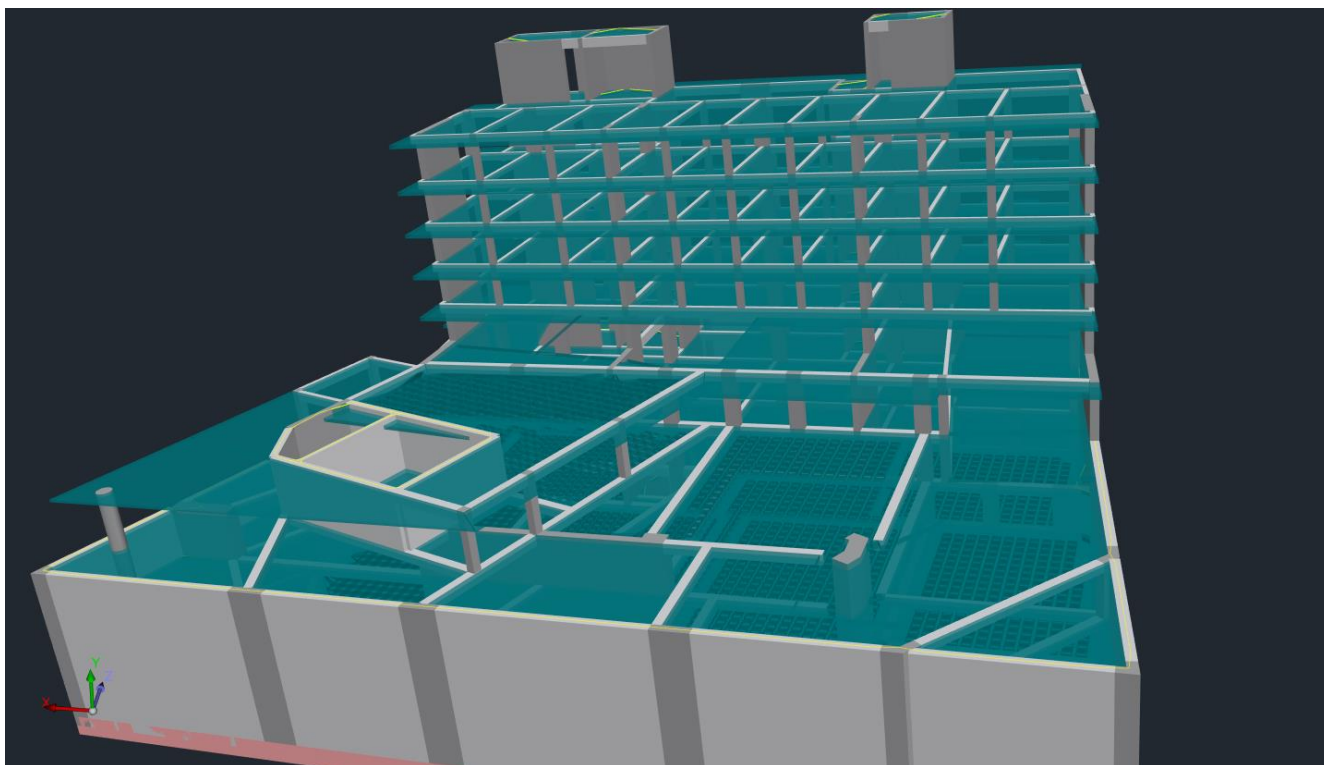


# Εγχειρίδιο Χρήσης

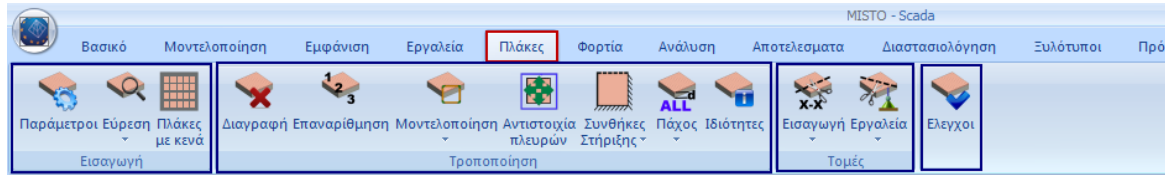
## 5. ΠΛΑΚΕΣ



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>ΠΛΑΚΕΣ</b> .....	<b>3</b>
1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	3
1.1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ.....	4
1.2 ΕΥΡΕΣΗ .....	5
1.2.1 ΣΥΝΟΛΙΚΑ .....	5
1.2.2 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ .....	5
1.2.3 ΜΕ ΟΡΙΣΜΟ ΜΕΛΩΝ .....	6
1.3 ΠΛΑΚΕΣ ΜΕ ΚΕΝΑ .....	6
2. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ .....	10
2.1 ΔΙΑΓΡΑΦΗ .....	10
2.2 ΕΠΑΝΑΡΙΘΜΗΣΗ .....	10
2.3 ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ .....	11
2.3.1 ΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ .....	11
2.3.2 ΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΥΠΟ ΚΛΙΣΗ .....	12
2.3.3 ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ .....	12
2.4 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΠΛΕΥΡΩΝ .....	12
2.5 ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ .....	14
2.5.1 ΣΥΝΟΛΙΚΑ .....	15
2.5.2 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ .....	15
2.5.3 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ .....	15
2.6 ΠΑΧΟΣ .....	15
2.6.1 ΣΥΝΟΛΙΚΑ .....	16
2.6.2 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ .....	16
2.6.3 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ .....	16
2.6.4 ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΑΧΟΣ .....	16
2.7 ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ .....	17
3. ΤΟΜΕΣ.....	22
3.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	22
3.2 ΕΡΓΑΛΕΙΑ.....	22
4. ΈΛΕΓΧΟΙ .....	23

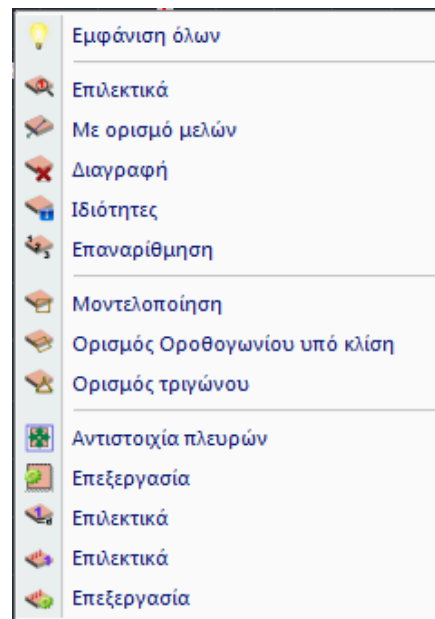
## Πλάκες



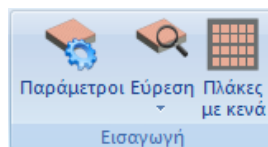
Η 5<sup>η</sup> Ενότητα ονομάζεται “ΠΛΑΚΕΣ” και περιλαμβάνει τις εξής 4 ομάδες εντολών:

1. Εισαγωγή
2. Τροποποίηση
3. Τομές
4. Έλεγχοι

Όταν η Ενότητα “ΠΛΑΚΕΣ” είναι επιλεγμένο, ένα δεξί κλικ στην επιφάνεια εργασίας ανοίγουν όλες οι αντίστοιχες εντολές υπό μορφή λίστας. Ο χρήστης μπορεί να εκτελέσει τις εντολές, είτε επιλέγοντας τις από την Ενότητα είτε μέσα από τη λίστα.



### 1. Εισαγωγή



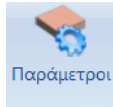
Η ομάδα εντολών “Εισαγωγή” περιλαμβάνει τις εντολές που επιτρέπουν στο χρήστη να εισάγει τις πλάκες στη μελέτη.

- ⚠ Προϋπόθεση για την εισαγωγή πλακών, η ύπαρξη του μαθηματικού μοντέλου της μελέτης.
- ⚠ Για την εφαρμογή των εντολών του πεδίου “Πλάκες”, προτείνεται η δισδιάστατη απεικόνιση του φορέα (ανά στάθμη).

### 1.1 Παράμετροι

Πληκτρολογήστε σε mm το ελάχιστο πάχος της πλάκας και την επικάλυψη.

