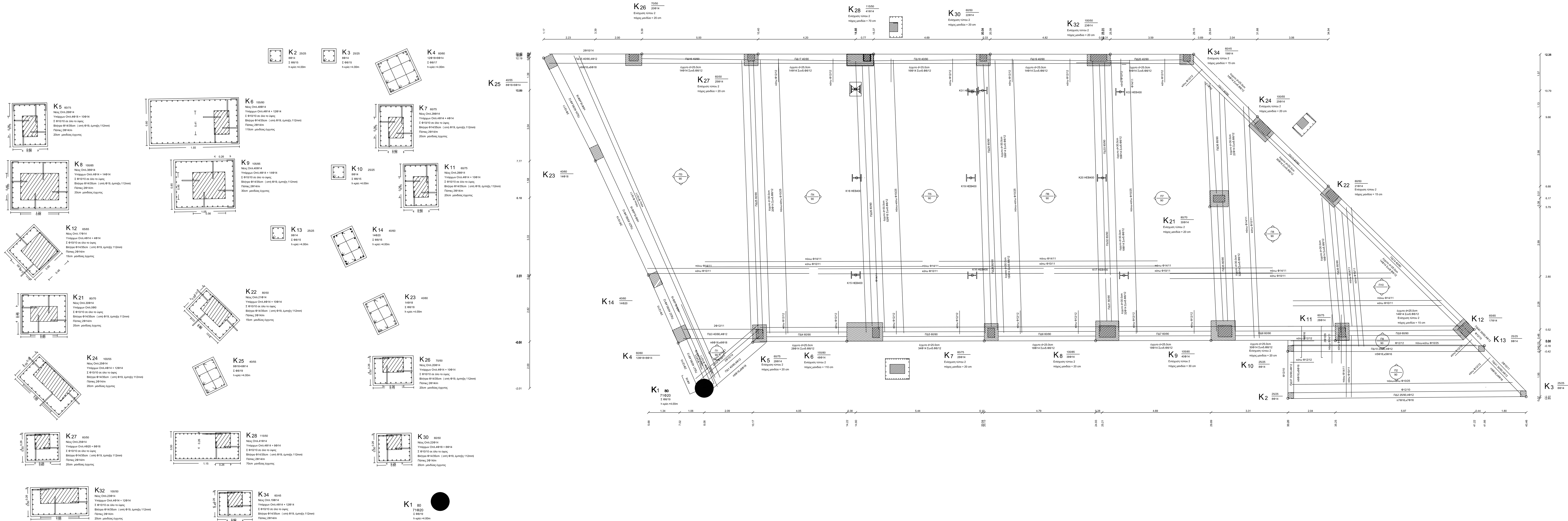
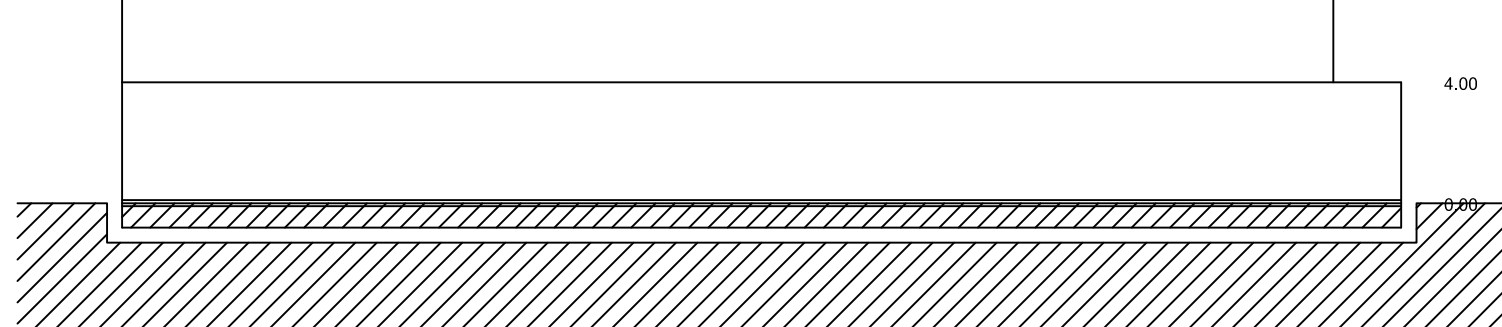
Είστε υποχρεωμένοι να γίνετε στήριξη με 50.70

Υπολογισμός στήριξης και ημερομηνία συντάξης και πεδίοδοσης: 2024.4.4.2.8 (8)

Ε.άναρ. = 1000/50.0 γ.άναρ. = 200.0

ΑΡΙΘΜΟΣ: 1

ΣΥΜΒΑΤΗ ΤΟΜΗ ΚΤΙΡΙΟΥ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

ΕΡΓΟ:

Βιοκλιματικός Εξασυγχρονισμός και Αλλαγή Χρήσης
διώροφου κτιρίου νομίμως υφιστάμενου, από Αποθήκη σε
Κτίριο Πολιτισμού

ΘΕΣΗ:

Εντός Οικισμού Γαζίου

ΔΗΜΟΣ:

Μαλεβιζίου

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

Σπανάκη Φωτεινή
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΕΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

Σ1

ΚΑΙΜΑΚΕΣ:

1:50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΜΑΙΟΣ 2018

ΣΦΡΑΓΙΔΑ:

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