

Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΙ

Ενότητα 1: Διαστασιολόγηση πλακών από Ο/Σ

Γεώργιος Παναγόπουλος Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών

Διαστασιολόγηση πλακών από Ο/Σ

Είδη πλακών Απλά και σταυροειδώς οπλισμένες πλάκες Τυπικές εικόνες όπλισης



Περιεχόμενα ενότητας

- 1. Είδη πλακών
- 2. Απλά οπλισμένες πλάκες
- 3. Σταυροειδώς οπλισμένες πλάκες
- 4. Τυπικές εικόνες όπλισης πλακών Ο/Σ

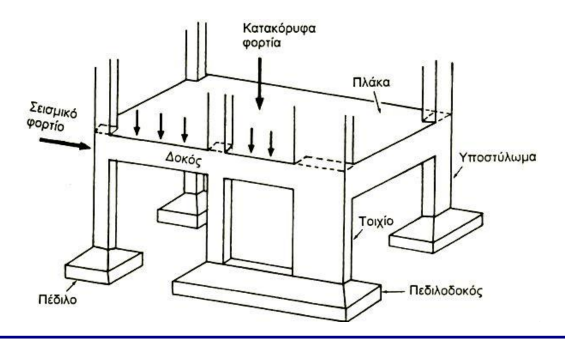


Σκοποί ενότητας

- Εισαγωγή στη διαστασιολόγηση των πλακών
- Παρουσίαση των βασικών ειδών πλακών Ο/Σ
- Διάκριση μεταξύ απλά και σταυροειδώς οπλισμένων πλακών
- Παρουσίαση τυπικών εικόνων όπλισης πλακών Ο/Σ

Πλάκες από Ο/Σ

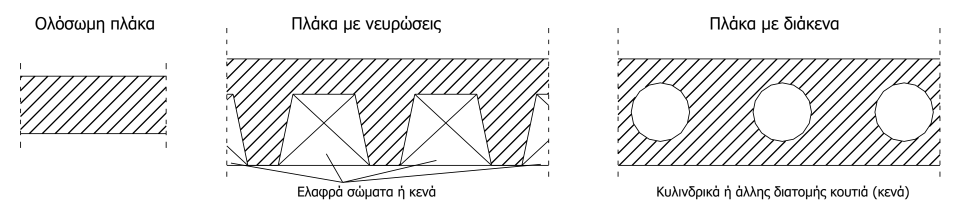
- Οι πλάκες είναι επιφανειακά στοιχεία σε αντίθεση με τις δοκούς και τα υποστυλώματα
- Συναντώνται στις στάθμες των ορόφων στην ανωδομή
- Πιθανή εμφάνιση και στη θεμελίωση (κοιτοστρώσεις)





Είδη πλακών (1/4)

- Ανάλογα με τη μορφή της πλάκας
 - Πλάκες ολόσωμες
 - Πλάκες με νευρώσεις (πλάκες Τσέλνερ)
 - Πλάκες με διάκενα (για μείωση του ιδίου βάρους)



- Ανάλογα με το σχήμα σε κάτοψη
 - Ορθογωνικές, παραλληλόγραμμες, τριγωνικές, κυκλικές, δακτυλιοειδείς, πολυγωνικές, ανώμαλου σχήματος



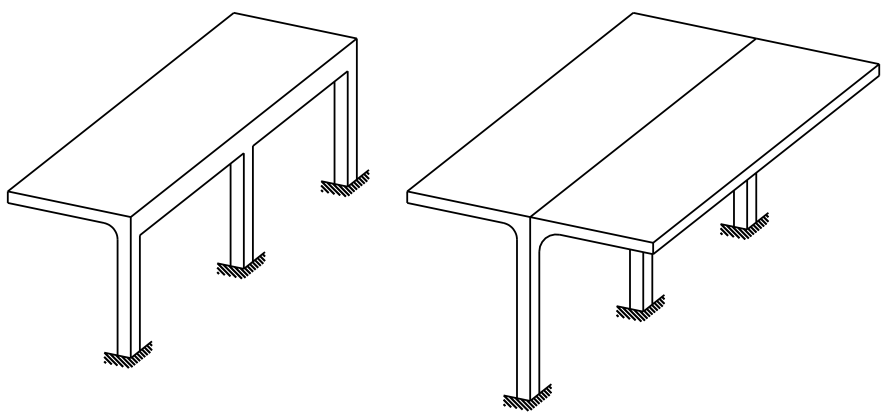
Είδη πλακών (2/4)