Σε περίπτωση που εισάγετε πλάκες τύπου Zoellner πληκτρολογήστε και τα αντίστοιχα γεωμετρικά χαρακτηριστικά τους.



**Παράμετροι Πλακών**

Ελάχιστο Πάχος (mm)

Zoellner-Sandwich - Μικτή

Πάχος Ανω Πλάκας (mm)

Πάχος Κάτω Πλάκας (mm)

Πλάτος Δοκού (mm)


Κενό (mm)

Επικάλυψη Οπλισμού (mm)

Σύμμικτες πλάκες

Αυτόματος χαρακτηρισμός πλακών ως σύμμικτες

Φάση κατασκευής

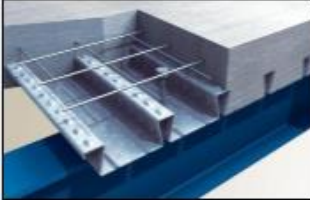
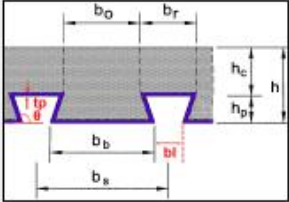
 Το κάτω μέρος του παραθύρου, αφορά τις Σύμμικτες πλάκες και εδώ καθορίζεται τόσο τον χαρακτηρισμό τους όσο και τα Χαλυβδόφυλλα. Αναλυτική περιγραφή για τις Σύμμικτες Πλάκες θα βρείτε στο αντίστοιχο εγχειρίδιο.

**Επίλογη Χαλυβδόφυλλου**

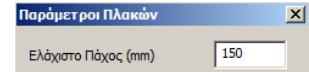
Τύπος

Εταιρεία

Όνομα

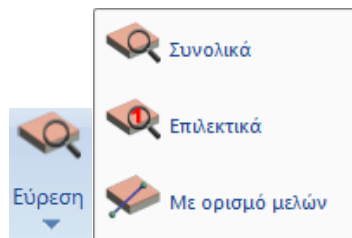



⚠ Στη αρχική αναγνώριση της πλάκας, το πρόγραμμα λαμβάνει υπόψη την τιμή για το Ελάχιστο πάχος πλακών που έχει δοθεί στις “Παραμέτρους”, υπολογίζει το απαιτούμενο (βάσει **Ε.Κ.Ω.Σ**) και συγκρίνοντας τις δύο τιμές, κρατά τη μέγιστη.



⚠ Σε περίπτωση που η μελέτη γίνει βάσει **ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ**, τότε το **Τελικό Πάχος** της πλάκας θα προκύψει μετά τον **Έλεγχο Παραμορφώσεων**, το οποίο όμως δεν μπορεί να προταθεί στην αρχική αναγνώριση της πλάκας γιατί για τον υπολογισμό του απαιτούνται οι οπλισμοί της.

## 1.2 Εύρεση



Στο SCADA Pro η εισαγωγή των πλακών γίνεται με 2 τρόπους. Είτε αυτόματα, (συνολικά σε όλο τον ενεργό όροφο ή επιλεκτικά), είτε με ορισμό μελών από τον χρήστη.

### 1.2.1 Συνολικά

Αυτόματη εισαγωγή συμπαγών πλακών, σε όλα τα κλειστά περιγράμματα του ενεργού ορόφου.

### 1.2.2 Επιλεκτικά

Επιλεκτική εισαγωγή συμπαγών πλακών, με αριστερό κλικ μέσα στα κλειστά περιγράμματα. Μετά την εισαγωγή μίας πλάκας εμφανίζεται το σύμβολό της που φέρει σχετικές πληροφορίες: τον αριθμό της και το πάχος της σε cm (η μεγαλύτερη τιμή ανάμεσα στη ελάχιστη που ορίσατε και αυτή που προκύπτει από τον έλεγχο του βέλους κάμψης), μέσα σε ένα κυκλάκι. Γύρω από το κυκλάκι εμφανίζονται γραμμούλες που αντιπροσωπεύουν τις συνθήκες στήριξης της πλάκας:

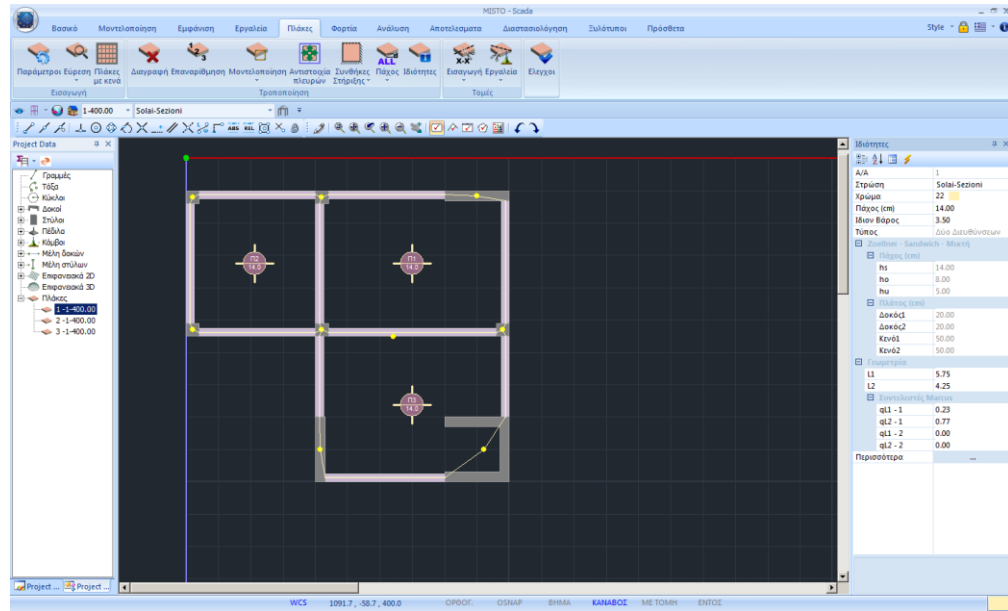
- Χοντρή γραμμή: συνέχεια πλακών, άρα πάκτωση.
- Λεπτή γραμμή: ασυνέχεια πλακών, άρα άρθρωση.
- Δίχως γραμμή: ελεύθερο άκρο (περίπτωση μπαλκονιών).



Το ? μέσα στο σύμβολο της πλάκας, δηλώνει ότι η πλάκα δεν έχει αποδοθεί σωστά και χρειάζεται “Μοντελοποίηση”.



Για την Ελλάδα ο πιο συνηθισμένος τύπος πλάκας είναι ο συμπαγής. Το πρόγραμμα εισάγει αυτόματα συμπαγείς πλάκες δίνοντας στο χρήστη τη δυνατότητα να τις τροποποιήσει κατά βούληση.

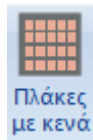


### 1.2.3 Με ορισμό μελών

Χειροκίνητη εισαγωγή συμπαγών πλακών. Επιλέξτε διαδοχικά, ένα ένα, τα στοιχεία που περικλείουν την πλάκα (δοκοί, γραμμικά μέλη, γραμμές) με φορά αυτή του ρολογιού. Δεξί κλικ για να ολοκληρώσετε.

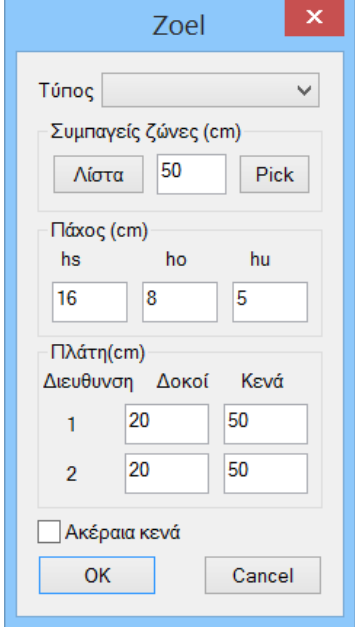
Η χειροκίνητη εισαγωγή απαιτείται στις περιπτώσεις που τα περιγράμματα των πλακών αποτελούνται από πολλά μέλη, και το πρόγραμμα δυσκολεύεται να τα αναγνωρίσει (π.χ. πλάκες οροφής υπογείου με περιμετρικά τοιχεία).

### 1.3 Πλάκες με κενά



Εντολή για να τροποποιήσετε μία πλάκα συμπαγή σε πλάκα με κενά (Zoellner ή Sandwich).

