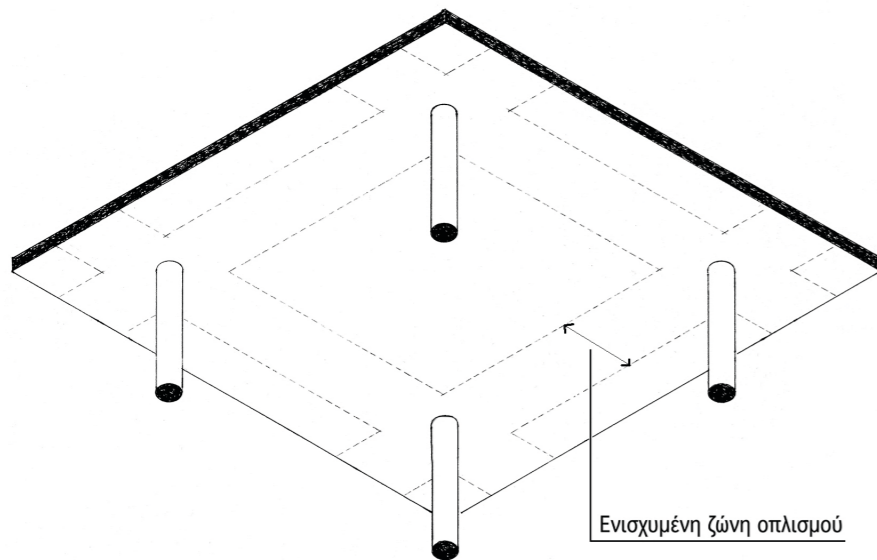


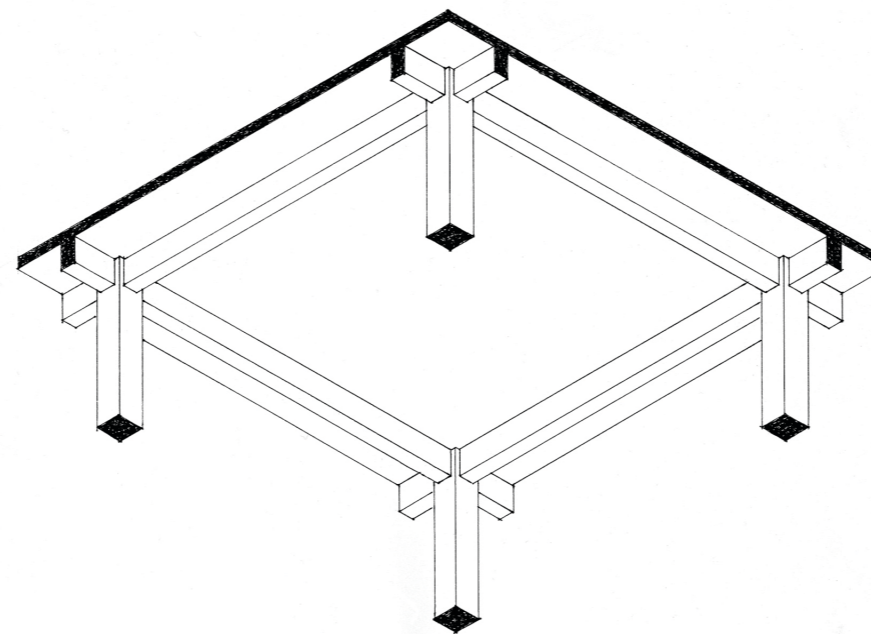
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΕΡΟΝΤΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ

ΕΙΔΗ ΠΛΑΚΩΝ



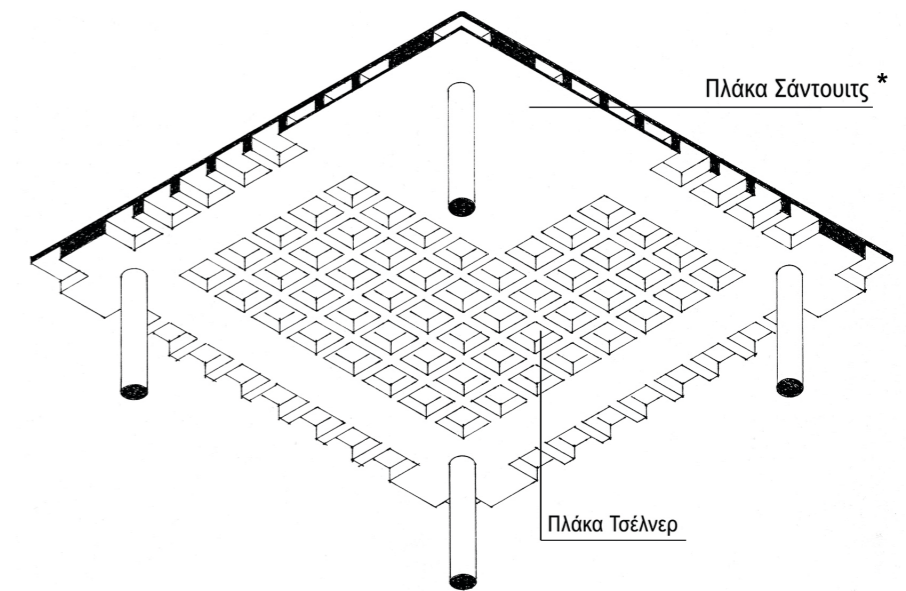
ΜΥΚΗΤΟΕΙΔΗΣ ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΠΛΑΚΑ ΧΩΡΙΣ ΔΟΚΟΥΣ

▶ πάχος: ~25 εκ. [μέγιστο άνοιγμα 6.00 μ.]



ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΠΛΑΚΑ ΜΕ ΔΟΚΟΥΣ

▶ πάχος: 20 εκ. [μέγιστο άνοιγμα 7.00 μ.]

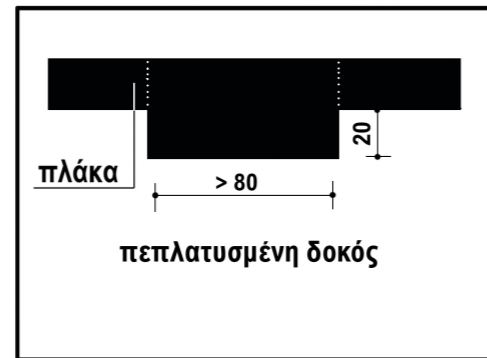
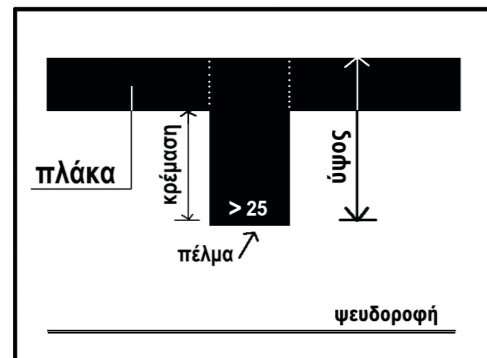


ΔΟΚΙΔΩΤΗ ΠΛΑΚΑ ή ΠΛΑΚΑ ΜΕ ΝΕΥΡΩΣΕΙΣ :

Τσέλνερ (με εμφανή τη διαδοκίδωση) ή Σάντουιτς (και με κάτω πλάκα)

▶ πάχος: >30 εκ. [για ανοίγματα >7.00 μ. έως 9.00 μ.]

ΔΟΚΟΙ



● ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ ▶ ελάχ. διάσταση: 35X35 εκ. / 25X50 εκ. / Φ35 εκ.

● ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ

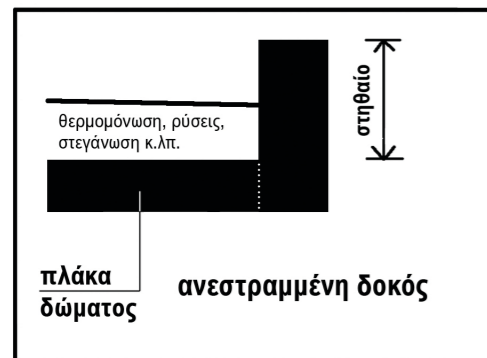
ΦΕΡΟΝΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΟΡΟΦΩΝ ▶ αναλογία πλευρών: 1:5, πάχος: 25 εκ.

μήκος: για κτίρια με έως και 3 ορόφους: 1.50 μ. ● για κτίρια με 4 ορόφους και άνω: 2.00 μ.

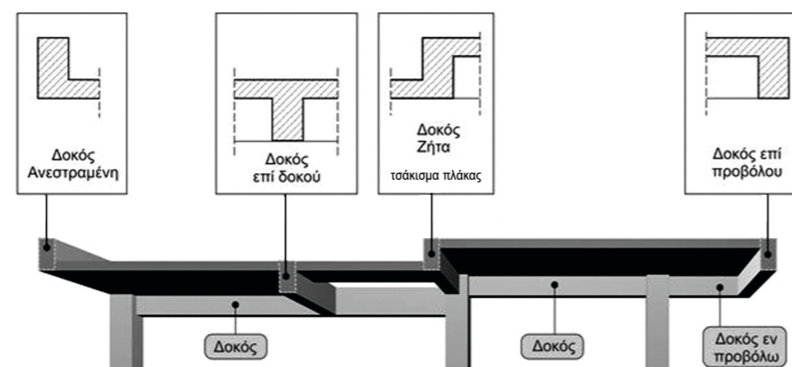
ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΕΔΑΦΟΣ - ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ▶ πάχος: 25 εκ.

ΜΗ ΦΕΡΟΝΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΕΜΦΑΝΟΥΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (για όψεις) ▶ πάχος: 15-20 εκ.

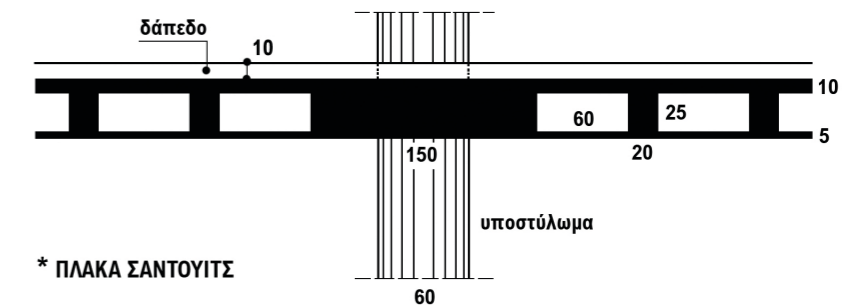
● ΔΟΚΟΙ ▶ πλάτος: >25 εκ., ύψος: >40 εκ. και ανάλογα με το μέγεθος του ανοίγματος



το ύψος της δοκού περιλαμβάνει και το πάχος της πλάκας



ΠΡΟΣΟΧΗ ελάχιστη απόσταση στρογγυλού υποστυλώματος από όριο πλάκας: 20 εκ. (καλύτερα 40 εκ.)
μέγιστη διάσταση προβόλου: 3.50 μ.



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Οι διαστάσεις που δίνονται είναι ενδεικτικές. Τα τελικά μεγέθη προκύπτουν μετά από συνεργασία με πολιτικό μηχανικό και με βάση την τελική στατική μελέτη του έργου

Αν προβλέπεται ψευδοροφή, αυτή τοποθετείται σε κατάλληλη απόσταση (>40 εκ.) κάτω από τα πέλματα των δοκών ή κάτω από την πλάκα αν δεν υπάρχουν κρεμάσεις δοκών