- Ανάλογα με την **κλίση** του επιπέδου της πλάκας
 - Οριζόντιες, κεκλιμένες, πτυχωτές, κατακόρυφες
- Ανάλογα με τον **τρόπο κατασκευής**
 - Χυτές επί τόπου, προκατασκευασμένες
- Ανάλογα με τον **τύπο όπλισης**
 - ⁴ Αοπλες, οπλισμένες, προεντεταμένες
- Ανάλογα με τις συνθήκες στήριξης στατική λειτουργία
 - Πρόβολοι, αμφιέρειστες, διέρειστες, τριέρειστες, τετραέρειστες, μεμονωμένες, συνεχείς
- Ανάλογα με τη διάταξη όπλισης
 - Οπλισμένες κυρίως κατά τη μία διεύθυνση (απλά οπλισμένες)
 - Οπλισμένες κατά δύο διευθύνσεις (σταυροειδώς οπλισμένες)
- **Μυκητοειδείς** πλάκες
 - Στηρίζονται απευθείας στα υποστυλώματα, χωρίς την ύπαρξη δοκών



Είδη πλακών (3/4)

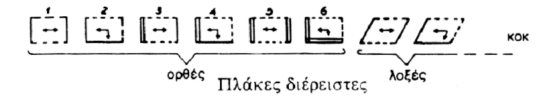
- Μονοέρειστες πλάκες (πρόβολοι)
- Απλά οπλισμένες



Είδη πλακών (4/4)

Διάκριση πλακών ανάλογα με τις συνθήκες στήριξης - στατική λειτουργία





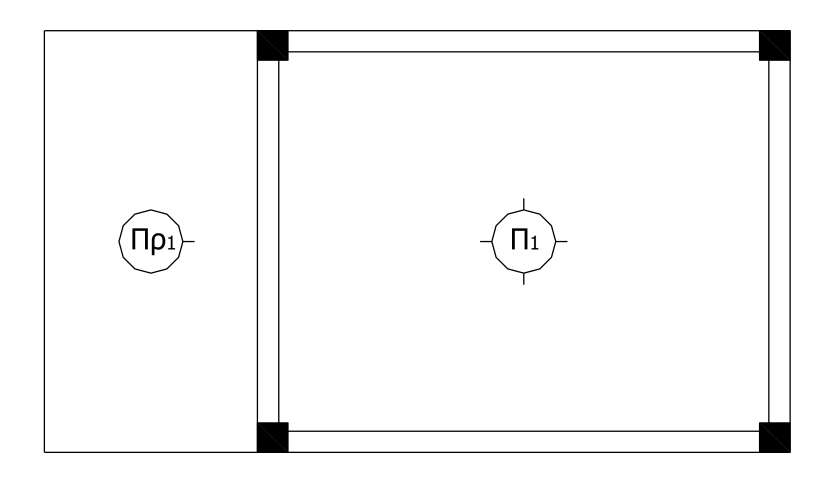




Πλάκες τετραέρειστες

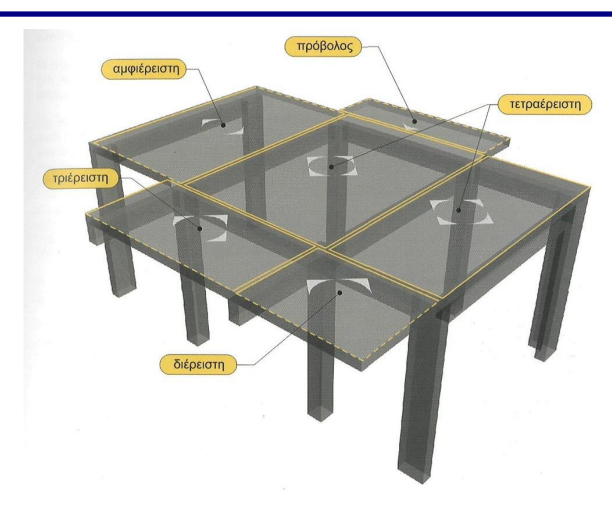


Παραδείγματα πλακών ανάλογα με τις συνθήκες στήριξης (1/3)