Επιλέξτε την εντολή και την πλάκα, πιέζοντας με το ποντίκι ένα σημείο στο εσωτερικό της εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου:



Τύπος Δύο Διευθύνσεων ▾

Στο πεδίο “Τύπος” επιλέγετε εάν η πλάκα με κενά θα είναι μίας ή δύο Διευθύνσεων (αμφιέριστη ή τετραέριστη).

Συμπαγείς ζώνες (cm)

Λίστα 50 Pick

Στη συνέχεια καθορίζετε τα πλάτη των συμπαγών ζωνών. Πληκτρολογείτε το πλάτος στο αντίστοιχο πεδίο και πιέζετε το

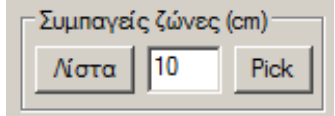
πλήκτρο **Pick** και επιλέγετε πλευρά (παρεία δοκού) στην οποία

θα τοποθετηθεί παράλληλα το όριο της συμπαγούς ζώνης σε απόσταση ίση με το πλάτος που ορίστηκε προηγουμένως. Σχεδιάζεται η γραμμή (όριο της συμπαγούς ζώνης) και τέλος επιλέγετε με το ποντίκι το ημιεπίπεδο ορισμού της.

Η διαδικασία επαναλαμβάνεται για τις υπόλοιπες συμπαγείς ζώνες.

**⚠** Οι συμπαγείς ζώνες πρέπει να δίνονται συνεχόμενα και κυκλικά, δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα.

**⚠** Αν μεταξύ των ορισμών 2 γειτονικών ζωνών πατήσετε το δεξιό πλήκτρο του ποντικιού (ακύρωση) εμφανίζεται και πάλι το πλαίσιο διαλόγου για τον ορισμό της πλάκας με κενά, οπότε σας δίνεται η δυνατότητα να ορίσετε διαφορετικό πλάτος για την επόμενη ζώνη που θα εισάγετε.



Μετά τον ορισμό και της τελευταίας συμπαγούς ζώνης, πιέζετε το δεξιό πλήκτρο του ποντικιού και επανέρχεται στο παράθυρο όπου εισάγετε τα υπόλοιπα στοιχεία της πλάκας όπως το πάχος της, τις διαστάσεις των διαδοκίδων και των κενών.

Η επόμενη ενότητα αφορά στον καθορισμό του πάχους της πλάκας.

- Στο πεδίο  $h_s$  εισάγετε το συνολικό πάχος που θέλουμε να έχει η πλάκα σε εκατοστά (cm).
- Στο πεδίο  $h_o$  εισάγετε το πάχος του πάνω συμπαγούς τμήματος της πλάκας σε εκατοστά (cm).
- Στο πεδίο  $h_u$  εισάγετε το πάχος του κάτω συμπαγούς τμήματος της πλάκας σε εκατοστά (αν πρόκειται για πλάκα Sandwich). Εάν η πλάκα δεν είναι Sandwich η τιμή αυτή είναι 0.

Πάχος (cm)		
$h_s$	$h_o$	$h_u$
22.2	80	50

Η επόμενη ενότητα αφορά στα πλάτη των διαδοκίδων και των κενών μεταξύ τους.

Πληκτρολογήστε για την κάθε διεύθυνση το πλάτος της δοκού και του κενού αντίστοιχα.

- Διεύθυνση 1 είναι η διεύθυνση που είναι παράλληλη στην πλευρά της πλάκας που θα υποδείξετε, όταν στη συνέχεια το πρόγραμμα σας ζητήσει τη διεύθυνση που θα τοποθετηθούν παράλληλα τα κενά. Στις πλάκες Zoellner μιας διεύθυνσης η 1η διεύθυνση είναι η κύρια διεύθυνση της πλάκας.
- Διεύθυνση 2 είναι αντίστοιχα η άλλη διεύθυνση.

Πλάτη(cm)		
Διευθυνση	Δοκοί	Κενό
1	20	50
2	20	50

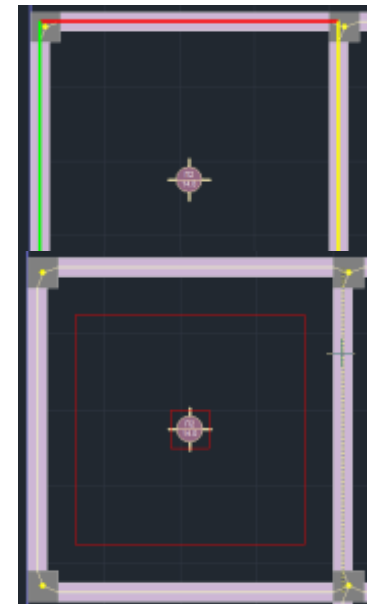
Εάν τσεκάρετε την επιλογή “Ακέραια Κενά”

Ακέραια κενά

θα σχεδιασθούν ακέραια κενά.

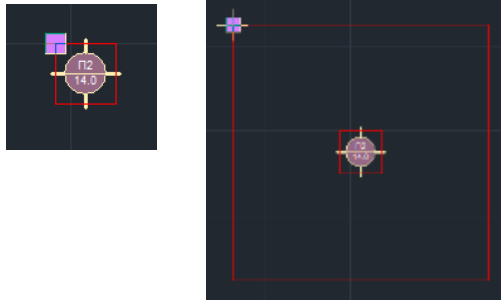
Πιέζοντας το πλήκτρο “OK” στην οθόνη εμφανίζεται το μαθηματικό μοντέλο της επιλεγμένης πλάκας και το πρόγραμμα σας ζητά να επιλέξετε την 1η διεύθυνση (την πλευρά της πλάκας που θα είναι παράλληλη η δοκίδα της 1ης διεύθυνσης).

Επιλέξτε μια πλευρά από το μοντέλο της πλάκας και αυτόματα τοποθετείται στο κέντρο της το κενό με τις διαστάσεις που έχετε ορίσει στα Γεωμετρικά Στοιχεία.

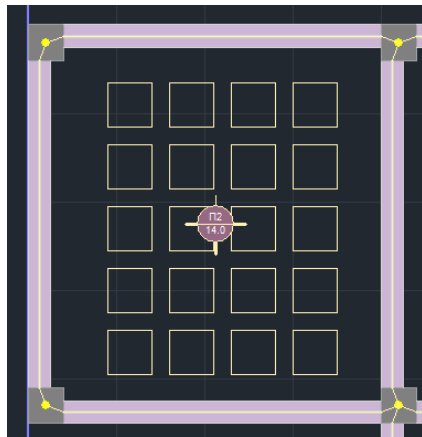


Στη συνέχεια επιλέξτε μια κορυφή του κενού και ορίστε από ποια κορυφή του πλαισίου που ορίζεται από τις συμπαγείς ζώνες για να ξεκινήσει η τοποθέτηση των κενών.





Με την επιλογή αυτού του σημείου ολοκληρώνεται η διαδικασία εισαγωγής πλάκας με κενά και στην οθόνη εμφανίζεται η πλάκα όπως στην πιο κάτω εικόνα:



**⚠ ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Επεξεργασία Πλακών

Γενικά  
 Αριθμός:  Zoel Μίας L Δύο Διευθύνσεων

Πάχος (cm):  Χαλυβδόφυλλο

Ιδίο Βάρος (kN/m2):

Zoellner-Sandwich - Μικτή

Πάχος (cm)			Πλάτη (cm)		
hs	ho	hu	Διεύθυνση	Δισκοί	Κενά
<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	1	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="50"/>
			2	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="150"/>

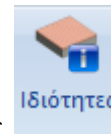
Ακέραια Κενά

Γεωμετρία

Διαστάσεις (m)	Συντελεστές Marcus	
L1: <input type="text" value="7.5999994"/>	q L1-1: <input type="text" value="0.99972"/>	q L1-2: <input type="text" value="0"/>
L2: <input type="text" value="46.7999995"/>	q L2-1: <input type="text" value="0.00027"/>	q L2-2: <input type="text" value="0"/>

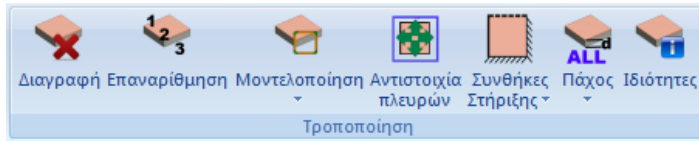
Μετατροπή σε επιφανειακά:

Αφότου μετατρέψετε μία Συμπαγή πλάκα σε Πλάκα με κενά, μέσα στο παράθυρο



διαλόγου της εντολής **Ιδιότητες** πιέστε το πλήκτρο **Ιδίο Βάρος (kN/m2)** για να υπολογιστεί το νέο βάρος της πλάκας με τα κενά. (Η αρχική τιμή αφορά την Συμπαγή πλάκα)

## 2. Τροποποίηση




Μετά την εισαγωγή των πλακών, μέσω των εντολών της “Τροποποίησης”, μπορείτε να:

- Διαγράψετε
- Επαναριθμήσετε
- Μοντελοποιήσετε
- Αντιστοιχίσετε τις πλευρές του μοντέλου
- Δουλέψετε τις συνθήκες στήριξης, το πάχος
- Δείτε τις ιδιότητες

### 2.1 Διαγραφή



Διαγραφή

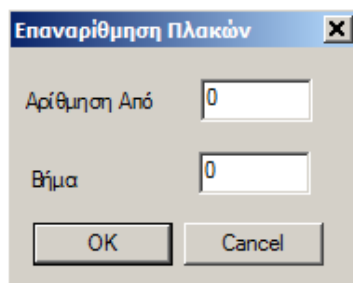
Για να διαγράψετε μία ή περισσότερες πλάκες, επιλέξτε την εντολή και μία από τις επιλογές  για να δείξετε τις πλάκες προς διαγραφή. Δεξί κλικ για να ολοκληρώσετε.

### 2.2 Επαναρίθμηση



Επαναρίθμηση




Επιλέξτε την εντολή για να αλλάξετε την αρίθμηση των πλακών που τοποθετήθηκαν και αριθμήθηκαν αυτόματα από το πρόγραμμα. Στο πλαίσιο διαλόγου:




πληκτρολογήστε τον πρώτο αριθμό και το βήμα της αρίθμησης. Με αριστερό κλικ δείξτε διαδοχικά τις πλάκες προς επαναρίθμηση.

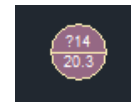
## 2.3 Μοντελοποίηση



-  Ορισμός Ορθογωνίου
-  Ορισμός Ορθογωνίου υπό κλίση
-  Ορισμός τριγώνου

Για να μπορέσουν να επιλυθούν πλάκες τυχαίου σχήματος, πρέπει προηγουμένως να “μοντελοποιηθούν” με κάποια ισοδύναμη ορθογωνική, λοξή ορθογωνική ή τριγωνική πλάκα. Πρέπει δηλαδή να οριστεί μία πλάκα με ένα από τα παραπάνω σχήματα που να προσεγγίζει την πραγματική (ορισμός γεωμετρίας).

 Η ανάγκη για “Μοντελοποίηση” γίνεται εμφανής μέσω του ? μέσα στο σύμβολο της πλάκας, που δηλώνει ότι η πλάκα δεν έχει αποδοθεί σωστά.



### 2.3.1 Ορισμός Ορθογωνίου

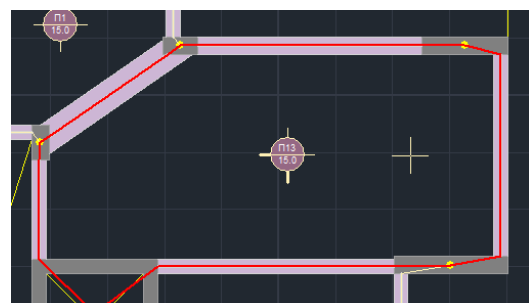
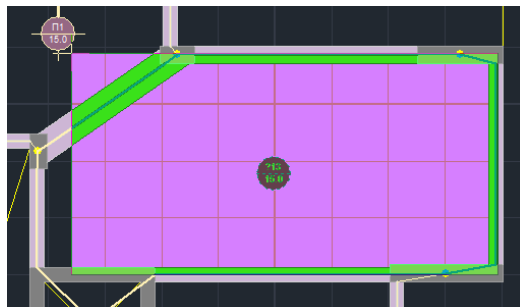


Με την εντολή αυτή μοντελοποιείτε πλάκες με ισοδύναμη ορθογωνική πλάκα. Οι πλευρές της πλάκας αυτής είναι παράλληλες στους καθολικούς άξονες x και z. (οριζόντιο ορθογώνιο).

Επιλέξτε την εντολή και με αριστερό κλικ μέσα στην επιφάνεια της πλάκας, αυτή που θα μοντελοποιηθεί.

Για να ορίσετε το ισοδύναμο ορθογώνιο:

- Αριστερό κλικ, πάνω στην πρώτη κορυφή.
- Μετακινήστε το mouse διαγώνια μέχρι τη δεύτερη κορυφή της διαγωνίου και
- Αριστερό κλικ, για να σχηματίσετε το ορθογώνιο και να δημιουργηθεί η ισοδύναμη πλάκα.



### 2.3.2 Ορισμός Ορθογωνίου υπό κλίση



Με την εντολή αυτή μοντελοποιείτε πλάκες με ισοδύναμη ορθογωνική πλάκα υπό κλίση. Η πλάκα αυτή είναι ορθογωνική με πλευρές υπό γωνία σε σχέση με τους άξονες  $x$  και  $z$  (ορθογώνιο υπό κλίση).

Επιλέξτε την εντολή και με αριστερό κλικ μέσα στην επιφάνεια της πλάκας, αυτή που θα μοντελοποιηθεί.

Για να ορίσετε το ισοδύναμο ορθογώνιο υπό κλίση:

- Επιλέξτε μία πλευρά, της πλάκας που θα μοντελοποιήσετε, με την οποία θα είναι παράλληλο το ισοδύναμο παραλληλόγραμμο.
- Αριστερό κλικ, πάνω στην πρώτη κορυφή.
- Μετακινήστε το mouse διαγώνια μέχρι τη δεύτερη κορυφή της διαγωνίου και
- Αριστερό κλικ, για να σχηματίσετε το ορθογώνιο υπό κλίση και να δημιουργηθεί η ισοδύναμη πλάκα.

### 2.3.3 Ορισμός Τριγώνου



Με την εντολή αυτή μοντελοποιείτε τριγωνικές πλάκες. Η ισοδύναμη πλάκα που δημιουργείτε είναι τριγωνική. Επιλέγετε την πλάκα της στάθμης που θα μοντελοποιηθεί, και στη συνέχεια ορίζετε τις 3 κορυφές του ισοδύναμου τριγώνου.

Για να ορίσετε το ισοδύναμο τρίγωνο:

- Επιλέξτε την πλάκα η οποία θα μοντελοποιηθεί πιέζοντας με το ποντίκι ένα οποιοδήποτε σημείο μέσα στην επιφάνεια της.
- Αριστερό κλικ πάνω στις τρεις πλευρές του ισοδύναμου τριγώνου

**⚠** Οι τριγωνικές πλάκες πρέπει πάντοτε να μοντελοποιούνται και να αποδίδονται οι πλευρές τους ακόμη κι αν δεν εμφανίζονται “?” μέσα στο χαρακτηρισμό τους.