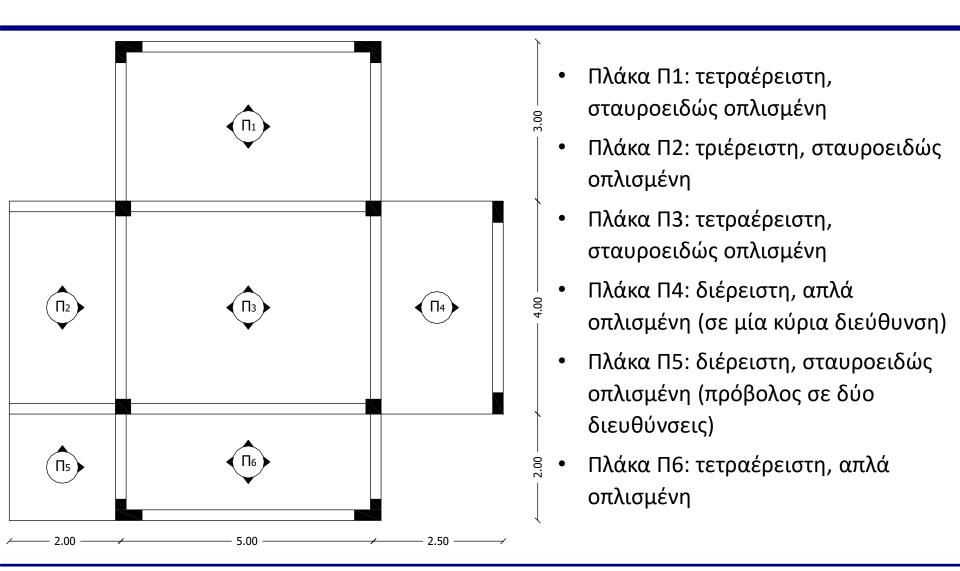


Παραδείγματα πλακών ανάλογα με τις συνθήκες στήριξης (2/3)





Παραδείγματα πλακών ανάλογα με τις συνθήκες στήριξης (3/3)



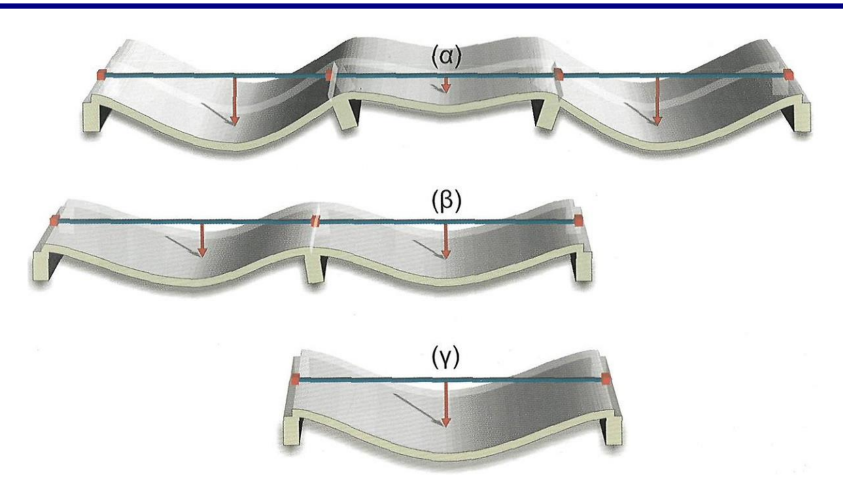


Απλά οπλισμένες πλάκες

- Πλάκες πρόβολοι
 - Η απλούστερη περίπτωση πλακών στις οποίες ο κύριος οπλισμός τοποθετείται κάθετα στη διεύθυνση της στήριξής τους
- Διέρειστες πλάκες με δύο παράλληλες μεταξύ τους στηρίξεις
 - Ο κύριος οπλισμός τοποθετείται κάθετα στη διεύθυνση των στηρίξεων
- Τετραέρειστες πλάκες στις οποίες $I_{max}/I_{min}>2$
 - Η εντατική και παραμορφωσιακή τους κατάσταση πλησιάζει σε πολύ μεγάλο βαθμό αυτή των διέρειστων (με παράλληλες στηρίξεις) πλακών και επιτρέπεται να οπλιστούν όπως και αυτές. Ο κύριος οπλισμός τοποθετείται παράλληλα με τη μικρή πλευρά τους.
- Τριέρειστες πλάκες με λόγο πλευρών $I_{max}/I_{min} \ge 2$ και στις οποίες είναι ελεύθερη η μία μικρή πλευρά

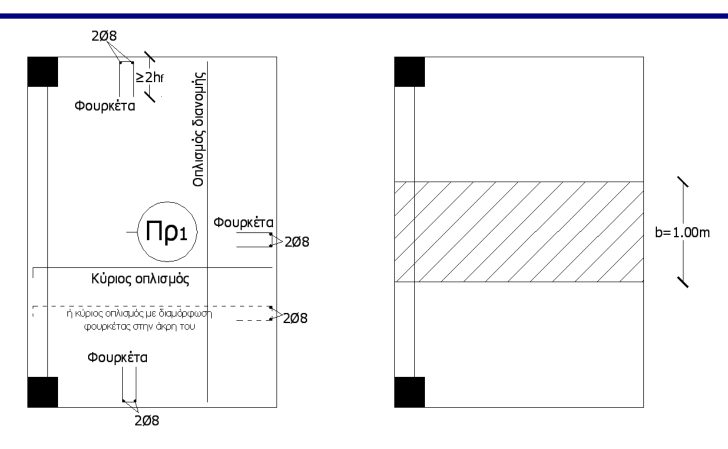


Απλά οπλισμένες πλάκες Παραμορφώσεις





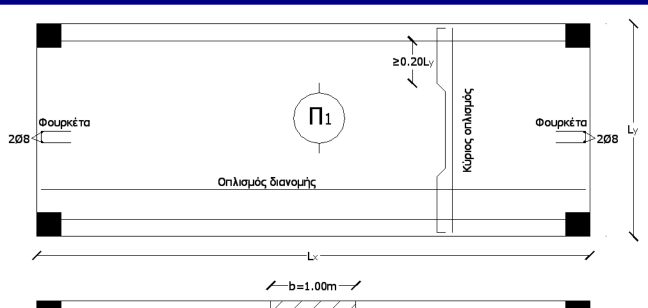
Απλά οπλισμένες πλάκες Πλάκες πρόβολοι



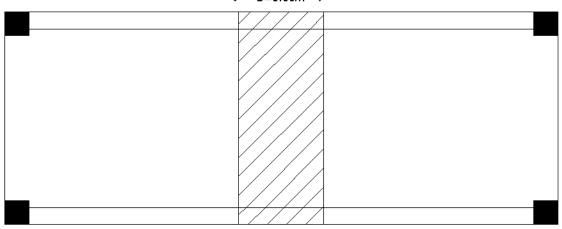
Για τον στατικό υπολογισμό και τη διαστασιολόγησή τους θεωρείται **λωρίδα πλάτους 1.00m**, οπότε ουσιαστικά λαμβάνεται μια ορθογωνική διατομή με ύψος ίσο με το πάχος της πλάκας (h_f) και πλάτος ίσο με b=1.00m



Απλά οπλισμένες πλάκες Διέρειστες πλάκες με δύο παράλληλες στηρίξεις

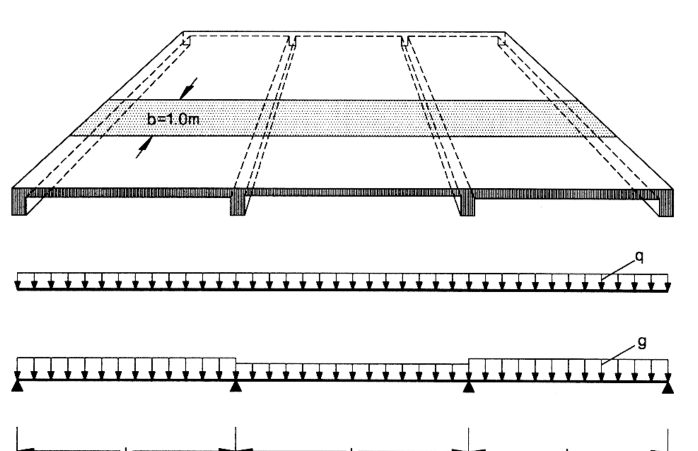


Μεμονωμένη διέρειστη πλάκα με δύο **παράλληλες** στηρίξεις





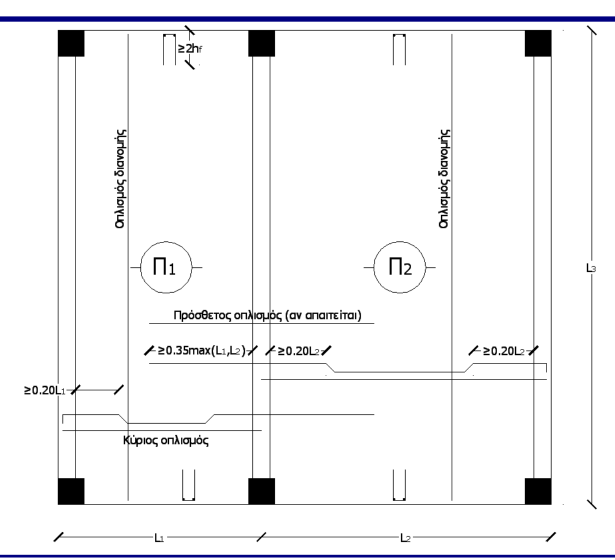
Απλά οπλισμένες πλάκες Διέρειστες πλάκες με δύο παράλληλες στηρίξεις