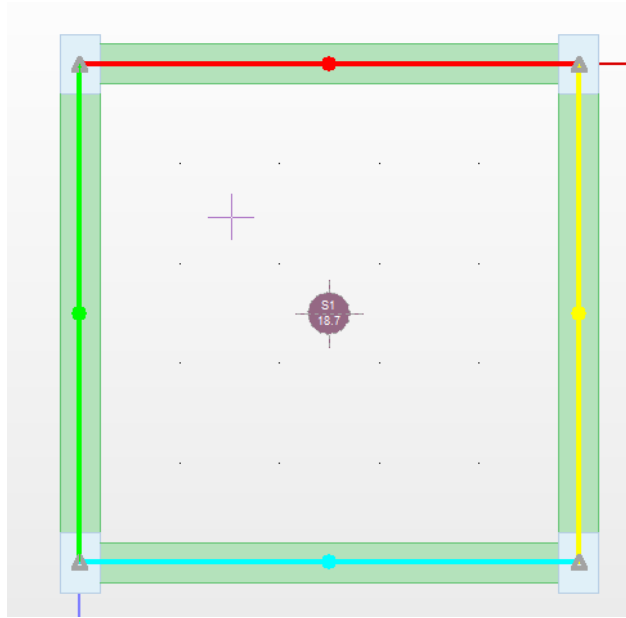
## 2.4 Αντιστοιχία πλευρών

Μετά την μοντελοποίηση του σχήματος των μη ορθογωνικών πλακών πρέπει να οριστούν οι αντιστοιχίες των πλευρών και των κορυφών της ισοδύναμης πλάκας με αυτές της πραγματικής. Με την διαδικασία αυτή γίνεται η απόδοση των μελών του φυσικού μοντέλου των πλακών στις πλευρές του μαθηματικού που θα επιλυθεί και η αντιστοιχία των μηκών των πλευρών φυσικού και μαθηματικού.

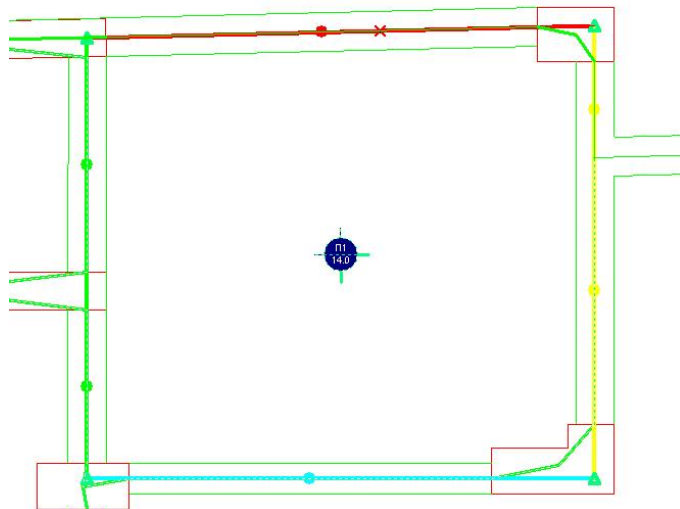


**Αντιστοιχία  
πλευρών**

Επιλέξτε την εντολή και την πλάκα εργασίας πιέζοντας με το ποντίκι ένα σημείο μέσα στην επιφάνεια της και εμφανίζεται το ισοδύναμο ορθογώνιο ή τρίγωνο (μαθηματικό μοντέλο πλάκας):



- Επιλέξτε μία πλευρά του μαθηματικού μοντέλου της πλάκας, οπότε εμφανίζεται ένα X επάνω της.
- Επιλέξτε στη συνέχεια τα φυσικά μέλη τα οποία θέλετε να αντιστοιχίσετε σε αυτή την πλευρά του μαθηματικού μοντέλου της πλάκας. Αυτά τα φυσικά μέλη έχουν σαν ένδειξη στο μέσον τους μία κουκίδα η οποία με την αντιστοίχια αποκτάει το ίδιο χρώμα με την πλευρά του μαθηματικού.
- Δεξί πλήκτρο για να ολοκληρώσετε την αντιστοίχηση σε μια πλευρά και συνεχίσετε τη διαδικασία και για τις υπόλοιπες πλευρές του μαθηματικού μοντέλου.



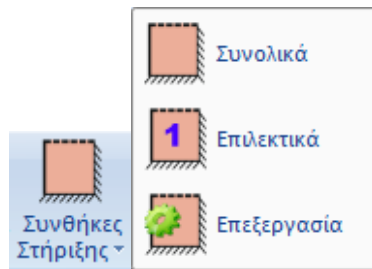
- Τέλος αντιστοιχίστε την κάθε κορυφή του ισοδύναμου ορθογωνίου (η οποία συμβολίζεται με ένα τρίγωνο) σε σημεία του φυσικού μοντέλου ώστε να γίνει και η αναγωγή του μήκους των πλευρών του μαθηματικού στα φυσικά, έτσι ώστε τα φορτία

της ισοδύναμης πλάκας θα κατανεμηθούν στα πραγματικά μήκη των φυσικών μελών. Η αντιστοιχία γίνεται επιλέγοντας πρώτα την κορυφή του μαθηματικού μοντέλου και κατόπιν υποδεικνύοντας με το ποντίκι τη νέα του θέση. Η διαδικασία επαναλαμβάνεται και για τις υπόλοιπες 3 κορυφές του μαθηματικού μοντέλου χωρίς να ακυρώσετε με το δεξιό πλήκτρο του ποντικιού.

**⚠** Κατά την αντιστοίχιση των πλευρών μαθηματικού και φυσικού μοντέλου δεν χρειάζεται να επιλέγετε και τα υποστυλώματα.

**⚠** Αν πριν την αντιστοιχία των πλευρών εμφανιστούν οι πλευρές του μαθηματικού μοντέλου με το ίδιο χρώμα με αυτό των κουκίδων των φυσικών μελών τότε σε αυτά δεν χρειάζεται να γίνει αντιστοιχία εκτός αν επιθυμείτε να κάνετε αλλαγές.

## 2.5 Συνθήκες στήριξης

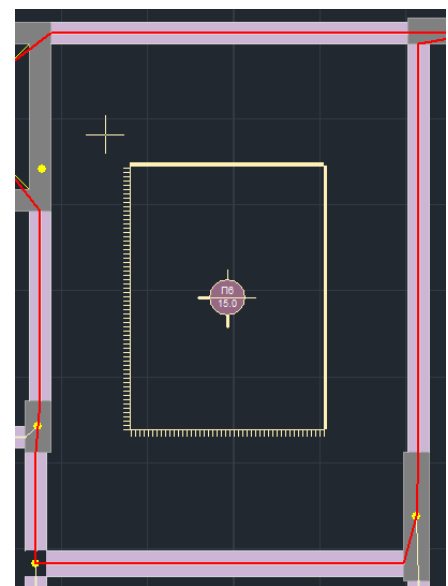


Με την εντολή αυτή προσδιορίζονται αυτόματα από το πρόγραμμα οι συνθήκες στήριξης των πλακών οι οποίες πλάκες πρέπει προηγουμένως να έχουν αναγνωριστεί και μοντελοποιηθεί.

Ο συμβολισμός που χρησιμοποιείται από το πρόγραμμα είναι :

	: πάκτωση
	: στήριξη (άρθρωση)
	: ελεύθερο άκρο

Αρχικά το πρόγραμμα θεωρεί ελεύθερα άκρα στις θέσεις των ακμών, στηρίξεις όπου δεν υπάρχει συνέχεια με άλλη πλάκα και πάκτωση όπου υπάρχει.



### 2.5.1 Συνολικά



Επιλέξτε την εντολή για να ορίσετε τις συνθήκες στήριξης αυτόματα και συνολικά για όλες τις μοντελοποιημένες πλάκες του ενεργού ορόφου.

### 2.5.2 Επιλεκτικά



Επιλέξτε την εντολή για να ορίσετε τις συνθήκες στήριξης συνολικά, με τη μόνη διαφορά ότι μετά την κλήση της εντολής δείχνετε με το ποντίκι ένα εσωτερικό σημείο της πλάκας ή των πλακών που θέλετε να δείτε τις συνθήκες στήριξης.

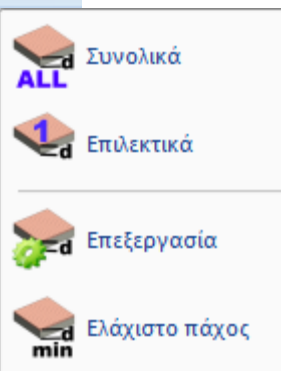
### 2.5.3 Επεξεργασία



Επιλέξτε την εντολή για να τροποποιήσετε τις συνθήκες στήριξης των πλακών. Με την κλήση της εντολής εμφανίζονται στην οθόνη οι προσδιορισμένες συνθήκες στήριξης για κάθε αναγνωρισμένη πλάκα. Η αλλαγή γίνεται μεταφέροντας το ποντίκι επάνω τους και πατώντας το αριστερό πλήκτρο του. Σε κάθε πάτημα γίνεται η μετάβαση από τη μία συνθήκη στην άλλη:

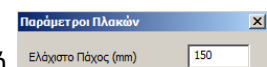
πάκτωση  $\Rightarrow$  στήριξη  $\Rightarrow$  ελεύθερο άκρο.

## 2.6 Πάχος



Με την επιλογή αυτή γίνεται αυτόματα έλεγχος λυγηρότητας για τις αναγνωρισμένες πλάκες και προσδιορίζεται το απαιτούμενο πάχος των πλακών σε cm. Ο υπολογισμός γίνεται συνολικά για όλες τις πλάκες.

**⚠** Εδώ το πρόγραμμα λαμβάνοντας υπόψιν την προκαθορισμένη τιμή για το Ελάχιστο πάχος πλακών που έχει δοθεί στις "Παραμέτρους", υπολογίζει το απαιτούμενο, και συγκρίνοντας τις δύο τιμές, κρατά τη μέγιστη.



⚠ Το απαιτούμενο πάχος προσδιορίζεται από τον τύπο:  $hf = d + \text{επικάλυψη}$ , όπου :

$d$  (στατικό ύψος)  $\geq a/30$  για συμπαγείς πλάκες  
 $d$  (στατικό ύψος)  $\geq a/25$  για πλάκες με σώματα πλήρωσης  
 $d$  (στατικό ύψος)  $\geq a/20$  για πλάκες με νευρώσεις

$a$ : λόγος μεταξύ ιδεατού μήκους και θεωρητικού ανοίγματος και δίνεται στον πίνακα της παραγράφου 16.2 του **Ε.Κ.Ω.Σ.**

Επιλέξτε:

### 2.6.1 Συνολικά



για τον αυτόματο υπολογισμό του πάχους όλων των πλακών της ενεργής στάθμης.

### 2.6.2 Επιλεκτικά

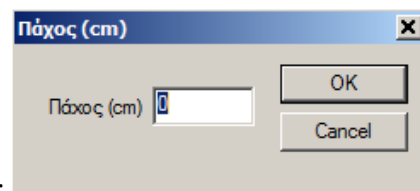



για τον υπολογισμό του πάχους των πλακών που επιλέγετε με αριστερό κλικ.

### 2.6.3 Επεξεργασία



για να τροποποιήσετε το πάχος των πλακών που έχει προσδιοριστεί με τις προηγούμενες εντολές.



Επιλέξτε την εντολή και στο πλαίσιο διαλόγου: , εισάγετε τη νέα τιμή για το πάχος, “OK” και στην συνέχεια επιλέγετε τις πλάκες που θα πάρουν αυτό το νέο πάχος. Το νέο πάχος αναγράφεται στο σύμβολο ένδειξης των πλακών.

### 2.6.4 Ελάχιστο πάχος



εάν με την εντολή επεξεργασία, αλλάξετε το “Ελάχιστο” πάχος και δώσετε μία μεγαλύτερη τιμή, τότε η εντολή “Ελάχιστο πάχος” θα επαναφέρει την αρχική τιμή του πάχους της επιλεγμένης πλάκας.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

⚠ Σε περίπτωση που η μελέτη γίνει βάσει **ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ**, τότε το **Τελικό Πάχος** της πλάκας θα προκύψει μετά και τον **Έλεγχο Παραμορφώσεων**.

Στη νέα έκδοση του SCADA Pro έχει προστεθεί και ο **έλεγχος παραμορφώσεων** στις πλάκες.



Ο έλεγχος των παραμορφώσεων γίνεται με βάση την 7.4.2 και 7.4.3 του EC2 και παρουσιάζεται στο τέλος των αποτελεσμάτων της κάθε πλάκας και εφόσον το σενάριο δεν είναι του ΕΚΩΣ. Τα αποτελέσματα των δύο ελέγχων εμφανίζονται ξεχωριστά.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ (EC2 παρ.7.4.2 & παρ.7.4.3)									
l/d	l/d	Επάρκεια	Προτειν.ελάχισ. πάχος hs (mm)	Max. M (kNm)	du1 (mm)	a	l/a (επιτρ)	Επάρκεια	
34.59	80.10	ΝΑΙ	77	-7.64	0.42	250	18.40	ΝΑΙ	

Στο πρώτο έλεγχο προκύπτει και ένα ελάχιστο προτεινόμενο πάχος, το οποίο όμως δεν μπορεί να προταθεί στην αρχική αναγνώριση της πλάκας γιατί για τον υπολογισμό του απαιτούνται οι σπλισμοί της.

Στον υπολογισμό των μεγεθών του πρώτου ελέγχου δεν υπεισέρχονται εντατικά μεγέθη ενώ ο δεύτερος έλεγχος γίνεται με τον ή τους συνδυασμούς λειτουργικότητας.

**⚠** Στη περίπτωση **Ανεπάρκειας**, ο χρήστης θα πρέπει να τροποποιήσει το αρχικό πάχος, με την εντολή Επεξεργασία, και να ορίσει στη θέση του το **Προτειν.ελαχ.πάχος hs (mm)**.

### 2.7 Ιδιότητες

Με την εντολή αυτή έχετε τη δυνατότητα να δείτε και να επεξεργαστείτε τα στοιχεία των πλακών που έχουν αναγνωρισθεί και μοντελοποιηθεί, καθώς και να τροποποιήσετε τον τύπο της πλάκας:

- Συμπαγής Πλάκα
- Ζοει Μίας Διεύθυνσης
- Ζοει Δύο Διευθύνσεων
- Μικτή Πλάκα
- Σύμμικτη



Επιλέξτε την εντολή και μία πλάκα. Στο πλαίσιο διαλόγου:

Επεξεργασία Πλακών

Γενικά  
 Αριθμός: 1 Συμπαγής Δύο Διευθύνσεων

Πάχος (cm): 45 Χαλυβδόφυλλο  
 Ιδιο Βάρος (kN/m<sup>2</sup>): 8.39

Zoellner-Sandwich - Μικτή

Πάχος (cm)			Πλάτη (cm)		
h <sub>s</sub>	h <sub>o</sub>	h <sub>u</sub>	Διεύθυνση	Δοκοί	Κενά
45	10	10	1	20	50
			2	20	150

Ακέραια Κενά

Γεωμετρία

Διαστάσεις (m)		Συντελεστές Marcus	
L1	7.5999994	q L1-1	0.99972
L2	46.799995	q L2-1	0.00027
		q L1-2	0
		q L2-2	0

Μετατροπή σε επιφανειακά: 2D 3D

Default OK Cancel

Στην πρώτη ενότητα “Γενικά” περιλαμβάνονται γενικές πληροφορίες για την πλάκα όπως:

Επεξεργασία Πλακών

Γενικά  
 Αριθμός: 1 Συμπαγής Δύο Διευθύνσεων

Πάχος (cm): 45 Χαλυβδόφυλλο  
 Ιδιο Βάρος (kN/m<sup>2</sup>): 8.39

ο αριθμός της, ο τύπος της πλάκας (Συμπαγής ή Zoellner ή Σύμμικτη).

Στη συνέχεια αναφέρεται το πάχος σε cm

⚠ Το πεδίο αφορά τις συμπαγείς πλάκες και για να ενημερωθεί στις αλλαγές του τύπου τις πλάκας, πιάστε το πλήκτρο **Ιδιο Βάρος (kN/m<sup>2</sup>)** και τέλος το ίδιο βάρος σε KN/m<sup>2</sup>.

⚠ Έχει νόημα και μπορείτε να αλλάξετε τον τύπο της πλάκας από Zoellner σε συμπαγή. Από τα παραπάνω πεδία δεν μπορείτε να τροποποιήσετε το είδος της (Δύο Διευθύνσεων) (πεδίο *read only*).

Η επόμενη ενότητα “**Zoellner-Sandwich-Μικτή**” ενεργοποιείται και αφορά τα στοιχεία πλάκας Zoellner.

**Zoellner-Sandwich - Μικτή**

Πάχος (cm)			Πλάτη (cm)		
hs	ho	hu	Διεύθυνση	Δοκοί	Κενά
45	10	10	1	20	50
			2	20	150

Ακέραια Κενά

Υπάρχουν και μπορείτε να τροποποιήσετε τα πεδία του συνολικού πάχους, του πάνω και κάτω συμπαγούς τμήματος της πλάκας καθώς και τις διαστάσεις των διαδοκίδων και των κενών.