Συνεχείς διέρειστες πλάκες με δύο **παράλληλες** στηρίξεις



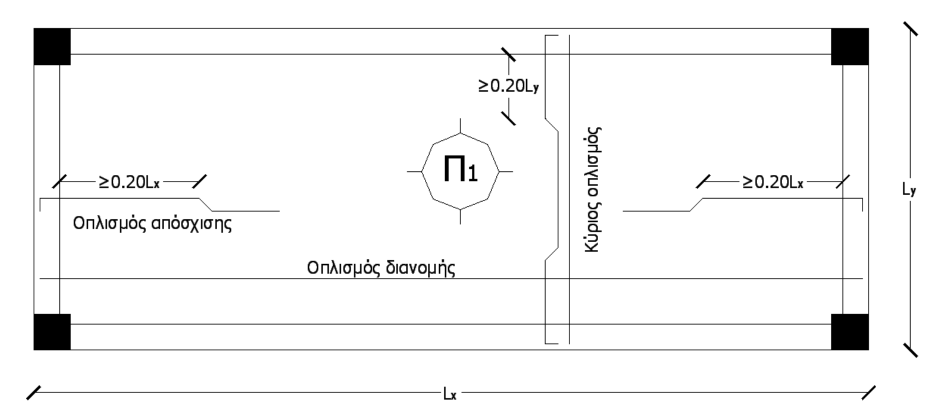
Απλά οπλισμένες πλάκες Διέρειστες πλάκες με δύο παράλληλες στηρίξεις



Συνεχείς διέρειστες πλάκες με δύο **παράλληλες** στηρίξεις



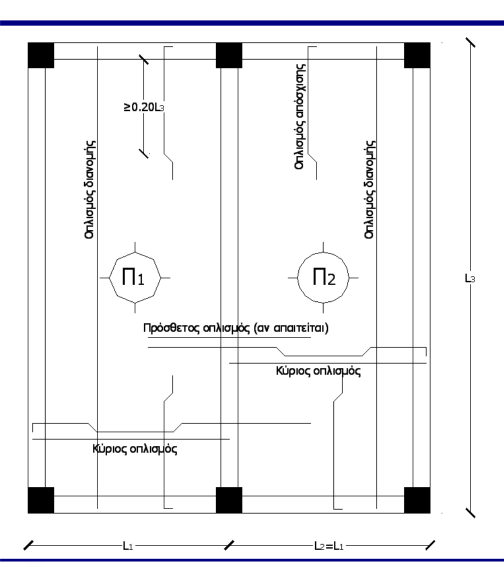
Απλά οπλισμένες πλάκες Τετραέρειστες πλάκες με λόγο πλευρών Ι_{max}/Ι_{min}≥2



- Μεμονωμένη, απλά οπλισμένη, τετραέρειστη πλάκα
- Ο κύριος οπλισμός τοποθετείται παράλληλα με τις μικρές στηρίξεις



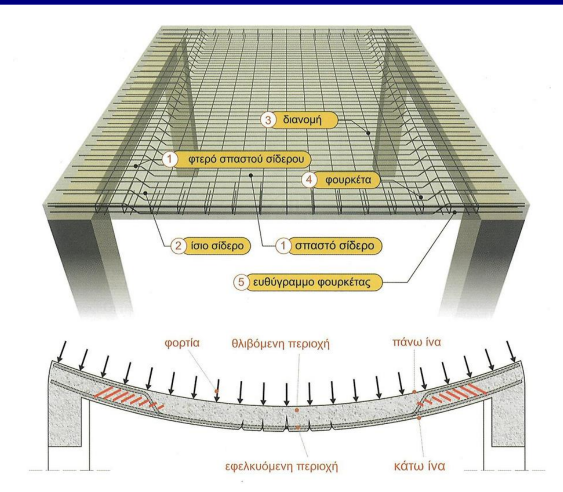
Απλά οπλισμένες πλάκες Τετραέρειστες πλάκες με λόγο πλευρών Ι_{max}/Ι_{min}≥2



- Συνεχείς, απλά οπλισμένες, τετραέρειστες πλάκες
- Ο κύριος οπλισμός τοποθετείται παράλληλα με τις μικρές στηρίξεις

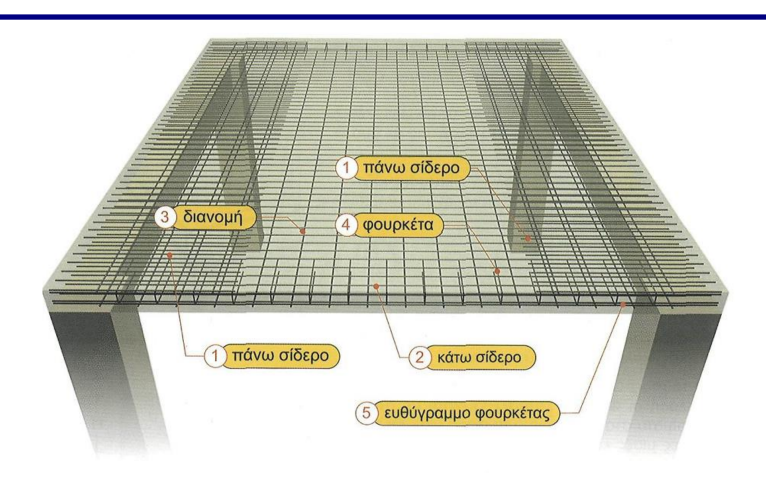


Απλά οπλισμένες πλάκες Τυπικές εικόνες όπλισης (1/9)



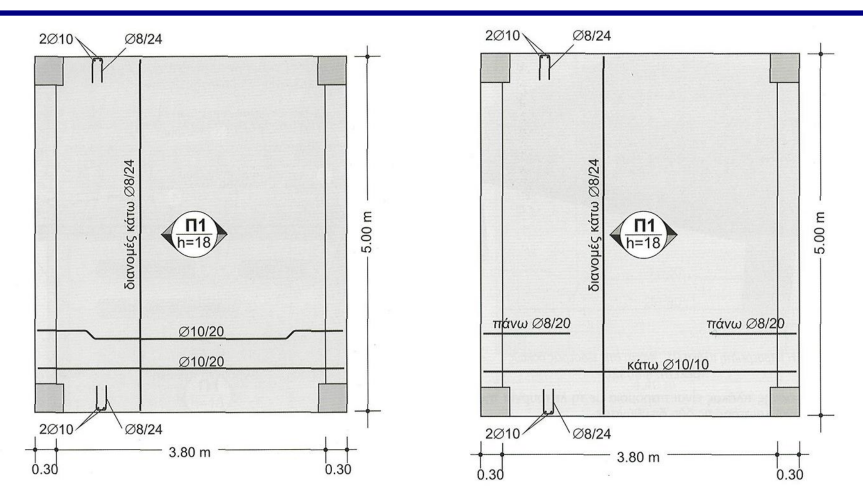


Απλά οπλισμένες πλάκες Τυπικές εικόνες όπλισης (2/9)



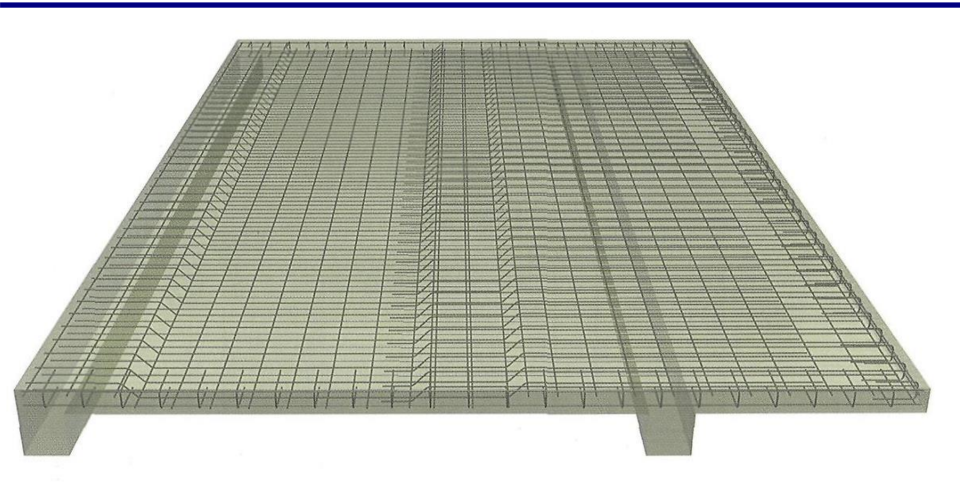


Απλά οπλισμένες πλάκες Τυπικές εικόνες όπλισης (3/9)



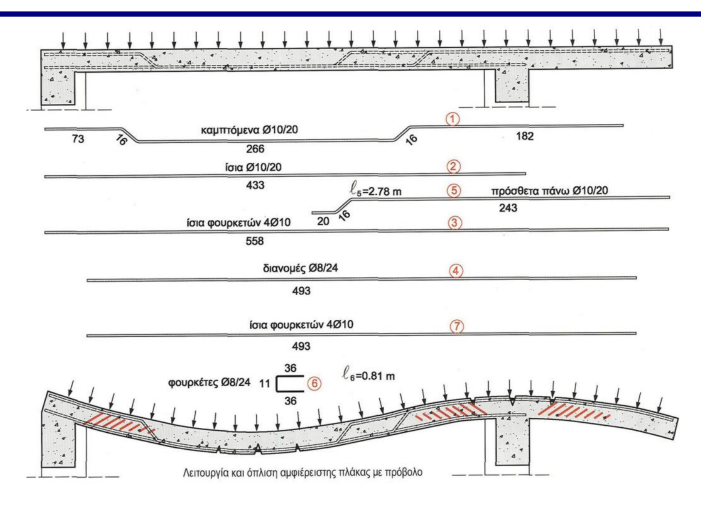


Απλά οπλισμένες πλάκες Τυπικές εικόνες όπλισης (4/9)