Η τελευταία ενότητα αφορά στη **γεωμετρία** της πλάκας.

**Γεωμετρία**

Διαστάσεις (m)		Συντελεστές Marcus	
L1	7.0922441	q L1-1	0.08850
L2	4.9782075	q L2-1	0.91149
		q L1-2	0
		q L2-2	0

Συγκεκριμένα δίνονται οι διαστάσεις της πλάκας L1 και L2 καθώς και οι συντελεστές κατανομής του φορτίου qL1-1 και qL2-1 (συντελεστές Marcus).

**⚠** Οι συντελεστές Marcus που υπάρχουν στα πεδία “qL1-2” και “qL2-2” αφορούν μόνο τριέριστη πλάκα. Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις είναι 0.

**Επεξεργασία Πλακών**

Γενικά

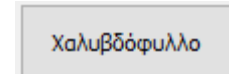
Αριθμός: 3    Σύμμικτη    Δύο Διευθύνσεων

Πάχος (cm): 15.4

Ιδίο Βάρος (kN/m<sup>2</sup>): 3.849999

Χαλυβδόφυλλο

Στην περίπτωση που έχετε ορίσει **Σύμμικτες πλάκες**, τότε ενεργοποιείτε το πλήκτρο



**Επιλογή Χαλυβδόφυλλου**

Τύπος: Μορφής υποσκαφής

Εταιρεία: Holorib

Όνομα: Holorib -1.20

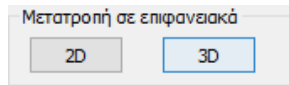
Info

OK    Cancel

- Μορφής υποσκαφής
- Τραπεζοειδούς μορφής
- Deep decking
- Συμπαγής πλάκα

Που επιτρέπει την επιλογή χαλυβδόφυλλων διαφορετικού τύπου εταιρίας και ονόματος.

**Μετατροπή σε επιφανειακά:**

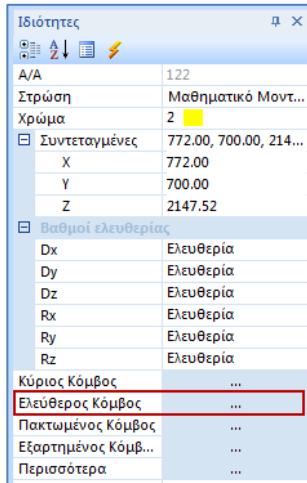


Επιπλέον έχετε τη δυνατότητα να μετατρέψετε μία πλάκα επιλέγοντας τη μοντελοποίηση της με mesh 2d και 3d.



**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

**Μετατροπή πλάκας σε επιφανειακά**



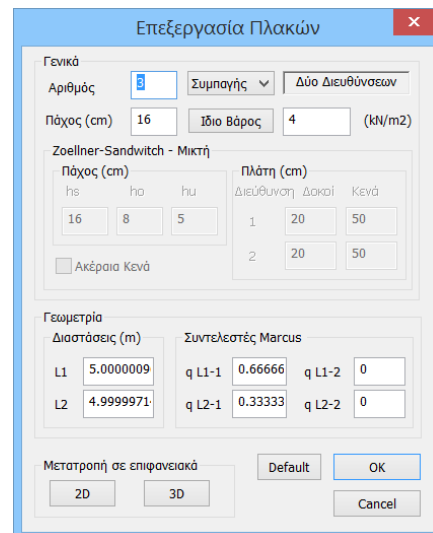
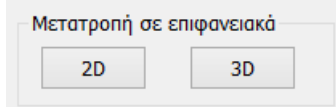
Ξεκινάτε ελευθερώνοντας τους περιμετρικούς κόμβους που ανήκουν σε αυτήν την πλάκα, καθώς αυτοί κατά πάσα πιθανότητα ανήκουν μέχρι εκείνη τη στιγμή σε κάποιο διάφραγμα.

Αυτό μπορεί να γίνει για κάθε κόμβο χωριστά με αναφορά των στοιχείων του και πατώντας στο κουμπί δίπλα στο “Ελεύθερος Κόμβος” , ή για περισσότερους κόμβους ομαδικά, από την επεξεργασία πολλαπλών επιλογών.

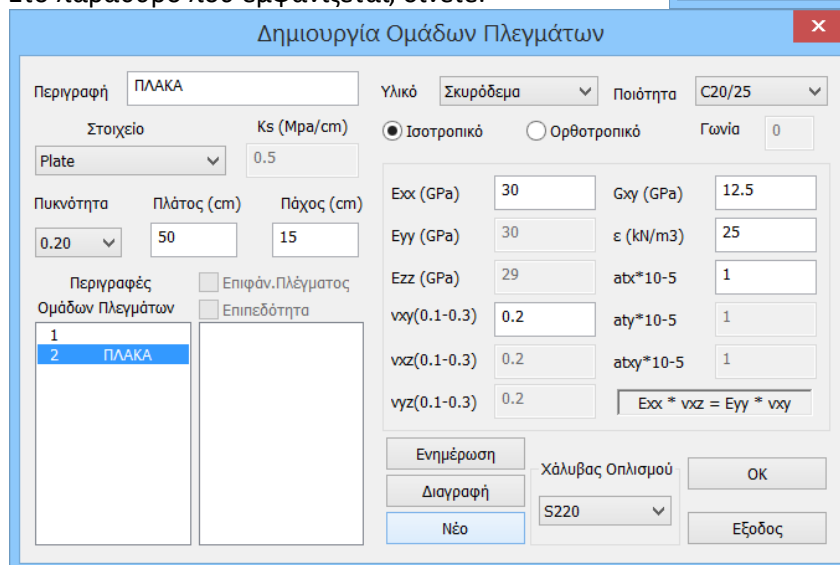


Επιλέξτε την εντολή και την πλάκα:

Επιλέγεται Μετατροπή σε επιφανειακά 2D και OK.



Στο παράθυρο που εμφανίζεται, δίνετε:

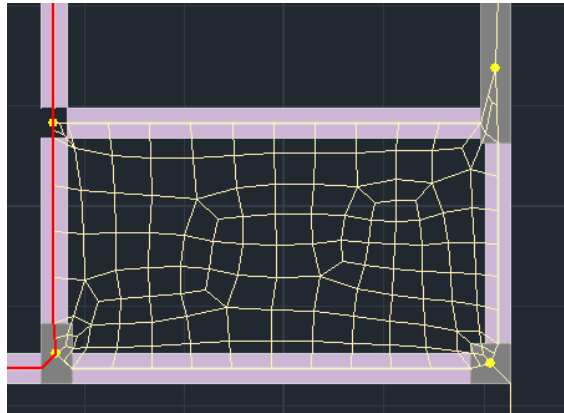


Περιγραφή , Στοιχείο Plate , Πάχος ίσο με το πάχος της πλάκας, πλάτος πεπερασμένου και μία πυκνότητα που εξαρτάται από τη μορφή της πλάκας (συνήθως μια τιμή γύρω στο 0.20 είναι αρκετή).

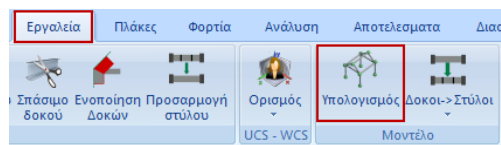
Επίσης , αλλάζετε αν χρειάζεται την ποιότητα σκυροδέματος.

Επιλέγετε Νέο και OK.

Το πρόγραμμα δημιουργεί το mesh των πεπερασμένων στοιχείων.



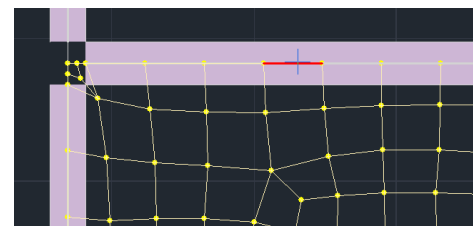
Στη συνέχεια πρέπει να γίνει ο υπολογισμός του μοντέλου.



Τελευταίο βήμα είναι το “σπάσιμο” των περιμετρικών μελών των δοκών στα σημεία όπου δημιουργήθηκαν κόμβοι πεπερασμένων επιφανειακών στοιχείων, με την χρήση της εντολής

“Εργαλεία > Μέλη>  ”

⚠ Κάνοντας zoom σε μία δοκό, βλέπετε ότι το μαθηματικό της μέλος έχει σπάσει σε συνευθειακά μέλη ενωμένα με τα επιφανειακά.