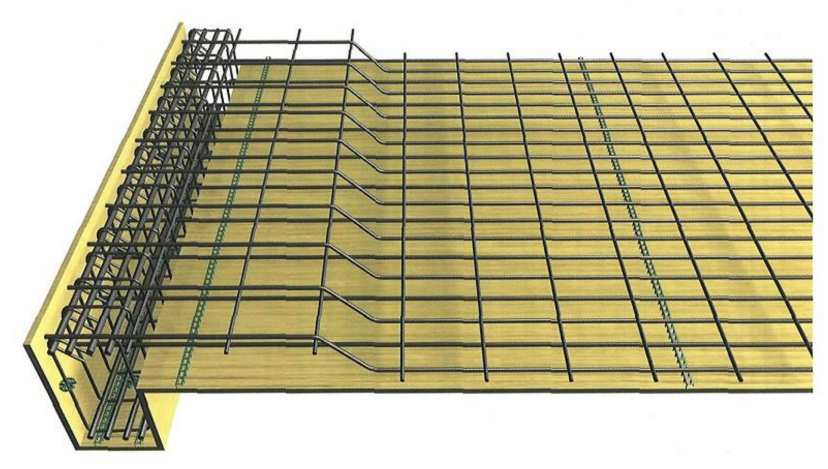


Απλά οπλισμένες πλάκες Τυπικές εικόνες όπλισης (5/9)



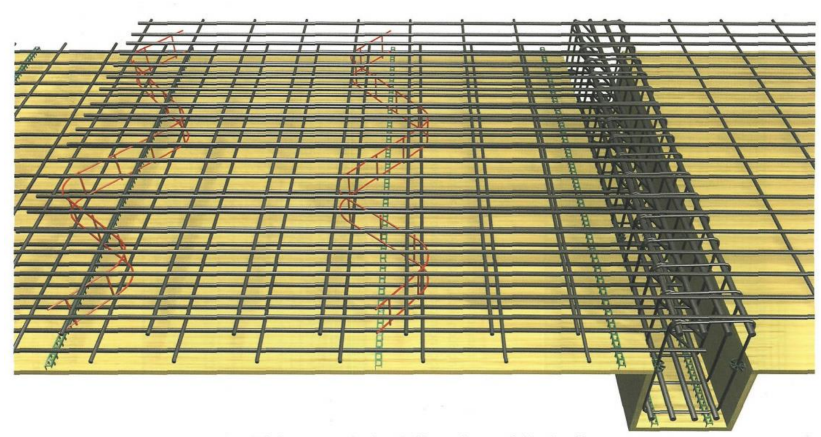


Απλά οπλισμένες πλάκες Τυπικές εικόνες όπλισης (6/9)





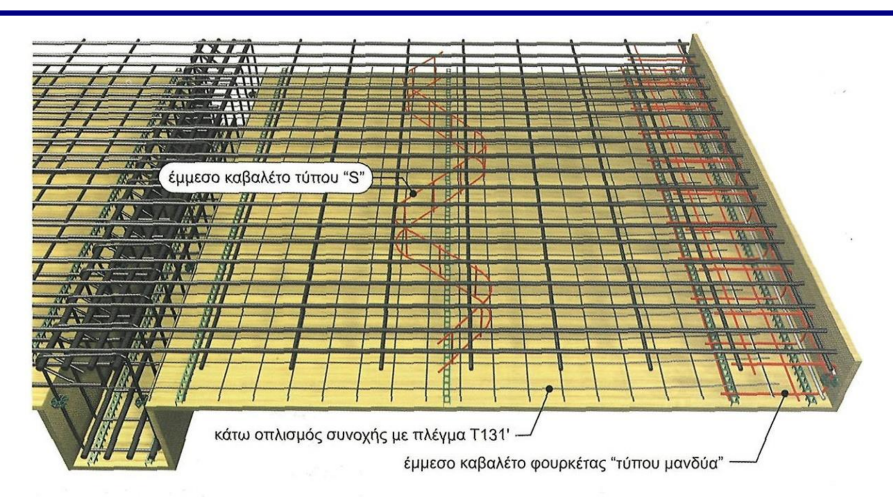
Απλά οπλισμένες πλάκες Τυπικές εικόνες όπλισης (7/9)



Στήριξη του αρνητικού οπλισμού πλάκας με έμμεσα καβαλέτα τύπου S

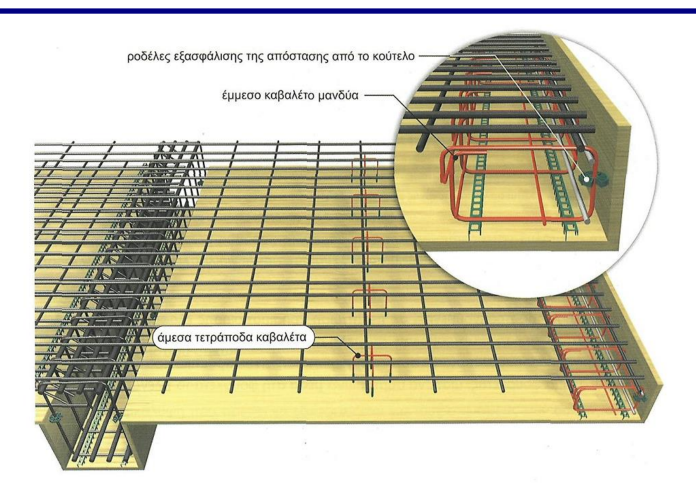


Απλά οπλισμένες πλάκες Τυπικές εικόνες όπλισης (8/9)





Απλά οπλισμένες πλάκες Τυπικές εικόνες όπλισης (9/9)





Σταυροειδώς οπλισμένες πλάκες

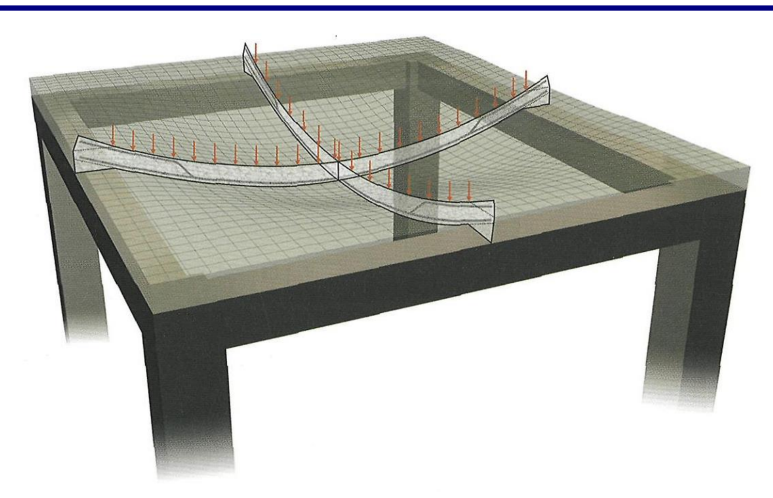
• Είναι οι πλάκες (τετραέρειστες ή και τριέρειστες) στις οποίες οι δύο πλευρές έχουν παρόμοιες διαστάσεις, συγκεκριμένα

$$I_{\text{max}}/I_{\text{min}} < 2$$

- Η ελαστική παραμόρφωσή της υπό ομοιόμορφη φόρτιση να παρουσιάζει διπλή καμπυλότητα σε ολόκληρη την επιφάνεια της πλάκας.
- Οι καμπτικές ροπές που εμφανίζονται και στις δύο διευθύνσεις έχουν συγκρίσιμα μεγέθη
- Απαιτείται οπλισμός και κατά τις δύο διευθύνσεις

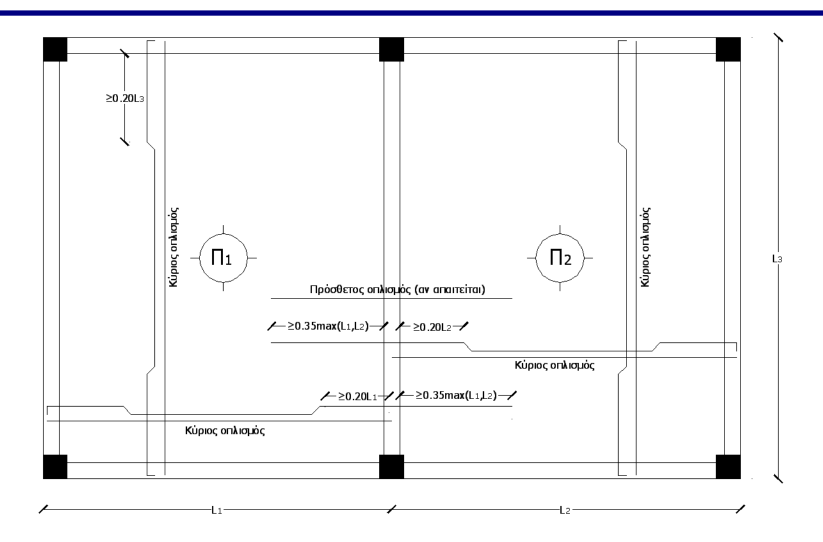


Σταυροειδώς οπλισμένες πλάκες Παραμορφώσεις





Σταυροειδώς οπλισμένες πλάκες Τυπικές εικόνες όπλισης (1/2)





Σταυροειδώς οπλισμένες πλάκες Τυπικές εικόνες όπλισης (2/2)