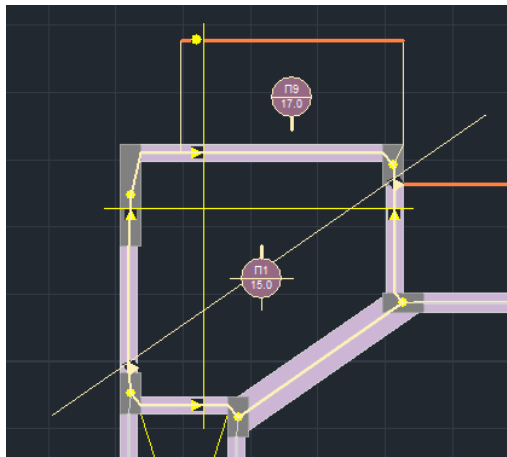
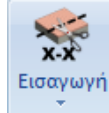
### 3. Τομές



Η σχεδίαση των τομών είναι απαραίτητη προϋπόθεση για την επίλυση και τη διαστασιολόγηση των πλακών. Είναι οι “οδηγοί” για τη σχεδίαση του οπλισμού στους ξυλοτύπους και την εμφάνιση των διαγραμμάτων.

Ανάλογα με το είδος και τη μορφή τις πλάκας, απαιτούνται μία ή περισσότερες τομές σε μία ή περισσότερες κατευθύνσεις.

#### 3.1 Εισαγωγή



Επιλέξτε “Τομή κατά χ” και “Τομή κατά z” και εισάγετε με το mouse τις τομές στις κατόψεις από άκρη σε άκρη, παράλληλες με τον καθολικό άξονα X-X και Z-Z, αντίστοιχα.

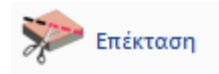
Η εντολή “Τομή παράλληλη σε” επιτρέπει να εισάγετε τομές παράλληλες με κάποια ευθεία του σχεδίου την οποία επιλέγετε πριν από την εισαγωγή της τομής.

Για να διαγράψετε μία ή περισσότερες τομές, επιλέξτε “Διαγραφή Τομής” και με αριστερό κλικ την τομή που θέλετε να διαγράψετε.

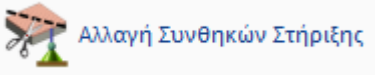
#### 3.2 Εργαλεία

Στα εργαλεία υπάρχουν οι εντολές επεξεργασίας των τομών για την επέκταση και την αλλαγή των συνθηκών στήριξης





**Επέκταση** : επιλέξτε την εντολή και το άκρο της τομής που θέλετε να επεκτείνετε και ορίζετε τη νέα του θέση.



**Αλλαγή Συνθηκών Στήριξης** : επιλέξτε την εντολή και με αριστερό κλικ πάνω στην στήριξη τροποποιήστε τη συνθήκη στήριξης. Η αλλαγή από ένα είδος στο άλλο γίνεται διαδοχικά.

⚠ Οι συμβολισμοί που χρησιμοποιούνται από το πρόγραμμα για τα είδη των στηρίξεων των τομών είναι :

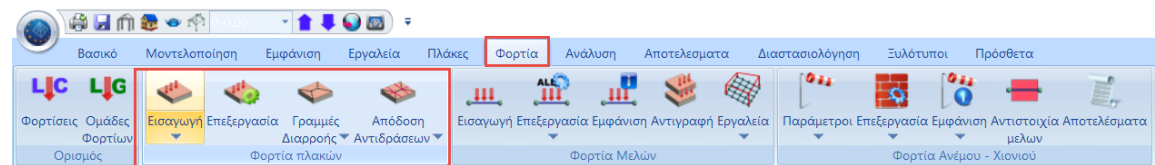
- : ελεύθερο άκρο τομής (τομή σε ακμές -άκρα προβόλων, τριέρειστων κλπ)
- ▲ : απλή στήριξη - έδραση
- : πάκτωση

⚠ Η αλλαγή του είδους στήριξης γίνεται με αριστερό κλικ πάνω στην στήριξη. Η αλλαγή από ένα είδος στο άλλο γίνεται διαδοχικά.

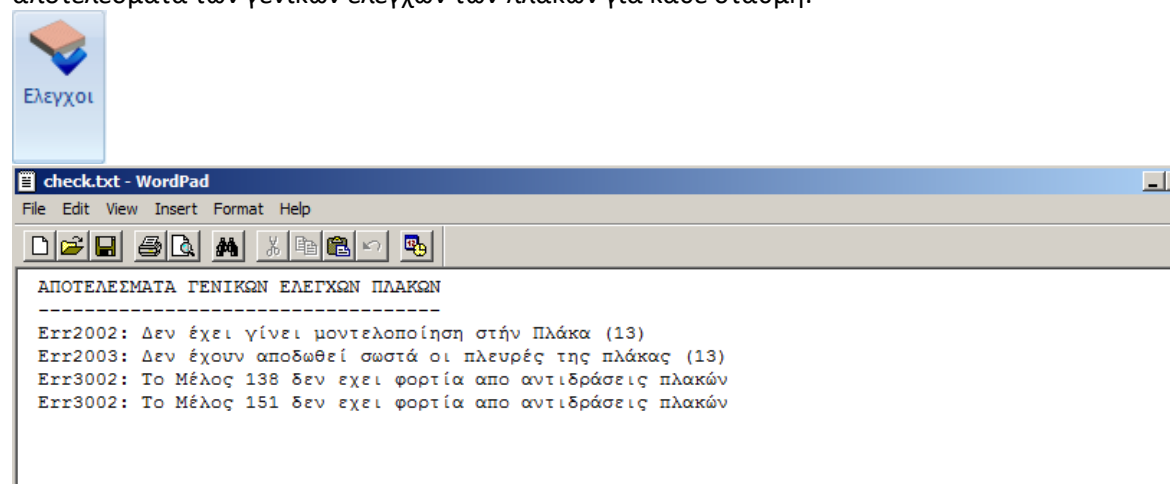
#### 4. Έλεγχοι

Η εντολή Έλεγχοι θα πρέπει να εκτελείται πάντα για να αποφευχθούν πιθανά λάθη.

⚠ Για να μην υπάρχουν όμως ειδοποιήσεις που αφορούν τις αντιδράσεις των πλακών, είναι καλύτερα να εκτελείτε πρώτα την απόδοση των φορτίων των πλακών που βρίσκεται στην επόμενη ενότητα “Φορτία”>>“Φορτία Πλακών” και κατόπιν να τσεκάρετε τους ελέγχους.



Επιλέξτε την εντολή έλεγχοι. Ανοίγει ένα .txt αρχείο που ενημερώνει το χρήστη για τα αποτελέσματα των γενικών ελέγχων των πλακών για κάθε στάθμη.



Εάν το αρχείο είναι κενό, σημαίνει ότι δεν υπάρχουν λάθη. Σε διαφορετική περίπτωση, πριν προχωρήσετε στα “Φορτία” διορθώστε όλα τα λάθη των πλακών.

#### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΠΛΑΚΩΝ

Error2006	Υπάρχει πρόβλημα στην πλάκα (%-d, %-d)\n
Error2001	Υπάρχουν πλάκες με την ίδια αρίθμηση (%-d)\n
Error2002	Δεν έχει γίνει μοντελοποίηση στην Πλάκα (%-d)\n
Error2003	Δεν έχουν αποδοθεί σωστά οι πλευρές της πλάκας (%-d)\n
Error2003	Δεν έχουν αποδοθεί σωστά οι πλευρές της πλάκας (%-d)\n
Error2004	Έχει δοθεί πάχος πλάκας μικρότερο από το min (έλεγχος λυγηρότητας) (%-d)\n
Error2005	Πάχος πλάκας μικρότερο από άθροισμα Πάχος άνω + Πάχος Κάτω (%-d)\n
Error3001	Ίσως υπάρχει Φορτίο με λάθος πρόσημο (%-s=%-.2f)
Warning3002	Το Μέλος %-d δεν έχει φορτία από αντιδράσεις πλακών\n
Error3003	Πλάκα %-d



